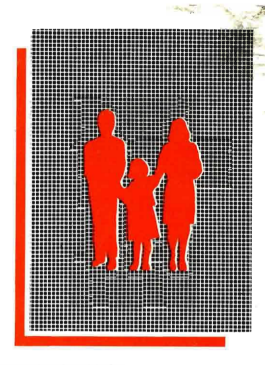
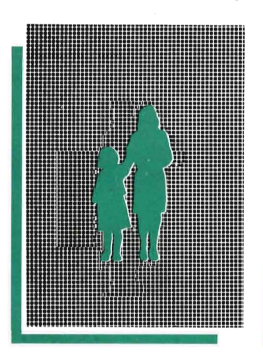
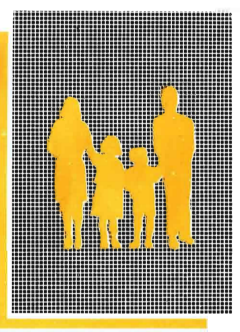
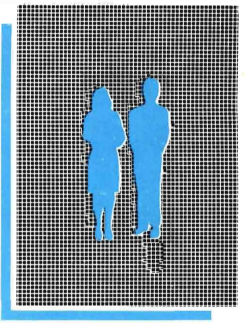
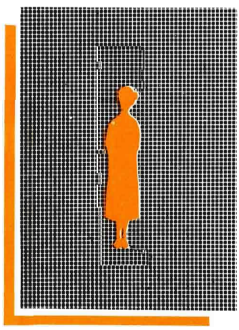
INDAGINE SULLE STRUTTURE ED I COMPORTAMENTI FAMILIARI















INDAGINE SULLE STRUTTURE ED I COMPORTAMENTI FAMILIARI

INDICE GENERALE

PREMESSA	1
INTRODUZIONE CARATTERISTICUE DEL VINDACINE	•
INTRODUZIONE - CARATTERISTICHE DELL'INDAGINE	3
PARTE PRIMA - METODOLOGIA	9
A - DISEGNO DI CAMPIONAMENTO, CALCOLO E PRESENTAZIONE DEGLI ERRORI CAMPIONARI	 11
A.1 - Disegno di campionamento	11
A.2 - Riporto dei dati all'universo	13
A.3 - Calcolo della varianza di campionamento	16
A.4 - Presentazione degli errori campionari mediante modelli	17
A.5 - Note metodologiche integrative	24
B - L'ACQUISIZIONE E LA VALIDAZIONE DEI DATI	28
B.1 - L'acquisizione dei dati	28
B.2 - Caratteristiche degli intervistatori	29
B.3 - Modalità di esecuzione dell'intervista e ricorso alle sostituzioni	30
B.4 - La validazione dei dati	35
B.5 - Nota alle tavole	40
DARTE CECONDA DRINCIPALI DICILITATI	
PARTE SECONDA - PRINCIPALI RISULTATI 1 - Strutture familiari	41 43
2 - Popolazione	53
3 - Istruzione	63
4 - Lavoro	70
5 - Reddito e abitazione	75
6 - Invalidità	—— <u>73</u> 81
7 - Utilizzazione di servizi socio-sanitari e per il tempo libero	: 84
8 - Reti di relazione interfamiliari	91
9 - Donna e famiglia	98
TAVOLE STATISTICHE	109
Appendice A - Confronti tra famiglia di fatto e famiglia anagrafica	383
Appendice B - Questionario di rilevazione	427

INDICE DEI PROSPETTI

A - DISEGNO DI CAMPIONAMENTO, CALCOLO E PRESENTAZIONE DEGLI ERRORI CAMPIONAR	I
Prospetto A.1 - Distribuzione dei comuni e della popolazione, nell'universo e nel campione, e de	el
tasso di campionamento finale per ripartizione geografica, distintamente pe	r
dominio territoriale	12
Prospetto A.2 - Valori dei coefficienti a e b e dell'indice di determinazione R ² (%) delle funzion	ni
utilizzate per l'interpolazione degli errori di campionamento delle stime di frequenz	a
assolute relative alle famiglie.	18
Prospetto A.3 - Valori dei coefficienti a e b e dell'indice di determinazione R2 (%) delle funzione	ni
utilizzate per l'interpolazione degli errori di campionamento delle stime di frequenz	а
assolute relative alla popolazione	18
Prospetto A.4 - Errori campionari delle stime delle frequenze assolute, relative alle famiglie, pe	r
ripartizione geografica, distintamente per dominio territoriale	19
Prospetto A.5 - Errori campionari delle stime delle frequenze assolute, relative alla popolazione) ,
per ripartizione geografica distintamente per dominio territoriale	20
B - L'ACQUISIZIONE E LA VALIDAZIONE DEI DATI	
Prospetto B.1 - Rilevatori impiegati nell'indagine per sesso, età, grado di istruzione e condizione	е
professionale	29
Prospetto B.2 - Rilevatori impiegati nell'indagine per sesso, età, grado di istruzione, condizione	е
professionale e classe di ampiezza demografica del comune	30
Prospetto B.3 - Famiglie intervistate secondo il numero dei componenti, la durata dell'intervista	a
e la disponibilità a partecipare all'intervista stessa	31
Prospetto B.4 - Comuni campione per classe di ampiezza demografica e tasso di sostituzione	e 32
Prospetto B.5 - Famiglie intervistate appartenenti all'elenco base e all'elenco sostitutivo pe	r
numero dei componenti e livello territoriale	33
Prospetto B.6 - Famiglie sostituite secondo il motivo della sostituzione e la classe di ampiezza	a
demografica del comune	33
Prospetto B.7 - Percentuale di Schede Generali, Schede Individuali e Schede Familiari errate	,
distintamente per i Comuni fino a 100.000 abitanti e per i Comuni con oltre 100.000)
abitanti, secondo la ripartizione territoriale	37
Prospetto B.8 - Schede Generali contenenti almeno un errore per tipo di errore	37
Prospetto B.9 - Schede Individuali contenenti almeno un errore per tipo di errore	38
Prospetto B.10 - Schede Familiari contenenti almeno un errore per tipo di errore	39
Prospetto B.11 - Schede Generali, Schede Individuali e Schede Familiari contenenti almeno un errore	9
secondo il sesso, l'età, il grado di istruzione e la condizione professionale dei rilevator	ri 39
1 - STRUTTURE FAMILIARI	
Prospetto 1.1 - Famiglie per tipologia ed età del componente più giovane	45
Prospetto 1.2 - Famiglie per età del componente più giovane e livello territoriale	45

Prospetto 1.3 - Nuclei familiari per numero dei componenti e tipo del nucleo	୍ୟଟ '46
Prospetto 1.4 - Nuclei familiari per tipo di nucleo e livello territoriale	47
Prospetto 1.5 - Nuclei familiari per età media della coppia (o età dell'unico genitore) e livello territoriale	47
Prospetto 1.6 - Nuclei familiari per tipo di nucleo, età media della coppia (o età dell'unico genitore),	rs
grado di istruzione più elevato della coppia (o grado di istruzione dell'unico	2 .
genitore) e tipologia della famiglia di appartenenza	48
Prospetto 1.7 - Coppie coniugate e non coniugate per tipologia della famiglia di appartenenza	49
Prospetto 1.8 - Coppie con figli nel nucleo, per numero dei figli e numero dei figli in età minore	
di 6 anni, in età minore di 15 anni, in età minore di 18 anni ed in età minore	
di 25 anni	49
Prospetto 1.9 - Coppie con figli nel nucleo, per età media della coppia, grado di istruzione più	
elevato della coppia e numero dei figli	50
Prospetto 1.10 - Coppie con figli nel nucleo, per età media della coppia, numero dei figli ed eventuale	
lavoro della donna	50
Prospetto 1.11 - Nuclei monogenitore per sesso, età del genitore, numero dei figli, numero dei	
figli in età minore di 6 anni, in età minore di 15 anni, in età minore di 18 anni ed in	
età minore di 25 anni	51
Prospetto 1.12 - Nuclei monogenitore per sesso, età e stato civile del genitore e numero dei figli	
del nucleo	52
2 - POPOLAZIONE Prospetto 2.1 - Popolazione per sesso, tipologia e numero dei componenti della famiglia di	
appartenenza	54
Prospetto 2.2 - Popolazione per sesso, età e numero dei componenti della famiglia di appartenenza	
Prospetto 2.3 - Popolazione per numero dei componenti della famiglia di appartenenza e livello	
territoriale Prospetto 2.4 - Popolazione per sesso, età e tipo di nucleo familiare di appartenenza	<u>55</u> 55
Prospetto 2.5 - Popolazione per sesso, stato civile e livello territoriale Prospetto 2.6 - Popolazione per luogo di nascita e livello territoriale	56 58
Prospetto 2.7 - Persone sole per sesso, età e livello territoriale	58
Prospetto 2.8 - Persone anziane per età, numero dei componenti della famiglia di appartenenza	
e livello territoriale	59
Prospetto 2.9 - Persone anziane per sesso, età, tipologia e numero di componenti della famiglia	
di appartenenza	61
Prospetto 2.10 - Persone in età fino a 24 anni che vivono nell'ambito di un nucleo familiare in qualità	
di figli, per età, tipo di nucleo e numero dei figli nel nucleo	62
di ligit, por ota, apo di lidelos e lidiliore dei ligit liei lidelos	
3 - ISTRUZIONE	•
Prospetto 3.1 - Tassi di scolarità per sesso, età e livello territoriale	64
Prospetto 3.2 - Persone che frequentano la scuola privata distintamente per regione della scelta,	
tipo di corso e livello territoriale	66
Prospetto 3.3 - Tassi di scolarità dei ragazzi di 6 anni e oltre per sesso, età, tipo di nucleo familiare	
di appartenenza, eventuale lavoro della madre	68

Prospetto 3.4	Prospetto 3.4 - Tassi di frequenza dell'asilo nido e della scuola materna dei bambini minori di 6			
	anni, per età, tipologia della famiglia di appartenenza ed eventuale lavoro della			
	madre, distintamente per ampiezza demografica del comune	68		
Prospetto 3.5	- Popolazione che frequenta le scuole (dalle elementari all'università) secondo la			
	regolarità della frequenza rispetto all'età	69		

4 - LAVORO

Prospetto 4.1	- Tassi di attività per sesso, età, tipologia della famiglia di appartenenza e livello	
	territoriale	71
Prospetto 4.2	- Occupati per sesso, età, posizione nella professione e ramo di attività economica	72
Prospetto 4.3	- Tassi di disoccupazione per sesso,età e tipologia della famiglia di appartenenza	72
Prospetto 4.4	Persone che si sono dichiarate occupate o in cerca di nuova occupazione per età	
•	alla rilevazione ed età all'inizio della vita lavorativa	73
Prospetto 4.5	- Numero medio di ore settimanali di lavoro domestico per sesso, età e numero dei	
	componenti della famiglia di appartenenza	74
Prospetto 4.6	- Numero medio di ore settimanali di lavoro domestico svolte dall'uomo e dalla	
	donna nei nuclei familiari comprendenti una coppia, distintamente per numero	
	dei figli ed eventuale lavoro extradomestico della donna	74

5 - ABITAZIONE E REDDITO

Prospetto 5.1 - Famiglie secondo la ripartizione territoriale di residenza e la classe di reddito	
mensile	76
Prospetto 5.2 - Famiglie per tipologia e classi di reddito mensile	76
Prospetto 5.3 - Famiglie per classe di reddito mensile e numero dei percettori di reddito	77
Prospetto 5.4 - Famiglie per classe di reddito mensile e tipo di utilizzazione del reddito all'interno	
della famiglia	77
Prospetto 5.5 - Famiglie per numero dei percettori di reddito e tipo di utilizzazione del reddito	
all'interno della famiglia	78
Prospetto 5.6 - Nuclei familiari per tipo di nucleo, numero dei componenti e numero percettori	
di reddito	78
Prospetto 5.7 - Famiglie per titolo di godimento dell'abitazione e livello territoriale	79
Prospetto 5.8 - Numero medio di occupanti per stanza secondo il titolo di godimento dell'abitazione	1.1
e la classe di reddito mensile della famiglia	79
Prospetto 5.9 - Famiglie che vivono in abitazione di proprietà per forma di acquisizione della	-
poprietà e livello territoriale	80
Prospetto 5.10 - Percentuale di famiglie che dispongono di una o più case in campagna, al mare,	
ecc., secondo la ripartizione territoriale di residenza e la classe di reddito	
mensile	80

6 -	INVAL	IDITÀ
-----	-------	-------

-		
Prospetto 6.1 - I	Persone con almeno un'invalidità per sesso, età, numero di componenti della	ignu di
1	famiglia di appartenenza, tipo di invalidità, età all'insorgenza ed eventuale ricorso	
	e ricovero in istituto di cura	82
Prospetto 6.2 - I	Persone con almeno un'invalidità per sesso, numero dei componenti della famiglia	ulijaj mitra
	di appartenenza e grado di autonomia attuale	82
		7977/24 2007/24
7 - UTILIZZAZION	E DI SERVIZI SOCIO-SANITARI E PER IL TEMPO LIBERO	Ť
Prospetto 7.1 - I	Percentuale di persone che utilizzano alcuni servizi socio-sanitari sul totale della	C C () ()
	popolazione corrispondente, per livello territoriale, età, tipologia familiare, numero	. 3.0145
	dei componenti della famiglia di appartenenza	85
Prospetto 7.2 - I	Utilizzatori di visite mediche generiche per modalità di utilizzo, livello territoriale,	* 105 S
	età, tipologia familiare, numero dei componenti della famiglia di appartenenza	86
Prospetto 7.3 - I	Utilizzatori di visite mediche specialistiche e piccoli interventi ambulatoriali	, , , , , , ,
	per modalità di utilizzo, livello territoriale, età, tipologia familiare, numero dei	
	componenti della famiglia di appartenenza	87
Prospetto 7.4 - I	Percentuale di persone che utilizzano alcuni servizi per il tempo libero sul totale	
	della popolazione corrispondente per livello territoriale, età, tipologia familiare,	
	numero dei componenti della famiglia di appartenenza	88
Prospetto 7.5 - I	Utilizzatori e non utilizzatori di centri sociali di incontro per modalità di utilizzo	
	o non utilizzo, livello territoriale, età, tipologia familiare, numero dei componenti	
	della famiglia di appartenenza dell'utilizzatore o non utilizzatore	89
Prospetto 7.6 - I	Utilizzatori e non utilizzatori di centri sportivi per modalità di utilizzo o non	
	utilizzo, livello territoriale, età, tipologia familiare, numero dei componenti della	
	famiglia di appartenenza dell'utilizzatore o non utilizzatore	90
8 - RETI DI RELA	ZIONE INTERFAMILIARI	
Prospetto 8.1 - I	Famiglie che hanno ricevuto aiuti dall'esterno per tipo di aiuto e livello territoriale,	
	distintamente per le famiglie unipersonali e pluripersonali	92
Prospetto 8.2 - I	Famiglie che hanno ricevuto aiuti dall'esterno per tipo di aiuto, persona che lo ha	
	dato, motivo prevalente e carattere dell'aiuto	94
Prospetto 8.3 - I	Persone sole che hanno ricevuto aiuti dall'esterno per tipo di aiuto, persona che lo	
	ha dato, motivo prevalente e carattere dell'aiuto	94
Prospetto 8.4 - I	Popolazione in età di 14 anni e oltre che ha prestato aiuti all'esterno per sesso,	
. (età, tipo di aiuto e livello territoriale	95
Prospetto 8.5 - /	Aiuti di compagnia, accudimento, assistenza e di accompagnamento, ospitalità	
	prestati come aiuti unici o più impegnativi distintamente per persona destinataria	
	e per livello territoriale	96
Prospetto 8.6 - I	Bambini in età fino a 10 anni per età e tipo di affidamento abituale quando non sono	
	con i genitori o a scuola, distintamente per livello territoriale	97

9 - DONNA E FAMIGLIA

9 - DONNA E FAMIGLIA	
Prospetto 9.1 - Donne per tipologia familiare e livello territoriale	100
Prospetto 9.2 - Donne per numero dei componenti della famiglia di appartenenza e livello territoriale	100
Prospetto 9.3 - Donne per età e tipologia della famiglia di appartenenza	101
Prospetto 9.4 - Donne di 14 anni e oltre per condizione e tipologia della famiglia di appartenenza	101
Prospetto 9.5 - Donne componenti di coppie coniugate e non coniugate per età	101
Prospetto 9.6 - Donne componenti di coppie coniugate e non coniugate per grado di istruzione	101
Prospetto 9.7 - Donne in età da 15 a 64 anni per alcuni tipi di conseguenza rispetto agli impegni	
richiesti dal matrimonio e dall'allevamento dei figli	102
Prospetto 9.8 - Donne non nubili in età da 15 a 64 anni per grado di istruzione, condizione	
professionale e numero dei figli avuti	102
Prospetto 9.9 - Donne in età da 15 a 64 anni, coniugate e al loro primo matrimonio, per numero	
dei figli avuti e durata del matrimonio	103
Prospetto 9.10 - Donne in età da 15 a 64 anni, coniugate e al loro primo matrimonio, per numero	
dei figli avuti e livello territoriale	103
Prospetto 9.11 - Numero medio di figli avuti entro i 34 anni di età e nell'intero periodo di vita	
feconda, per anno di nascita e grado di istruzione della donna	104
Prospetto 9.12 - Numero medio di figli avuti entro i 34 anni di età, per anno di nascita della donna	
e livello territoriale	105
Prospetto 9.13 - Figli di donne aventi alla rilevazione un'età da 15 a 64 anni, per tipo di filiazione	
e vitalità, secondo il numero dei figli avuti dalla donna	105
Prospetto 9.14 - Donne in età da 15 a 64 anni (che hanno avuto figli) per numero dei figli avuti e	
numero dei figli coabitanti	106
Prospetto 9.15 - Figli di donne in età da 15 a 64 anni, non più coabitanti con la madre, per sesso,	
motivo dell'uscita dalla famiglia d'origine e residenza attuale	106
Prospetto 9.16 - Donne in età da 15 a 64 anni che si sono risposate dopo il divorzio per età al	
divorzio e livello territoriale	106
Prospetto 9.17 - Donne non nubili in età da 15 a 64 anni che hanno vissuto insieme con il futuro	
marito prima dell'attuale o ultimo matrimonio, per età e livello territoriale	107
Prospetto 9.18 - Donne in età da 15 a 64 anni che hanno una convivenza di tipo coniugale in corso	
per età ed alcune notizie sulla convivenza stessa	107
per ota da albane notizio dalla delivirenza etessa	
APPENDICE A - CONFRONTI TRA FAMIGLIA DI FATTO E FAMIGLIA ANAGRAFICA	•
Prospetto 1 - Numero medio dei componenti nella famiglia anagrafica (FA) e nella famiglia di	
fatto (FF) per classi di ampiezza demografica del comune e ripartizione geografica	386
Prospetto 2 - Composizione percentuale per numero dei componenti delle famiglie anagrafiche	
e delle famiglie di fatto, distintamente per ripartizione geografica	386
Prospetto 3 - Composizione percentuale della popolazione per numero dei componenti della	
famiglia anagrafica e della famiglia di fatto di appartenenza, distintamente per	
ripartizione geografica	386
Prospetto 4 - Composizione percentuale della popolazione per numero dei componenti della famiglia	
anagrafica e della famiglia di fatto di appartenenza, distintamente per sesso ed età	387
Prospetto 5 - Percentuale di persone sole, anagraficamente e di fatto, distintamente per sesso,	
età e livello territoriale	388
Prospetto 6 - Composizione percentuale della popolazione per stato civile secondo la famiglia	
anagrafica o di fatto di appartenenza distintamente per livello territoriale	389

INDICE DELLE TAVOLE

Tavo	ole s	sta	atistiche	
Tav.	1	-	Famiglie secondo la tipologia ed il numero dei componenti	111
Tav.	2	-	Popolazione per sesso, età e numero dei componenti della famiglia di appartenenza	141
Tav.	3	-	Popolazione per sesso, età e stato civile	174
Tav.	4	-	Persone sole per sesso, età e stato civile	189
Tav.	5	-	Coppie coniugate per età dei coniugi e tipologia della famiglia di appartenenza	199
Tav.	6	-	Coppie coniugate per grado di istruzione dei coniugi e tipologia della famiglia di appartenenza	208
Tav.	7	-	Coppie non coniugate per età dei conviventi	217
Tav.	8	-	Coppie non coniugate per grado di istruzione dei conviventi	218
Tav.	9	-	Popolazione per sesso, età e luogo di nascita	219
Tav.	10	-	Popolazione per sesso, età e tipo di frequenza nell'assenza dall'abitazione per motivi di studio	
			o di lavoro proprio o di un componente della famiglia di appartenenza	222
Tav.	11	_	Popolazione per sesso, età e grado di istruzione	231
Tav.	12	-	Popolazione in età fino a 29 anni per sesso, età ed eventuale frequenza scolastica per	
			tipo di corso	234
Tav.	13	_	Popolazione che frequenta diversi tipi di scuole secondo la natura giuridica (pubblica o	
			privata) della scuola, le ragioni della scelta e la tipologia della famiglia di appartenenza	237
Tav.	14	-	Popolazione di 14 anni e oltre, attiva e non attiva, per sesso e tipologia della famiglia	
			di appartenenza	257
Tav.	15	_	Persone occupate e disoccupate in cerca di nuova occupazione per posizione nella pro-	
			fessione e ramo di attività economica, secondo la tipologia della famiglia di appartenenza	275
Tav.	16	-	Persone che si sono dichiarate ritirate dal lavoro o casalinghe, per sesso ed età, secondo	
			la circostanza principale per cui hanno cessato l'ultima attività lavorativa svolta	284
Tav.	17	-	Famiglie e componenti familiari secondo il numero delle stanze ed il titolo di godimento	
			dell'abitazione	290
Tav.	18	-	Persone che hanno dichiarato un'invalidità permanente per sesso, età ed alcune caratte-	
			ristiche dell'invalidità, secondo il numero dei componenti della famiglia di appartenenza	299
Tav.	19	-	Popolazione per età e modalità dell'eventuale ricorso ad alcuni servizi socio-sanitari	304
Tav.	20	-	Popolazione per età e modalità dell'eventuale utilizzo di alcuni servizi per il tempo libero	313
			Popolazione in età di 14 anni e oltre per sesso, età e alcuni tipi di aiuto eventualmente	
			prestato a persone esterne alla famiglia di appartenenza	322
Tav.	22	-	Aiuti (unici o più impegnativi) prestati a persone esterne alla famiglia di appartenenza,	
	_		per tipo e caratteristiche dell'aiuto prestato	334
Tav.	23	-	Bambini fino a 10 anni per età, tipologia della famiglia di appartenenza e tipo di affidamento	
			abituale quando non sono con i genitori o a scuola	346
Tav.	24	_	Donne coniugate in età da 15 a 64 anni per anno di celebrazione del matrimonio ed età al	
			matrimonio	364
Tav.	25	_	Donne in età da 15 a 64 anni, coniugate e al loro primo matrimonio, per anno di celebrazione	
	_		ed età al matrimonio, secondo il numero dei figli avuti	367

Tav. 26 - Donne vedove in età da 15 a 64 anni per anno di celebrazione dell'ultimo matrimonic)
ed età al matrimonio, distintamente per anno di morte del coniuge	372
Tav. 27 - Donne non nubili in età da 15 a 64 anni, che hanno vissuto insieme con il futuro marito)
prime dell'attuale o ultimo matrimonio, per età ed alcune notizie sulla convivenza	i
prematrimoniale	375
Tav. 28 - Casalinghe che non lavorano e non cercano un lavoro per tipologia della famiglia d	i
appartenenza, motivo della non ricerca del lavoro ed eventuale disponibilità a lavorare)
a particolari condizioni	377
Appendice A - Confronti tra famiglie di fatto e famiglie anagrafiche	
Tav. A - Popolazione delle famiglie anagrafiche per sesso, età e stato civile	390
Tav. B - Famiglie e popolazione per sesso ed età, secondo il numero dei componenti della	i .
famiglia anagrafica di appartenenza	408

PREMESSA (*)

L'indagine sulle strutture ed i comportamenti familiari è stata effettuata dall'Istituto Centrale di Statistica con l'intento di ampliare in modo considerevole il complesso delle informazioni sul settore delle famiglie, nel contesto di una crescente attenzione per questa area importante del quadro demografico e sociale. In particolare, finalità principali dell'indagine erano quelle di offrire una griglia informativa esauriente delle caratteristiche strutturali delle famiglie italiane ed inoltre di raccogliere dati che consentissero di esaminare con riferimento al contesto familiare alcuni comportamenti, quali la partecipazione al processo di apprendimento e al mercato del lavoro, l'utilizzo di alcuni servizi socio-sanitari e per il tempo libero, l'inserimento in reti di relazioni interfamiliari ed il comportamento riproduttivo. Non rientrava tra le finalità di questa prima indagine l'individuazione delle caratteristiche dinamiche delle famiglie, non certo perchè si tratti di un obiettivo conoscitivo trascurabile ma piuttosto perchè il carattere sperimentale dell'indagine stessa consigliava di rinviare tale aspetto dinamico ad una seconda fase del lavoro.

Sulle caratteristiche dell'indagine si tornerà più diffusamente nell'introduzione; tuttavia è importante attirare sin d'ora l'attenzione sull'elemento che più degli altri caratterizza questa indagine rispetto alle altre condotte dall'Istituto Centrale di Statistica presso le famiglie. Si tratta della scelta di abbandonare il riferimento alla famiglia anagrafica come unità di rilevazione, per considerare invece le situazioni di fatto

degli aggregati familiari, indipendentemente dalla loro connotazione burocratico-amministrativa. È stato così possibile cogliere una realtà familiare assai multiforme, che comprende anche forme familiari di tipo emergente, come ad esempio le "unioni libere", che sfuggono ad altre rilevazioni e delle quali è stato invece possibile fornire per la prima volta una stima.

Le caratteristiche dell'indagine ed il questionario di rilevazione sono stati messi a punto da un'apposita Commissione di studio composta da esperti interni ed esterni all'Istituto Centrale di Statistica⁽¹⁾. I dati sono stati raccolti alla fine del mese di settembre del 1983, mediante interviste presso 28.408 famiglie ripartite in 511 Comuni campione. I primi risultati sono stati pubblicati nel Notiziario ISTAT, Serie 4 - Foglio 41 - Anno V n. 5 - Luglio 1984.

- (*) L'impostazione del volume e la redazione del testo sono dovute alla Dott.ssa Leonarda Roveri del Servizio Indagini sulle famiglie, con esclusione del capitolo "A della Parte Prima", che è dovuto al Dott. Aldo Russo ed al Dott. Mario Di Traglia del Reparto Studi. Alle diverse fasi di esecuzione dell'indagine, coordinata dalla Dott.ssa Roveri, hanno collaborato le Sig.re Anna Maria Di Filippo ed Elettra Ferroni.
- (1) La Commissione era presieduta dal Prof. Antonio Golini ed ai lavori hanno partecipato i Prof.ri Luciano Ciucci, Carlo Corsini, Paolo De Sandre, Nora Federici, Marcello Natale, Antonio Santini, Giovanni Battista Sgritta (in qualità di esperti esterni) ed i Dott.ri Luigi Pinto, Giovanni Marrocchi, Franco Marozza, Rolando Angeloni, Margherita Gramegna Caporale, Antonio Cortese, Aldo Russo, Leonarda Roveri Carrannante (in qualità di esperti interni).

INTRODUZIONE

CARATTERISTICHE DELL'INDAGINE

CARATTERISTICHE DELL'INDAGINE

1. SCOPI DELLA RILEVAZIONE

Una delle finalità primarie dell'indagine era quella di pervenire ad una descrizione il più possibile articolata delle caratteristiche strutturali delle famiglie italiane. L'altro gruppo di finalità era quello di esaminare alcuni comportamenti (istruzione, lavoro, utilizzo di servizi socio-sanitari, ecc.) con riferimento non soltanto alle caratteristiche specifiche degli individui, ma tenendo anche presente il contesto familiare di appartenenza degli individui stessi.

Per conseguire tali scopi era necessario in primo luogo scegliere la definizione di famiglia più opportuna per descrivere le reali caratteristiche strutturali familiari da porre in relazione con i comportamentiindicati. I componenti della Commissione di studio preparatoria furono sin dall'inizio concordi nel ritenere che una tale definizione di famiglia dovesse in primo luogo imperniarsi sul fattore coabitazione abituale dei membri familiari, considerando tale fattore come il primo elemento discriminante per l'appartenenza o meno ad una data famiglia. Tuttavia la coabitazione fu considerata come elemento necessario ma non sufficiente per determinare l'appartenenza ad una famiglia, ritenendo di dover escludere quei casi in cui la coabitazione fosse il risultato di un rapporto di tipo esclusivamente economico, come è il caso in cui una o più stanze dello appartamento siano date in affitto o subaffitto a persone, che in tal modo diventano coabitanti con la famiglia locatrice.

Dall'applicazione di tali criteri è scaturita una definizione operativa di famiglia che consente di individuare i diversi tipi di aggregati familiari, da quelli più comuni, come ad esempio le coppie con figli, a quelli meno diffusi o di tipo emergente, come ad esempio le "libere unioni", con un'articolazione altrimenti difficilmente conseguibile.

2. LE CARATTERISTICHE DELLA FAMIGLIA OGGETTO DI RILEVAZIONE

JALE

Conformemente a quanto sopra esposto, nella presente indagine le famiglie che costituiscono le unità di rilevazione sono intese come insieme di persone che coabitano essendo legate tra loro da rapporti di parentela, affinita, affettività o amicizia (oppure da una relazione di lavoro di "servizio" per la famiglia) (1). Come si vede, i criteri di individuazione dei componenti familiari sono basati soltanto su elementi di fatto, ossia l'esistenza di una coabitazione e di un rapporto tra quelli indicati. Si tratta di elementi che sono indipendenti, dalla composizione familiare dichiarata a fini anagrafici, che può quindi coincidere o meno con la composizione di fatto rilevata con l'indagine.

(1) Pur essendo di natura economica, questo rapporto è stato considerato valido ai fini dell'appartenenza alla famiglia poichè in effetti il personale di "servizio" coabitante abitualmente arriva a costruire con la famiglia rapporti ed interrelazioni che nella vita quotidiana incidono assai più di un mero rapporto economico.

Questa scelta di non utilizzare la famiglia anagrafica come unità di rilevazione è certamente uno degli elementi che maggiormente caratterizza questa indagine rispetto ad altre condotte dall'ISTAT presso le famiglie. In effetti, anche se da un punto di vista teorico le differenze tra le definizioni di famiglia anagrafica e di famiglia di fatto qui utilizzata non sarebbero tali da indurre apprezzabili diversità di composizione tra i due aggregati, in pratica invece esistono una serie di motivazioni di varia natura che inducono le persone a dichiarare in anagrafe composizioni familiari talvolta anche molto diverse da quelle corrispondenti alla definizione di famiglia di fatto qui utilizzata(1). Il risultato di queste differenze è sintetizzato dal dato di 3,2 componenti di fatto, contro i 3 componenti mediamente risultanti da altre fonti.

Come già osservato nel paragrafo precendente, finalità dell'indagine era anche quella di conseguire un dettaglio informativo sugli aspetti strutturali notevolmente maggiore di quello disponibile con altre rilevazioni effettuate presso le famiglie (compresa quella censuaria). A tale scopo è stata utilizzata una classificazione molto disaggregata della relazione di parentela, affinità, ecc. tra i componenti (2). Inoltre è stata adottata un'opportuna codificazione dei nuclei familiari eventualmente presenti nella famiglia, dove per nucleo familiare s'intende quell'insieme di persone che sono legate dal vincolo di coppia e/o dal vincolo genitore-figlio. Più in particolare un figlio continua ad essere considerato facente parte del nucleo familiare dei genitori (o del genitore) solo fino a che non costituisce una nuova coppia o fino a che non diventa genitore egli stesso, ossia fino a quando non forma un altro nucleo familiare (3). Appare evidente che quello di nucleo familiare è un concetto restrittivo rispetto a quello di famiglia; infatti nello ambito di una famiglia possono esistere uno o più nuclei familiari così come può non esservene nessuno.

Oltre alla citata notevole disaggregazione delle caratteristiche del rapporto che lega i componenti familiari, un altro elemento caratterizzante della presente indagine è dato dal criterio utilizzato per individuare la persona di riferimento delle relazioni di parentela, affinità, ecc.. Infatti per consentire una corretta descrizione dei rapporti di parentela, ecc. tra i componenti familiari è necessario che nell'ambito di ciascuna famiglia sia individuata una persona rispetto alla quale ciascun componente sia classificabile come "figlio di ...", "moglie di ...", "padre di ...", ecc.. Prima dell'introduzione del nuovo diritto di

famiglia, esistendo la figura del Capofamiglia, era perfettamente logico utilizzare tale persona come termine di riferimento delle relazioni interne di parentela; successivamente con tale legge è venuta meno la figura giuridica di Capofamiglia ma non è caduta l'esigenza di disporre di una persona di riferimento da utilizzare a solo scopo statistico. A tal fine la maggior parte delle indagini effettuate presso le famiglie continua a fare riferimento al Capofamiglia, generalmente quello anagrafico oppure, come nel caso dell'ultimo Censimento demografico, alla persona ritenuta tale dalla famiglia. Nella presente indagine si è ritenuto di dover scegliere una soluzione diversa: si è scartata l'ipotesi del Capofamiglia anagrafico poichè l'unità di rilevazione era costituita dalla famiglia di fatto (non necessariamente coincidente con quella anagrafica) e si è demandato al rilevatore il compito di individuare la "persona di riferimento" sulla base di una serie di criteri tassativi e quindi di uniforme applicazione.

In particolare, attribuendo alla "persona di riferimento" l'unica funzione di consentire una descrizione il più semplice ed efficace possibile delle relazioni di parentela, affinità, ecc. tra i componenti familiari, essa è stata individuata in modo da assicurare il massimo della "centralità" rispetto alle relazioni tra i componenti, evitandone quindi un appiattimento descrittivo. In pratica la persona di riferimento in questa indagine è costituita dall'eventuale donna non nubile della generazione intermedia o più giovane (4).

- (1) Per un esame delle differenze tra composizione anagrafica e composizione di fatto delle famiglie rilevate, si veda quanto riportato nell'Appendice A.
- (2) Cfr. Scheda Generale del questionario di rilevazione nell'Appendice B.
- (3) Si osserva che sia la definizione di nucleo familiare sia la definizione di famiglia qui adottata trovano ampio riscontro nelle esperienze di altri Paesi e nelle raccomandazioni di vari organismi internazionali. Esistono comunque alcune diversità da Paese a Paese, soprattutto per quanto concerne i limiti di appartenenza dei figli al nucleo familiare originario.
- (4) Si è preferito fare riferimento alla donna perchè nella maggior parte dei casi essa è anche la persona direttamente intervistata. Criteri alternativi erano dettati per quei casi in cui non vi fosse nessuna donna non nubile nella famiglia.

Riassumendo, si può dire che gli aspetti caratterizzanti dell'unità di rilevazione della presente indagine sono il riferimento ad una definizione di famiglia legata alla composizione di fatto piuttosto che alla composizione anagrafica nonchè l'utilizzo di strumenti classificatori idonei a fornire una descrizione molto articolata delle caratteristiche strutturali delle famiglie.

3. LE CARATTERISTICHE DEL QUESTIONARIO DI RILEVAZIONE

Il questionario di rilevazione (Cfr. Appendice B) costituisce lo strumento fondamentale di esecuzione dell'indagine; è quindi opportuno illustrarne brevemente le caratteristiche principali. Esso si divide sostanzialmente in tre parti; nella prima parte, denominata Scheda Generale, vengono raccolte le notizie essenziali alla individuazione della famiglia ed alla descrizione delle sue caratteristiche strutturali di tipo demografico⁽¹⁾.

Nella seconda parte, denominata Questionario per la Famiglia, vengono raccolte una serie di notizie relative a ciascun componente familiare (Scheda Individuale) ed alla famiglia nel suo insieme (Scheda Familiare). I quesiti, che sono raggruppati in sezioni, consentono la raccolta delle informazioni utili a conseguire il secondo gruppo di finalità, ossia quello di esaminare alcuni comportamenti con riferimento anche al contesto familiare. In particolare, le sezioni in cui risulta articolata questa seconda parte del questionario sono le seguenti: dati generali, istruzione, affidamento abituale del bambino, lavoro, reddito, invalidità, istituzioni di servizio pubbliche e private, aiuti prestati all'esterno e ciclo di vita della donna nella Scheda Individuale, nonchè aiuti ricevuti dall'esterno, abitazione e reddito familiare nella Scheda Familiare.

Infine il questionario comprende una terza parte, da compilare solo nel caso in cui non è stato possibile intervistare la famiglia facente parte del campione estratto e per la quale si è quindi eventualmente proceduto a sostituzione (Cfr. Parte Prima, B).

Si tratta di un questionario piuttosto complesso (comprendente un centinaio di quesiti individuali) che consente di ottenere per la prima volta stime disaggregate sulle diverse strutture familiari. Vengono inoltre affrontate una serie di tematiche nuove per indagini campionarie di questa dimensione. Basti

pensare alle motivazioni della scelta della scuola pubblica o privata, alle modalità di utilizzo di alcuni servizi socio-sanitari e per il tempo libero, alla diffusione delle reti di relazione interfamiliari, e ancora all'atteggiamento verso il matrimonio da parte delle coppie conviventi o alle modalità di uscita dei figli dalla famiglia di origine.

Si rammenta che la presente indagine è la prima di questo tipo effettuata dall'Istituto Centrale di Statistica. Essa sarà seguita da altre indagini con l'obiettivo non solo di consolidare il bagaglio informativo acquisito sui temi delle strutture ed i comportamenti familiari, ma anche di allargare ulteriormente il campo di osservazione ed in particolare di affrontare la complessa tematica delle transizioni da una forma familiare all'altra.

(1) È importante osservare che il campione è stato estratto dall'universo delle famiglie iscritte in anagrafe (Cfr. Parte Prima, A). Il rilevatore, partendo dal nominativo del Capofamiglia anagrafico estratto, procedeva poi nell'intervista con l'individuazione della famiglia di fatto associata a tale nominativo, che costituiva quindi l'unità di rilevazione, indipendentemente dalla composizione della famiglia anagrafica del Capofamiglia estratto. Questo "passaggio" dal nominativo campione alla famiglia di fatto campione ad esso associata era assicurato mediante i primi tre quesiti della Scheda Generale.

PARTE PRIMA

METODOLOGIA

DISEGNO DI CAMPIONAMENTO, CALCOLO E PRESENTAZIONE DEGLI ERRORI CAMPIONARI*

A.1 - DISEGNO DI CAMPIONAMENTO

Nella letteratura corrente il disegno del campione predisposto per l'indagine è definito di tipo "complesso": si tratta, infatti, di un campione probabilistico a due stadi con stratificazione delle unità di primo stadio.

Le unità di primo stadio (UP) sono costituite dai comuni, quelle di secondo stadio (US) dalle famiglie, che formano grappoli di unità elementari (i componenti).

Fatta questa precisazione iniziale, soffermiamo ora l'attenzione sul procedimento di stratificazione usato per le unità primarie: come è noto l'obiettivo della stratificazione è quello di formare gruppi di unità statistiche caratterizzate da:

- massima omogeneità interna agli strati rispetto ai caratteri da rilevare;
- massima differenza di comportamento dei caratteri fra i diversi strati.

Il raggiungimento di tale obiettivo si traduce in termini statistici in guadagno nella precisione delle stime, ovvero in una diminuzione dell'errore campionario a parità di numerosità.

In questa ottica, usufruendo dei dati del XII Censimento generale della popolazione ottobre 1981 e di precedenti esperienze d'indagine, la stratificazione delle UP è stata effettuata mediante una concatenazione dei seguenti caratteri:

- 1) Ripartizione geografica, secondo le modalità:
 - a) Italia nord-occidentale: Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria;
 - b) Italia nord-orientale: Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna;
 - c) Italia centrale: Toscana, Umbria, Marche, Lazio;
 - d) Italia meridionale: Abruzzi, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria;
 - e) Italia insulare: Sicilia, Sardegna;
- 2) Regione geografica;
- 3) Ampiezza demografica, secondo le modalità:
 - a) Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti;
 - b) Comuni con popolazione compresa tra 5.000 -10.000 abitanti;

- c) Comuni con popolazione compresa tra 10.000 -20.000 abitanti;
- d) Comuni con popolazione compresa tra 20.000 -30.000 abitanti;
- e) Comuni con popolazione compresa tra 30.000 50.000 abitanti;
- f) Comuni con popolazione compresa tra 50.000 -100.000 abitanti;
- g) Comuni con popolazione con oltre 100.000 abitanti

Nell'ambito di ciascuna ripartizione geografica, tutti i comuni italiani sono stati ripartiti in due gruppi: il primo (che indicheremo d'ora innanzi come "Dominio territoriale 1") costituito dai comuni con popolazione fino a 100.000 abitanti, il secondo ("Dominio territoriale 2") dai comuni con oltre 100.000 abitanti.

Mentre i 49 comuni con oltre 100.000 abitanti figurano tutti nel campione e quindi costituiscono strato a sè, gli altri 8.037 sono stati ulteriormente ripartiti per regione geografica ed ampiezza demografica; in totale si sono avuti 159 strati.

Per ciascuno dei 110 strati formati per il dominio territoriale 1 si è usato l'accorgimento di estrarre due o più comuni, per avere successivamente l'apportunità di effettuare stima della variabilità interna ai singoli strati: in questa ottica sono stati inclusi nel campione 462 comuni.

In complesso, quindi, i comuni-campione della indagine sono risultati 511.

Per la scelta dei 462 comuni-campione è stata adottata la procedura proposta da Rao, Hartley e Cochran⁽¹⁾, consistente nel suddividere i comuni universo di ogni strato in tanti gruppi casuali quanti sono i comuni-campione dello strato stesso, e nello estrarre un solo comune con probabilità proporzionale al suo peso demografico nel gruppo (per una esposizione più approfondita e rigorosa si vedano i paragrafi A.5.1 e A.5.2.)

^{*} I paragrafi A.1, A.2, A.5.3 e A.5.4 sono stati redatti da Russo Aldo; i restanti paragrafi sono stati curati da Di Traglia Mario.

⁽¹⁾ Cfr. RAO J.N.K., HARTLEY H.O. e COCHRAN W.G., "On a simple procedure of unequal probability sampling without replacement", Jour. Roy. Stat. Soc., B, N. 24, 1962.

In ciascun comune-campione le famiglie da intervistare sono stata individuate mediante scelta sistematica, dall'anagrafe comunale, del nominativo dal capo famiglia.

Dentro ad ogni strato, nell'intento di approssimare l'equiprobabilità di estrazione di tutte le famiglie-campione, la numerosità campionaria è stata equamente ripartita fra i comuni estratti.

In pratica l'indagine ha riguardato 28.408 famiglie, per un totale di 91.458 persone, con un tasso di campionamento finale dell'1,62‰.

Nel Prospetto A.1 è riportata la distrubuzione dei comuni e della popolazione - nell'universo e nel campione - e del tasso di campionamento finale per ripartizione geografica, distintamente per dominio territoriale.

PROSPETTO A.1 - DISTRIBUZIONE DEI COMUNI E DELLA POPOLAZIONE, NELL'UNIVERSO E NEL CAMPIONE, E DEL TASSO DI CAMPIONAMENTO FINALE PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA, DISTINTAMENTE PER DOMINIO TERRITORIALE

	COM	IUNI	POPOL	AZIONE	Tasso di
DOMINI TERRITORIALI (*) E RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	Universo	Campione	Universo (migliala)	Campione	campionamento finale (‰)
	1	2	3	4	5 = 4:3 x 1000
Dominio territoriale 1	3.055	131	11.101	18.553	1,67
Dominio territoriale 2	9	9	4.019	7.610	1,89
Italia nord-occidentale	3.064	140	15,120	26.163	1,7:
Dominio territoriale 1	1.465	80	7.421	10.872	1,43
Dominio territoriale 2	16	16	2.941	4.739	1,6
talla nord-orientale	1.481	96	10.362	15.611	1,5
Dominio territoriale 1	992	75	6.769	10.138	1,50
Dominio territoriale 2	8	8	4.038	5.677	1,4
talia centrale	1.000	83	10.807	15.815	1,4
Dominio territoriale 1	1.777	119	11.069	15.730	1,4
Dominio territoriale 2	10	10	2.683	4.951	1,8
talla meridionale	1.787	129	13.752	20.681	1,50
Dominio territoriale 1	748	57	4.768	9.226	1,93
Dominio territoriale 2	6	6	1.819	3,962	2,18
talla insulare	754	63	6.587	13.188	2,00
Oominio territoriale 1	8.037	462	41.128	64.519	1,57
Pominio territoriale 2	49	49	15.500	26.939	1,74
ITALIA	8.086	511	56.628	91.458	1,6

^(*) Dominio territoriale 1: comuni fino a 100.000 abitanti;
Dominio territoriale 2: comuni con oltre 100.000 abitanti.

A.2 - RIPORTO DEI DATI ALL'UNIVERSO

Come si è detto in precedenza, la strategia campionaria predisposta per l'indagine può essere fatta risalire allo schema generale del campionamento a più stadi.

Sostanzialmente, tuttavia, si può parlare di due processi campionari, in parte differenziati, per i due domini territoriali costituenti ciascuna ripartizione geografica:

- a) per il dominio territoriale 1, si è formato un campione a due stadi con stratificazione delle UP (UP = comuni, US = famiglie)⁽¹⁾;
- b) per il dominio territoriale 2, si è adottato un campione a grappoli stratificato (UP = famiglie)⁽¹⁾.

Nel seguito di questo paragrafo di tali strategie campionarie saranno illustrate le procedure di stima utilizzate per riportare all'universo i dati desunti dal campione.

A.2.1 - Dominio territoriale 1

A.2.1.1 - Simbologia

Con riferimento al dominio territoriale 1 di una data ripartizione geografica, r. si indichi con:

- h indice di strato
- g indice di gruppo
- i indice di comune
- j indice di famiglia
- G_h numero di gruppi nello strato h
- n_h numero di comuni-campione nello strato h $(n_h = G_h)$
- N_{hg} numero di comuni universo nel gruppo g dello strato h
- N_b numero di comuni-universo nello strato h
- M_{hgi} numero di famiglie anagrafiche-universo nel comune i del gruppo g dello strato h
- M*_{hgi} numero di famiglie di fatto-universo nel comune i del gruppo g dello strato h
- m_{hgi} numero di famiglie da intervistare nel comune i del gruppo g dello strato h
- X_{hgij} valore del carattere X osservato sulla famiglia j del comune i del gruppo g dello strato h⁽²⁾

$$_{1}X = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{G_{H}} \sum_{i=1}^{N_{hg}} \sum_{j=1}^{M^{*}_{hgi}} X_{hgij}$$

totale del carattere X nel dominio territoriale 1
Y_{hgij}
numero di componenti che compongono di
fatto la famiglia j del comune i del gruppo g
dello strato h

Y popolazione residente (al netto dei membri permanenti delle convivenze) nel dominio territoriale 1

P_{hgi} popolazione residente nel comune i del gruppo g dello strato h⁽³⁾

$$P_{hg} = \sum_{i=1}^{N_{hg}} P_{hgi} \text{ popolazione residente nel gruppo g}$$

$$P_h = \sum_{h=1}^{H} P_{hg}$$
 popolazione residente nello strato h

A.2.1.2 - Stima del totale ,X

Nel campionamento a due stadi, stratificato al primo stadio, una stima corretta del totale ,X è data da:

[1]
$$_{1}\hat{X} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m_{hgi}} \frac{X_{hgij}}{W_{hgij}} =$$

$$= \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m_{hg}} \frac{X_{hg,j}}{W_{hg,j}}$$

in cui si è posto $m_{hgi} = m_{hg.,} X_{hgij} = X_{hg.j} e W_{hgij} = W_{hg.j}$ in quanto in ogni gruppo viene estratta una sola UP.

Nella [1], il simbolo $W_{\rm hg,j}$ rappresenta la probabilità di estrarre la generica famiglia j dal comune campione scelto nel gruppo g dello strato h. Tali probabilità hanno un ruolo ed un significato fondamentali in quanto:

 i) in esse vengono di volta in volta riassunte le caratteristiche del meccanismo di estrazione adottato:

- (1) All'interno delle famiglie tutte le unità appartenenti alla popolazione oggetto d'indagine vengono intervistate.
- (2) Ad esempio, numero di persone aventi un determinato carattere.
- (3) Alla data del XII Censimento generale della popolazione ottobre 1981.

ii) tutti i suoi valori devono essere diversi da zero, poichè se anche uno solo fosse nullo non sarebbe soddisfatta la relazione:

[2]
$$E \left[_{1}\hat{X} \right] = _{1}X$$

che esprime la correttezza della stima , X.

Per rendere esplicita la [1] occorre determinare i valori W_{hg,j} che conseguono dalla struttura probabilistica del campione a due stadi; tali valori sono esprimibili come prodotto della probabilità di estrarre il comune per la probabilità di estrarre la famiglia dentro a quel comune, e cioè:

[3]
$$W_{ha,i} = Pr \{E_1\} \cdot Pr \{E_2 / E_1\}$$

in cui:

E₁ = l'evento che si verifica quando il comune i figura in una qualsiasi posizione fra le n_h UP estratte nello strato h:

E₂ = l'evento che si verifica quando la famiglia j figura in una qualsiasi posizione fra le m_{hg} famiglie estratte dal comune-campione del gruppo g dello strato h.

La probabilità Pr {E, } è definita(1) da:

[4] Pr
$$\{E_1\} = V_{hg.} / \prod_{hg}$$

in cui:

[5]
$$V_{hg.} = P_{hgi} / P_h = P_{hg.} / P_h$$

[6]
$$\Pi_{hg} = \sum_{i=1}^{N_{hg}} P_{hgi} / P_{h} = P_{hg} / P_{h}$$

La probabilità Pr E_2 / E_1 è fornita da:

[7]
$$Pr \{E_2/E_1\} = \frac{m_{hgi}}{M_{hgi}} = \frac{m_{hg.}}{M_{hg.}}$$

In conseguenza la [3] è definita dalla relazione:

[8]
$$W_{hg,j} = \frac{P_{hg,}}{P_{hg}} \frac{m_{hg,}}{M_{hg,}}$$

La [1] può quindi scriversi:

[9]
$$_{1}\hat{X} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m_{hg}} \frac{P_{hg}}{P_{hg}} \frac{M_{hg}}{m_{hg}} X_{hg,j}$$

che può porsi nella forma:

[10]
$$_{1}\hat{X} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{i=1}^{m_{hg}} K_{hg,i} X_{hg,i}$$

avendo posto:

[11]
$$K_{hg,j} = \frac{1}{W_{hg,j}}$$

che rappresenta il peso per le famiglie del comune scelto nel gruppo g dello strato h.

Il peso $K_{hg,j}$ può essere modificato in due momenti successivi:

a) per incompletezza nella copertura del campione

L'espressione [11] è stata determinata sulla base del numero di famiglie-campione, $m_{hg.}$, assegnate a ciascun comune-campione, ma il numero di famiglie effettivamente intervistate - che indicheremo con $m'_{hg.}$ - è generalmente più piccolo per motivi diversi (irreperibilità, rifiuto di collaborare all'indagine, assenza prolungata, trasferimento, ecc.). La correzione può essere effettuata moltiplicando il peso $K_{hg.j}$ per il reciproco del tasso di risposta:

[12]
$$R_{hg.} = \frac{m'_{hg.}}{m_{hg.}}$$

La [10] diviene perciò:

[13]
$$_{1}\hat{X}' = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m'_{hg.}} K_{hg.j} X_{hg.j} \frac{m_{hg.}}{m'_{hg.}} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m'_{hg.}} K'_{hg.j} X_{hg.j}$$

in cui si è posto:

[14]
$$K'_{hg,j} = K_{hg,j} - \frac{m_{hg,j}}{m'_{hg,j}}$$

b) per la diversa probabilità di selezione della famiglia entro il comune

La seconda correzione nasce dal fatto che possono verificarsi situazioni in cui la famiglia intervistata risulta costituita da due o più famiglie anagrafiche coabitanti. Indicando con $f_{hg,j}$ il numero di famiglie anagrafiche che compongono la generica famiglia j intervistata nel comune-campione del gruppo g dello strato h, la correzione può essere ottenuta moltiplicando il peso $K'_{hg,j}$ per il reciproco di $f_{hg,j}^{(2)}$.

⁽¹⁾ Cfr. RAO J.N.K., HARTLEY H.O. e COCHRAN W.G. "On a simple procedure etc.." op. cit.

⁽²⁾ La stima $_1\hat{X}$, fornita dalla [9], è stata derivata sotto l'ipotesi di equiprobabilità di selezione delle m $_{hg.}$ famiglie, ipotesi espressa analiticamente dal rapporto m $_{hg.}$ / M $_{hg.}$

Pertanto la [13] assume la forma:

[15]
$$_{1}\hat{X}'' = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m'_{hg.}} K'_{hg.j} X_{hg.j} \frac{1}{f_{hg.j}} =$$

$$= \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m'_{hg.}} K''_{hg.j} X_{hg.j}$$

in cui si è posto:

[16]
$$K''_{hg,j} = K'_{hg,j} - \frac{1}{f_{hg,i}}$$

Infine, allo scopo di migliorare l'efficienza delle stime, è stato utilizzato il seguente stimatore del rapporto:

[17]
$$_{1}\hat{X}''' = \frac{_{1}\hat{X}''}{_{1}\hat{Y}''}$$
 ₁Y in cui:

[18]
$$_{1}\hat{Y}" = \sum_{h=1}^{H} \sum_{g=1}^{n_{h}} \sum_{i=1}^{m'_{hg.}} K"_{hg.j} Y_{hg.j}$$

rappresenta una stima corretta di ,Y.

La [17] può alternativamente scriversi:

$$[19] \ _{_{1}}\hat{X}''' = \sum_{h=1}^{H} \ \sum_{g=1}^{n_{_{h}}} \ \sum_{j=1}^{m'_{_{hg,j}}} \ K'''_{_{hg,j}} \ X_{_{hg,j}} \quad \text{in cui:}$$

[20]
$$K'''_{hg,j} = \frac{K''_{hg,j}}{\hat{Y}''} \hat{Y}$$

rappresenta il peso finale attribuito alla famiglia j intervistata nel comune-campione del gruppo g dello strato h.

A.2.2 - Dominio territoriale 2

A.2.2.1 - Simbologia

Con riferimento al dominio territoriale 2 di una data ripartizione geografica, r, si indichi con:

h indice di strato

j indice di famiglia

 M_h numero di famiglie anagrafiche - universo nello strato h

numero di famiglie di fatto-universo nello M*,

numero di famiglie-campione nello strato h m_h

 X_{hi} valore del carattere X osservato sulla famiglia j dello strato h

$$_{2}X = \sum_{h=1}^{H} \sum_{j=1}^{M_{h}} X_{hj}$$
 totale del carattere X nel dominio territoriale 2

 \mathbf{Y}_{hj} numero di componenti che compongono di fatto la famiglia i dello strato h

popolazione residente (al netto dei membri γ, permanenti delle convivenze) nel dominio territoriale 2.

A.2.2.2 - Stima del totale 2X

Procedendo in modo analogo a quanto già visto per la stima , X, espressa dalla [10], si ricava che una stima corretta di 2X è fornita da:

[21]
$$_{2}\hat{X} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{j=1}^{m_{h}} K_{hj} X_{hj}$$
 in cui:

[22] $K_{hj} = \frac{1}{W_{hi}} = \frac{M_{h}}{m_{h}}$

$$[22] \ \ K_{hj} = \frac{1}{W_{hj}} = \frac{M_{h}}{m_{h}}$$

Inoltre, tenendo conto delle correzioni per incompletezza nella copertura del campione, per la diversa probabilità di selezione delle famiglie all'interno dello strato e per quoziente, si ottiene la struttura finale dello stimatore:

[23]
$$_{2}\hat{X}''' = \sum_{h=1}^{H} \sum_{i=1}^{m'_{h}} K'''_{hj} X_{hj}$$
 in cui:

[24]
$$K'''_{hj} = \frac{K''_{hj}}{2\hat{Y}''}_{2} Y$$

[25]
$$K''_{hj} = K_{hj} - \frac{m'_{h}}{m_{h}} - \frac{1}{f_{hj}}$$

[26]
$$_{2}\hat{Y}'' = \sum_{h=1}^{H} \sum_{i=1}^{m'_{h}} K''_{hj} Y_{hj}$$

essendo $m'_{h,}$ il numero di famiglie intervistate nello strato h, e f_{hi} il numero di famiglie anagrafiche che compongono di fatto la famiglia intervistata j dello strato h.

A.2.3 - Stima del totale per la generica ripartizione geografica e per l'intero territorio nazionale

La stima del totale del carattere X per la generica ripartizione geografica r si ottiene unendo la [19] alla [23], e cioè:

[27]
$$_{1}\hat{X}^{"} = _{1}\hat{X}^{"} + _{2}\hat{X}^{"}$$

In conseguenza la stima del totale nazionale è data da:

[28]
$$\hat{X}''' = \sum_{r=1}^{5} {}_{r}\hat{X}'''$$

A.3 - CALCOLO DELLA VARIANZA DI CAMPIONAMENTO

Per il calcolo della varianza campionaria è stato usato il programma CLUSTERS predisposto dallo Staff tecnico della World Fertility Survey⁽¹⁾; il programma usa il metodo dello sviluppo in serie di Taylor di una funzione e consente la determinazione, oltre la varianza di campionamento, di altre statistiche quali: l'errore standard (assoluto e relativo), l'intervallo di confidenza, il coefficiente di correlazione intra-classe, l'effetto del disegno di campionamento ed il numero medio di unità finali rilevate per unità primaria.

Per illustrare la metodologia utilizzata per il calcolo della varianza di campionamento si fa riferimento alla stima di un rapporto, in quanto questa comprende come casi particolari le stime di frequenze assolute, di percentuali e di medie.

Sia X_{hij} il valore della variabile X osservato sulla unità j rilevata nella UP i dello strato h e K_{hij} il peso assegnato alla suddetta unità.

La stima del totale del carattere X relativo allo strato h è data da:

[29]
$$\hat{X}_h = \sum_i \sum_i K_{hij} X_{hij}$$

In conseguenza la stima del totale generale è fornita da:

$$[30] \hat{X} = \sum_{h} \hat{X}_{h}$$

Espressioni analoghe alle [29] e [30] possono definirsi per un'altra variabile Y.

La stima del rapporto tra le due variabili è data da:

$$[31] \quad \hat{\mathbf{r}} = \frac{\hat{\mathbf{X}}}{\hat{\mathbf{Y}}}$$

La stima della varianza di r è fornita dall'espressione (nel paragrafo A.5.3 viene data la sua derivazione algebrica):

[32]
$$\hat{V}$$
ar $(\hat{r}) = \frac{1}{\hat{Y}^2} \sum_{h} \left\{ \frac{n_h}{n_h - 1} \left(\sum_{j} \hat{Z}_{hj}^2 - \frac{\hat{Z}_{hj}^2}{n_h} - \frac{\hat{Z}_{hj}^2}{n_h} \right) \right\}$

in cui n_h è il numero di UP campione nello strato h, \hat{Z}_{hi} e \hat{Z}_h sono date dalle espressioni seguenti:

$$[33] \ \hat{Z}_{hi} = \sum_{j} \ K_{hij} \ X_{hij} - \hat{r} \sum_{j} \ K_{hij} \ Y_{hij}$$

[34]
$$\hat{Z}_{h} = \hat{X}_{h} - \hat{r} \hat{Y}_{h}$$

Per la determinazione della varianza della stima di una frequenza relativa occorre esprimere la variabile Y come una variabile di conto e la variabile X come una variabile dicotomica (1,0); per il calcolo della varianza della stima di una percentuale o di un quoziente, la variabile X deve essere definita come una variabile dicotomica che assume i valori (K, 0), in cui K rappresenta la costante moltiplicativa del quoziente (ad esempio, 100, 1000, ecc.).

Dalla [32] segue, inoltre, che la varianza della stima di una frequenza assoluta si ottiene moltiplicando \hat{V} ar (\hat{r}) per \hat{Y}^2 .

In conseguenza le varianze delle stime $_1\hat{X}$ " e $_2\hat{X}$ " risultano, rispettivamente, definite dalle espressioni:

[35]
$$\hat{V}$$
ar $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ =
$$= \sum_{h=1}^{H} \left\{ \frac{n_h}{n_h - 1} \left(\sum_{g=1}^{n_h} Z_{hg}^2 - \frac{\hat{Z}_h^2}{n_h} \right) \right\}$$

in cui:

[36]
$$\hat{Z}_{hg} = \sum_{j=1}^{m_{hg.}} K_{hg.j} X_{hg.j} - {}_{1}\hat{r} \sum_{j=1}^{m_{hg.}} K_{hg.j} Y_{hg.j}$$

$$[37] \quad \hat{Z}_h = \sum_{g=1}^{n_h} \quad \hat{Z}_{hg}$$

[38]
$$_{1}\hat{\mathbf{r}} = \frac{_{1}\hat{\mathbf{X}}^{"}}{_{1}\hat{\mathbf{Y}}^{"}}$$

е

[39]
$$\hat{V}$$
ar $\left[_{2}\hat{X}^{"'}\right] =$

$$= \sum_{h=1}^{H} \left\{ \frac{m_{h}}{m_{h}-1} \left(\sum_{j=1}^{m_{h}} \hat{Z}_{hj}^{2} - \frac{\hat{Z}_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right\}$$

(1) Cfr. VERMA V. e PEARCE M., "Users' Manual for CLUSTERS", A Package Program for Computation of Sampling Errors for Clustered Samples. World Fertility Survey, London, 1977.

in cui:

[40]
$$\hat{Z}_{hj} = K_{hj} X_{hj} - \hat{r} K_{hj} Y_{hj}$$

[41]
$$\hat{Z}_{h} = \sum_{j=1}^{m_{h}} \hat{Z}_{hj}$$

[42]
$$_{2}\hat{\mathbf{f}} = \frac{_{2}\hat{\mathbf{X}}^{""}}{_{2}\hat{\mathbf{Y}}^{""}}$$

Unendo la [35] alla [39] si ottiene poi la varianza della stima $_{r}\hat{X}'''$ relativa alla generica ripartizione geografica r, e cioè:

[43]
$$\hat{V}$$
ar $\left[_{r}\hat{X}^{"}\right] = \hat{V}$ ar $\left[_{1}\hat{X}^{"}\right] + \hat{V}$ ar $\left[_{2}\hat{X}^{"}\right]$

Conseguentemente la varianza della stima del totale nazionale sarà:

[44]
$$\hat{V}$$
ar $\left[\hat{X}^{"}\right] = \sum_{r=1}^{5} \hat{V}$ ar $\left[\hat{X}^{"}\right]$

A.4 - PRESENTAZIONE DEGLI ERRORI CAMPIONARI MEDIANTE MODELLI

Una informazione completa sul livello di precisione dei risultati richiederebbe la specificazione degli errori campionari di tutte le stime pubblicate. Ciò tuttavia non è preponibile in quanto comporterebbe un elevato numero di elaborazioni meccanografiche, un appesantimento delle tavole di pubblicazione e di conseguenza tempi di calcolo e costi più elevati.

Tali difficoltà hanno ben presto offerto lo spunto per introdurre alcuni metodi approssimati⁽¹⁾ che agevolano notevolmente il calcolo degli errori campionari, ed idonei modelli che consentono di esporre in forma concisa - in alcune tavole specifiche - i valori degli errori di campionamento in funzione della ampiezza delle stime cui si riferiscono.

È noto che tra l'ampiezza della stima e l'errore standard relativo esiste una relazione in base alla quale l'errore relativo decresce all'aumentare del valore della stima. Nel caso di frequenze assolute le funzioni che si sono dimostrate più idonee a descrivere tale relazione sono:

[45]
$$\log \frac{6 (\hat{X})}{\hat{X}} = a + b \log \hat{X}$$

$$[46] \quad \left(\frac{6 \quad (\hat{X})}{\hat{X}}\right)^2 = a + \frac{b}{\hat{X}}$$

Tali funzioni sono state già impiegate per l'interpolazione degli errori di campionamento sia presso Enti Statistici stranieri⁽²⁾ sia presso l'ISTAT⁽³⁾.

Utilizzando le stime ed i corrispondenti errori di campionamento determinati con il programma CLUSTERS sono stati stimati - mediante il metodo dei minimi quadrati - i coefficienti delle due funzioni ed è stato, inoltre, calcolato per ognuna di esse l'indice di determinazione.

Si è, quindi, scelta per interpolare gli errori di campionamento la funzione [45], che presentava un più elevato valore dell'indice di determinazione (per alcune considerazioni di ordine concettuale e metodologico che giustificano l'impiego delle funzioni [45] e [46] si veda il paragrafo A.5.4).

Le interpolazioni sono state effettuate per ripartizione geografica, distintamente per dominio territoriale, e per l'intero territorio nazionale.

Nei prospetti A.2 e A.3, rispettivamente per le stime delle frequenze assolute riguardanti la popolazione e le famiglie, sono riportati i valori dei coefficienti a e b e dell'indice di determinazione R^2 (%) delle funzioni utilizzate per l'interpolazione; nei Prospetti A.4 ed A.5 sono indicati i valori interpolati dei corrispondenti errori assoluti di campionamento (P=0,68) in funzione dell'ampiezza delle stime cui si riferiscono.

- (1) Cfr. KALTON G., "Pratical Methods for estimation survey sampling errors", International Association of Survey Statisticians, 1977.
- (2) BEAN J.A., "Estimation and sampling variance in the Health Interview Survey", Vital and Health Statistics, Serie 2, n. 38, 1970.
- (3) RUSSO A., DI TRAGLIA M., "Distribuzione per età della popolazione scolastica, 1978-79", Supplemento al Bollettino mensile di statistica, n. 25, ISTAT, Roma 1982; RUSSO A., "Indagine sulle vacanze e gli sports, 1982", Supplemento al Bollettino mensile di statistica, n. 15, ISTAT, Roma 1984.

PROSPETTO A.2 - VALORI DEI COEFFICIENTI À E B E DELL'INDICE DI DETERMINAZIONE R² (%) DELLE FUNZIONI UTILIZZATE PER L'INTERPOLAZIONE DEGLI ERRORI DI CAMPIONAMENTO DELLE STIME DI FREQUENZE ASSOLUTE RELATIVE ALLE FAMIGLIE

	Dominio territoriale 1			Dominio territoriale 2			Campione totale		
RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	a	b	R ²	a	b	R ²	· a	b	R ²
			*	,					
Italia nord-occidentale	2,5296	-0,4248	96	3,2376	-0,5154	99	2,7083	-0,4474	. 98
Italia nord-orientale	2,7567	-0,4439	97	3,3504	-0,5177	99	2,9046	-0,4605	98
Italia centrale	3,0824	-0,4697	98	3,4247	-0,5175	99	3,1403	-0,4786	99
Italia meridionale	3,1033	-0,4738	98	3,0390	-0,4972	98	2,9319	-0,4631	98
Italia insulare	2,7495	-0,4517	98	2,8121	-0,4779	98	2,5875	-0,4393	98
ITALIA	3,1062	-0,4772	99	3,2047	-0,5054	99	2,9578	-0,4680	99

PROSPETTO A.3 - VALORI DEI COEFFICIENTI A E B E DELL'INDICE DI DETERMINAZIONE R² (%) DELLE FUNZIONI UTILIZZATE PER L'INTERPOLAZIONE DEGLI ERRORI DI CAMPIONAMENTO DELLE STIME DI FREQUENZE ASSOLUTE RELATIVE ALLA POPOLAZIONE

	1								
DOMINI TERRITORIALI	Maschi			Femmine			TOTALE		
E RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²
							,		
Dominio territoriale 1	4,2215	-0,5592	93	3,2232	-0,4792	94	3,2291	-0,4813	94
Dominio territoriale 2	3,9501	-0,5828	98	3,8671	-0,5741	. 98	3,7974	-0,5635	98
Italia nord-occidentale	3,6680	-0,5201	95	3,4760	-0,5052	95	3,4993	-0,5057	95
Dominio territoriale 1	3,4827	-0,5016	94	3,5180	-0,5061	91	3,4387	-0,4970	93
Dominio territoriale 2	4,4777	-0,6223	96	4,0071	-0,5815	96	3,8648	-0,5634	96
Italia nord-orientale	3,5076	-0,5094	95	3,6153	-0,5192	93	3,4686	-0,5023	93
Dominio territoriale 1	3,2543	-0,4858	94	3,3476	-0,4976	96	3,1225	-0,4717	95
Dominio territoriale 2	4,2307	-0,5932	96	4,1599	-0,5868	97	3,9973	-0,5672	97
Italia centrale	3,4054	-0,5034	95	3,4002	-0,5021	96	3,2794	-0,4879	96
Dominio territoriale 1	3,5771	-0,5052	94	3,8468	-0,5310	90	3,4161	-0,4927	. 94
Dominio territoriale 2	4,0487	-0,5915	96	3,9738	-0,5878	95	3,7522	-0,5606	96
Italia meridionale	3,6503	-0,5156	95	3,7353	-0,5246	91	3,3962	-0,4947	92
Dominio territoriale 1	3,0763	-0,4790	94	3,5112	-0,5185	87	2.9830	-0,4651	92
Dominio territoriale 2	3,9108	-0,5820	96	3,8422	-0,5804	94	3,7111	-0,5599	96
talia insulare	3,1543	-0,4905	95	3,5644	-0,5248	90	3,1646	-0,4855	93
Dominio territoriale 1	3,3591	-0,4884	· 97	3,2935	-0,4847	96	3,2269	-0,4782 -0,4782	95
Dominio territoriale 2	3,9698	-0,5707	97	4,0308	-0,5745	97	3,8825	-0,5583	97
ITALIA	3,3420	-0,4923	97	3,3635	-0,4944	97	3,2549	-0,4833	97

PROSPETTO A.4 - ERRORI CAMPIONARI (*) DELLE STIME DELLE FREQUENZE ASSOLUTE, RELATIVE ALLE FAMIGLIE, PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA DISTINTAMENTE PER DOMINIO TERRITORIALE

Stime (mlgliala)	Dominio territoriale 1 (a)	Dominio territoriale 2 (b)	Campione totale	Dominio territoriale 1 ⁽ a)	Domínio territoriale 2 ⁽ b)	Campione totale	Dominio territoriale 1 (a)	Dominio territoriale 2 (b)	Campione totale -	
	ITALIA NORD-OCCIDENTALE			ITALI	NORD-ORIEN	NTALE	ITALIA CENTRALE			
5	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	2,0	1,9	2	
10	2,5	2,2	2,4	2,6	2,4	2,6	2,9	2,6	. 2	
20	3,7	3,1	3,6	3,9	3,4	3,8	4,2	3,7		
30	4,7	3,8	4,5	4,9	4,1	4,8	5,2	4,4	5,	
40	5,6	4,3	5,2	5,7	4,7	5,6	6,0	5,1	5	
50	6,3	4,8	5,9	6,5	5,3	6,3	6,8	5,7	6,	
60	7,0	5,3	6,6	7,2	5,7	6,9	7,5	6,2	7,	
70	7,7	5,7	7,1	7,8	6,2	7,5	8,1	6,7	7	
80	8,3	6,1	7,7	8,4	6,6	8,1	8,7	7,1		
90	8,9	6,4	8,2	9,0	7,0	8,6	9,2	7,5	. 8,	
100	9,4	6,7	8,7	9,5	7,4	9,1	9,8	7,9	. 9,	
200	14,0	9,4	12,8	14,0	10,3	13,2	14,1	11,1,		
300	17,7	11,5	16,0	17,5	12,5	16,5	17,5	13,5	16,	
400	20,9	13,2	18,7	20,5	14,4	19,2	20,4	15,5		
500	23,8	14,7	21,2	23,2	16,0	21,7	23,0	17,3	21,	
600	26,4	16,1	23,4	25,7	17,5	23,9	25,3	18,8	23,	
700	28,9	17,3	25,5	28,0	18,8	26,0	27,5	20,3	25,	
800	31,2	18,5	27,4	30,2	20,1	27,9	29,5	21,6	27,	
900	33,4	19,6	29,3	32,2	21,2	29,,8	31,4	22,9	29,	
1.000	35,4	20,6	31,0	34,2	22,3	31,5	33,2	24,1	31,	
2.000	52,8	28,8	45,5	50,3	-	45,8	47,9		44,	
3.000	66,7	-	56,9	63,0	_	57,0	~-	`-	55,	
4.000	78,7	-	66,8	-	_	66,6	-	-		
5.000	· –	-	75,5	_	-	-	-		•	
6.000	-	_	83,5	_	-	-	-	- ,		
:								٠.	,	
	ITA	LIA MERIDION	ALE	17	ALIA INSULAR	RE		ITALIA	,	
5	2,0	1,5	1,8	1,7	1,4	1,6	1,9	1,7	1,8	
10	2,8	2,1	2,6	2,4	2,0	2,3	2,8	2,3	2,	
20	4,1	3,0	3,8	3,6	2,9	3,4	4,0	3,3	3,	
30	5,1	3,7	4,8	4,5	3,6	4,3	4,9	4,0	4,	
40	5,9	4,3	5,5	5,2	4,2	5,1	5,7	4,7	5,	
50	6,6	4,8	6,3	5,9	4,7	5,7	6,4	5,2	6	
60	7,3	5,3	6,9	6,5	5,2	6,3	7,0	5,7	6,	
70	7,9	5,7	7,5	7,1	5,6	6,9	7,6	6,1	7,	
80	8,5	6,1	8,0	7,6	6,0	7,5	8,2	6,6	7,	
90	9,0	6,5	8,6	8,1	6,4	8,0	8,7	7,0	8	
100	9,5	6,8	9,1	8,6	6,8	8,5	9,2	7,3	8,	
200	13,7	9,7	13,2	12,6	9,7	12,5	13,2	10,3,	. 12	
300	17,0	11,9	16,4	15,7	12,0	15,7	16,3	12,6	15	
400	19,8	13,7	19,1	18,4	14,0	18,4	19,0	14,5	18,	
500	22,2	15,3	21,5	20,8	15,7	20,8	21,3	16,2	20,	
600	24,5	16,8	23,7	23,0	17,3	23,1	23,4	17,8	22	
700	26,5	18,2	25,8	25,1	18,7	25,2	25,4	19,2	24,	
800	28,5	19,4	27,7	27,0	_	27,1	27,2	20,5	26,	
900	30,3	20,6	29,5	28,8	-	29,0	29,0	21,7	28	
1.000	32,0	21,7	31,2	30,5	_	30,7	30,6	22,9	30	
2.000	46,1	_	45,3	44,6	-	45,3	44,0	32,2	. 43	
3.000	57,0	-	56,3	_	_	-	54,4	39,4	. 53	
4.000	_	_	65,8	_	-	-	63,2	45,4	62	
5.000	-	-	_	-	-	-	71,0	50,7	70	
	-	-	_	-	-	-	78,1	-	77	
6.000	-	_	_	-	-	-	84,7	-	84	
7.000	_	_	-	_	-	-	90,8	- .	90	
7.000 8.000			_	_	_	-	96,6	-	96	
7.000	-	_	_							
7.000 8.000 9.000 10.000	-	_	_	-	-	-	102,1	-	102	
7.000 8.000 9.000 10.000 12.500		-		-	_	-	102,1 114,7	_	102. 114	
7.000 8.000 9.000 10.000		- - -	-	- - -		I			102, 114, 126, 137,	

^(*) Assoluti e al livello di probabilità P = 0,68

⁽a) Comuni fino a 100.000 abitanti.
(b) Comuni con oltre 100.000 abitanti.

PROSPETTO A.5 - ERRORI CAMPIONARI (*) DELLE STIME DELLE FREQUENZE ASSOLUTE, RELATIVE ALLA POPOLAZIONE, PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA DISTINTAMENTE PER DOMINIO TERRITORIALE

	Dominio territoriale 1 (a)			Dom	ninio territoriale	2 (b)	Campione totale			
Stime (migliala)	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	
			ITA	ALIA NORD-O	CCIDENTALE					
10	3,9	3,0	3,2	2,4	2,4	2,5	3,3	3,1	;	
10			3,2 4,5	3,2	3,2	3,4	3,3 4,5	4,3	Ž	
20 30	5,4 6,4	4,4 5,4	5,6	3,8	3,9	4,0	5,5	5,3	į	
40	7,3	6,3	6,4	4,3	4,4	4,5	6,3	6,1		
50	8,0	7,0	7,2	4,7	4,8	5,0	7,0	6,8		
60	8,7	7,7	7,9	5,1	5,2	5,4	7,7	7,5		
70	9,3	8,4	8,5	5,5	5,5	5,8	8,3	8,1		
80	9,9	9,0	9,1	5,8	5,9	6,2	8,8	8,6		
90	10,4	9,6	9,7	6,1	6,2	6,5	9,3	9,1		
100	10,9	10,1	10,2	6,3	6,4	6,8	9,8	9,6		
200	14,8	14,5	14,5	8,5	8,7	9,2	13,7	13,6	1	
300	17,7	17,9	17,7	10,0	10,3	11,0	16,6	16,6	1	
400	20,1	20,8	20,5	11,3	11,6	12,4	19,1	19,1	1	
500	22,1	23,3	22,9	12,4	12,8	13,7	21,3	21,3	2	
600	24,0	25,7	25,1	13,4	13,8	14,8	23,2	23,4	2	
700	25,7	27,8	27,1	14,3	14,8	15,9	25,0	25.2	2	
800	27,2	29,8	29,0	15,1	15,6	16,8	26,6	26,9	2	
900	28,7	31,7	30,8	15,8	16,4	17,7	28,2	28,6	2	
1.000	30,1	33,5	32,5	16,5	17,2	18,5	29,7	30,1	3	
			46,0	22,1	23,1	25,1	41,4	42,4	4	
2.000	40,8	48,0		22,1	23,1	29,9	50,2	51,8	5	
3.000	48,8	59,3	56,4	_	_	33,9	57,7	59,7	6	
4.000	55,4	68,9	65,2	_		-	64,2	66,7	6	
5.000	61,1	77,4	73,0		_	_	70,1	73,0	7	
6.000	66,2	85,1	80,0	_	_	_	70,1 75,5	78,8	8	
7.000	_]	-	86,4	_	_	_	75,5 80,4		. 8	
8.000	_	- (92,4	<u>-</u>	_		6U,4 _	84,2	9	
9.000	_	-	98,1	_		-	_	-		
10.000 15.000	=	-	103,4	_	_	· –	_	_	9 11	
			17	TALIA NORD-C	DRIENTALE					
10	3,2	3,2	2,9	2,9	2,6	2,7	3,1	3,1		
20	4,5	4,5	4,2	3,7	3,5	3,6	4,3	4,3		
30	5,5	5,5	5,3	4,3	4,1	4,3	5,2	5,3		
40	6,4	6,3	6,1	4,8	4,6	4,9	6,0	6,1		
50	7,1	7,1	6,9	5,2	5,1	5,4	6,7	6,8		
60	7,8	7,7	7,6	5,6	5,5	5,8	7,4	7,4		
70	8,5	8,3	8,2	6,0	5,9	6,2	7,9	7,9		
80	9,0	8,9	8,8	6,3	6,2	6,6	8,5	8,5		
90	9,6	9,4	9,4	6,5	6,5	6,9	9,0	9,0		
100	10,1	9,9	9,9	6,8	6,8	7,3	9,5	9,4	>	
200	14,3	14,0	14,3	8,9	9,1	9,8	13,3	13,2	•	
200	17,5	17,1	17,8	10,3	10,3	11,7	16,2	16,0		
		19,7	20,7	11,5	12,2	13,3	18,7	18,4		
300	20.2		23,3	12,5	13,3	14,7	20,8	20,4	:	
300 400	20,2 22,5	22,0				15,9	22,8	22,3	:	
300 400 500	22,5	22,0 24,1			14,4			22,0		
300 400 500 600	22,5 24,7	24,1	25,6	13,4	14,4 15,4					
300 400 500 600 700	22,5 24,7 26,6	24,1 26,0	25,6 27,8	13,4 14,2	15,4	17,0	24,6	24,0	2	
300 400 500 600 700 800	22,5 24,7 26,6 28,5	24,1 26,0 27,7	25,6 27,8 29,8	13,4 14,2 14,9	15,4 16,3	17,0 18,0	24,6 26,3	24,0 25,6	2	
300 400 500 600 700 800 900	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2	24,1 26,0 27,7 29,4	25,6 27,8 29,8 31,7	13,4 14,2 14,9 15,6	15,4 16,3 17,1	17,0 18,0 19,0	24,6 26,3 27,8	24,0 25,6 27,1	:	
300 400 500 600 700 800 900 1.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3	15,4 16,3 17,1 17,8	17,0 18,0 19,0 19,9	24,6 26,3 27,8 29,3	24,0 25,6 27,1 28,5		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4	13,4 14,2 14,9 15,6	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2 57,8	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8 78,5	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5 61,8		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8 78,5 83,4	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2 57,8	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8 78,5 83,4 93,8	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - - - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1 - -	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2 57,8	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5 61,8		
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4 — —	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8 78,5 83,4	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - - - - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1 - - -	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2 57,8	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5 61,8	2 2 3 4 4 8 8 8 8	
300 400 500 600 700 800 900 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000	22,5 24,7 26,6 28,5 30,2 31,8 44,9 55,0 63,5	24,1 26,0 27,7 29,4 31,0 43,6 53,3 61,4	25,6 27,8 29,8 31,7 33,5 48,4 59,9 69,8 78,5 83,4 93,8	13,4 14,2 14,9 15,6 16,3 21,1	15,4 16,3 17,1 17,8 23,8 - - - -	17,0 18,0 19,0 19,9 26,9 32,1 - -	24,6 26,3 27,8 29,3 41,2 50,2 57,8	24,0 25,6 27,1 28,5 39,8 48,4 55,5 61,8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

^(*) Assoluti e al livello di probabilità P = 0,68

⁽a) Cfr. nota (a) al Prospetto A.4.

⁽b) Cfr. nota (b) al Prospetto A.4.

Segue PROSPETTO A.5 - ERRORI CAMPIONARI (*) DELLE STIME DELLE FREQUENZE ASSOLUTE, RELATIVE ALLA POPOLAZIONE, PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA DISTINTAMENTE PER DOMINIO TERRITORIALE

Stime (migliala)	Maschi	Femmine	Totale	Maschi					1 62 - 0 A - 1
			Totalo	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
					T			2. s	
				ITALIA CEN	TRALE			*** ****	·
10	3,0	2,9	3,3	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
20	4,2	4,1	4,6	3,9	3,8	4,0	4,1	4,1	4,2
30	5,2	5,0	5,7	4,6	4,5	4,7	5,0	5,1	5,2
40	6,0	5,8	6,6	5,1	5,1	5,3	5,8	5,9	6,0
50	6,8	6,5	7,4	5,6	5,6	5,9	6,5	6,5	6,8
60	7,4	7,1	8,1	6,0	6,0	6,4	7,1	7,2	7,4
70	8,0	7,7	8,7	6,4	6,4	6,8	7,7	7,7	
80	8,6	8,3	9,4	6,8	6,8	7,2	8,2	8,3	8,6
90	9,1	8,8	9,9	7,1	7,1	7,6	8.7	8,8	Tro 1/ 9,1
100	9,6	9,2	10,5	7,4	7,5	7,9	9,2	9,2	9,6
200	13,8	13,1	14,9	9,9	9,9	10,7	12,9	13,1	13,8
300	17,0	16,0	18,3	11,6	11,7	12,8	15,8	16,0	16,9
400	19,7	18,5	21,2	13,1	13,2	14,5	18,2	18,4	19,6
500	22,1	20,7	23,7	14,3	14,5	15,9	20,4	20,6	
600	24,2	22,7	26,0	15,4	15,6	17,3	22,3	22,6	24,1
700	26,2	24,6	28,1	16,4	16,7	18,4	24,1	24,4	
800	28,1	26,3	30,1	17,3	17,6	19,5	25,7	26,0	28,0 29,7
900	29,9	27,9	31,9	18,2	18,5	20,6	27,3 28,7	27,6 29,1	
1.000	31,5	29,4	33,7	19,0 25,2	19,3	21,5 29,0	40,5	41,1	
2.000 3.000	45,0 55,4	41,6 51,0	47,9 58,8	25,2	25,7 _	34,6	49,6	50,3	
4.000	64,3	51,0 58,9	68,0	_	_	39,2	57,2	58,0	The second secon
5.000	04,3	56,5	76,2	_	_	33,2	63,9	64,8	-
6.000	_	_	83,6	_	_	_	-	04,6	
7.000	_	_	90,4	_	_	_	_		84,9
8.000	_	_	50,4	_	_	_	_	_	90,9
9.000	_	. <u>-</u>	_	_	_	_	_	_	96,6
10.000	_	_	_	_	_	_	_	·	101,9
1			. '			ı		y 1 139	ž.
				ITALIA MERIC	DIONALE				
10	3,4	3,5	2,7	2,5	2,4	2,4	3,3	3,3	3,1
20	4,8	4,9	3,9	3,3	3,2	3,3	4,7	4,6	4,4
30	5,9	5,9	4,9	3,9	3,7	4,0	5,7	5,6	5,5
40	6,8	6,7	5,7	4,4	4,2	4,5	6,5	6,5∞	6,3
50	7,6	7,5	6,4	4,8	4,6	4,9	7,3	7,2 .	7,1
60	8,3	8,2	7,1	5,1	5,0	5,4	7,9	7,8	7,7
70	8,9	8,8	7,7	5,5	5,3	5,7	8,6	8,4	8,4
80	9,5	9,3	8,3	5,8	5,6	6,1	9,1	9,00	
90	10,1	9,9	8,8	6,1	5,9	6,4	9,7	9,5	
100	10,7	10,4	9,3	6,3	6,1	6,7	10,2	10,0	
200	15,0	14,4	13,5	8,4	8,1	9,1	14,2	13,9	
300	18,3	17,4	16,8	9,9	9,6	10,9	17,3	16,8	17,5
400	21,2	19,9	19,6	11,1	10,8	12,3	19,9	19,3	20,2
500	23,6	22,1	22,1	12,2	11,9	13,6	22,2	21,5	22,6
600	25,9	24,0	24,3	13,2	12,8	14,7	24,2	23,4	
700	27,9	25,8	26,4	14,0	13,7	15,8	26,1	25,2	26,8
800	29,8	27,5	28,4	14,8	14,4	16,7	27,8	26,8	
900	31,6	29,1	30,2	15,5	15,1	17,6	29,5	28,4	30,4
1.000	33,3	30,5	32,0	16,2	15,8	18,5	31,0	29,8	32,1
2.000	46,9	42,3	46,3	21,5	21,0	25,0	43,4	41,0	40,0
3.000	57,3	51,1	57,6	-	_	29,9	52,8	50,3	55,9
4.000	66,1	58,5	67,1	_	_	-	60,7	57,7	64,7
5.000	73,8	64,9	75,6	_	_	-	67,6	64,1	72,4
6.000	-	-	83,4	-	-	_	73,9	69,9	79,4
	_	· —	90,6	_	-		79,6	75,3	. 85,8
7.000			070'						
8.000	-	_	97,3	_	_	_	_	_	
	- -	- - -	97,3 103,6 109,6	-	<u>-</u>	-	-	-	91,8 97,5 102,8

Segue PROSPETTO A.5 - ERRORI CAMPIONARI (*) DELLE STIME DELLE FREQUENZE ASSOLUTE, RELATIVE ALLA POPOLAZIONE, PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA DISTINTAMENTE PER DOMINIO TERRITORIALE

Stime	· Do	minio territoriale	1	Do	minio territoriale	2	Campione totale			
(migliaia)	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	
		1	:	ITALIA INS	SULARE				•	
10	2,6	2,8	2,5	2,3	2,2	2,4	. 2,6	2,8	2,7	
20		3,9	3,4	3,1	3,0	3,2	3,6	3,9	3,9	
30	I	4,8	4,0	3,7	3,5	3,8	4,5	4,7	4,8	
4(5,5	4,5	4,2	4,0	4,3	5,2	5,4	5,5	
50		6,1	5,0	4,6	4,4	4,8	5,8	6,0	6,2	
60		6,7	5,4	5,0	4,7	5,2	6,4	6,6	6,8	
70		7,2	5,8	5,3	5,0	5,5	6,9	7,1	7,4	
80		7,7	6,2	5,6	5,3	5,9	7,4	7,6	7,9	
90		8,1	6,5	5,9	5,6	6,2	7,8	8,0	8,4	
100	I	8,6	6,8	6,1	5,8	6,5	8,3	8,4	8,9	
200		11,9	9,2	8,2	7,8	8,8	11,8	11,7	12,6	
300		14,5	11,0	9,7	9,3	10,5	14,5	14,2	15,6	
400	I	16,7	12,4	11,0	10,4	11,9	16,8	16,2	18,1	
500		18,6	13,7	12,0	11,5	13,2	18,8	18,0	20,3	
600		20,3	14,8	13,0	12,4	14,3	20,6	19,7	22,3	
700	1	21,8	15,9	13,9	13,2	15,3	22,3	21,2	24,1	
800		23,3	16,8	14,7	14,0	16,2	23,8	22,6	25,8	
900		23,3 24,7	17,7	15,4	14,7	17,1	25,3	23,9	27,4	
1.000		25,7 25,9	18,5	16,1	15,3	17,1	26,7	25,5 25,1	28,9	
2.000		25,9 36,2	25,1	10,1	15,5	24,3	38,0	34,9	41,3	
3.000		44,0	29,9	_		24,5	46,8	42,3	50,9	
4.000		44,0	33,9	_	_	_	40,0	42,3	59,1	
5.000	I	_	37,4	_	_	_		_	66,3	
	I	_		<u>-</u>	_	_	_		72,8	
6.000	-	_	- (-	_	_	_	_	12,0	
				ITALI	A	-				
10	3,2	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	
20		4,4	4,4	3,7	3,8	3,9	4,3	4,3	4,3	
30	1	5,5	5,5	4,4	4,5	4,6	5,3	5,3	5,3	
40		6,3	6,3	5,0	5,1	5,2	6,1	6,1	6,2	
50		7,1	7,1	5,5	5,6	5,8	6,9	6,9	6,9	
60	1	7,8	7,8	6,0	6,1	6,3	7,5	7,5	7,6	
70		8,5	8,5	6,4	6,5	6,7	8,1	8,1	8,3	
80	1	9,1	9,1	6,7	6,9	7,1	8,7	8,7	8,9	
90		9,6	9,7	7,1	7,2	7,5	9,3	9,2	9,4	
100)	10,2	10,2	7,4	7,6	7,8	9,8	9,7	9,9	
200		14,5	14,7	10,0	10,1	10,7	13,9	13,8	14,2	
300		17,9	18,2	11,9	12,1	12,7	17,1	17,0	17,5	
400		20,7	21,1	13,5	13,6	14,5	19,7	19,6	20,3	
500		23,3	23,7	14,8	15,0	16,0	22,1	22,0	22,8	
600	26,0	25,6	26,1	16,0	16,2	17,3	24,3	24,1	25,1	
700	28,1	27,7	28,3	17,1	17,3	18,5	26,2	26,1	27,2	
800	30,1	29,7	30,3	18,1	18,3	19,7	28,1	27,9	29,1	
900	32,0	31,5	32,2	19,1	19,2	20,7	29,8	29,6	30,9	
1.000	33,8	33,3	34,1	20,0	20,1	21,7	31,4	31,2	32,6	
2.000	48,1	47,5	48,9	26,9	27,0	29,5	44,7	44,3	46,7	
3.000	59,2	58,6	60,4	32,0	32,1	25,5 35,2	54,9	54,4	57,6	
4.000	68,6	68,0	70,2	36,2	36,3	40,0	63,5	62,9	66,8	
5.000	76,9	76,2	78,9	39,8	39,9	44,2	71,2	70,4	75,0	
6.000	84,5	83,7	86,7	43,1	43,1	47,9	78,1	77,2	82,4	
7.000	91,4	90,7	94,0	46,0	46,0	51,2	84,4	83,5	89,2	
8.000	97,8	97,1	100,8	_	7	54,3	90,3	89,3	95,6	
9.000	103,9	103,2	107,2	-	_	57,2	95,9	94,8	101,6	
10.000	109,7	109,0	113,2	_	_	60,0	101,1	100,0	107,3	
15.000	135,0	134,3	139,9	-	_	71,7	124,3	122,7	132,3	
20.007	156,4	155,7	162,6	-	-	-	<u>"</u> 143,8	141,9	153,5	
25.000	175,3	174,7	182,6	-	_	-	161,1	158,8	172,3	
	i .		000 0		_	-	176,7	174,2	189,3	
30.000	_	_	200,8	_	_					
		_	217,7 233,4	_	_	-	-	-	205,0 219,6	

Ad illustrare la corretta utilizzazione dei Prospetti A.4 e A.5 si riportano alcune applicazioni esemplificative.

Esempio 1 - Se si vuole conoscere l'errore relativo della stima del numero di famiglie contenenti un solo nucleo nel dominio territoriale 1 dell'Italia meridionale - che, come risulta dalla Tavola 1, è pari a 2.741.000 unità - si deve cercare il livello di stima che più si avvicina a tale numero nella prima colonna del Prospetto A.4 nella parte riferita all'Italia meridionale; l'errore campionario assoluto si troverà nella stessa riga in corrispondenza della colonna riguardante il dominio territoriale 1 risultando di 57,0 migliaia.

L'errore relativo sarà quindi:

$$\epsilon = \frac{57,0}{2.741}$$
 100 = 2,08%

Qualora si voglia ottenere un valore più preciso dell'errore di campionamento si può procedere per interpolazione lineare considerando i due numeri consecutivi fra i quali è compreso il valore della stima per la quale si vuole conoscere l'errore campionario. Tali numeri nel caso esemplificato sono 2.000 e 3.000 ai quali corrispondono rispettivamente i valori 46,1 e 57,0 dell'errore. Mediante interpolazione lineare si ricava che il valore dell'errore assoluto corrispondente a 2.741 risulta pari a 54,2; quindi, l'errore relativo è dato da:

$$\epsilon = \frac{54,2}{2.741}$$
 100 = 1,98%

Naturalmente il calcolo di ϵ può essere effettuato direttamente tramite la funzione interpolante:

$$\log \ \epsilon = \log \ \frac{\delta (\hat{X})}{\hat{X}} = 3,1033 - 0,4738 \log \hat{X}$$

i cui coefficienti sono stati desunti dal Prospetto A.2

Posto $\hat{X} = 2.741.000$ si ottiene:

log $\epsilon = 3,1033 - 0,4738 \cdot \log 2.741.000 = -3,92023$ da cui segue che $\epsilon = 0,0198 = 1,98\%$

Esempio 2 - Se si vuole determinare l'errore relativo e l'intervallo di confidenza della stima del numero di maschi in età di 0-14 anni nell'Italia nord-occidentale - che, come risulta dalla Tavola 2, è pari a 1.458.000 unità - si deve cercare il livello di stima che più si avvicina a tale numero nella prima colonna del Prospetto A.5 nella parte riferita all'Italia nord-occidentale. L'errore campionario assoluto si troverà nella stessa riga in corrispondenza della

colonna dei maschi riguardante il campione totale: nell'esempio il valore cercato è di 29,7.

L'errore relativo sarà quindi pari a:

$$\epsilon = \frac{29.7}{1.458} \quad 100 = 2.04\%$$

e l'intervallo di confidenza al 95% ha come estremi:

 $1.458.000 - 2 \cdot 29.700 = 1.398.600$

$$1.458.000 + 2 \cdot 29.700 = 1.517.400$$

Esempio 3 - Si vuole determinare l'errore assoluto di campionamento della stima del numero di famiglie con tre componenti nell'Italia settentrionale. Dalla Tavola 1 si rileva che tale stima assume i valori 1.400.000 e 859.000 unità rispettivamente per l'Italia nord-occidentale e l'Italia nord-orientale; dal Prospetto A.4 si trova che i corrispondenti errori assoluti sono uguali a 31,0 e 29,8.

L'errore assoluto della somma delle due stime (2.259.000 = 1.400.000 + 859.000) si ottiene mediante la relazione⁽¹⁾.

$$\delta (2.259.000) = \sqrt{31.000^2 + 29.800^2} = 43.000$$

L'errore relativo è pertanto uguale a: 50 x colo (1)

$$\epsilon = \frac{43.000}{2.259.000}$$
 100 = 1,9%

e gli estremi dell'intervallo di confidenza al 95% sono:

ALC SIL

 $2.259.000 - 2 \cdot 43.000 = 2.173.000$

 $2.259.000 + 2 \cdot 43.000 = 2.345.000$

(1) Data la stima $\hat{X} = \hat{X}_1 + \hat{X}_2$ è possibile dimostrare che l'errore di campionamento di \hat{X} è espresso dalla relazione:

$$\delta(\hat{X}) = \sqrt{\text{Var}(\hat{X}_1) + \text{Var}(\hat{X}_2) + 2 \text{Cov}(\hat{X}_1, \hat{X}_2)}$$

Se le due stime sono indipendenti, come nell'esempio 3, il termine Cov (\hat{X}_1, \hat{X}_2) si annulla e si ha:

$$\sigma(\hat{X}) = \sqrt{\text{Var}(\hat{X}_1) + \text{Var}(\hat{X}_2)}$$

A.5.1 - Procedura utilizzata per la formazione dei gruppi casuali

Si indichi con $\left\{C_h\right\}$ l'insieme delle UP-universo (comuni) nel generico strato h, in cui ogni UP è contrassegnata da una etichetta "q" che assume valori in un insieme $\left\{Q_h\right\} = \left\{1,2,...,N_h\right\}$, dove N_h rappresenta la cardinalità di $\left\{C_h\right\}$, ossia il numero di UP nello strato h.

Gli insiemi $\left\{C_h\right\}$ e $\left\{Q_h\right\}$ sono posti in corrispondenza biunivoca, cioè ogni elemento di $\left\{C_h\right\}$ viene individuato da un solo elemento di $\left\{Q_h\right\}$ e viceversa; si indichi quindi con c_q in cui c_ℓ $\left\{C_h\right\}$ e q $\left\{Q_h\right\}$ l'elemento "q" di $\left\{C_h\right\}$ ossia - nell'ordine esistente in $\left\{C_h\right\}$ - l'elemento c_q occupa la posizione etichettata dall'elemento q. Nell'insieme $\left\{Q_h\right\}$ esiste un ordinamento crescente che induce una relazione di ordine sull'insieme $\left\{C_h\right\}$, nel senso che per ogni coppia (q,q') $\left\{Q_h\right\}$ e $(c_q,c_{q'})$ $\left\{C_h\right\}$ se q $\left\{Q_q$ allora q0 precede q1 in $\left\{C_h\right\}$.

Nel presente schema, se si opera una permutazione aleatoria degli elementi di {Q, { - e si indica con $\left\{Q_{h}^{TT}\right\}$ l'insieme permutato - viene indotto uno ordinamento aleatorio sugli elementi di $\{C_h\}$. Se si indica con C_h^{Π} l'insieme risultante dalla permutazione aleatoria di $\left\{Q_{h}\right\}$ si può dimostrare che scegliere in modo "ragionato" n_h elementi dallo insieme $\{C_h^{\Pi}\}$ equivale a scegliere aleatoriamente n_h elementi da $\{C_h\}$. Per ottenere una permutazione aleatoria dell'insieme delle etichette $\{Q_h\}$, sono stati generati - tramite elaboratore elettronico -(N_h - 1) numeri casuali, tutti differenti tra loro, nello intervallo (0,1]. Si indichi ora con $\{J_h\}$ l'insieme di numeri casuali così ottenuto; ciascun elemento di questo insieme è stato successivamente moltiplicato per N_h ed arrotondato all'unità. Il generico elemento "i" (i=1,2,... N_h) dell'insieme J^*_h , costituito dai valori j*=j·N, viene preso come indice dell'elemento "i" di $\{Q_n\}$; in questo modo l'ordine esistente all'interno di {Q, { viene modificato e segue i valori

assunti dalla successione degli elementi di $\left\{J_h^*\right\}$: ad esempio, per i=1 si ha che il primo elemento di $\left\{Q_h^{TT}\right\}$ viene ad essere l'elemento j_1^* di $\left\{Q_h\right\}$, per cui il primo elemento di $\left\{C_h^{TT}\right\}$ sarà, di conseguenza, quello contrassegnato dalla etichetta $q=j_1^*$ nell'insieme $\left\{C_h\right\}$. Ne segue che essendo aleatoria la successione degli elementi j_1^* $\left\{J_h^*\right\}$ sarà aleatorio l'ordine che questa successione induce nello insieme $\left\{C_h\right\}$. È da notare che operativamente è stato sufficiente prendere come insieme delle etichette per $\left\{C_h\right\}$ l'insieme $\left\{J_h^*\right\}$ ed ordinare gli elementi di $\left\{C_h\right\}$ in funzione degli elementi di $\left\{J_h^*\right\}$ presi in senso crescente.

L'insieme $\left\{C_h^{,TT}\right\}$, di cardinalità N_h , è stato poi ripartito in n_h sottoinsiemi $\left\{G_g\right\}$, $g=1,...,n_h$, tali che:

 $\bigcup_{g=1}^{n} \left\{ G_g \right\} = \left\{ C_h \right\} \ e \ G_g \cap C_g' = \emptyset \ con \ g \neq g'$ in cui n_h rappresenta il numero di UP - campione nello strato h. Al variare di "g", la cardinalità di G_g risulta approssimativamente costante (può differire al massimo per una unita-); tali insiemi sono stati costruiti prendendo sequenzialmente gli elementi di $\left\{ C_h \right\} di$ indice "i", con m (g-1) < i < mg per $g=1,2,...n_h$ ed $m=N_h/n_h$

Si ritiene, infine, utile osservare che è stato necessario introdurre la permutazione aleatoria in quanto l'ordine preesistente in $\left\{C_h\right\}$, indotto dal nome della UP e dalla sua posizione geografica, non poteva considerarsi aleatorio in quanto i due suddetti fattori (in particolare la posizione geografica) risultano verosimilmente correlati con le variabili oggetto di indagine. È da osservare, inoltre, che l'insieme $\left\{C_h^{TT}\right\}$ può essere visto come una estrazione casuale dall'insieme delle $N_h!$ permutazioni possibili degli elementi di $\left\{C_h\right\}$ quindi la probabilità dell'insieme $\left\{C_h^{TT}\right\}$ è data da $1/N_h!$

A.5.2 - Procedura per la selezione delle UP-campione

Il piano di campionamento proposto da Rao, Hartley e Cochran prevede l'estrazione di una sola UP per ciascuno dei gruppi casuali di UP formati all'interno di ogni strato. Si supponga inoltre che dentro il generico gruppo $\left\{G_{g}\right\}$ le UP siano etichettate tramite un indice i $\left\{\left\{I_{q}\right\}\right\} = \left\{1,...,N_{h}\right\}$

Per realizzare operativamente l'estrazione di una UP per gruppo, con probabilità proporzionale alla sua ampiezza demografica, è da notare che essendo, all'interno di ogni gruppo, le unità etichettate tramite un insieme di etichette $\left\{I_{hg}\right\}$, al variare di i in $\left\{I_{hg}\right\}$ la probabilità dell'evento "estrazione della UP contrassegnata dalla etichetta "i" è descritta da una funzione discreta:

[47]
$$\Psi: I \longrightarrow (0,1)$$

che porta i punti di $\left\{I_{hg}\right\}$ nell'intervallo (0,1). Questa funzione non è generalmente invertibile in quanto essa non è monotona; risulta invece invertibile la funzione:

[48] F (w) =
$$\sum_{i=1}^{W} \Psi$$
 (i) per W = 2,..., N_{hg}

dove (w, i) $\in \left\{I_{hg}\right\}$. Tale funzione è monotona crescente ed ha come dominio l'insieme $\left\{I_{hg}\right\}$ e codominio l'intervallo (0,1], ossia

[49] F:
$$I_{hg} \rightarrow (0,1]$$

La probabilità di estrazione dell'UP contrassegnata dall'etichetta w può essere calcolata attraverso

[50]
$$Pr \{ W = w \} = \int_{F(w-1)}^{F(w)} f(x) dx x \in (0,1]$$

dove X è una variabile aleatoria uniformemente distribuita nell'intervallo (0,1] ed f (x) è tale che f (x) = 1 per tutti gli x \in (0,1].

Si ha anche:

[51]
$$\int_{0}^{1} F(x) d(x = 1)$$

Dalla [50] segue che:

[52]
$$\Pr \left\{ W = w \right\} = \left[F(w) - F(w - 1) \right] = \sum_{i=1}^{W} \Psi(i) - \sum_{i=1}^{W-1} \Psi(i) = \Psi(w)$$

da cui deriva

[53]
$$W = [F(w) - f(w - 1)]^{-1}$$
 $W \in \{I_{hg}\}$

Quindi per estrarre la generica UP contrassegnata dall'etichetta w bisogna generare, tramite elaboratore elettronico, un numero casuale (da una distribuzione uniforme) compreso nell'intervallo (0,1]: se tale numero risulta compreso nell'intervallo (f (w), F (w - 1)] viene estratta la UP contrassegnata dall'etichetta w, per w \in I_{hg} . Questa operazione viene ripetuta per tutti gli n_h gruppi e per ogni strato h, fino ad estrarre il numero di UP - campione previsto dal piano campionario stesso.

A.5.3 - Derivazione algebrica della formula usata dalla procedura CLUSTERS per il calcolo della varianza campionaria

Sia

$$\hat{U} = (U_1, ..., \hat{U}_s, ..., \hat{U}_t)$$

un vettore campionario di k variabili i cui elementi sono definiti dall'espressione:

[54]
$$\hat{U}_{s} = \sum_{h=1}^{H} \sum_{i=1}^{n_{h}} \sum_{j=1}^{m_{hi}} K_{hij} U_{shij} =$$

$$= \sum_{h=1}^{H} \sum_{i=1}^{n_{h}} \hat{U}_{shi} = \sum_{h=1}^{H} \hat{U}_{sh}$$

in cui U_{shij} rappresenta il valore della variabile U_s osservato sull'unità j appartenente all'unità primaria i dello strato h e K_{hij} è il peso attribuito alla suddetta unità j.

Sia inoltre

$$U = (U_1, ..., U_s, ..., U_k)$$

il corrispondente vettore riferito alla popolazione.

Si supponga ora di voler stimare il parametro g (U) mediante la funzione campionaria g ($\hat{\mathbf{U}}$).

La prima ipotesi da introdurre è che la varianza campionaria di $g(\hat{U})$ sia approssimativamente uguale alla varianza campionaria dei termini di primo grado dello sviluppo in serie di Taylor di punto iniziale U della funzione g(U), vale a dire:

[55]
$$Var [g (\hat{U})] = Var [g (U) + \frac{K}{s=1} (\hat{U}_s - U_s) - \frac{\partial g (U)}{\partial U_s}$$

in cui le derivate parziali sono valutate nel punto $\hat{\mathbf{U}} = \mathbf{U}$.

Poichè i termini g (U) e $U_s \cdot \partial$ g (U)/ ∂ U_s sono costanti, la [55] si riduce alla:

[56]
$$\operatorname{Var}\left[g\left(\hat{U}\right)\right] = \operatorname{Var}\left[\sum_{s=1}^{K} \frac{\partial g\left(U\right)}{\partial U_{s}} \hat{U}_{s}\right] =$$

$$= Var \left[\sum_{s=1}^{K} \left(\frac{\partial^{s} g(U)}{\partial^{s} U_{s}} \right) \left(\sum_{h=1}^{H} \right) \hat{U}_{sh} \right]$$

Tenendo presente che le stime $\hat{U}_{\rm sh}$ sono indipendenti, la [56] può scriversi nella forma:

[57]
$$\operatorname{Var}\left[g\left(\hat{U}\right)\right] \doteq \sum_{h=1}^{H} \operatorname{Var}\left[\sum_{s=1}^{K} \frac{\partial g\left(U\right)}{\partial U_{s}^{s}} \hat{U}_{sh}\right]$$

L'impiego della [57] richiede la conoscenza delle costanti ϑ g (U)/ ϑ U_s; i valori di tali costanti devono essere ottenuti attraverso i dati del campione e ciò rappresenta la seconda approssimazione.

Si riprenda ora la formula [31]

$$\hat{\mathbf{r}} = \frac{\hat{\mathbf{X}}}{\hat{\mathbf{Y}}}$$

e si ponga g (Û) = g (
$$\hat{X}$$
, \hat{Y}) = \hat{r} = $\frac{\hat{X}}{\hat{Y}}$

e g (U) = g (X, Y) = R =
$$\frac{X}{Y}$$

In base alla [57], la varianza di î è fonita dalla espressione:

[58]
$$\operatorname{Var}\left[\hat{r}\right] \stackrel{.}{=}$$

$$= \sum_{h=1}^{H} \operatorname{Var}\left[\frac{\partial g(X, Y)}{\partial X} \hat{X}_{h} + \frac{\partial g(X, Y)}{\partial Y} \hat{Y}_{h}\right]$$

che può scriversi:

[59]
$$\operatorname{Var}\left[\hat{\mathbf{r}}\right] \stackrel{\bullet}{=} \sum_{h=1}^{H} \left[\left(\frac{\partial g(X, Y)}{\partial X} \right)^{2} \operatorname{Var}\left(\hat{X}_{h}\right) + \left(\frac{\partial g(X, Y)}{\partial Y} \right)^{2} \operatorname{Var}\left(\hat{Y}_{h}\right) + \left(\frac{\partial g(X, Y)}{\partial X} \right)^{2} \operatorname{Var}\left(\hat{Y}_{h}\right) + 2 \frac{\partial g(X, Y)}{\partial X} \frac{\partial g(X, Y)}{\partial Y} \operatorname{Cov}\left(\hat{X}_{h}, \hat{Y}_{h}\right) \right]$$

Poichè si dimostra che:

[60]
$$\frac{\partial g(X, Y)}{\partial X} = \frac{1}{Y} e^{\frac{\partial g(X, Y)}{\partial Y}} = -\frac{X}{Y^2}$$

l'espressione [59] diviene:

[61]
$$\operatorname{Var} [\hat{r}] = \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{1}{Y^2} \operatorname{Var} (\hat{X}_h) + \frac{X^2}{Y^4} \operatorname{Var} (\hat{Y}_h) + \frac{2}{Y^3} \operatorname{Cov} (\hat{X}_h, \hat{Y}_h) \right]$$

che può porsi nella forma:

[62]
$$\operatorname{Var} [\hat{\mathbf{r}}] \doteq \frac{1}{Y^2} \sum_{h=1}^{H} \left[\operatorname{Var} (\hat{\mathbf{X}}_h) + \frac{X^2}{Y^2} \operatorname{Var} (\hat{\mathbf{Y}}_h) + \frac{2}{Y} \operatorname{Cov} (\hat{\mathbf{X}}_h, \hat{\mathbf{Y}}_h) \right]$$

La stima della [62] è quindi data da:

[63]
$$\operatorname{Var}\left[\hat{r}\right] \doteq \frac{1}{\hat{Y}^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\operatorname{Var}\left(\hat{X}_{h}\right) + \hat{r}^{2} \operatorname{Var}\left(\hat{Y}_{h}\right) + 2 \hat{r} \operatorname{Cov}\left(\hat{X}_{h}, \hat{Y}_{h}\right)\right]$$

Introducendo infine la variabile ausiliaria:

[64]
$$\hat{Z}_h \doteq \hat{X}_h - \hat{r} \hat{Y}_h$$

è possibile dare alla [63] l'espressione alternativa:

[65]
$$\hat{V}$$
ar $[\hat{r}] = \frac{1}{\hat{Y}^2} \sum_{h=1}^{H} \left\{ \frac{n_h}{n_h - 1} \left(\sum_{i} \hat{Z}_{hi}^2 - \frac{Z_h^2}{n_h} \right) \right\}$

A.5.4 - Modelli per la presentazione degli errori di campionamento delle stime di frequenze assolute: l'approccio basato sulle tecniche di regressione

Per fissare le idee supponiamo di avere effettuato un'indagine basata su un disegno di campionamento a due stadi con stratificazione delle unità di primo stadio.(UP).

Siano poi:

$$\hat{Y}_1,...,\hat{Y}_i,...,\hat{Y}_k$$

k stime campionarie rispettivamente con varianze di campionamento

L'obiettivo dell'approccio basato sulle tecniche di regressione è la determinazione di una funzione matematica idonea a descrivere la relazione tra la rel-varianza V^2 $(\hat{Y}) = \sigma^2 (\hat{Y})/\hat{Y}^2$ ed il livello della stima \hat{Y} .

Le variabili considerate in questo paragrafo riguardano le cosiddette stime di livello \hat{Y} e cioè il numero totale di persone che possiedono una certa caratteristica. Tali stime possono essere agevolmente trasformate nel prodotto ($\hat{Y} = N$ \hat{P}) di una

frazione relativa P per il totale N della popolazione di riferimento, che si trova a denominatore della frazione stessa.

La varianza campionaria del parametro \hat{Y} , ottenuta mediante un campione "complesso" come è quello di cui alla premessa, può essere espressa come prodotto della varianza di un campione casuale semplice - di numerosità pari a quella del campione "complesso" - per il fattore deff. Analiticamente: [66] $\frac{1}{2}$ \hat{Y} = $\frac{1}{2}$ \hat{Y}

66]
$$\int_{0}^{2} (\hat{Y}) = \int_{0}^{2} (N\hat{P}) =$$

$$= N^{2} \frac{N - n}{N} \frac{\hat{P} (1 - \hat{P})}{n} \text{ deff}$$

Nel campionamento a più stadi vale in genere: [67] $deff = 1 + 9 (\vec{n} - 1)$

in cui 6 è il coefficiente di correlazione intra-classe ed \bar{n} è il numero medio di unità finali per UP estratte per far parte del campione.

Conseguentemente la rel-varianza di Ŷ sarà:

[68]
$$V^2(\hat{Y}) = \frac{\delta^2(\hat{Y})}{\hat{Y}^2} =$$

$$N^2 \frac{N-n}{N} = \frac{\hat{P} \cdot (1-\hat{P})}{\hat{Y}^2 \cdot n} = \text{deff}$$

che può scriversi:

[69]
$$V^2(\hat{Y}) = (K - 1) \operatorname{deff} \frac{1}{\hat{Y}} + \frac{(K - 1) \operatorname{deff}}{N}$$

in cui si è posto K = N/n.

In definitiva, un modello basato sulla [69] può scriversi nella forma:

[70]
$$V^2(\hat{Y}) = a + \frac{b}{\hat{Y}}$$

in cui a e b rappresentano i parametri del modello.

Un modello alternativo di [70] può derivarsi con altro ragionamento basato sul coefficiente di variazione CV (Ŷ).

Dalla relazione [68], con semplici passaggi, si ottiene:

[71]
$$CV(\hat{Y}) = \frac{\delta(\hat{Y})}{\hat{Y}^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{(K-1) \text{ deff } \frac{1}{\hat{Y}} (1 - \frac{\hat{Y}}{N})}{K}}$$

da cui, applicando i logaritmi naturali ad ambo i membri, si ricava:

[72]
$$\log CV (\hat{Y}) = \frac{1}{2} \log (K - 1) \cdot deff + \frac{1}{2} \log (\hat{Y} + \frac{1}{2}) \log (1 - \frac{\hat{Y}}{N})$$

che fornisce - assumendo trascurabile (per piccoli valori di (\hat{Y}) il termine 1/2 log $(1 - \hat{Y}/N)$ - il modello: [73] log CV (\hat{Y}) = a + b log \hat{Y}

Il modello non lineare corrispondente di [73] [73] può porsi nella forma:

[74]
$$CV(\hat{Y}) = a' \hat{Y}^{b'}$$

Osserviamo infine, che le funzioni sopra scritte, [70] e [73], si basano sull'ipotesi deff=costante, ipotesi che peraltro incide in maniera trascurabile sulla determinazione delle funzioni stesse, in quanto la scelta delle stime $\hat{Y}_1,...,\hat{Y}_i,...,\hat{Y}_k$ viene effettuata generalmente in modo che i corrispondenti valori dei deff siano poco diversi.

L'ACQUISIZIONE E LA VALIDAZIONE DEI DATI

B.1 - L'ACQUISIZIONE DEI DATI

Se è vero che tutte le diverse fasi del processo produttivo delle informazioni statistiche rivestono uguale importanza rispetto al conseguimento del risultato finale, è pur vero che la fase dell'acquisizione dei dati richiede una cura ed un'attenzione particolari. Infatti le operazioni che in essa si svolgono presentano una notevolissima rigidità rispetto alla possibilità di ripetere le operazioni stesse qualora risultassero errate e ciò vale in particolare quando l'acquisizione avviene mediante intervista, come nel caso della presente indagine.

In questo caso inoltre, l'indagine presentava una serie di specificità che la rendevano di carattere sperimentale. In particolare l'utilizzo di una definizione di famiglia diversa da quella "usuale", nonchè la lunghezza del questionario e la delicatezza di alcuni quesiti hanno indotto a dedicare particolare attenzione al problema della scelta dei rilevatori, al lavoro di istruzione degli stessi ed alla cura del rapporto con le famiglie da intervistare.

Per quanto concerne la scelta dei rilevatori è stata adottata una soluzione differenziata nell'ambito dei 511 Comuni campione. Infatti in quindici Comuni di diversa ampiezza demografica⁽¹⁾ le interviste sono state condotte da rilevatori di una società specializzata in indagini statistiche, mentre nei rimanenti Comuni campione è stata seguita la via comunemente adottata dall'ISTAT per le indagini campionarie presso le famiglie (ossia lasciando agli uffici comunali responsabili la scelta dei rilevatori)⁽²⁾.

Per quanto riguarda le istruzioni per l'esecuzione delle interviste, queste sono state impartite in due cicli di riunione. In una prima serie di riunioni, le caratteristiche dell'indagine e del questionario sono state illustrate dai responsabili della rilevazione direttamente a coloro che avevano il compito di istruire i rilevatori e di seguire il lavoro durante il periodo di rilevazione⁽³⁾. Il secondo ciclo di riunioni si è svolto in modo decentrato sul territorio per impartire le istruzioni direttamente ai rilevatori. Questo procedimento ha avuto in primo

luogo la finalità di ridurre al minimo i "passaggi" intermedi che possono creare distorsioni interpretative; in secondo luogo, è stato così possibile impartire istruzioni del tutto omogenee ai due diversi gruppi di rilevatori di cui si è detto sopra, in modo da eliminare questo possibile elemento di differenziazione.

Infine, per quanto concerne il rapporto con le famiglie da intervistare, si è cercato di attenuare i possibili motivi di diffidenza da parte delle famiglie stesse, sia allo scopo di ridurre il ricorso ai precedimenti di sostituzione, sia con l'intento di influire sul grado di collaborazione durante l'esecuzione dell'intervista. In particolare è stata inviata agli indirizzi dei nominativi dei capifamiglia campione (estratti dagli elenchi anagrafici) una lettera di preavviso a firma del Presidente dell'ISTAT. In tale lettera venivano brevemente illustrate le finalità dell'indagine e veniva ribadita la segretezza delle informazioni date a scopo statistico. Inoltre i rilevatori erano muniti di tesserino di riconiscimento appositamente predisposto per la rilevazione.

- (1) Trattasi dei seguenti Comuni, per un totale di 2.091 interviste: Moncalieri (TO), Busto Arsizio (VA), Imperia, San Remo (IM), Carpi (MO), Rimini (FO), Roma, Isernia, Torre del Greco (NA), San Giorgio a Cremano (NA), Torre Annunziata (NA), Portici (NA), Cerignola (FG), Reggio Calabria, Cagliari.
- (2) In effetti la scelta è effettuata dagli uffici comunali, ma l'ISTAT, tramite i propri ispettori, controlla che i rilevatori si mostrino adeguati rispetto ai compiti loro affidati.
- (3) Questi compiti sono stati in massima parte svolti a cura degli Uffici Regionali ed Interregionali dell'ISTAT, con un lavoro capillare di estrema importanza. Hanno collaborato alcuni ispettori delle sedi centrali romane dello Istituto. Si precisa che per una serie di motivi non è stato possibile spingere i controlli fino all'effettuazione di reinterviste.

B.2 - CARATTERISTICHE DEGLI INTERVISTATORI

Le 28.408 interviste sono state condotte da 1.419 intervistatori, con una media di 20 interviste ciascuno. Di tali rilevatori la maggioranza (59,3%) era costituita da uomini e l'età più diffusa (73%) era quella tra i 20 e i 39 anni. Come si vede dal Prospetto B. 1, la composizione per età è diversa per quanto riguarda i rilevatori uomini ed i rilevatori donne; infatti per i primi la percentuale più elevata si osserva nell'età da 30 a 39 anni (31,9%), mentre per le seconde, la percentuale più alta si riscontra nell'età da 20 a 24 anni (41,3%).

Differenze secondo il sesso si osservano anche in relazione alla condizione professionale dei rilevatori. Infatti, mentre i dipendenti comunali rappresentano il 73% degli uomini, tali dipendenti costituiscono solo il 36,3% delle intervistatrici, che risultano invece composte per quasi il 50% da donne abitualmente non occupate (Cfr. citato Prospetto B.1). È inoltre interessante osservare che la percentuale di rilevatori che svolge abitualmente il lavoro di intervistatore (o come dipendente comunale o come libero professionista) è la stessa (12,3%) sia per gli uomini che per le donne (ma tra gli uomini

prevalgono i dipendenti comunali e tra le donne prevalgono le libere professioniste).

Per ciò che concerne il grado d'istruzione dei rilevatori, i laureati rappresentano il 7,8%, i diplomati il 65,7% ed i rilevatori con grado d'istruzione più basso costituiscono il 26,5%. Si osserva che le intervistatrici presentano mediamente un'istruzione più elevata rispetto agli intervistatori, con una percentuale di laureate del 9,5% e di diplomate del 75,3% (Cfr. citato Prospetto B. 1).

Un aspetto interessante è dato dalla differente distribuzione per ampiezza demografica del Comune. Infatti nei grandi Comuni (con oltre 100.000 abitanti) i rilevatori sono mediamente meno giovani, con una quota minore di diplomati e tra essi si osserva una più alta percentuale di dipendenti comunali e di intervistatori professionisti; inoltre la percentuale di donne è leggermente inferiore (Cfr. Prospetto B.2).

Per quanto concerne i 103 rilevatori della società specializzata utilizzati, tra essi si riscontra una più elevata percentuale di donne (66%), una più alta quota di giovani (62,1% fino a 29 anni) ed una maggiore incidenza di intervistatori di professione (28,2%) e di persone non occupate (41,7%) (Cfr. citato Prospetto B.1).

PROSPETTO B.1 - RILEVATORI IMPIEGATI NELL'INDAGINE PER SESSO, ETÀ, GRADO DI ISTRUZIONE E CONDIZIONE PROFESSIONALE

(Composizione percentuale per età, grado di istruzione, condizione professionale)

ETÀ	RILEVA	ATORI IN COMP	LESSO	RILEVATORI DELLA SOCIETA PRIVATA		
GRADO DI ISTRUZIONE CONDIZIONE PROFESSIONALE	Maschi	Femmine	Maschi e femmine	Maschi	Femmine Maschi femmine	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ETÀ				The same of the same	
Meno di 20 anni	. 14,8 . 18,8 . 31,9 . 21,5 . 10,4	6,7 41,3 23,8 19,2 5,5 3,1 0,3	3,7 25,4 20,8 26,8 15,0 7,5 0,9	8,6 40,0 17,1 22,9 8,6 2,9	4,4 5,8 35,3 36,9 20,6 19,4 13,2 16,5 14,7 12,6 8,8 6,8 2,9 1,9	
G	RADO DI ISTRU	ZIONE			100 mm 1	
aurea		9,5 72,3 18,2	7,8 65,7 26,5	8,6 85,7 5,7	7,4 7,8 75,0 78,6 17,6 13,6	
CONI	DIZIONE PROFE	SSIONALE			500 Ca	
Dipendente comunale con funzione di intervistatore	. 62,5 . 1,9 . 6,3 . 18,8	3,6 32,7 8,7 6,8 48,3 578	7,7 50,4 4,7 6,5 30,8 1.419	- 11,4 42,9 45,7	1,5 1,0 36,8 28,2 22,1 39,7 41,7 68 103	
Percentuale per sesso	. 59,3	40,7	100,0	34,0	66,0	

(a) Si rammenta che in quindici Comuni, in via sperimentale, il lavoro di esecuzione delle interviste è stato affidato ad una società specializzata in rilevazioni statiche.

PROSPETTO B.2 - RILEVATORI IMPIEGATI NELL'INDAGINE PER SESSO, ETÀ, GRADO DI ISTRUZIONE, CONDIZIONE PROFESSIONALE E CLASSE DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE

(Composizione percentuale per età, grado di istruzione, condizione professionale)

ETÀ .	COMUNI F	INO A 100.000	ABITANTI	COMUNI CO	N OLTRE 100.0	OO ABITANTI
GRADO DI ISTRUZIONE CONDIZIONE PROFESSIONALE	Maschi	Femmine	Maschi e femmine	Maschi	Femmine	Maschi e femmine
	ETÀ	,				
Meno di 20 anni	2,1	8,0	4,6	0,4	3,9	1,
20 - 24 anni	17,3	45,2	28,8	8,8	32,8	18,
25 - 29 anni	18,8	23,1	20,6	18,7	25,0	21,
30 - 39 anni	31,9	17,3	25,9	32,2	23,3	28,
40 - 49 anni	19,9	3,3	13,0	24,9	10,6	19
50 - 59 anni	8,5	3,0	6,2	14,7	3,3	10
60 anni e oltre	1,6	-	0,9	0,4	1,1	0
Laurea	5,8 63,7 30,5	8,3 72,6 19,1	6,8 67,4 25,8	8,4 55,7 35,9	12,2 71,7 16,1	9, 62, 28,
CONDIZIO	ONE PROFES	SIONALE				
Dipendente comunale con funzione di intervistatore	7,6	4,0	6,1	16,5	2,8	11,
Altro dipendente comunale	62,2	29,9	48,9	63,4	38,9	53
ntervistatore libero professionista	1,9	5,8	3,5	1,8	15,0	7
Altro occupato	5,6	5,8	5,7	7,7	. 8,9	8
Prevalentemente disoccupato	22,7	54,5	35,8	10,6	34,4	20
TOTALE (= 100%)	568	398	966	273	180	4
Percentuale per sesso	58,8	41,2	100,0	60,3	39,7	100

B.3 - MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVISTA E RICORSO ALLE SOSTITUZIONI

Dal punto di vista delle modalità di esecuzione dell'intervista è importante considerare soprattutto la durata dell'intervista stessa ed il grado di disponibilità della famiglia a parteciparvi. Se si tiene conto della complessità del questionario si comprende come solo il 37,7% delle interviste sia durata meno di trenta minuti, mentre il 39,2% delle interviste ha avuto una durata tra i 30 ed i 45 minuti ed oltre il 15% una durata tra 45 minuti e un'ora (Cfr. Prospetto B.3). Un elemento che risulta aver avuto notevole influenza sulla durata è il numero dei componenti della famiglia intervistata.

Per quanto concerne la disponibilità mostrata nel corso dell'intervista, le famiglie con disponibilità scarse sono state complessivamente circa il 15% mentre quelle con disponibilità buona o molto interessata sono state più del 60% (Cfr. citato Prospetto B.3). Anche la disponibilità risulta variare con il numero dei componenti familiari, con atteggiamenti meno partecipativi nel caso di famiglie numerose ma, soprattutto, nel caso di persone sole.

È inoltre importante indicare che i dati riportati, sia per quanto riguarda la durata sia per quanto concerne la disponibilità, presentano un andamento territoriale praticamente uniforme per le ripartizioni geografiche e per le classi ampiezza demografica dei Comuni.

PROSPETTO B.3 - FAMIGLIE INTERVISTATE SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI, LA DURATA DELL'INTERVISTA E LA DISPONIBILITÀ A PARTECIPARE ALL'INTERVISTA STESSA

(Composizione percentuale per durata e per disponibilità)

	,-				,			W 5 W
				NUMERO DEI	COMPONENT	i .		William V
DURATA DISPONIBILITÀ	TOTALE	1	2	3	4	. 5	6	7 o più
	DUF	RATA DELL'I	NIERVISTA					
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Meno di 30 minuti	37,7	73,0	48,7	35,9	27,5	17,7	11,9	6,5
Da 30 minuti a meno di 45 minuti	39,2	21,3	37,1	43,5	45,6	43,0	37,8	25,8
Da 45 minuti a meno di 1 ora	15,6	4,2	10,8	15,4	18,1	24,8	28,9	33,1
Da 1 ora a 1 ora e mezza	6,0	0,7	2,7	4,2	7,4	11,9	16,4	23,1
Oltre 1 ora e mezza	1,1	0,3	0,2	0,6	0,9	2,1	4,4	11,1
Non indicato	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,3
	DISPONIE	BILITÀ VERS	O L'INTERV	/ISTA				
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gempre scarsa	5,5	10,0	6,0	4,3	4,6	4,7	4,2	5,9
Scarsa all'inizio, migliore in seguito	9,1	9,0	9,6	8,5	8,5	9,7	10,0	12,1
Sufficiente	23,4	27,6	24,1	21,5	22,3	23,2	24,6	24,4
Buona	45,4	40,9	45,4	48,2	45,6	45,5	43,3	41,7
Molto interessata	15,4	11,0	13,8	16,5	17,7	15,9	16,7	14,6
Non indicato	1,2	1,6	1,1	1,1	1,3	1,0	1,1	1,3

L'aspetto che invece presenta una notevole variabilità territoriale è rappresentato dal fenomeno delle sostituzioni di famiglie appartenenti al campione "base" che non è stato possibile intervistare per una serie di motivi e che quindi sono state sostituite con famiglie appartenenti al campione "suppletivo" (1). In complesso le sostituzioni sono state 3.601 con un tasso di sostituzione medio del 12,7%. Tuttavia, come si osserva dal Prospetto B. 4, la situazione è diversa da Comune a Comune, al variare dell'ampiezza demografica. Infatti tra i Comuni con una popolazione non superiore a 5.000 abitanti, il 68% dei Comuni campione ha avuto un tasso di sostituzione inferiore al 5% mentre, all'opposto, tutti i Comuni campione con oltre 250.000 abitanti hanno presentato tassi di sostituzione più alti (il 14,3% di essi ha avuto un tasso del 30% e oltre).

Il ricorso alle sostituzioni, anche se è necessario per evitare cadute nella numerosità del campione, presenta tuttavia elementi negativi. Infatti non vi è alcuna garanzia che le caratteristiche delle famiglie sostitutive siano analoghe a quelle delle famiglie originariamente estratte e che restano ignote. Si tratta di problemi alquanto complessi e tuttora aperti a diversi tipi di soluzione. Se si considera il complesso delle famiglie intervistate, si osserva che le caratteristiche di quelle appartenenti all'elenco base sono diverse da quelle delle famiglie appartenenti allo elenco suppletivo.

(1) In alcuni casi (35 in tutto) non è stato possibile neppure effettuare la sostituzione. In generale le sostituzioni sono state effettuate intervistando la famiglia "sostitutiva" più prossima all'abitazione della famiglia "base", indipendentemente dal numero dei componenti anagrafici. Si ricorda infatti che nella presente indagine l'unità di rilevazione è costituita dalla famiglia "di fatto", che puo, ovviamente avere una composizione diversa da quella anagrafica.

PROSPETTO B.4 - COMUNI CAMPIONE PER CLASSE DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA E TASSO DI SOSTITUZIONE (a)

				··- (u)				
	TASSO DI SOSTITUZIONE							
AMPIEZZA DEMOGRAFICA	Meno del 5%	Da 5 a meno del 10%	Da 10 a meno del 15%	Da 15 a meno del 20%	Da 20 a meno del 25%	Da 25 a meno del 30%	30% e oltre	TOTALE
	N	UMERO DEI	COMUNI					
Fino a 5.000 abitanti	100	23	11		5	3	1	14
5.001 - 10.000 abitanti	43	28	13	7	5	2	3	10
10.001 - 20.000 abitanti	32	15	14	3	2	_	2	6
20.001 - 30.000 abitanti	24	12	5	2	3	1	2	4
30.001 - 50.000 abitanti	24	10	9	2	2	2	1	5
50.001 - 100.000 abitanti	14	9	5	6	3	5	5	4
100.001 - 250.000 abitanti	4	11	7	4	_	5	4	3
Oltre 250.000 abitanti	-	1	4	3	2	2	2	1
TOTALE	241	109	68	31	22	20	20	51
		•	l	1	ı	1		
COMPOSIZIONE P	ERCENTUA	LE PER LIVE	ELLO DEL T	ASSO DI SO	OSTITUZION	E		
Fino a 5.000 abitanti	68,0	15,7	7,5	2,7	3,4	2,0	0,7	100,
5.001 - 10.000 abitanti	42,6	27,7	12,9	6,9	5,0	2,0	3,0	100
10.001 - 20.000 abitanti	47,1	22,1	20,6	4,4	2,9		2,9	100,
20.001 - 30.000 abitanti	49,0	24,5	10,2	4,1	6,1	2,0	4,1	100,
30.001 - 50.000 abitanti	48,0	20,0	18,0	4,0	4,0	4,0	2,0	100
50.001 - 100.000 abitanti	29,8	19,2	10,6	12,8	6,4	10,6	10,6	100
00.001 - 250.000 abitanti	11,4	31,4	20,0	11,4	-	14,3	11,4	100,
Oltre 250.000 abitanti	-	7,1	28,6	21,4	14,3	14,3	14,3	100,
TOTALE	47,2	21,3	13,3	6,1	4,3	3,9	3,9	100,0

⁽a) Il tasso di sostituzione è dato dalla percentuale di famiglie sostituite sul totale delle famiglie da intervistare.

Infatti queste ultime presentano una quota più alta di famiglie unipersonali in tutte le ripartizioni geografiche, e sia per quanto riguarda i Comuni fino a 100.000 abitanti che per i Comuni con oltre 100.000 abitanti (Cfr. Prospetto B.5).

Per ciò che concerne i motivi per cui non è stato possibile effettuare le interviste delle famiglie sostituite, nella maggior parte dei casi si tratta di "assenza temporanea" (31,5%) o di "altro motivo", sostanzialmente rifiutato (31,4%); la terza causa è la "irreperibilità senza altra informazione" (17,9%), quindi la "dimora abituale altrove" (11,3%), e l'"indirizzo errato" (7,2%). I dati del Prospetto B. 6 qui riportati mostrano inoltre una variabilità territoriale dell'incidenza dei diversi motivi.

PROSPETTO B.5 - FAMIGLIE INTERVISTATE APPARTENENTI ALL'ELENCO BASE E ALL'ELENCO SOSTITUTIVO PER NUMERO DEI COMPONENTI E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei componenti)

			NUMER	O DEI COMPO	ONENTI			45
LIVELLO TERRITORIALE	1	2	3	4	5	. 6	7 o più	(= 100%)
	EAMIC	DUE DELL'E	ENCO BAG	·				145.5
	FAMIC	SLIE DELL'E	LENCO BAS)E,				this i
Italia nord-occidentale	15,7	23,9	27,1	23,1	7,7	1,8	0,7	7.850
Italia nord-orientale	13,2	23,6	25,7	23,2	9,5	3,4	1,3	4.608
Italia centrale	9,3	21,1	24,8	26,6	11,8	4,2	2,2	3.887
Italia meridionale	8,4	18,4	19,0	27,7	15,8	6,0	4,8	5.128
Italia insulare	9,7	18,6	21,4	28,4	13,3	5,2	3,4	3.334
Italia	11,9	21,5	24,0	25,3	11,1	3,8	2,3	24.807
Comuni fino a 100.000 abitanti	11,0	21,6	24,0	25,9	11,2	4,0	2,3	18.198
Comuni con oltre 100.000 abitanti	14,3	21,3	24,1	23,7	11,0	3,3	2,3	6.609
	FAMIGLIE	DELL'ELEN	co sostiti	JTIVO				
Italia nord-occidentale	20,9	23,2	25,2	22,7	6,3	1,4	0,3	1.173
Italia nord-orientale	19,4	25,6	23,6	19,6	8,7	2,4	0,8	496
Italia centrale	13,5	22,2	23,5	25,2	10,8	3,0	1,9	911
Italia meridionale	12,2	18,3	17,6	27,1	13,9	7,1	3,8	575
Italia insulare	13,7	19,5	14,1	27,8	14,3	6,3	4,3	446
Italia	16,5	22,1	22,0	24,2	10,0	3,5 -	1,8	3.601
Comuni fino a 100.000 abitanti	16,3	21,9	21,4	· 24,7	10,5	3,7	1,5	1.634
Comuni con oltre 100.000 abitanti	16,7	22,1	22,5	23,9	9,6	3,3	2,0	1.967

PROSPETTO B.6 - FAMIGLIE SOSTITUITE SECONDO IL MOTIVO DELLA SOSTITUZIONE E LA CLASSE DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE

(Composizione percentuale per motivo della sostituzione)

AMPIEZZA DEMOGRAFICA	TOTALE	Indirizzo errato	Dimora abituale altrove	Tempo- ranea assenza	Irreperibile senza altra infor- mazione	Altro motivo (a)	Motivo non indicato
			,				
	ITALI	A					18:15
"inc - 5 000 chihan!	1 400 0					00.0	
Fino a 5.000 abitanti	100,0	1,5	22,7	33,8	8,6	30,8	2,5
5.001 - 10.000 abitanti	100,0	3,9	17,1	34,5	10,5	33,3	0,8
10.001 - 20.000 abitanti	100,0 100,0	6,0 2,6	16,2	30,5 23,2	9,8	35,9	1,6
30.001 - 50.000 abitanti	100,0	2,6 4,8	18,4 9,6	39,4	20,5 17,9	34,2 26,7	1,1
50.001 - 50.000 abitanti	100,0	4,6 8,8	9,8	26,6	23,8	30.6	1,6 0,9
00.001 - 100.000 abitanti	100,0	10,8	9,5 8,5	35.4	18,3	26,5	0,9
Oltre 250.000 abitanti	100,0	8,2	8,6	30,8	19,9	32,1	0,3
one 250.000 abitaiti	100,0	0,2	0,0	30,8	15,5	32,1	0,3
TOTALE	100,0	7,2	11,3	31,5	17,9	31,4	0,8
		'			'		1000
ITALI	A NORD-OC	CIDENTALE	:				. 15.0
ino a 5.000 abitanti	100,0	1,5	20,9	35,8	10,4	26,9	4,5
5.001 - 10.000 abitanti	100,0	4,5	10,2	39,8	11,4	33,0	_ ^ ∀ C → 1,1
10.001 - 20.000 abitanti	100,0	3,1	13,4	37,0	7,1	39,4	
20.001 - 30.000 abitanti	100,0	1,5	19,1	23,5	11,8	44,1	105
30.001 - 50.000 abitanti	100,0	4,5	7,5	41,8	15,7	27,6	3.0
50.001 - 100.000 abitanti	100,0	5,1	10,1	30,4	17,7	34,2	2,5
00.001 - 250.000 abitanti	100,0	4,7	9,4	37,5	23,4	25,0	1005
Oltre 250.000 abitanti	100,0	4,7	8,1	32,3	22,1	32,5	0,2
TOTALE	100,0	4,2	10,5	34,2	17,1	32,9	1,1

Segue PROSPETTO B.6 - FAMIGLIE SOSTITUITE SECONDO IL MOTIVO DELLA SOSTITUZIONE E LA CLASSE DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE

(Composizione percentuale per motivo della sostituzione)

AMPIEZZA DEMOGRAFICA		TOTALE	Indirizzo errato	Dimora abituale altrove	Tempo- ranea assenza	Irreperibile senza altra infor- mazione	Altro motivo (a)	Motivo non indicato
	ITA	LIA NORD-0	ORIENTALE					
Fino a 5.000 abitanti	, .	100,0	2,6	17,9	28,2	10,3	38,5	2,
5.001 - 10.000 abitanti		100,0	- 1	8,7	50,0	6,5	34,8	-
10.001 - 20.000 abitanti		100,0	1,9	18,5	24,1	11,1	42,6	1,
20.001 - 30.000 abitanti		100,0	2,4	14,6	17,1	31,7	31,7	2,
30.001 - 50.000 abitanti		100,0	2,9	8,6	34,3	28,6	25,7	
50.001 - 100.000 abitanti		100,0	1,9	7,7	26,9	21,2	42,3	
100.001 - 250.000 abitanti		100,0	3,7	11,9	35,8	13,8	33,0	1,
Oltre 250.000 abitanti		100,0	1,7	5,0	25,8	28,3	39,2	,
	TOTALE	100,0	2,2	10,7	30,2	19,4	36,5	1,
		ITALIA CEN	ITRALE					
Fino a 5.000 abitanti		100,0	2,7	18,9	43,2	2,7	32,4	
5.001 - 10.000 abitanti		100,0	3,2	29,0	16,1	12,9	38,7	
10.001 - 20.000 abitanti		100,0	2,1	21,3	25,5	14,9	36,2	
20.001 - 30.000 abitanti		100,0	_	22,2	29,6	18,5	25,9	3
30.001 - 50.000 abitanti		100,0	-	12,0	36,0	28,0	24,0	
50.001 - 100.000 abitanti		100,0	3,8	3,8	34,0	18,9	39,6	
100.001 - 250.000 abitanti		100,0	5,5	7,3	36,4	16,4	34,5	
Oltre 250.000 abitanti		100,0	11,9	9,9	29,9	12,3	35,7	0
	TOTALE	100,0	9,2	11,4	30,5	13,3	35,2	0,
	_							
Time - F 000 at the att		ALIA MERIC		20.11				
Fino a 5.000 abitanti	;	100,0	-	36,4	33,3	12,1	15,2	3,
40.004 00.000 -b'hh'		100,0 100,0	5,2 22,7	18,2 15,9	28,6 25,0	11,7	35,1	1,
20.001 - 30.000 abitanti		100,0	7,0	16,3	20,9	6,8 23,3	29,5 32,6	
30.001 - 50.000 abitanti		100,0	4,0	20,0	48,0	16,0	12,0	
50.001 - 100.000 abitanti	1	100,0	16,3	7,0	24,8	32,6	19,4	
00.001 - 250.000 abitanti		100,0	25,0	8,0	34,0	9,0	24,0	
Oltre 250.000 abitanti	ł	100,0	13,7	7,3	28,2	26,6	24,2	
	TOTALE	100,0	14,1	12,3	28,9	19,8	24,5	0,
	ı		'	'	'		,	
,		ITALIA INSU	JLARE					
ino a 5.000 abitanti		100,0	-	22,7	22,7	4,5	50,0	
5.001 - 10.000 abitanti		100,0	6,3	50,0	25,0	6,3	12,5	, .
10.001 - 20.000 abitanti		100,0	7,0	16,3	30,2	14,0	23,3	. 9,
20.001 - 30.000 abitanti	1	100,0	-	27,3	36,4	27,3	9,1	
30.001 - 50.000 abitanti		100,0	12,5	9,4	31,3	9,4	37,5	
50.001 - 100.000 abitanti	- 1	100,0	15,0	22,5	7,5	30,0	25,0	
00.001 - 250.000 abitanti	1	100,0	11,2	5,1	34,7	30,6	18,4	
ltre 250.000 abitanti		100,0	4,9	8,7	35,3	31,0	19,6	0,
	TOTALE							

B.4 - LA VALIDAZIONE DEI DATI

Il complesso processo di lavorazione che consente il passaggio dal supporto cartaceo dei dati (i questionari compilati) ai risultati elaborati e pubblicati prevede, tra l'altro, tre fasi di lavoro che rivestono un'importanza fondamentale ai fini della qualità dei dati. Si tratta delle fasi della revisione dei questionari, della registrazione su supporto informatico e della individuazione e correzione degli errori contenuti su tali supporti. I criteri-guida che hanno caratterizzato le scelte sulle modalità di lavorazione in tali fasi sono stati essenzialmente la minimizzazione degli errori dovuti a registrazione e la "documentabilità" degli interventi di correzione.

Per conseguire la minimizzazione degli errori in fase di registrazione è stato adottato un metodo di registrazione cosiddetta "intelligente", che consiste nella contestualità dell'attività di registrazione con l'esecuzione automatica di una serie di controlli di compatibilità che rendono immediatamente inaccettabile il dato "errato" e ne impongono quindi l'immediata rettifica⁽¹⁾. L'uso di questo metodo comporta la necessità di un controllo preliminare sui quesiti non precodificati per evitare intralci al lavoro di registrazione; questi controlli sono stati effettuati quindi nel corso della revisione dei questionari (che ne precedeva, appunto, la registrazione).

Per ciò che concerne la "documentabilità" delle correzioni, essa impone la scelta di una utilizzazione la più ampia possibile di procedure di correzione automatica; queste presentano inoltre il vantaggio di tempi notevolmente ridotti rispetto alle correzioni manuali.

Al fine di una più chiara comprensione dei criteri utilizzati, è opportuno osservare che nel questionario erano presenti tipi di quesiti di diversa natura a) quesiti per i quali esistevano informazioni esterne al risultato dell'intervista, b) quesiti per i quali le informazioni risultavano esclusivamente dall'intervista. Al primo tipo di quesiti appartenevano un gruppo importante di notizie raccolte nella Scheda Generale ed in particolare le notizie di tipo anagrafico: sesso, data di nascita, stato civile, relazione di parentela (o altra) con il capofamiglia estratto. Questo tipo di informazioni "esterne" al questionario non erano registrate su supporti informatici e quindi i controlli tra esse e le notizie del

questionario sono stati effettuati in primo luogo in fase di revisione.

Dal punto di vista della individuazione e della correzione degli errori, questi possono essere distinti, nella presente indagine, in cinque gruppi:

- 1) errori individuati e corretti manualmente;
- 2) errori individuati automaticamente e corretti in modo interattivo⁽²⁾;
 - 3) errori individuati e corretti automaticamente;
- 4) errori individuati automaticamente e non corretti:
 - 5) errori non individuati e non corretti.

Gli interventi relativi al primo gruppo di errori non sono evidentemente documentabili. Essi sono stati pertanto minimizzati e circoscritti alla fase della revisione; sono stati comunque necessari per soddisfare le indicate esigenze ai fini della registrazione ed hanno inoltre riguardato i quesiti del tipo (a) cui si è fatto cenno.

Gli interventi relativi al secondo gruppo di errori sono stati 2.748 ed hanno riguardato la Scheda Generale. La scelta della correzione manuale è stata effettuata tenendo conto della notevole importanza relativa che avevano in tale Scheda i quesiti del tipo (a).

Gli interventi riguardanti il terzo gruppo di errori sono stati complessivamente 49.902, relativamente sia al Questionario per la famiglia che alla Scheda della famiglia sostituita.

Gli errori del quarto gruppo sono stati 36.741, anch'essi nel Questionario per la famiglia e nella Scheda della famiglia sostituita; si tratta di segnalazione di risposte mancanti, per le quali non c'erano tuttavia elementi validi per giustificare una correzione (nè automatica nè manuale).

- (1) Ciò ha comportato la predisposizione di un programma di registrazione particolarmente complesso, date le caratteristiche e la dimensione del questionario. Il programma è stato predisposto da Maddaloni Paola, Borin Adele, Turco Franca e Rossetti Laura; del Reparto Approntamento input.
- (2) Questo tipo di correzione avviene intervenendo direttamente sul record errato tramite lavoro al terminale e non implica una nuova registrazione del record stesso. I "programmi in SAS per la correzione interattiva degli errori sono stati predisposti dalla Dott.ssa Marina Venturi, del Reparto Analisi e programmazione.

Gli errori del quinto tipo non sono stati evidentemente conteggiati ma essi risultano dalle tavole (come del resto gli errori del quarto gruppo), in quanto si tratta essenzialmente di risposte non indicate. Essi non sono stati trattati come gli errori del quarto gruppo soprattutto per non appesantire la già complessa lavorazione e perchè ritenuti meno rilevanti al fine di un esame dettagliato della casistica degli errori (1).

È importante osservare che la maggior parte degli errori segnalati automaticamente sono stati anche corretti automaticamente. Infatti gli errori del secondo gruppo rappresentano solo il 5,2% degli errori del secondo e terzo gruppo congiuntamente considerati.

Un aspetto sul quale è opportuno attirare l'attenzione è dato dal fatto che, tranne gli errori del primo gruppo, tutti gli altri errori possono dipendere non solo da un'errata compilazione del questionario da parte del rilevatore ma anche da un errato intervento in fase di revisione, come pure da errori introdotti durante la registrazione su supporto informatico. Per un complesso di motivi non è stato possibile individuare l'influenza di queste diverse componenti.

Per quanto concerne gli errori del secondo, terzo e quarto gruppo, di cui si tratterà nel seguito, si precisa che essi saranno considerati distintamente per tipo di Scheda di appartenenza, con riferimento alla Scheda Generale, alla Scheda Individuale e alla Scheda Familiare⁽²⁾.

Nel Prospetto B.7 vengono presentati alcuni dati relativi alle percentuali di Schede errate per livello territoriale. Per quanto riguarda l'ampiezza demografica dei Comuni la situazione si presenta differenziata per le varie Schede, mentre, dal punto di vista della ripartizione geografica, le percentuali più basse si osservano in genere per l'Italia Nord-occidentale e per l'Italia Nord-orientale.

Per quanto concerne le Schede Generali, quelle che hanno presentato almeno un errore sono state 1.629, pari al 5,7% dei questionari. Come accennato, la correzione di tali errori è stata effettuata interattivamente, utilizzando soprattutto le informazioni di tipo anagrafico disponibili sulle famiglie campione indipendentemente dall'intervista. L'importanza di queste informazioni risulta inoltre evidente se si considera che i tipi di errori che si sono più frequentemente verificati riguardavano appunto incompatibilità tra dati di tipo anagrafico, incompatibilità tra tali dati e la relazione di parentela interna ai nuclei familiari nonchè assenza di informazioni su dati di tipo anagrafico (cfr. Prospetto B.8).

(2) Cfr. questionario in Appendice B.

⁽¹⁾ Si precisa che i piani di incompatibilità consentivano l'individuazione di oltre 400 tipi diversi di errori. Tali piani, unitamente a quelli di elaborazione di un gran numero di tavole sono stati predisposti da un gruppo, coordinato da Pelosini Massimo, composto da Colosi Rossano, Lilli Renato, Schiattone Carla, Sorrentino Alessandra, Verzicco Liana e Zuchegna Achille, del Reparto Analisi e programmazione. Una parte notevole del lavoro di elaborazione è stata inoltre effettuata con programmi in SAS da Ho Loreta, del Reparto Indagini sulle famiglie.

PROSPETTO B. 7 - PERCENTUALE DI SCHEDE GENERALI, SCHEDE INDIVIDUALI E SCHEDE FAMILIARI ERRATE, DISTINTAMENTE PER I COMUNI FINO A 100 000 ABITANTI E PER I COMUNI CON OLTRE 100 000 ABITANTI, SECONDO LA RIPARTIZIONE TERRITORIALE (a)

	SCHEDA (GENERALE	SCHEDA IN	DIVIDUALE	SCHEDA	FAMILIARE
RIPARTIZIONE	Comuni fino a 100.000 abitanti	Comuni con oltre 100.000 abitanti	Comuni fino a 100.000 abitanti	Comuni con oltre 100.000 abitanti	Comuni fino a 100.000 abitanti	Comuni con oltre 100.000 abitanti
						\$) (1.2)
Italia Nord-occidentale	3,0	4,0	29,0	27,7	11,6	8,2
Italia Nord-orientale	4,4	6,3	27,9	22,0	11,7	5,8
Italia Centrale	9,2	8,6	32,2	28,6	18,2	11,1
Italia Meridionale	6,1	7,9	37,6	33,8	30,3	18,2
Italia Insulare	6,4	9,0	47,2	41,6	26,6	10,7
ITALIA	5,3	6,6	43,4	15,3	18,8	10,2
(percentuale media)	5,	7	32	2,8	16	6,2

⁽a) Si fa riferimento alle Schede contenenti almeno uno degli errori individuati automaticamente, ossia un errore del secondo gruppo, per quanto riguarda le Schede Generali, oppure un errore del terzo o quarto gruppo, per quanto riguarda le Schede Individuali e le Schede Familiari (per esaminare i tipi di Schede, cfr. questionario di rilevazione nell'Appendice B).

PROSPETTO B.8 - SCHEDE GENERALI CONTENENTI ALMENO UN ERRORE PER TIPO DI ERRORE (a)

TIPO DI ERRORE	Numero schede errate	Percentuale sul totale delle schede errate	Percentuale sul totale delle schede
			5 200 1 300 C
Incompatibilità tra appartenenza alla famiglia di fatto ed il luogo di dimora abituale .	148	9,1	0,5
Incompatibilità tra dati di tipo anagrafico (sesso, anno di nascita, stato civile, rela-			45 6 50
zione parentela)	419	25,7	
Assenza di informazioni su dati di tipo anagrafico	306	18,8	1.07, 1.02 1.1
Assenza del codice della persona di riferimento o duplicazioni nel codici di essa, del			2003) 76 GP 73 6430 303
coniuge o del convivente coniugalmente	280	17,2	1,0
Errori nel numero d'ordine dei componenti	4	0,3	0,0
Incompatibilità tra luogo di dimora abituale e quesiti su temporanea assenza o			in in the party of the control of th
presenza	· 49	3,0	0,2
Incompatibilità interne ai codici relativi ai nuclei familiari	160	9,8	10.6 - 10.6
Incompatibilità tra relazione interna al nucleo e dati di tipo anagrafico	373	22,9	1,3 1,3
Errori nella numerazione progressiva dei nuclei	2	0,1	0,0 O. 1848 J. 10 O. 0
Errori di registrazione nel numero distintivo della famiglia (b)	359	22,0	1,3
Presenza di codici non previsti	49	3,0	0,2
TOTALE SCHEDE ERRATE	1.629	100,0	5,7

⁽a) Cfr. nota (a) al Prospetto B.7.

⁽b) Tenuto conto della particolare modalità di imposizione del numero distintivo delle famiglie (da 1 a 28.408), l'errore dipendeva unicamente dalla registrazione.

Per ciò che riguarda le Schede Individuali, quelle che hanno presentato almeno un errore sono state 30.037, pari al 32,8% delle Schede compilate. Una quota elevatissima di errori sono dovuti a mancate risposte, che non hanno subito alcuna correzione; le Schede contenenti questo tipo di errore sono state il 28,5%. Come si è precedentemente indicato, tutti gli altri tipi di errori sono stati corretti automaticamente. Dal Prospetto B.9 si rileva che le percentuali più elevate si osservano in corrispondenza di una serie di quesiti contenuti nella sezione del questionario denominata "ciclo di vita della donna" (1).

Un aspetto sul quale è opportuno attirare l'attenzione è dato dal fatto che la qualità delle risposte è risultata notevolmente migliore quando esse sono state fornite direttamente dalla persona a cui si riferivano i quesiti. Infatti le Schede Individuali per le quali l'intervista è stata effettuata direttamente

presentano una percentuale di Schede errate pari al 15,3%, mentre per le altre Schede Individuali la percentuale di Schede errate sale al 43,4%

Per quanto riguarda le Schede Familiari, quelle che hanno presentato almeno un errore sono state 4.595, pari al 16,2% delle Schede compilate. Anche in questo caso le correzioni sono state effettuate automaticamente; le più alte percentuali di Schede errate si sono riscontrate in relazione ai quesiti sugli aiuti ricevuti dall'esterno e ai quesiti sul reddito familiare (Cfr. Prospetto B.10).

(1) In molti casi la correzione è consistita nell'imporre un codice di errore nelle risposte individuate come errate e per le quali non c'erano sufficienti elementi per imporre codici appropriati.

PROSPETTO B.9 - SCHEDE INDIVIDUALI CONTENENTI ALMENO UN ERRORE PER TIPO DI ERRORE

TIPO DI ERRORE	TIPO DI ERRORE TIPO DI CORREZIONE		Percentuale sul totale delle schede
Anno di nascita diverso dalla Scheda Generale	Anno uguale a quello della Scheda Generale	845	0.9
Allino di Nacolta divoloci dalla coniqua dellorale	Secondo la scuola frequentata	891	1,0
Grado di istruzione non indicato	Secondo il sesso, l'età e la ripartizione (a)	812	0,9
	Secondo la scuola frequentata	68	0,1
Grado di istruzione incompatibile con l'età	Secondo il sesso, l'età e la ripartizione (a)	129	0,1
Scuola frequentata incompatibile con il grado di istruzione o con l'età	Scuola frequentata non indicata	403	0,4
Scuola frequentata non indicata, incompatibile con la presenza di notizie sulla frequenza in corso (anno di corso, natura giu- ridica della scuola e ragioni della scelta)	Secondo il grado di istruzione	697	0,8
Anno di inizio del lavoro incompatibile con l'età	Anno di inizio del lavoro non indicato	755	(g) 1,0
Errori nella graduatoria degli aiuti prestati	Imposizione a rotazione di codici successivi o precedenti	506	(g) 0,7
Errato concatenamento delle date relative all'attuale o ultimo	nell'ordine di graduatoria (b)		
matrimonio	In relazione allo stato civile, alle eventuali notizie di matri- moni precedenti, al tipo di eventuale filiazione (c)	563	(h) 1,8
Filiazione nel matrimonio incompatibile con data di nascita del figlio precedente la data di celebrazione del matrimonio	In relazione alla presenza nella famiglia di fatto di persona con lo stesso anno di nascita e secondo la presenza di notizie di eventuali matrimoni precedenti (d)	381	(h) 1,2
Presenza di notizie sull'appartenenza o la non appartenenza alla famiglia di fatto per figli con codice "nato morto"	Imposizione del codice "nato vivo"	489	(h) 1,6
Presenze di notizie sulla non appartenenza alla famiglia di fatto per figlio codificato come appartenente ad essa	In relazione alla presenza nella famiglia di fatto di persona con lo stesso anno di nascita del figlio (e)	436	(h) 1,4
Altri errori corretti, con basse frequenze per ciascuno	Diversa secondo il tipo di errore	822	0,9
Altri errori, soprattutto mancate risposte (f)	Nessuna correzione	26.027	28,5
TOTALE SCHEDE ERRATE		30.037	32,8

^{, (}a) Il grado di istruzione è stato imposto con frequenze proporzionali alla distribuzione secondo tale grado della popolazione per sesso, età e ripartizione geografica, come risultante del censimento demografico del 1981 (dati del campione al 2% disponibili al momento della correzione).

⁽b) Nella maggior parte dei casi si è presentato due volte il codice 1 (aiuto più impegnativo).

⁽c) Nella maçgior parte dei casi è stato imposto alla data della separazione di fatto il codice "errato".

⁽d) In poco mano della metà dei casi è stato imposto alla filiazione il codice "nato fuori del matrimonio"; nei rimanenti casi è stato imposto il codice "errato".

⁽e) Nella maggior parte dei casi il figlio e risultato appartenente alla famiglia di fatto e sono state pertanto eliminate le notizie sulla non appartenenza.

⁽f) Si tratta di errori del quarto tipo, mentre tutti gli altri errori considerati sono del terzo tipo; Cfr. anche nota (a) al Prospetto B.7.

⁽g) Percentuale sul totale delle Schede di persone di 14 anni e oltre.

⁽h) Percentuale sul totale delle Schede delle donne in età da 15 a 64 anni.

PROSPETTO B.10 - SCHEDE FAMILIARI CONTENENTI ALMENO UN ERRORE PER TIPO DI ERRORE (a)

TIPO DI ERRORE	TIPO DI ERRORE TIPO DI CORREZIONE		Percentuale sul totale delle schede
Mancanza di notizie su di un tipo di aiuto ricevuto	Imposizione de codice "nessun aluto", essendo tali gli altri codici corrispondenti	740	2,6
	Imposizione del codice "non indicato"	1.754	6,2
Notizie incompatibili su di un tipo di aiuto ricevuto	Imposizione del codice "nessun aiuto", essendo tali gli altri codici corrispondenti	519	1,8
Notizie ilicompatibili su di un tipo di aluto licevuto	Imposizione del codice "non indicato"	146	0,5
Notizia mancante alla classe di reddito	Nessuna correzione	161	0,6
Notizia mancante al tipo di utilizzo del reddito all'interno della famiglia	Nessuna correzione	1.029	3,6
•	Codice "fino a 500.000 lire"	68	0,2
	Codice "da 500.001 a 700.000 lire"	53	0,2
Classe di reddito di "oltre 4.000.000 lire" mensili incompatibile	Codice "da 700.001 a 1.000.000 lire"	314	1,1
con il numero di percettori di reddito nella famiglia (tenendo	Codice "da 1.000.001 a 1.500.000 lire"	280	1,0
conto del tipo di fonte del reddito)	Codice "da 1.500.001 a 2.000.000 lire"	16	0,1
	Codice "da 3.000.001 a 4.000.000 lire"	29	0,1
Altri errori con basse frequenze per ciascuno	Nessuna correzione (nella maggior parte dei casi)	105	0,4
TOTALE SCHEDE ERRATE	1. 1	4.595	16,2

(a) Cfr. nota (a) al Prospetto B.7.

Infine è opportuno fare alcune considerazioni sulla qualità del lavoro svolto dai rilevatori. Dal Prospetto B.11 si rileva che le interviste eseguite dagli uomini mostrano una percentuale di Schede errate più elevata di quella relativa alle interviste eseguite dalle donne. Per ciò che concerne l'età, le percentuali di Schede errate più elevate si osservano per le interviste condotte da rilevatori di 40 anni e oltre. Per quanto riguarda il grado di istruzione e la condizione professionale del rilevatore, la situazione presenta alcune differenziazioni a seconda del tipo di Scheda considerato. Ciò è indicativo dell'esistenza di atteggiamenti diversi da parte dei rilevatori rispetto alla natura diversa dei quesiti contenuti nelle tre Schede; comunque non sembra che un elevato grado di istruzione e la condizione di intervistatore professionista

(dipendente comunale o non) rappresentino di per se elementi di garanzia.

Come si è precedentemente indicato, in alcuni Comuni le interviste sono state effettuate da rilevatori di una società specializzata. Per ciò che concerne i confronti tra la qualità del lavoro svolto da tali intervistatori e dagli altri rilevatori, si osserva che i questionari compilati dai primi presentano percentuali di errori più elevate rispetto a quelli compilati dai secondi: 16% in più per le Schede Generali e 8% in più per le Schede Individuali. I valori indicati tengono conto della diversa incidenza dell'ampiezza demografica dei Comuni in cui hanno operato i due tipi di rilevatori; inoltre la situazione si presenta differenziata a seconda dei tipi di errori, con valori più elevati per quanto riguarda le mancate risposte.

PROSPETTO B.11 - SCHEDE GENERALI, SCHEDE INDIVIDUALI E SCHEDE FAMILIARI CONTENENTI ALMENO UN ERRORE SECONDO IL SESSO, L'ETÀ, IL GRADO DI ISTRUZIONE E LA CONDIZIONE PROFESSIONALE DEI RILEVATORI (Percentuale di Schede errate sul totale delle Schede compilate)

			en a gasa yan an wasan an
CARATTERI	Schede generali	Schede individuali	Schede familiari
07000	, ,	e4.	180 0KO, K. XXI.
SESSO Maschi Femmine	5,9 5,4	34,3 30,6	18,6 12,7
ETÅ Meno di 20 anni	4,8	32,5	8,1
20-24 anni	5,8	31,1	12,9
25 - 29 anni	5,6	32,0	17,5
30 - 39 anni	5,7	32,2	15,1
40 - 49 anni	6,0 5,6	36,1 35,1	20,2
60 anni e oltre	8,8	49,8	21,7 26,7

Segue PROSPETTO B.11 - SCHEDE GENERALI, SCHEDE INDIVIDUALI E SCHEDE FAMILIARI CONTENENTI ALMENO UN ERRORE SECONDO IL SESSO, L'ETÀ, IL GRADO DI ISTRUZIONE E LA CONDIZIONE PROFESSIONALE DEI RILEVATORI

(Percentuale di Schede errate sul totale delle Schede compilate)

CARATTERI	Schede generali	Schede individuali	Schede familiari
GRADO DI ISTRUZIONE			
Laurea	5,5	30,7	16,9
Diploma	5,8	32,7	16,0
Altro titolo	5,7	33,7	16,7
CONDIZIONE PROFESSIONALE			
Dipendente comunale con funzione di intervistatore	6,8	35,9	18,9
Altro dipendente comunale	5,4	33,4	18,4
Intervistatore libero professionista	6,1	33,3	15,3
Altro occupato	6,9	31,9	12,0
Prevalentemente non occupato	2,9	31,4	12,9
TOTALE	5,7	32,8	16,2

B.5 - NOTA ALLE TAVOLE

Per quanto riguarda i Prospetti presentati nella Parte Seconda, le Tavole statistiche, i Prospetti e le Tavole riportati nell'Appendice A, si precisa che i dati assoluti sono indicati in migliaia.

Inoltre, per effetto degli arrotondamenti operati direttamente dall'eleboratore, nell'ambito di ciascuna tavola non sempre si trova realizzata la quadratura orizzontale e verticale. Ciò vale sia per i dati assoluti che per le composizioni percentuali. I casi che hanno presentato frequenza nulla nel campione sono indicati con un trattino; i casi la cui frequenza non raggiunge la metà della cifra di ordine minimo considerato sono indicati con 0.

Per quanto concerne i dati per età si precisa che essa è calcolata come differenza di millesimi, ossia come differenza tra l'anno 1983 (anno di effettuazione dell'indagine) e l'anno di nascita. Per quanto concerne alcuni fenomeni, i quesiti erano destinati solo a persone che avessero compiuto una data età (ad esempio i quesiti sul lavoro potevano essere posti solo alle persone di 14 anni e oltre); le Tavole ed i Prospetti rilativi a tali fenomeni presentano dati

riguardanti solo le persone che all'epoca dell'indagine avevano compiuto gli anni previsti per gli specifici quesiti.

Per ciò che riguarda le Tavole ed i Prospetti che presentano dati relativi alla partecipazione al mercato del lavoro ed al reddito familiare, alcune parziali discrepanze possono essere osservate rispetto a dati analoghi desumibili da altre rilevazioni dell'ISTAT, in particolare dall'indagine sulle forze di lavoro e dall'indagine sui bilanci delle famiglie. Tali discrepanze sono da attribuire alle caratteristiche specifiche che differenziano tra loro le singole rilevazioni in rapporto alle finalità complessive che sono proprie di ciascuna indagine. Pertanto, anche se le definizioni adottate in questa rilevazione sono state rese per quanto possibile omogenee con quelle delle citate rilevazioni, tuttavia lo scopo principale della indagine non era di tipo economico e quindi anche la trattazione dei quesiti in fase di intervista è stata effettuata in un contesto sostanzialmente diverso da quello proprio delle suddette rilevazioni. Ciò ha parzialmente influito sulle risposte ai quesiti indicati, che presentano aspetti in parte di natura soggettiva (come quelli sul lavoro) o suscettibili di reticenza (come quelli sul reddito).

PARTE II

PRINCIPALI RISULTATI

774 - \$765 A 46,780 2 - 1 - 66 A 48 867086

1. STRUTTURE FAMILIARI

Uno degli obiettivi principali dell'indagine era quello di conseguire informazioni sui molteplici aspetti delle caratteristiche strutturali delle famiglie italiane. Queste possono essere in primo luogo ripartite in tre grandi gruppi: famiglie senza nuclei familiari, famiglie contenenti un solo nucleo familiare e famiglie contenenti due o più nuclei familiari coabitanti⁽¹⁾. Il primo gruppo comprendente quasi il 15% delle 17 milioni e 822 mila famiglie italiane, il secondo gruppo circa l'83% ed il terzo gruppo meno del 3% delle famiglie (cfr. Tav. 1).

La ripartizione delle famiglie nei tre diversi gruppi varia territorialmente, mostrando tra l'altro un aumento della quota di famiglie senza nuclei nel Nord del Paese (cfr. citata Tav. 1).

Se si considerano più in dettaglio ciascuno dei tre gruppi indicati, si osserva in primo luogo che la maggiore parte delle famiglie senza nuclei risulta composta da famiglie unipersonali, ossia da persone che vivono da sole (2 milioni e 319 mila su 2 milioni e 617 mila) (cfr. citata Tav. 1). Nell'ambito delle famiglie che contengono almeno un nucleo stesso, anche altre persone coabitanti non appartenenti al nucleo (o a nessuno dei più nuclei coabitanti), che vengono abitualmente denominate come persone, componenti o membri familiari "isolati"(2). Nel gruppo delle famiglie contenenti un solo nucleo, la maggioranza (13 milioni e 521 mila su 14 milioni 744 mila) non comprende persone isolate; analoga situazione si osserva nel gruppo delle famiglie contenenti due o più nuclei (416 mila su 461 mila non comprendono persone isolate) (cfr. citata Tav. 1).

Questa distribuzione strutturale delle famiglie deve essere considerata congiuntamente alla distribuzione secondo altre caratteristiche, tra cui in primo luogo il numero dei componenti della famiglia ed il tipo di nucleo familiare esistente nell'ambito della famiglia. Si può così osservare che, mentre il complesso delle famiglie italiane è composto mediamente da 3,2 componenti, tale ampiezza varia nei tre gruppi di famiglie considerati, passando da 1,1 componenti nelle famiglie senza nuclei, a 3,5 componenti nelle famiglie contenenti un solo nucleo, fino a 5,8 componenti nelle famiglie con due o più nuclei (cfr. citata Tav. 1). Queste ultime tuttavia presentano un numero medio di 2,8 componenti per nucleo, più basso del numero medio di componenti dei nuclei che vivono da soli (3,4).

Nell'ambito delle famiglie contenenti un solo nucleo, la maggioranza (10 milioni e 225 mila) comprende una coppia con figli; un'altra quota rilevante (3 milioni e 264 mila) comprende una coppia senza figli ed una parte minore (1 milione e 255 mila) comprende un nucleo con un solo genitore con figli. Tra le coppie, la maggioranza (14 milioni e 118 mila, di cui solo 811 mila in famiglie contenenti due o più nuclei) è costituita da coppie coniugate, ma una piccola quota è costituita da coppie non coniugate (192 mila, di cui 12 mila in famiglie con due o più nuclei) (cfr. Prospetto 1.7).

Si osserva che l'entità del fenomeno delle unioni "libere" nel nostro Paese è stata per la prima volta stimata con questa indagine e merita particolare attenzione, trattandosi di un fenomeno emergente. Le coppie non coniugate rappresentano 11,3% del totale delle coppie, ma tale incidenza si è differenziata territorialmente, con un massimo del 4,7% nei grandi Comuni dell'Italia Nord-Occidentale. E da: osservare che tali coppie comprendono, rispetto alle coppie coniugate, una quota maggiore sia di coppie giovani che di coppie anziane: nel 35,4% dei casi la donna ha un'età inferiore a 30 anni (15,7% nelle coppie coniugate) e nel 27% dei casi ha un'età di 55 anni e oltre (25,4% nelle coppie coniugate) (cfr. Tav. 5 e Tav. 7). Inoltre le coppie non coniugate presentano gradi di istruzione mediamente più elevati rispetto alle coppie coniugate (le donne con laurea o diploma costituiscono rispettivamente il 25,8% ed il 17,6% dei casi nelle une e nelle altre) (cfr. Tav. 6 e Tav. 8).

- (1) Come indicato nel paragrafo secondo dell'introduzione per nucleo familiare s'intende quell'insieme di persone coabitanti che sono tra loro legate dal vincolo di coppia (coniugata o non coniugata) e/o dal vincolo genitore-figlio (fino a quando il figlio non costituisce un nuovo nucleo familiare).
- (2) Ad esempio, quando una coppia coniugata con figli convive con la madre vedova di uno dei coniugi, allora si ha una famiglia classificata come "contenente un solo nucleo con altra persona isolata".

2 CZ

Un altro elemento informativo importante al fine di delineare le caratteristiche strutturali delle famiglie è quello relativo alla loro distribuzione secondo l'età del componente più giovane. Da questo punto di vista si osserva che il 18,3% delle famiglie comprende almeno un componente in età pre-scolare. il 22,8% ha il componente più giovane nell'età della scuola dell'obbligo, il 20,2% delle famiglie ha il componente più giovane nell'età in cui si completa l'istruzione e si entra nel mondo "adulto", il 38,7% delle famiglie non ha alcun componente inferiore a 25 anni di età e. tra queste, il 12,7% comprende solo componenti anziani (cfr. Prospetto 1.1). Questa situazione è inoltre differenziata in base alla tipologia familiare (cfr. citato Prospetto 1.1) e al livello territoriale (cfr. Prospetto 1.2).

Un aggregato familiare che riveste notevole importanza è quello dei nuclei familiari, infatti essi costituiscono la cellula familiare "elementare", nel cui ambito quasi tutti gli individui percorrono una parte rilevante della loro vita. Poichè, come si è detto, esistono famiglie che non contengono alcun nucleo, così come esistono famiglie che ne contengono più di due, il numero delle famiglie non coincide col numero dei nuclei familiari. Questi sono risultati complessivamente 15 milioni e 682 mila, composti per il 67,9% da coppie con figli, per il 23,3% da coppie senza figli, per l'1,3% da nuclei con un solo genitore uomo e per il 7,4% da nuclei con un solo genitore donna (cfr. Prospetto 1.3). La situa-

zione è differenziata territorialmente, presentando, tra l'altro, una quota più elevata di coppie con figli nel Mezzogiorno (cfr. Prospetto 1.4). Nei Prospetti 1.5 e 1.6 vengono presentati una serie di dati relativi alla composizione dei nuclei secondo l'età media della coppia (o l'età dell'unico genitore), il grado di istruzione più elevato delle coppie (o grado di istruzione dell'unico genitore) e la tipologia della famiglia di appartenenza. In particolare, l'osservazione dei dati relativi all'età riconduce il tema del ciclo di vita del nucleo familiare, che inizia generalmente come coppia senza figli, attraversa una fase abbastanza lunga come coppia con figli, per arrivare di nuovo ad una fase di coppia senza figli o di nucleo monogenitore.

Per ciò che concerne le 10 milioni e 651 mila coppie con figli, nei Prospetti 1.8 e 1.9 vengono presentati dati relativi al numero e all'età dei figli, alla età media dei genitori e al loro grado di istruzione più elevato; nel Prospetto 1.10 vengono inoltre presentati alcuni dati relativi al numero dei figli e all'età media dei genitori, distintamente per tutte le coppie con figli e per quelle in cui la donna ha un'attività lavorativa extra-domestica.

Gli ultimi due Prospetti, 1.11 e 1.12, sono relativi a 1 milione e 371 mila nuclei con un solo genitore, con dati sul numero dei figli, lo stato civile e l'età del genitore, distintamente per i nuclei in cui l'unico genitore è uomo e per quelli in cui è donna.

PROSPETTO 1.1 - FAMIGLIE PER TIPOLOGIA ED ETÀ DEL COMPONENTE PIÙ GIOVANE

		ETÀ D	EL COMPONE	NTE PIÙ GIO	/ANE		
TIPOLOGIA	0-5	6-14	15-24	25-44	45-64	65 e oltre	TOTALE 粉z t
	DATI ASSO	DLUTI					The second
Famiglie senza nuclei Famiglie contenenti un solo nucleo	3.077 3.014 2 61 186 3.264	3 3.906 3.677 11 218 146 4.055	73 3.432 2.748 263 421 100 3.604	385 1.736 736 617 383 17 2.137	820 1.665 49 1.447 169 13 2.499	1.335 927 1 923 3 - 2.262	2.617 14.744 10.225 3.264 1.255 461 17.822
COMPOSIZI	ONE PERCE	NTUALE PE	R ETÀ				
Famigile senza nuclel	0,1 20,8 29,5 0,1 4,8 40,2 18,3	0,1 26,5 36,0 0,4 17,3 31,6	2,8 23,3 26,9 8,0 33,6 21,6	14,7 11,8 7,2 18,9 30,5 3,7	31,3 11,3 0,4 44,3 13,5 2,9	51,0 6,3 0,0 28,3 0,3 -	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
COMPOSIZIONE	PERCENT	JALE PER T	IPOLOGIA			***	
Famigile senza nuclei	0,0 94,3 92,3 0,1 1,9 5,7	0,1 96,3 90,7 0,3 5,3 3,6	2,0 95,2 76,2 7,3 11,7 2,8	17,9 81,2 34,4 28,9 17,9 0,8	32,8 66,6 1,9 57,9 6,8 0,6	59,0 41,0 0,0 40,8 0,2 -	14,7 82,7 57,4 18,3 7,0 2,6 100,0

PROSPETTO 1.2 - FAMIGLIE PER ETÀ DEL COMPONENTE PIÙ GIOVANE E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per età del componente più giovane)

		età di	EL COMPONE	NTE PIÙ GIQ	VANE		
LIVELLO TERRITORIALE	0-5	6-14	15-24	25-44	45-64	65 e oltre	TOTALE (=100%)
talla	18,3	22.8	20,2	12,0	14,0	12.7	17.822
- comuni fino a 100.000 abitanti	18.9	22,9	20,4	11,0	14.1	12,7	12.823
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,7	22,3	19,9	14,5	13,7	12,7	4.999
Nord-Centro	15,6	22,4	20,7	12,7	15,2	13,3	12.035
- comuni fino a 100.000 abitanti	15,9	22,8	21,2	11,6	15,3	13,1	8.283
- comuni con oltre 100.000 abitanti	15,1	21,5	19,7	15,2	14,9	13,6	3.751
Mezzoglorno	23,9	23,4	19,2	10,4	11,6	11,5	5.787
- comuni fino a 100.000 abitanti	24,5	23,1	18,9	9,8	11,9	11,8	4.540
- comuni con oltre 100.000 abitanti	21,7	24,8	20,3	12,5	10,4	10,2	1.248
talla Nord-Occidentale	16,1	21,0	20,2	13,5	15,1	14,1	5.259
- comuni fino a 100.000 abitanti	15,1	21,3	21,7	12,2	15,3	14,4	3.814
- comuni con oltre 100.000 abitanti	18,9	20,1	16,2	17,1	14,4	13,5	1.445
talla Nord-Orientale	14,4	22,8	20,6	12,6	16,1	13,4	3.417
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,0	23,8	20,4	12,5	15,2	12,1	2.369
- comuni con oltre 100.000 abitanti	10,8	20,8	21,0	12,9	18,1	16,3	1.048
talla Centrale	16,1	24,2	21,7	11,7	14,5	11,8	3.359
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,1	24,5	21,2	9,8	15,6	11,9	2.101
- comuni con oltre 100.000 abitanti	14,3	23,8	22,7	15,0	12,7	11,6	1.258
talla Meridionale	23,7	23,7	19,1	10,8	11,1	11,6	3.867
- comuni fino a 100.000 abitanti	24,3	23,2	18,9	10,3	11,6	11,8	3.139
- comuni con oltre 100.000 abitanti	21,0	26,2	20,3	12,7	8,9	10,9	727
talla insulare	24,3	22,8	19,3	9,7	12,6	11,3	1.92
- comuni fino a 100.000 abitanti	24,9	22,8	18,9	8,8	12,6	12,0	1.400
- comuni con oltre 100.000 abitanti	22,7	22,9	20,4	12,2	12,6	9.2	520

PROSPETTO 1.3 - NUCLEI FAMILIARI PER NUMERO DEI COMPONENTI E TIPO NEL NUCLEO

TIPO DI NUCLEO			NUMER	O DEI COMPO	NENTI			TOTALE
IIFO DI NOCLEO	2	3	4	5	6	7	8 e più	
		DATI ASSO	DLUTI					
Coppia con figli	-	4.169	4.335	1.515	435	130	66	10.651
Coppia senza figli	3.660	-	-	-	-	-	-	3.660
Nucleo con un solo genitore maschio	130	52	14	4	1	-	1	202
Nucleo con un solo genitore femmina	730	307	92	25	5	4	5	1.169
TOTALE	4.520	4.529	4.442	1.544	440	135	72	15.682
COMPOSIZIO	NE PERCE	NTUALE PEI	R NUMERO	DEI COMPO	NENTI			"
Coppia con figli	-	39,1	40,7	14,2	4,1	1,2	0,6	100,0
Coppia senza figli	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0
Nucleo con un solo genitore maschio	67,5	25,7	7,2	1,9	0,3	- J	0,4	100,0
Nucleo con un solo genitore femmina	62,4	26,3	7,9	2,1	0,4	0,4	0,4	100,0
TOTALE	28,8	28,9	28,3	9,8	2,8	0,9	0,5	100,0
СОМРО	SIZIONE P	ERCENTUAL	E PER TIPO	DI NUCLEO)			
Coppia con figli	-	92,1	97,6	98,1	98,7	96,8	91,8	67,9
Coppia senza figli	81,0	-	-	-	-	-	-	23,3
Nucleo con un solo genitore maschio	2,9	1,1	0,3	0,3	0,1	-	1,2	1,3
Nucleo con un solo genitore femmina	16,1	6,8	2,1	1,6	1,1	3,2	7,0	7,4
TOTALE	100,0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0

PROSPETTO 1.4 - NUCLEI FAMILIARI PER TIPO DI NUCLEO E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per tipo di nucleo)

		TIPO DI N	NUCLEO		
LIVELLO TERRITORIALE	Coppia con figli	Coppia senza figli	Nucleo con un solo genitore maschio	Nucleo con un solo genitore femmina	TOTALE (= 100%)
Italia	67,9 68,3 67,0	23,3 23,5 22,9	1,3 1,3 1,2	7,5 6,9 8,9	15.682 11,402 4.279
Nord-Centro	65,5 66,1 64,4	25,3 25,3 25,5	1,3 1,4 1,1	7,8 7,2 9,0	10.401 7.272 3.129
Mezzoglorno	72,6 72,1 74,2	19,4 20,4 16,0	1,2 1,1 1,4	6,8 6,4 8,4	5.281 4.131 1.150
Italia Nord-Occidentale	66,3	24,2	1,5	8,0	4.324
	66,5	24,5	1,6	7,4	3.197
	65,6	23,5	1,1	9,8	1.127
Italia Nord-Orientale	64,0	26,3	1,3	8,5	2.983
	65,1	25,0	1,3	8,5	2.115
	61,2	29,2	1,2	8,4	868
Italia Centrale	66,1	26,0	1,1	6,8	3.093
	66,3	26,8	1,2	5,7	1.959
	65,6	24,5	1,1	8,8	1.134
Italia Meridionale	72,5	19,8	1,1	6,7	3.552
	71,9	20,9	1,1	6,1	2.880
	74,7	15,0	1,3	9,0	672
Italia Insulare	72,8	18,7	1,4	7,1	1.729
	72,6	19,2	1,3	6,9	1.251
	73,5	17,3	1,6	7 ,5	478

PROSPETTO 1.5 - NUCLEI FAMILIARI PER ETÀ MEDIA DELLA COPPIA (O ETÀ DELL'UNICO GENITORE) E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per età)

			ET.	À			12 July 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LIVELLO TERRITORIALE	Meno di 30 anni	30-34	35-44	45-54	55-64	65 e oltre	TOTALE (= 100%)
Italia	10,4	. ,		23,1 22.8	17,8	14,5	15.682
- comuni fino a 100.000 abitanti	11,1 8,6	11,0 11,5	22,7 24,2	23,9	17,9 17,3	14,5 14,4	11.402 4.279
Nord-Centro	9,6	11,1	23,8	23,3	17,5	14,6	10.401
- comuni fino a 100.000 abitanti	10,2 8,3	. 10,7 12,0	23,4 24,6	23,2 23,8	17,9 16,7	14,7 14,5	7.272 3.129
Mezzogiorno	11,9 12,6	11,2 11,5	21,7 21,3	22,6 22,2	18,3 18,0	14,3 14,4	5.281 4.131
- comuni con oltre 100.000 abitanti	9,6	10,1	23,1	24,2	19,0	14,1	1.150
talia Nord-Occidentale	9,9 10,1 9,4	12,7 11,2 17,1	25,0 24,1 27,6	23,7 24,7 20,7	15,5 16,4 13,1	13,1 13,5 12,1	4.324 3.197 1.127
talia Nord-Orientale	9,4 10,3 7,3	9,7 10,2 8,5	23,8 23,9 23,4	21,8 21,0 23,8	19,4 19,2 19,7	15,9 15,4 17,2	2.983 2.115 868
talla Centrale	9,5 10,3 8,0	10,0 10,3 9,6	22,1 21,9 22,6	24,4 23,0 26,8	18,6 18,9 18,1	15,4 15,7 14,9	3.093 1.959 1.134
talia Meridionale	11,7 12,5 8,1	11,3 11,6 9,9	22,0 21,4 24,9	22,6 22,2 24,5	18,5 18,5 18,5	1 3,9 13,9 14,1	3.552 2.880 672
talia insulare	12,4 12,7	11,1 11,4	20,9 21,1	22,6 22,2	17,8 17,1	15,1 15,5	1.729 1.251
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,6	10,3	20,4	23,8	19,7	14,2	478

PROSPETTO 1.6 - NUCLEI FAMILIARI PER TIPO DI NUCLEO, ETÀ MEDIA DELLA COPPIA (O ETÀ DELL'UNICO GENITORE) GRADO DI ISTRUZIONE PIÙ ELEVATO DELLA COPPIA (O GRADO DI ISTRUZIONE DELL'UNICO GENITORE) E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

FTÅ		TIPO DI N	IUCLEO		
ETÀ GRADO D'ISTRUZIONE TIPOLOGIA FAMILIARE	Coppia con figli	Coppia senza figli	Un solo genitore maschio	Un solo genitore femmina	TOTALE (= 100%)
COMPOSIZIONE PERC	ENTUALE PER	TIPO DI NUCLE	0		
	ETÅ				
Meno di 30 anni	67,2	29,0	-	3,8	1.63
30-34	86,4	10,7	0,1	2,9	1.
35-44	89,0	5,9	0,7	4,3	3.62
45-54	81,6	9,5	1,0	7,9	3.62
55-64	51,6	37,0	1,9	9,5	2.78
65 e oltre	18,9	62,1	3,6	15,4	2.27
TOTALE	67,9	23,3	1,3	7,5	15.68
CPAD	DI ISTRUZION	=			
	1	1	ايه	ا مو	22
_aurea	75,7 76,9	20,3 19,1	1,1 0,5	2,9 3,6	96
Diploma					3.08
Licenza media	78,4	16,2	0,7	4,7	3.45
Licenza elementare	64,7	25,7	1,5	8,1	6.57
Nessun titolo	36,4	39,2	3,4	20,9	1.60
TOTALE	67,9	23,3	1,3	7,5	15.68
TIPOL	OGIA FAMILIARI	.			٠
Famiglie contenenti un solo nucleo	69,4	22,1	1,3	7,2	14.74
Famiglie contenenti due o più nuclei	45,4	42,3	1,6	10,7	93
TOTALE	67,9	23,3	1,3	7,5	15.68
	ı	ı	ļ	1	
COMPOSIZIONE	PERCENTUALE	PER ETÀ	,		
Meno di 30 anni	10,3	12,9	-	5,3	10,
80-34	14,1	5,1	0,9	4,3	11,
35-44	30,3	5,8	13,3	13,4	23,
5-54	27,8	9,4	18,3	24,4	23,
55-64	13,5	28,2	26,8	22,7	17,
65 e oltre	4,0	38,6	40,7	29,9	14,
TOTALE (= 100%)	10.651	3.660	202	1.169	15.68
COMPOSIZIONE PERCEN	TUALE PER GRA	Ado di Istruzi	ONE	•	
aurea	60	50	.	اء	
	6,8	5,3	5,1	2,4	6,
Diploma	22,3	16,1	6,9	9,4	19,
icenza media	25,5	15,3	11,9	13,9	22,
	40,0	46,1	48,9	45,7	41,
	5,5	17,2	27,2	28,6	10,
TOTALE (= 100%)	10.651	3.660	202	1.169	15.68
COMPOSIZIONE PERCEN	TUALE PER TIPO	DLOGIA FAMILIA	ARE		
amiglie contenenti un solo nucleo	96.0	89.2	92,4	91,4	94,
amiglie contenenti due o più nuclei	4,0	10,8	7,6	8.6	6.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 1	-	.,	•
TOTALE (= 100%)	10.651	3.660	202	1.169	15.682

PROSPETTO 1.7 - COPPIE CONIUGATE E NON CONIUGATE PER TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

		IN FAMIGLIE MO	NONUCLEARI	
TIPO DI COPPIA	TOTALE COPPIE	Senza componenti isolati	Con componenti isolati	IN FAMIGLIE CON DUE O PIÙ NUCLEI
Copple conlugate				
Numero	14.118	12.217	1.090	811
% per tipologia familiare	100,0	86,5	7,7	5,8
Copple non conlugate				
Numero	192	170	10	12
% per tipologia familiare	100,0	88,6	5,2	6,2
Totale coppie				
Numero	14.310	12.387	1.100	823
% per tipologia familiare	100,0	86,6	7,7	5,7

PROSPETTO 1.8 - COPPIE CON FIGLI NEL NUCLEO PER NUMERO DEI FIGLI E NUMERO DEI FIGLI IN ETÀ MINORE DI 6 ANNI, IN ETÀ MINORE DI 15 ANNI, IN ETÀ MINORE DI 25 ANNI

NUMERO DEI FIGLI IN ETÀ		NUM	ERO DEI FIGL	ı	, ,	TOTALE	
MINORE DI 6, 15, 18, 25 ANNI	1	2	3	4	5 e più	IUIALE	
FIGUL MINK	ODI DI C ANN				· ·	e Magaz	
FIGLI MINO	ORI DI 6 ANN					Persong	
Vessun figlio	2.872 1.297 -	3.041 846 448 -	1.112 290 79 33	310 94 25 5	143 34 13 5	7.478 2.563 564	
Ffigli	4.169	4.335	1.514	1 435	2 197	10.65	
FIGU MINO	RI DI 15 ANI	JI.	'	I			
FIGLI MINO						:	
Nessun figlio	1.904 2.266 - - - - - - - - - - - - - -	1.322 775 2.238 - - - - - 4.335	343 414 264 494 - -	76 122 91 50 97 -	18 38 50 38 22 31	3.666 3.614 2.644 58 120 3	
		1	1.514	433	(8)	10.03 	
FIGLI MINO	RI DI 18 ANI	NI					
Nessun figlio	1.567 2.603 - - - -	775 805 2.755 - -	160 309 292 753 -	28 72 94 82 160	5 17 30 39 43 63	2.534 3.806 3.171 874 202	
TOTALE	4.169	4.335	1.514	435	197	10.651	
FIGLI MINO	RI DI 25 ANN	NI .			94	7.	
lessun figlio	675 3.495 - - -	125 362 3.848 - -	14 35 120 1.346	3 4 20 49 359	- 1 1 9 20 166	817 3.897 3.986 1.40 379	
TOTALE	4.169	4.335	1.514	435	197	10.6	

PROSPETTO 1.9 - COPPIE CON FIGLI NEL NUCLEO, PER ETÀ MEDIA DELLA COPPIA, GRADO DI ISTRUZIONE PIÙ ELEVATO DELLA COPPIA, NUMERO DEI FIGLI

(Composizione percentuale per numero dei figli)

,			ETÀ			
NUMERO FIGLI	Meno di 30 anni	30-34	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE
	LAUREA O DI	IPLOMA				
1 figlio	77,1 21,4 1,5 0,1 -	54,1 40,8 4,6 0,5 -	30,4 52,6 14,7 1,7 0,6	26,1 46,8 21,3 4,2 1,7	52,5 33,9 10,4 2,5 0,7	43,5 42,7 11,4 1,6 0,6 3.09 8
101ALE (~ 100%)	420	703	1.079	592	305	3.09
	LICENZA M	IEDIA				
1 figlio	67,4 29,7 2,6 0,2 0,1	40,6 47,1 10,3 1,9 0,2	26,3 50,7 16,1 5,3 1,6	26,3 47,6 20,0 4,1 1,9	61,4 24,2 11,3 2,4 0,7	39,7 43,0 13,0 3,2 1,0
TOTALE (= 100%)	509	484	892	583	244	2.71
LICENZA	ELEMENTARE (NESSUN TITO	OLO			
1 figlio	47,8 40,1 9,5 2,1 0,5	25,7 49,7 18,3 4,7 1,6	19,1 47,4 21,8 7,6 4,1	30,9 37,5 19,8 7,6 4,2	60,2 27,0 8,1 3,3 1,3	36,0 38,1 16,7 6,1 3,1
TOTALE (= 100%)	166	319	1.253	1.782	1.319	4.839
	TOTALE	=				
1 figlio	68,2 28,1 3,2 0,4 0,1	43,7 44,7 9,4 1,8 0,4	24,9 50,0 17,9 5,0 2,2	29,0 41,3 20,1 6,2 3,3	59,1 27,8 8,9 3,1 1,1	39,1 40,7 14,2 4,1 1,8
TOTALE (= 100%)	1.096	1.506	3.223	2.957	1.869	10.651

PROSPETTO 1.10 - COPPIE CON FIGLI NEL NUCLEO, PER ETÀ MEDIA DELLA COPPIA, NUMERO DEI FIGLI ED EVENTUALE LAVORO DELLA DONNA

	,		ETÀ			
NUMERO FIGLI	Meno di 30 anni	30-34	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE
COMPOSIZIONE	PERCENTUAL	E PER NUMER	RO DEI FIGLI			
1 figlio	68,2 28,1 3,2 0,4 0,1 1.096	43,7 44,7 9,4 1,8 0,4 1.506	24,9 50,0 17,9 5,0 2,2 3.223	29,0 41,3 20,1 6,2 3,3 2.957	59,1 27,8 8,9 3,1 1,1	39,1 40,7 14,2 4,1 1,8 1.065
PERCENTUALE	DI COPPIE IN	CUI LA DONI	NA LAVORA	•	•	
1 figlio	38,4 20,8 21,1 19,0 64,2 32,8	58,2 38,0 24,4 8,7 14,3	56,3 40,6 31,9 21,0 21,7 41,6	39,9 34,8 28,7 20,4 20,2 33,7	17,8 19,9 29,2 31,0 13,2	39,8 34,7 29,4 21,3 20,0 35,1

PROSPETTO 1.11 - NUCLEI MONOGENITORE PER SESSO, ETÀ DEL GENITORE, NUMERO DEI FIGLI, NUMERO DEI FIGLI IN ETÀ MINORE DI 6 ANNI, IN ETÀ MINORE DI 15 ANNI, IN ETÀ MINORE DI 18 ANNI ED IN ETÀ MINORE DI 25 ANNI

_			•	`	NOTIZIE SUL	. GENITORE				
			MASCHIO		-			FEMMINA		
NUMERO FIGLI			ETÅ					ETÅ		
	Meno di 35 anni	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE	Meno di 35 anni	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE
		٠								
		,	NUME	ERO DEI FI	GLI					
1 figlio	1	9	20	100	130	75	65	122	468	730
2 figli	1	15	11	25	52	31	64	101	112	. 307
3 e più		2	6	12	20	6	28	62	35	132
TOTALE	2	27	37	136	202	112	157	285	615	1.169
			FIGLI M	INORI DI 6	ANNI					
Nessun figlio	1	22	36	136	195	48	143	284	615	1.089
I figlio	_	5	1	_	6	57	14	1	-	72
2 figli	1	-	-	-	1	7	1	-		ε
TOTALE	. 2	27	37	136	202	112	157	285	615	1.169
	,			NORI DI 15		ŀ	_ 1			ı
Nessun figlio	-	2	25	.135	161	2	58	214	612	885
I figlio	1	10 14	11	1 0	22 17	75 30	67 25	60 9	3 -	205 64
2 figli	_'	2		_	2	5	7	3		15
TOTALE	2	27	37	136	202	112	157	285	. 615	1.169
TOTALL	- 1	2.	5.			1	,	200	, 0.0	
			FIGLI MI	NORI DI 18	3 ANNI					
Nessun figlio	-	-	16	120	136	-	24	155	589	767
l figlio	1	10	15	13	38	76	70	86	24	256
2 figli	1	15	5	3	24	30	49	35	3	117
Bifigli e più	-	2	1	-	3	6	13	10	-	29
TOTALE	2	27	37	136	202	112	157	285	615	1.169
			FIGLI MI	NORI DI 2	5 ANNI					
Nessun figlio	-	-	4	89	93	-	-	29	475	504
figlio	1	9	19	33	62	75	65	119	119	379
2 figli	1	15	9	11	36	31	64	89	16	200
ß figli e più	· _	2	6	3	11	6	. 27	48	5	80

PROSPETTO 1.12 - NUCLEI MONOGENITORE PER SESSO, ETÀ, STATO CIVILE DEL GENITORE E NUMERO DEI FIGLI NEL NUCLEO

				***	NOTIZIE SU	IL GENITORE	i				
			MASCHIO		_			FEMMINA			
STATO CIVILE			ETÀ					ЕТА			
	Meno di 35 anni	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE	Meno di 35 anni	35-44	45-54	55 e oltre	TOTALE	
							•				
•			ι	IN FIGLIO							
Celibe o nubile	-	-	0	_	o	24	15	10	13	61	
Separato di fatto	o	4	2	7	14	28	7	12	14	60	
Separato legalmente	- 1	1	3	1	5	16	14	12	6	48	
Divorziato	-	-	1	3	4	4	11	. 9	5	29	
Vedovo	1	4	14	89	108	3	19	80	430	532	
TOTALE	1	9	20	100	130	75	65	122	468	730	
			DUE	FIGLI E PI	Ù						
- ··· 1		1				۱ .	1 .	ا ـ ا	. 1		
Celibe o nubile	-	-	- (-	-	1	4	3	1	10	
Separato di fatto	1	4	1 3	4 _	10	14	25	26	5 2	69 39	
Separato legalmente	- 1	_	1	_	3 1	10 2	15 7	12 7	1	18	
Divorziato	-	13	13	32	59	9	41	115	138	303	
TOTALE	1	17	17	36	72	36	92	164	147	439	
				TOTALE							
Celibe o nubile	_	- 1	o l	- I	o l	25	19	12	14	70	
Separato di fatto	1	8	3	11	23	41	32	37	19	129	
Separato legalmente	<u>'</u>	2	6	1	8	27	28	24	9	87	
Divorziato	_		1	3	4	7	18	16	6	46	
Vedovo	1	17	27	121	166	12	60	195	568	835	
TOTALE	2	27	37	136	202	112	157	285	615	1.169	

2. POPOLAZIONE

In questo capitolo vengono presentati una serie di dati relativi alla popolazione secondo le principali caratteristiche della famiglia di appartenenza e secondo altri caratteri che rivestono un certo interesse dal punto di vista della vita familiare.

Considerando, in primo luogo, la distribuzione della popolazione secondo il luogo di nascita, è evidente che in un Paese come il nostro, che è stato interessato da imponenti spostamenti migratori interni e con l'estero, una quota rilevante di popolazione (oltre il 15%) è nata al di fuori della regione di attuale dimora (cfr. Tav. 9). Questa percentuale indidicativa del compenetrarsi di abitudini di vita individuale e familiare diverse, sale a quasi il 23% se si considera la popolazione che vive nei Comuni con oltre 100.000 abitanti e arriva ad un massimo del 41,4% nei grandi Comuni dell'Italia Nord-Occidentale; essa è inoltre più elevata per le età centrali adulte, nelle quali è appena al di sotto del 20% (cfr. Prospetto 2.6 e citata Tav. 9).

Un altro aspetto che ha interesse ai fini della partecipazione alla vita familiare è dato dalle modalità di eventuale assenza da casa⁽¹⁾ per motivi di studio o lavoro. Come si osserva dalla Tav. 10, quasi il 90% della popolazione non si assenta mai per tali motivi, anche se per i maschi in età da 15 a 64 anni tale percentuale scende all84 %; in tale gruppo di popolazione inoltre si presenta quasi un 3% di persone che passa la maggior parte dell'anno fuori casa.

Se si considera il complesso della popolazione che vive nelle famiglie (56 milioni e 628 mila persone), oltre il 50% risulta coniugata, il 42,6% celibe o nubile, il 6,1% vedova, lo 0,3% divorziata e lo 0,5% separata legalmente (tra i coniugati c'è tuttavia una quota pari allo 0,7% che vive separatamente dal coniuge) (cfr. Tav. 3 e Prospetto 2.5).

Tale popolazione si concentra per il 53,3% in famiglie di 3-4 componenti, per il 16,8% in famiglie di 5 componenti, per il 14,1% in famiglie di due componenti, mentre l'11,7% delle persone vive in famiglie di 6 e più componenti ed infine il 4,1% vivono da sole (cfr. Tav. 2 e Prospetto 2.1). Inoltre quasi il 95% della popolazione vive in famiglie contenenti almeno un nucleo familiare (cfr. citato Prospetto 2.1). Complessivamente le persone che non fanno parte di alcun nucleo familiare sono il 7,6% (cfr.

Prospetto 2.4), suddivise per il 5,2% in famiglie senza nuclei e per il restante 2,4% in famiglie contenenti almeno un nucleo, con il quale convivono. I dati presentati nei Prospetti 2.2 e 2.3 mostrano le diversità a seconda dell'età e del livello territoriale della popolazione per numero dei componenti della famiglia di appartenenza. I dati del Prospetto 2.4 evidenziano inoltre il passaggio delle persone attraverso le varie fasi del ciclo di vita di un nucleo familiare, osservando come si modifica, in relazione all'età, la distribuzione della popolazione per tipo di nucleo di appartenenza.

Vengono poi presentati alcuni dati relativi a gruppi particolari di popolazione, che presentano problemi specifici in relazione alla loro diversa caratterizzazione. La Tav. 4 ed il Prospetto 2.7 sono relativi a quel 4,1% di popolazione che vive da sola, i Prospetti 2.8 e 2.9 presentano dati relativi alle persone anziane (in età di 65 anni e oltre), che per il 19,6% vivono da soli (la percentuale sale al 25% per le persone in età di 75 anni e oltre). Infine nel Prospetto 2.10 vengono presentati alcuni dati sulla popolazione con meno di 25 anni di età che vive all'interno di un nucleo familiare⁽²⁾, distintamente per classe di età, tipo di nucleo di appartenenza e numero dei figli nel nucleo.

⁽¹⁾ Sono state considerate solo le assenze di oltre e 48 ore.

⁽²⁾ Lo 0,8% di tale gruppo di popolazione non vive nell'ambito di un nucleo familiare (cfr. citato Prospetto 2.4).

PROSPETTO 2.1 - POPOLAZIONE PER SESSO, TIPOLOGIA E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Percentuale sul totale della popolazione)

			1	NUMERO DEI	COMPONENT	i			
SESSO - TIPOLOGIA	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE
Maschi	1,2	6,6	11,3	15,8	8,4	3,5	1,4	1,1	49,3
Famiglie senza nuclei	1,2	0,3	0,1	0,0	0,0	_	_	_	1,6
Famiglie contenenti un solo nucleo .	_	6,2	11,2	15,6	7,8	2,8	1,0	0,7	45,3
Famiglie contenenti due o più nuclei .	-	_	_	0,2	0,6	0,7	0,4	0,4	2,3
Femmine	2,9	7,5	11,1	15,2	8,3	3,5	1,3	1,0	50,7
Famiglie senza nuclei	2,9	0,6	0,1	0,0	0,0	_	-	0,0	3,6
Famiglie contenenti un solo nucleo .	_	6,9	11,0	14,9	7,7	2,7	0,9	0,6	44,7
Famiglie contenenti due o più nuclei .	-	_	_	0,3	0,7	0,8	0,4	0,3	2,4
Maschi e femmine	4,1	14,1	22,3	31,0	16,8	7,0	2,7	2,0	100,0
Famiglie senza nuclei	4,1	0,9	0,2	0,1	0,0	_	_	_	5,2
Famiglie contenenti un solo nucleo .	_	13,1	22,2	30,5	15,5	5,5	2,0	1,3	90,1
Famiglie contenenti due o più nuclei .	-	_	_	0,5	1,3	1,5	0,7	0,7	4,7

PROSPETTO 2.2 - POPOLAZIONE PER SESSO, ETÀ E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Percentuale sul totale della popolazione)

	<u> </u>			•					
•			ı	NUMERO DEI	COMPONENT	ı			
SESSO - ETÀ	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE
			-						
Maschi	1,2	6,6	11,3	15,8	8,4	3,5	1,4	1,1	49
0 - 14	_	0,1	2,0	4,6	2,5	1,0	0,4	0,4	10
5 - 24	0,0	0,3	1,5	2,6	2,0	0,9	0,4	0,3	
25 - 34	0,2	1,0	2,5	2,1	0,7	0,3	0,1	0,1	
15 - 44	0,1	0,5	1,5	2,8	1,1	0,4	0,1	0,1	
5 - 54	0,2	0,6	1,3	2,2	1,3	0,4	0,2	0,1	
5 - 64	0,2	1,5	1,5	1,2	0,6	0,3	0,1	0,0	
5 - 74	0,3	1,7	0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	
5 e oltre	0,2	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
emmine	2,9	7,5	11,1	15,2	8,3	3,5	1,3	1,0	5
0 - 14	-	0,1	1,8	4,1	2,3	1,0	0,4	0,3	
5 - 24	0,0	0,6	1,6	2,6	1,8	0,8	0,4	0,3	
5-34	0,1	0,8	2,3	2,5	0,8	0,3	0,1	0,1	
5 - 44	0,1	0,5	1,5	2,7	1,4	0,5	0,2	0,1	
5 - 54	0,2	1,0	1,7	2,0	1,1	0,4	0,1	0,1	
6 - 64	0,7	2,1	1,4	0,8	0,4	0,2	0,1	0,0	
5 - 74	0,9	1,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	
e oltre	0,9	0,7	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	
aschi e femmine	4,1	14,1	22,3	31,0	16,8	7,0	2,7	2,0	10
- 14		0,1	3,8	8,7	4,8	2,0	0,8	0,6	2
- 24	0,1	0,9	3,1	5,2	3,8	1,7	0,8	0,6	1
- 34	0,3	1,9	4,8	4,6	1,5	0,6	0,2	0,2	1
- 44	0,3	1,0	3,0	5,4	2,5	0,9	0,3	0,2	1
- 54	0,3	1,6	3,0	4,2	2,4	0,9	0,3	0,2	1
- 64	0,9	3,6	2,9	2,0	0.9	0,4	0,1	0,1	1
5-74	1,2	3,3	1,2	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	
								-	
5 e oltre	1,1	1,6	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	

PROSPETTO 2.3 - POPOLAZIONE PER NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei componenti)

			NU	MERO DEI C	OMPONENTI			786. Vers	TOTALE
LIVELLO TERRITORIALE	1 .	2	3	4	. 5	6	7	8 o più	(= 100%)
				,					960 PM 97 1306.
Italia	4,1	14,1	22,3	31,0	16,8	7,0	2,7	2,0	56.628
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,8	14,1	22,0	31,2	16,9	7,4	2,8	2,0	41.128
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,9	14,1	23,2	30,7	16,3	6,0	2,6	2,2	15.500
Nord-Centro	4,8	15,7	25,7	31,0	14.6	5,4	1.6	1,1	36.289
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,4.	15,6	25,5	31.1	14,8	5,8	1,6	1,2	25.291
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,7	16,1	26,0	30,8	14,2	4,5	1,6	1,0	10.998
Mezzoglorno	2,8	11,1	16,4	31,1	20,5	9,8	4,7	3,6	20.340
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,8	11,7	16,4	31,3	20,2	9,9	4,6	3,2	15.837
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,8	9,2	16,4	30,5	21,5	9,7	4,9	5,0	4.502
Italia Nord-Occidentale	5,9	16,8	27,8	31,0	13,0	3,7	1,0	0,7	15.119
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,3	16,9	27.8	31,3	13.1	3,8	1.1	0.6	11.101
- comuni con oltre 100.000 abitanti	7,4	16,7	27.7	30,3	12.8	3,5	0.7	0.9	4.019
comunication on one record abraina	',"	10,1	,.	00,0	12,0	0,0		, ,,,	19 1/192
Italia Nord-Orientale	4,7	15,9	24,9	30,3	15,0	6,5	1,6	1,2	10.362
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,1	14,7	23,6	30,8	16,2	7,4	1,8	1,5	7.421
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,3	18,8	28,2	29,2	11,9	4,3	0,9	0,5	2.941
Italia Centrale	3,4	14,0	23,5	31,6	16,6	6,7	2,5	1,8	10.808
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,2	14,3	23,9	31.2	16,2	7,3	2,2	1,9	6.769
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,7	13,5	22,9	32,3	17,2	5,7	3,0	1,6	4.038
Italia Meridionale	2,7	11,0	15,6	30,3	21,4	10,1	5,0	3,9	13.752
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,7	11,6	15,7	30,6	21,2	10,0	4,9	3,4	11.069
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,8	8,6	15,2	28,9	22,6	10,4	5,4	6,1	2.683
Italia Insulare	3,1	11,2	18,0	32,9	18,6	9,2	4,0	2,9	6.588
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,2	11.7	18,0	32,9	18,1	9,4	3,9	2.8	4.768
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,9	10,0	18,1	32,9	19.9	8,7	4,2	3,2	1.819

PROSPETTO 2.4 - POPOLAZIONE PER SESSO, ETÀ E TIPO DI NUCLEO FAMILIARE DI APPARTENENZA

(Composizione percentuale per tipo di nucleo)

		———				<u> </u>			1,000
				ET	A				
TIPO DI NUCLEO	Fino a 24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 e oltre	TOTALE
			MASCHI						100 miles
Coppia con figli	92,0 0,8 6,4 0,8	72,3 14,7 8,7 4,2	78,8 12,0 4,8 4,4	86,4 6,2 3,8 3,6	84,0 8,3 3,3 4,4	59,1 31,5 2,8 6,6	26,6 57,6 2,0 13,9	11,4 54,8 5,0 28,8	77,3 13,1 5,0 4,6
TOTALE (= 100%)	10.769	1.936	2.035	3.811	3.576	2.995	1.831	942	27.895
		F	EMMINE						1. Hs
Coppia con figli	90,4 2,9 5,8 1,0	78,1 13,0 6,4 2,5	84,7 7,4 5,2 2,7	86,4 5,2 5,8 2,5	71,8 13,2 10,0 5,0	35,1 35,2 9,8 19,9	10,7 39,8 7,7 41,8	2,9 17,4 12,2 67,5	69,4 12,7 7,3 10,6
TOTALE (= 100%)	10.202	2.000	2.002	3.861	3.793	3.179	2.204	1.493	28.734
. •	'		• '	'	'	'			1.7.1.2
		MASCH	II E FEMM	NE					
Coppia con figli	91,2 1,8 6,1 0,9	75,3 13,9 7,6 3,3 3.936	81,7 9,7 5,0 3,6 4.037	86,4 5,7 4,8 3,1 7.671	77,7 10,8 6,7 4,7 7.369	46,7 33,4 6,4 13,5 6.174	17,9 47,9 5,1 29,1 4.035	6,2 31,9 9,4 52,5	73,3 12,9 6,1 7,6

PROSPETTO 2.5 - POPOLAZIONE PER SESSO, STATO CIVILE E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per stato civile)

				'				
			Coniugato					
LIVELLO TERRITORIALE	Celibe o nubile	Convivente col coniuge	Non convivente col coniuge	TOTALE	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE (= 100%)
		MASC	:HI					
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,2 46,1 46,5	50,6 51,0 49,7	0,5 0,4 0,8	51,2 51,4 50,5	0,4 0,3 0,7	0,2 0,1 0,3	2,1 2,1 2,0	27.895 20.355 7.540
Nord-Centro	43,9	52,4	0,6	53,1	0,5	0,2	2,3	17.711
	43,7	53,0	0,5	53,4	0,4	0,1	2,4	12.407
	44,4	51,2	1,0	52,2	0,9	0,4	2,2	5.304
Mezzogiorno	50,3	47,5	0,4	47,9	0,1	0,1	1,7	10.184
	49,9	47,9	0,4	48,2	0,1	0,1	1,7	7.948
	51,7	46,1	0,4	46,5	0,2	0,0	1,6	2.236
Italia Nord-Occidentale	43,6 43,0 45,5	52,4 53,5 49,5	0,6 0,3 1,3	53,0 53,8 50,8	0,6 0,4 1,1	0,3 0,2 0,6	2,5 2,6 2,0	7.32 7 5.393 1.934
Italia Nord-Orientale	43,9	52,4	0,5	52,9	0,6	0,2	2,4	5.04 6
	44,9	51,7	0,5	52,2	0,5	0,1	2,4	3.635
	41,5	54,1	0,6	54,7	0,9	0,5	2,5	1.411
Italia Centrale	44,1 43,4 45,3	52,4 53,5 50,7	0,8 0,6 1,0	53,2 54,1 51,7	0,3 0,2 0,6	0,2 0,1 0,3	2,1 2,2 2,1	5.339 3.380 1.959
Italia Meridionale	50,4 49,9 52,9	47,3 47,9 45,0	0,4 0,4 0,4	47,7 48,3 45,4	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	1,6 1,7 1,4	6.888 5.556 1.333
Italia Insulare	49,9	47,8	0,4	48,1	0,1	0,1	1,7	3.296
	49,9	47,8	0,4	48,1	0,0	0,2	1,7	2.392
	49,9	47,8	0,3	48,1	0,2	0,0	1,8	904
		FEMMI	NE					
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,1	49,1	0,9	50,0	0,5	0,4	10,0	28.734
	39,0	49,9	0,8	50,7	0,3	0,2	9,7	20.773
	39,3	47,0	1,0	48,1	1,1	0,8	1 0,7	7.960
Nord-Centro	36,4	50,0	1,0	51,0	0,7	0,5	11,5	18.578
	36,2	51,0	0,9	51,9	0,4	0,3	11,2	12.883
	36,7	47,7	1,2	48,9	1,4	1,0	12,0	5.695
Mezzoglorno	44,1	47,6	0,6	48,2	0,2	0,2	7,3	10.156
	43,6	48,2	0,6	48,8	0,2	0,2	7,3	7.890
	45,8	45,5	0,6	46,1	0,4	0,4	7,3	2.266
Italia Nord-Occidentale	36,8	49,3	1,0	50,3	0,9	0,6	11,4	7.793
	36,5	50,5	0,9	51,4	0,5	0,2	11,3	5.708
	37,5	46,0	1,4	47,4	2,1	1,5	11,6	2.085
talia Nord-Orientale	36,0	49,7	0,8	50,5	0,6	0,4	12,5	5.316
	36,7	49,6	0,8	50,4	0,4	0,3	12,1	3.786
	34,4	49,9	0,8	50,7	1,0	0,6	13,3	1.530
talla Centrale	36,1	51,2	1,1	52,3	0,5	0,4	10,6	5.469
	35,1	53,3	1,0	54,3	0,2	0,2	10,2	3.389
	37,7	47,7	1,3	49,0	1,0	0,8	11,5	2.080
talla Meridionale	44,1	47,5	0,6	48,1	0,2	0,2	7,4	6.864
	43,6	48,3	0,6	48,9	0,2	0,2	7,2	5.513
	46,3	44,4	0,3	44,8	0,3	0,4	8,2	1.350
talla Insulare	43,9	47,8	0,7	48,5	0,3	0,2	7,1	3.292
	43,5	48,1	0,6	48,7	0,1	0,1	7,5	2.376
	45,1	47,1	0,9	48,0	0,6	0,3	5,9	916

Segue PROSPETTO 2.5 - POPOLAZIONE PER SESSO, STATO CIVILE E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per stato civile)

			Conlugato					
LIVELLO TERRITORIALE	Celibe o nubile	Convivente col conluge	Non convivente col coniuge	TOTALE	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE (= 100%)
		MASCHI E F	EMMINE					
Italia	42,6	49,9	0,7	50,6	0,5	0,3	6,1	56.628
- comuni fino a 100.000 abitanti	42,5	50,4	0,6	51,1	0,3	0,2	6,0	41.128
- comuni con oltre 100.000 abitanti	42,8	48,3	0,9	49,3	0,9	0,6	6,4	15.500
Nord-Centro	40,0	51,2	0,8	52,0	0,6	0,4	7,0	36.289
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,9	52,0	0,7	52,6	0,4	0,2	6,9	25.291
- comuni con oltre 100.000 abitanti	40,4	49,4	1,1	50,5	1,1	0,7	7,3	10.998
Mezzogiorno	47,2	47,5	0,5	48,0	0,2	0,1	4,5	20.340
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,7	48,0	0,5	48,5	0,1	0,1	4,5	15.837
- comuni con oltre 100.000 abitanti	48,7	45,8	0,5	46,3	0,3	0,2	4,4	4.502
Italia Nord-Occidentale	40,1	50,8	0,8	51,6	0,8	0,4	7,1	15.119
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,7	51,9	0,6	52,6	0,5	0,2	7,1	11.101
- comuni con oltre 100.000 abitanti	41,3	47,7	1,3	49,0	1,6	1,1	7,0	4.019
Italia Nord-Orientale	39,9	51,0	0,7	51,7	0,6	0,3	7,6	10.362
- comuni fino a 100.000 abitanti	40,7	50,6	0,7	51,3	0,4	0,2	7,3	7.421
- comuni con oltre 100.000 abitanti	37,8	51,9	0,7	52,6	0,9	0,5	8,1	2.941
Italia Centrale	40,1	51,8	0,9	52,8	0,4	0,3	6,4	10.808
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,3	53,4	0,8	54,2	0,2	0,2	6,2	6.769
- comuni con oltre 100.000 abitanti	41,4	49,1	1,2	50,3	0,8	0,6	6,9	4.038
Italia Meridionale	47,3	47,4	. 0,5	47,9	0,2	0,1	4,5	13.75
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,7	48,1	0,5	48,6	0,2	0,1	4,4	11.069
- comuni con oltre 100.000 abitanti	49,6	44,7	0,4	45,1	0,3	0,2	4,8	2.683
Italia insulare	46,9	47,8	0,5	48,3	0,2	0,2	4,4	6.588
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,7	47,9	0,5	48,4	0,1	0,2	4,6	4.768
- comuni con oltre 100.000 abitanti	47,5	47,4	0,6	48,1	0,4	0,2	3,9	1.819

PROSPETTO 2.6 - POPOLAZIONE PER LUOGO DI NASCITA E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per luogo di nascita)

LIVELLO TERRITORIALE	Nel comune di attuale dimora	In altro comune della stessa regione di attuale dimora	In altra regione stessa ripartizione di attuale dimora	In altra ripartizione	in altro paese europeo	In paese extra europeo	Non Indicato	TOTALE (= 100%)
Italia	52,7	32,3	2,4	1 0,2	1, 3	0,7	0,5	56.628
	50,0	38,1	2,0	7,6	1,3	0,6	0,5	41.128
	60,1	16,9	3,2	17,0	1,3	1,0	0,4	15.500
Nord-Centro	44,6	35,2	3,0	1 4,6	1,4	0,8	0,4	36.289
	40,9	43,1	2,6	10,9	1,3	0,6	0,5	25.291
	53,0	17,0	4,0	22,8	1,7	1,3	0,3	10.998
Mezzoglorno	67,3	27,0	1,2	2,3	1,1	0,5	0,5	20.340
	64, 4	30,0	1,2	2,2	1,3	0,5	0,4	15.837
	77,5	16,7	1,5	2,8	0,3	0,3	0,9	4.502
Italia Nord-Occidentale	37,9	35,0	3,0	21,6	1,5	0,7	0,3	15.119
	35,1	43,0	2,8	16,9	1,4	0,4	0,3	11.101
	45,7	13,0	3,5	34,6	1,6	1,5	0,2	4.019
Italia Nord-Orientale	46,1	41,6	2,6	6,5	2,0	0,7	0,5	10.362
	42,3	47,3	2,4	4,9	1,7	0,7	0,7	7.421
	55,7	27,1	3,2	10,4	2,8	0,7	0,1	2.941
Italia Centrale	52,4	29,4	3,4	12,4	0,8	1,0	0,6	10.808
	48,8	38,8	2,5	7,7	0,8	0,7	0,6	6.769
	58,3	13,6	4,9	20,3	0,9	1,5	0,5	4.038
Italia Meridionale	66,0	27,9	1,7	2,3	1,0	0,5	0,6	13.752
	63,0	30,9	1,6	2,3	1,2	0,6	0,4	11.069
	78,2	15,3	2,2	2,4	0,2	0,3	1,3	2.683
- comuni fino a 100.000 abitanti	70,2	25,2	0,3	2,3	1,3	0,4	0,4	6.588
	67,8	27,7	0,2	1,9	1,6	0,4	0,4	4.768
	76,3	18,8	0,4	3,4	0,4	0,3	0,3	1.819

PROSPETTO 2.7 - PERSONE SOLE PER SESSO, ETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Percentuale sul totale della popolazione dello stesso sesso ed età)

		MAS	СНІ			FEM	MINE			MASCHI E	FEMMIN	·
LIVELLO TERRITORIALE	Fino a 64	65-74	75 e oltre	TOTALE	Fino a 64	65-74	75 e oltre	TOTALE	Fino a 64	65-74	75 e oltre	TOTALE
Italia	1,7	7,8	12,1	2,4	2,5	23,5	33,1	5,7	2,1	16,4	25,0	4,1
 comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti . 	1,5 2,1	8,3 6,5	11,1 15,1	2,3 2,8	2,2 3,3	22,0 26,9	32,5 34,4	5,2 6,9	1,9 2,7	15,7 18,1	23,9 27,5	3,8 4,9
Nord-Centro	2,2	8,6	11,6	2,9	2,9	25,4	33,1	6,6	2,5	18,1	25,2	4,8
 comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti . 	2,0 2,6	9,5 6,5	9,9 15,9	2,8 3,3	2,5 3,9	23,6 29,5	32,3 34,9	6,0 8,0	2,2 3,2	17,2 19,9	23,8 28,4	4,4 5,7
Mezzoglomo	0,9	6,1	13,2	1,6	1,7	18,4	33,0	4,1	1,3	12,5	24,5	2,8
 comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti . 	0,9 1,0	6,2 6,6	13,2 13,1	1,6 1,6	1,7 1,9	19,0 17,2	33,1 32,6	4,1 4,1	1,3 1,4	12,6 12,1	24,4 25,0	2,8 2,8
talla Nord-Occidentale	2,7	11,6	15,2	3,7	3,5	31,4	43,2	8,0	3,1	23,0	33,5	5,9
 comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti . 	2,2 3,9	12,7 8,3	13,6 22,6	3,3 4,7	2,8 5,4	29,8 36,0	42,8 43,8	7,2 10,0	2,5 4,7	22,2 25,4	32,4 37,0	5,3 7,4
talla Nord-Orientale	2,0	7,8	10,9	2,8	3,0	24,7	29,8	6,6	2,5	17,3	22,7	4,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,8 2,5	7,9 8.3	8,5 16.4	2,4 3.5	2,7 3.7	21,2 32,1	27,1 35,4	5,7 8.8	2,2 3,2	15,3 21,6	20,1 28,6	4,1 6,3
talia Centrale	1,6	5,5	7,4	2,1	2,1	18,5	21,9	4,6	1,8	12,8	16,1	3,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,8	6,6	5,9	2,1	1,9	17,0	18,7	4,0	1,8	12,6	13,0	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti .	1,1	3,6	11,8	1,7	2,5	20,9	26,6	5,5	1,8	13,4	20,8	3,7
talia Meridionale	0,8	6,3	13,3	1,5	1,6	17,4	33,0	3,9	1,2	12,1	25,0	2,7 2,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	0,8 0,7	6,3 6,2	13,0	1,5	1,6	17,3	32,1	3,8	1,1	12,0	24,4	2,7
	-	-	11,4	1,3	1,7	17,4	36,1	4,2	1,2	12,7	27,1	3,1
talia Insulare	1,2 1,1	6,2 5,3	1 2,9 13.5	1,9 1.8	2,1	20,7	32,3	4,4	1,6	13,3	23,6	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti .	1,1	5,3 6,9	15,5	2,1	2,0 2,0	22,8 16,3	34,4 26,5	4,6 3,7	1,6 1,7	14,0 11,3	24,3 21,3	2,9

PROSPETTO 2.8 - PERSONE ANZIANE PER ETÀ, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei componenti)

LIVELLO TERRITORIALE			NU	MERO DEI C	OMPONENTI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TOTALE
LIVELLO TERRITORIALE	1	2	3	4	5	6	. 7	8 o più	(= 100%)
		DA 65	5 A 74 ANN	I					•
italia	16,4	46,7	16,3	8,6	6,2	3,7	1,4	0,8	4.03
- comuni fino a 100.000 abitanti	15,7	48,1	15,1	8,6	6,4	3,9	1,5	0,9	2.89
- comuni con oltre 100.000 abitanti	18,1	43,2	19,1	8,5	6,0	3,2	1,2	0,7	1.14
	· 1	1							
Nord-Centro	18,1	46,0	15,4	8,2	6,9	3,6	1,3	0,5	2.79
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,3	46,7 44,5	14,5 17,2	8,5 7,7	7,2	3,8	1,4	0,7 0,2	1.90
- confull con one 100.000 abitanti	19,9	44,5	17,2	','	6,2	3,2	1,0	0,2	00
Mezzoglorno	12,5	48,3	18,3	9,3	4,8	3,9	1,6	1,4	1.24
- comuni fino a 100.000 abitanti	12,6	50,8	16,3	8,8	4,7	4,1	1,5	1,2	98
- comuni con oltre 100.000 abitanti	12,1	38,7	25,8	10,9	5,5	0,3	2,0	⁻ 2,0	25
talia Nord-Occidentale	23,0	47,1	16,4	7,2	4,4	1,3	0,6	_	1.05
- comuni fino a 100.000 abitanti	22,2	48,1	15,6	8,0	4,4	1,2	0,6	_	77
- comuni con oltre 100.000 abitanti	25,4	44,6	18,6	5,0	4,6	1,8	0,4	_	280
		· 1				·	·		_
talia Nord-Orientale	17,3	45,7	15,1	8,6	7,5	3,9	1,7	0,5	88
- comuni fino a 100.000 abitanti	15,3	44,2	15,2	9,7	8,7	4,5	2,2	0,7	600
- comuni con oltre 100.000 abitanti	21,6	48,8	14,8	6,7	4,9	2,5	0,7	_	283
Italia Centrale	12,8	45,0	14,5	9,1	9,4	6,1	1,8	14,1	85
- comuni fino a 100.000 abitanti	12,4	47,5	12,2	8,1	9,6	6,8	1,7	1,7	531
- comuni con oltre 100.000 abitanti	13,4	40,7	18,0	11,2	8,7	5,0	1,9	0,6	322
talia Meridionale	12,1	48,9	16,3	9,6	5,1	4,8	1,9	1,4	83
- comuni fino a 100.000 abitanti	12,0	51,4	14,7	9,6	4,7	4,8	1,8	1,0	68
- comuni con oltre 100.000 abitanti	12,7	38,0	23,3	9,3	7,3	4,7	2,7	3,3	150
	·	·			.				
talla Insulare	13,3	47,2	22,4	8,8	4,2	2,0	0,1	1,2	40
- comuni fino a 100.000 abitanti	14,0	49,8	19,9	7,0	4,7	2,0	1,0	1,7	30
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,3	39,6	30,2	14,2	2,8	1,9	0,9	_	100
		75 AN	NI E OLTR	E					
Italla	25,0	37,0	12,3	8,8	8,8	5,0	2,0	1,1	2.43
- comuni fino a 100.000 abitanti	23,9	37,5	12,1	8,9	8,8	5,7	2,1	1,0	1.76
- comuni con oltre 100.000 abitanti	27,5	35,6	13,0	8,7	9,0	3,3	1,5	1,2	668
Nord-Centro	25,2	35,5	12,3	9,7	9,6	5,1	1,9	0,7	1.709
- comuni fino a 100.000 abitanti	23,8	36,2	11,9	9,7	9,5	6,0	2,2	0,8	1.198
- comuni con oltre 100.000 abitanti	28,4	33,9	13,5	9,6	9,8	3,3	1,4	0,4	51 ⁻
Mezzogiorno	24,5	40,5	12,3	6,9	7,0	4,7	2,1	2,1	720
- comuni fino a 100.000 abitanti	24,4	40,2	12,5 11,5	7,2 6,4	7,2 6,4	5,1 3,2	2,1 1,9	1,6 3,8	570 150
- comuni con oltre 100.000 abitanti	25,0	41,7	11,5	0,4	0,4	3,2	1,5	3,0	130
talla Nord-Occidentale	33,5	36,2	11,5	7,7	8,4	1,7	0,6	0,3	702
- comuni fino a 100.000 abitanti	32,4	37,2	11,2	8,2	8,6	1,7	0,6	0,2	53
- comuni con oltre 100.000 abitanti	37,0	32,7	12,7	6,7	8,5	1,8	1,2	_	168
italia Nord-Orientale	22,7	33,7	13,2	11,2	9,1	7,3	2,0	1,2	493
- comuni fino a 100.000 abitanti	20,1	31,9	12,7	13,4	9,7	9,4	2,4	1,2	339
- comuni con oltre 100.000 abitanti	28,3	37,0	14,3	7,8	7,8	2,6	0,6	0,6	154
•				400	44-				
talla Centrale	16,1	36,8	12,6	10,9	11,7	7,8	3,7	0,8	514
comuni fino a 100.000 abitanti	13,0	38,8	12,1	9,3	10,9	9,6	4,7	1,2.	32:
- comuni con oltre 100.000 abitanti	20,8	32,3	13,5	13,0	13,0	4,7	2,1	0,5	19:
talia Meridionale	25,0	38,8	11,9	6,9	8,3	4,6	2,3	2,3	480
- comuni fino a 100.000 abitanti	24,4	38,7	11,7	7,0	9,1	4,9	2,3	2,1	38
- comuni con oltre 100.000 abitanti	27,1	38,5	12,5	6,3	6,3	4,2	2,1	3,1	9
talia Inquiara	23,6	43,9	13,4	7,3	4,5	4,9	1,6	1.0	0.4
talia Insulare	24,3	43,9	14,6	7,6	3,2	5,4	1,6	1,6 0,5	24
- comuni fino a 100.000 abitanti	21,3	45,2 45,9	9,8	6,6	6,6	3,3	1,6	3,3	18
- comuni con oltre 100.000 abitanti	٠,٠ ا	40,0	٥,٥	3,5	5,0	0,0	1,0	1 0,3	6

Segue PROSPETTO 2.8 - PERSONE ANZIANE PER ETÀ, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei componenti)

			NU	MERO DEI C	COMPONENT				TOTALE
LIVELLO TERRITORIALE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	(= 100%)
				<u> </u>				·	
			TOTALE						
Italia	19,6	43,1	14,8	8,7	7,2	4,2	1,6	0,9	6.470
- comuni fino a 100.000 abitanti	18,8	44,1	13,9	8,7	7,3	4,6	1,7	0,9	4.661
- comuni con oltre 100.000 abitanti	21,6	40,4	16,9	8,6	7,1	3,3	1,3	0,9	1.809
Nord-Centro	20,8	42,0	14,2	8,8	7,9	4,2	1,5	0,6	4.501
- comuni fino a 100.000 abitanti	19,8	42,7	13,5	9,0	17,1	4,6	1,7	0,7	3.105
- comuni con oltre 100.000 abitanti	23,0	40,6	15,8	8,4	7,5	3,2	1,1	0,3	1.396
Mezzogiorno	16,9	45,4	16,0	8,4	5,6	4,2	1,8	1,6	1.969
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,9	46,9	14,9	8,2	5,6	4,4	1,7	1,3	1.556
- comuni con oltre 100.000 abitanti	17,0	39,8	20,4	9,2	5,8	3,2	1,9	2,7	412
Italia Nord-Occidentale	27,2	42,8	14,4	7,4	6,0	1,5	0,6	0,1	1.759
- comuni fino a 100.000 abitanti	26,4	43,6	13,8	8,1	6,1	13,7	0,6	0,1	1.313
- comuni con oltre 100.000 abitanti . ·	29,7	40,2	16,4	5,6	6,1	1,8	0,7	–	445
Italia Nord-Orientale	21,9	41,4	14,4	9,5	8,1	5,1	1,8	0,7	1.375
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,0	39,7	14,3	10,6	9,1	6,3	2,2	0,9	939
- comuni con oltre 100.000 abitanti	24,0	44,6	14,6	7,1	5,9	2,5	0,7	0,2	437
Italia Centrale	14,0	41,8	· 13,8	9,8	10,2	6,7	2,5	1,2	1.367
- comuni fino a 100.000 abitanti	12,7	44,2	12,2	8,6	10,1	7,9	2,8	1,5	853
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,1	37,5	16,3	11,9	10,3	4,9	0,8	0,2	514
Italia Meridionale	16,8	45,2	14,7	8,6	6,3	4,7	2,1	1,7	1.315
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,4	46,8	13,6	8,7	6,3	4,9	2,0	1,4	1.070
- comuni con oltre 100.000 abitanti	18,3	38,2	19,1	8,1	6,9	4,5	2,4	3,3	246
Italia insulare	17,2	45,9	19,0	8,3	4,3	3,1	1,2	1,4	653
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,9	47,3	17,9	7,2	4,1	3,3	1,2	1,2	486
- comuni con oltre 100.000 abitanti	15,0	41,9	22,8	11,4	4,2	2,4	1,2	1,2	167

PROSPETTO 2.9 - PERSONE ANZIANE PER SESSO, ETÀ, TIPOLOGIA E NUMERO DI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Composizione percentuale per tipologia e numero dei componenti)

		MASCHI			FEMMINE		MA	SCHI E FEMM	IINE
TIPOLOGIA NUMERO DEI COMPONENTI	65-74	75 e oltre	TOTALE	65-74	75 e oltre	TOTALE	65-74	75 e oltre	TOTALE
							5,5	Part of the	K. Phy
		FAN	IIGLIE SENZ	A NUCLEI			47.8	The state of the s	2. T. A.
1 componente	7,8	· 12,1	9,3	23,5	33,1	27,3	16,3	25,0	19,6
2 componenti	1,5	2,8	1,9	3,9	5,9	4,7	2,8	4,6	3,5
3 componenti	0,6	0,1	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6
4 componenti	0,1	_	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1
5 componenti	_	_	_	_	_	_			to explicable
6 o più componenti	_	_	_	0,0	_	0,0	0,0		0,0
TOTALE	10,0	15,0	11,7	28,2	39,8	32,8	19,9	30,2	23,8
	F	AMIGLIE CO	ONTENENTI	UN SOLO N	IUCLEO				
2 componenti	49,6	48,9	49,3	39,2	22,0	32,2	43,9	32,4	39,6
3 componenti	19,5	14,3	17,7	12,5	10,2	11,6	15,7	11,8	14,2
4 componenti	8,9	5,5	7,8	6,5	9,4	7,7	7,6	7,9	7,7
5 componenti	3,0	3,5	3,2	5,3	8,9	6,7	4,2	6,8	5,2
6 o più componenti	1,4	3,7	2,1	2,5	4,3	3,2	1,9	4,1	2,7
TOTALE	82,3	75,9	80,1	66,0	54,8	61,4	73,3	63,0	69,4
•					•	'		1.1.	
	F	AMIGUE CO	ONTENENTI	DUF O PIÙ	NUCI FI				
4.00									
4 componenti	1,0	1,2	1,1 2,4	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8
5 componenti	2,3	2,7 5,3	2,4 4,7	1,8 3,4	1,5 3,1	1,7 3,3	2,0 3,9	2,0	2,0
6 o più componenti	4,4	5,5	4,7	3,4	' '	3,3	3,9	4,0	3,9
TOTALE	7,7	9,2	8,2	5,8	5,3	5,6	6,7	6,8	6,7
			TOTAL	E					
1 componente	7,8	12,1	9,3	23,5	33,1	27,3	16,3	25,0	19,6
2 componenti	7,8 51,1	51,6	51,2	43,1	27,8	36,9	46,7	37,0	43,1
3 componenti	20,0	14,4	18,1	13,1	11,0	12,2	16,3	12,3	14,8
4 componenti	10,1	6,7	8,9	7,3	10,2	8,5	8,6	8,8	334 8,6
5 componenti	5,2	6,2	5,6	7,1	10,4	8,4	6,3	8,8	7,2
6 o più componenti	5,8	9,1	6,9	5,9	7,5	6,6	5,8	8,1	5 6,7
TOTALE (= 100%)	1.831	942	2.773	2.204	1.493	3.697	4.035	2.435	6.470

PROSPETTO 2.10 - PERSONE IN ETÀ FINO A 24 ANNI CHE VIVONO NELL'AMBITO DI UN NUCLEO FAMILIARE IN QUALITÀ DI FIGLI, PER ETÀ, TIPO DI NUCLEO E NUMERO DEI FIGLI NEL NUCLEO

(Composizione percentuale per tipo di nucleo)

			ETÀ			
TIPO DI NUCLEO	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	TOTALE
·	FIGLIO			-		
Con entrambi i genitori	96,6	92,6	91,6	85,6	83,8	90,7
Con un solo genitore maschio	0,1	0,9	1,2	2,6	2,6	1,3
Con un solo genitore femmina	3,4	6,4	7,2	11,8	13,6	8,0
TOTALE (= 100%)	1.186	689	526	665	787	3.854
DU	E FIGLI			· .		
Con entrambi i genitori	98,1	97,0	95,1	92,3	86,8	94,2
Con un solo genitore maschio	0,1	0,7	1,1	1,0	1,5	0,9
Con un solo genitore femmina	1,8	2,3	3,9	6,7	11,7	4,9
TOTALE (= 100%)	1.374	2.042	2.022	1.866	1.248	8.552
TRI	E FIGLI					
Con entrambi i genitori	98,8	98,5	96,1	93,1	90,2	94,9
Con un solo genitore maschio	-	0,4	0,4	1,0	1,1	0,6
Con un solo genitore femmina	1,2	1,1	3,6	5,9	8,7	4,4
TOTALE (= 100%)	418	857	1.213	1.261	793	4.542
QUATTRO	FIGLI O PI	Ù				
Con entrambi i genitori	98,7	95,7	95,3	92,9	89,6	93,7
Con un solo genitore maschio	-	0,5	0,3	0,8	1,5	0,7
Con un solo genitore femmina	1,3	3,7	4,5	6,3	8,9	5,6
TOTALE (= 100%)	178	446	778	891	521	2.814
тс	TALE					
Con entrambi i genitori	97,7	96,4	95,0	91,7	87,3	93,6
Con un solo genitore maschio ,	0,1	0,6	0,8	1,2	1,7	0,9
Con un solo genitore femmina	2,3	2,9	4,3	7,2	. 11,0	5,5
TOTALE (= 100%)	3.156	4.034			3.349	19.763

3. ISTRUZIONE

I dati presentati in questo capitolo hanno la finalità di illustrare alcuni aspetti della partecipazione al processo di istruzione e dell'uso dei servizi scolastici in relazione alle caratteristiche strutturali della famiglia di appartenenza.

Vengono in primo luogo considerati alcuni dati di carattere generale nella Tav. 11 sulla distribuzione della popolazione secondo il grado di istruzione, nel Prospetto 3.1 sui tassi di scolarità (percentuale di persone che hanno dichiarato di frequentare una scuola) e nella Tav. 12 sul tipo di corso frequentato.

La Tav. 13 ed il Prospetto 3.2 presentano dati relativi alla natura giuridica pubblica o privata della scuola frequentata secondo le ragioni di tale scelta, a seconda della tipologia della famiglia di appartenenza e del tipo di scuola frequentata, distintamente per livello territoriale. È interessante osservare che le motivazioni di scelta della scuola privata incidono diversamente secondo il tipo di scuola frequentata ed il livello territoriale.

I Prospetti 3.3 e 3.4 presentano dati relativi a bambini e ragazzi che vivono nell'ambito di un nucleo familiare in qualità di figli. Per i ragazzi di 6 anni e oltre si osservano in ciascur. gruppo di età tassi di scolarità più elevati per coloro che vivono in un nucleo con entrambi i genitori. Tassi di scolarità più elevati presentano anche i ragazzi la cui madre svolge un lavoro extra-domestico, soprattutto quelli in età superiore all'età dell'obbligo scolastico.

Per ciò che concerne i bambini con meno di 6 anni di età, si osserva un tasso di frequenza dell'asilo nido e delle scuola materna più elevato nei nuclei con un solo genitore e nei nuclei in cui ia madre lavora. Inoltre il tasso di frequenza risulta più elevato per i bambini appartenenti a famiglie che contengono un solo nucleo rispetto a quelle con due o più nuclei (cfr. citato Prospetto 3.4).

Infine il Prospetto 3.5 presenta alcuni dati relativi alla regolarità della frequenza scolastica rispetto all'età dello studente, a seconda del sesso, dell'età, del tipo di nucleo familiare di appartenenza, nonchè dell'ampiezza demografica del Comune e della ripartizione geografica. La percentuale più elevata di frequenza regolare si osserva per le femmine, nei Comuni fino a 100.000 abitanti, nel Nord-Centro, nelle persone appartenenti a nuclei familiari con entrambi i genitori, e, ovviamente, nelle fasce di età più basse.

PROSPETTO 3.1 - TASSI DI SCOLARITÀ PER SESSO, ETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Frequentanti per 100 persone dello stesso sesso ed età) (a)

		TOTALE				
LIVELLO TERRITORIALE	3-5	6-10	11-13	14-18	19-24	TOTALE (3-24 anni)
	MASCHI	<u> </u>				
talla	74,2	95,0	94,9	64,9	23,0	65,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	73,8	94,2	94,6	60,9	18,8	63,6
- comuni con oltre 100.000 abitanti	75,3	97,2	95,8	75,0	34,5	72,2
Nord-Centro	77,0	96,3	96.6	66,4	22,0	66,6
- comuni fino a 100.000 abitanti	75,7	95,4	96,4	61,6	16,9	63,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	79,7	98,4	97,3	77,7	34,6	73,8
•		·	·	·	_ ,-	
Mezzoglorno	70,9	93,2	92,3	62,6	24,6	65,2
- comuni fino a 100.000 abitanti	71,9	92,7	92,0	60,1	21,5	64,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	66,5	94,9	93,1	70,4	34,4	69,2
talla Nord-Occidentale	80,9	97,1	96,5	60,7	18,9	64,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	77,5	96,2	96,5	56,8	15,7	61,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	86,9	98,9	96,6	72,2	30,2	75,0
	·					
talla Nord-Orientale	72,0	95,5	97,6	66,9	22,4	66,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,0	93,8	97,8	62,7	16,7	63,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	72,0	100,0	97,0	78,2	38,7	74,8
talia Centrale	75,7	96,0	95,9	73,0	25,7	68,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	77,4	95,7	94,8	67,6	19,3	66,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	72,8	96,6	98,2	81,5	35,4	72,1
talla Meridionale	71,4	93,3	92,6	62,7	25,9	65,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,7	93,1	92,1	60,5	23,5	64,7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	64,5	94,0	94,4	70,2	34,5	68,0
talia Insulare	69,7	92,9	91,6	62,3	21,6	64,6
- comuni fino a 100.000 abitanti	70,0	91,7	91,8	59,1	16,6	62,6
- comuni con oltre 100.000 abitanti	69,0	96,2	91,0	70,9	34,3	70,5
FI	EMMINE	'	'	,		
alla	74,0	94,9	95,0	62,2	21,0	63,0
- comuni fino a 100.000 abitanti	73,7	94,4	94,8	58,8	17,7	61,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	75,0	96,3	95,6	72,0	30,0	68,3
				,-	,-	
ord-Centro	76,6	96,6	97,9	66,1	21,3	64,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	74,7	96,3	97,8	61,7	17,5	61,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	80,9	97,6	98,0	78,1	30,8	71,1
lezzoglorno	70,9	92,4	90,9	56,4	20,5	60,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,6	92,0	90,9	54,9	18,0	60,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	64,1	94,1	90,6	61,7	28,5	63,2
						24.5
alla Nord-Occidentale	73,6	98,3	98,7	62,4	20,8	64,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	70,0	97,9	98,7	59,8	18,8	61,7 73,6
- comuni con oltre 100.000 abitanti	81,0	99,1	98,7	72,9	27,9	75,0
alla Nord-Orlentale	80,4	93,8	98,3	65,8	17,6	62,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	78,7	93,0	98,7	61,7	14,3	61,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	85,3	96,5	97,2	78,2	25,9	67,6
No Control						65,8
alla Centrale	78,0	96,8	96,1	71,7	25,3	63,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	78,3	97,1	95,1	65,1	18,7	71,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	77,4	96,1	97,9	81,5	36,3	, .,-
alia Meridionale	73,9	93,4	90,7	56,4	20,6	61,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	74,6	93,1	90,2	54,1	19,0	60,5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	70,6	94,3	92,3	65,1	27,2	66,0
sila inculara	64.0	00.0	04.0	50.4		59,7
alla Insulare	64,9 68,3	90,6 89,5	91,3	56,4 56,4	20,3 15,6	59,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	54,6	93,7	. 92,6 86,5	56,4 56,6	30,2	58,9

Segue PROSPETTO 3.1 - TASSI DI SCOLARITÀ PER SESSO, ETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Frequentanti per 100 persone dello stesso sesso ed età) (a)

		TOTALE					
LIVELLO TERRITORIALE	3-5	6-10	11-13	14-18	19-24	(3-24 anni)	
MASCHI	E FEMMINE	i.					
Italia	74,1	95,0	95,0	63, 6	22,0	64,5	
- comuni fino a 100.000 abitanti	73,7	94,3	94,7	59,9	18,2	62,4	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	75,2	96,8	95,7	73,7	32,2	70,3	
Nord-Centro	76,8	96,5	97,2	66,3	21,7	65,4	
- comuni fino a 100.000 abitanti	75,2	95,8	97,0	61,6	17,2	62,5	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	80,2	98,0	97,7	77,8	32,6	72,5	
Mezzogiorno ,	70,9	92,8	91,6	59,6	22,5	63,1	
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,2	92,4	91,5	57,5	19,7	62,3	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	65,4	94,5	92,0	66,4	31,4	66,2	
Italia Nord-Occidentale	77,3	97,7	97,6	61,5	19,9	64,7	
- comuni fino a 100.000 abitanti	73,8	97,1	97,6	58,3	17,3	61,4	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	84,2	99,0	97,7	72,5	29,0	74,2	
Italia Nord-Orientale	75,9	94,7	97,9	66,4	19,9	64,6	
- comuni fino a 100.000 abitanti	75,0	93,4	98,2	62,2	15,4	62,2	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	78,9	98,4	97,1	78,2	31,7	71,3	
Italia Centrale	76,8	96,4	96,0	72,4	25,5	67,3	
- comuni fino a 100.000 abitanti	77,8	96,4	94,9	66,4	19,0	64,6	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	74,8	96,4	98,1	81,5	35,8	71,7	
Italia Meridionale	72,6	93,3	91,7	59,8	23,2	63,5	
- comuni fino a 100.000 abitanti	73,6	93,1	91,2	57,5	21,2	62,7	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	67,6	94,2	93, 4	67,9	31,0	67,0	
Italia Insulare	67,5	91,8	91,4	59,3	20,9	62,2	
- comuni fino a 100.000 abitanti	69,2	90,6	92,1	57,7	16,1	61,3	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	62,4	95,0	89,3	63,7	32,1	64,7	

⁽a) Si osserva che la quota di persone che non hanno dichiarato alcuna frequenza comprende sia le risposte non indicate sia le risposte di nessuna frequenza.

PROSPETTO 3.2 - PERSONE CHE FREQUENTANO LA SCUOLA PRIVATA DISTINTAMENTE PER RAGIONE DELLA SCELTA, TIPO DI CORSO E LIVELLO TERRITORIALE

(Percentuale sul totale dei frequentanti di ciascun corso)

(rercentuale sur te						·/				
	NO	NORD-CENTRO			MEZZOGIORNO			ITALIA		
RAGIONI DELLA SCELTA	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE	
	ASI	LO NIDO								
Perchè è l'unico tipo	1,2	2,3	1,6	4,3	ı –	3,1	2,3	1,6	2,1	
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo	"-	5,4	1,8	-	14,0	4,1		8,1	2,6	
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:										
 Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al posto di lavoro di un membro della famiglia 	1,7	3,1	2,2	2,2	_	1,6	1,9	2,1	2,0	
- L'orario della scuola	',,	3,1	1,0	6,3	4,8	5,9	2,3	3,6	2,7	
- I servizi offerti	_	_	_	2,4	3,3	2,7	0,8	1,0	0,9	
- Ragioni economiche	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
- Motivi ideologici	1,0	_	0,7	_	_	_	0,6	-	0,4	
- II livello qualitativo dell'insegnamento	_	_	_	1,1	_	0,8	0,4	-	0,3	
- Altri motivi	-	2,4	. 0,8	-	_	_	-	1,7	0,5	
Per nessuna particolare ragione	_	_	_	3,8		2,7	1,4	_	0,9	
Ragione non indicata	_	_	_	1,0	_	0,7	0,3	_	0,2	
TOTALE	3,9	16,2	8,0	21,2	22,2	21,5	10,1	18,1	12,7	
	SCUOL	A MATER	NA							
Perchè è l'unico tipo	10,3	0,5	7,1	0,5		0,4	5,5	0,4	4,2	
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo	0.3	0,5	0,4	2,2	2,4	2,2	1.2	1,1	1,2	
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:	0,0	0,0	0,4		2,4		',-	"	"-	
- Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al										
posto di lavoro di un membro della famiglia	4,1	5,4	4,5	3,5	8,1	4,3	3,8	6,2	4,4	
- L'orario della scuola	1,4	1,9	1,5	0,6	3,3	1,1	1,0	2,3	1,3 3,5	
- I servizi offerti	2,1	4,4	2,7 0,1	4,1	5,7	4,4	3,1	4,5 0,2	0,0	
- Motivi ideologici	0.9	0,2 2,1	1,3	0,5	_	0,4	0.7	1,5	0,9	
- Il livello qualitativo dell'insegnamento	1,0	1,4	1,1	0,5	1,7	0,7	0,7	1,5	0,9	
- Altri motivi	1,2	1,4	1,2	0,8	1,5	0,9	1,0	1,4	1,1	
Per nessuna particolare ragione	1,9	0,3	1,4	2,1	, 1,2	2,0	2,0	0,6	1,6	
Ragione non indicata	0,1	-	0,1	0,1	1,1	0,3	0,1	0,3	0,2	
TOTALE	23,2	17,8	21,5	14,8	25,0	16,6	19,2	19,9	19,4	
	SCUOL A	ELEMENT	TARE							
Perchè è l'unico tipo	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo		0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:		0,1	0,0	_	0,2		_	0,1		
Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al posto di lavoro di un membro della famiglia	0,3	1,3	0,6	0,3	1,8	0,6	0,3	1,5	0,6	
- L'orario della scuola	0,6	2,7	1,2	0,7	2,3	1,0	0,6	2,6	1,2	
- I servizi offerti	0,7	1,3	0,9	0,5	1,6	0,8	0,6	1,4 /	0,8	
- Ragioni economiche	0,0	-	0,0	-	_	_	0,0		0,0	
- Motivi ideologici	0,2	1,0	0,5	0,1	0,5	0,2	0,2	0,9	0,4	
- Il livello qualitativo dell'insegnamento	1,2	2,4	1,5	0,4	1,8	0,7	0,8	2,2	1,2	
- Altri motivi	0,2	0,9	0,4	0,1	8,0	0,3	0,2	0,8	0,3 0,2	
Per nessuna particolare ragione	0,1	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,5	0,2	
Ragione non indicata	0,1	-	0,1	-	0,4	0,1	0,1	0,1		
TOTALE	3,4	10,4	5,6	2,4	10,2	4,1	3,0	10,3	4,9	

Segué PROSPETTO 3.2 - PERSONE CHE FREQUENTANO LA SCUOLA PRIVATA DISTINTAMENTE PER RAGIONE DELLA SCELTA, TIPO DI CORSO E LIVELLO TERRITORIALE

(Percentuale sul totale dei frequentanti di ciascun corso)

(rercentuale sur to						<u></u>			
	N	ORD-CENTI	RO	МІ	ZZOGIORI	NO		ITALIA	
RAGIONI DELLA SCELTA	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE	Comuni fino 100.000 abitanti	Comuni oltre 100.000 abitanti	TOTALE
	SCU	OLA MEDI	Α						
! Perchè è l'unico tipo	0,1	I –	0,1	0,2	ı –	0,1	0,1	ı –	0,1
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo	_	0,2	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:								l	
Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al posto di lavoro di un membro della famiglia	0,3	1,2	0,6	0,1	0,7	0,2	0,2	1,0	0,5
- L'orario della scuola	0,5	1,1	0,0	0,1		0,2	0,2	0,8	0,3
- I servizi offerti	0,5	2,4	1,1	0,1	1,3	0,4	0,3	2,0	0,8
- Ragioni economiche	_		_	_	0,2	0,0	_	0,1	0,0
- Motivi ideologici	0,1	2,1	0,7	_	_	_	0,1	1,4	0,4
- Il livello qualitativo dell'insegnamento	1,7	2,5	2,0	0,4	0,7	0,5	1,2	1,9	1,4
- Altri motivi	0,2	1,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,8	0,4
Per nessuna particolare ragione	0,1	0,1	0,1	_	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1
Ragione non indicata	0,1	_	0,1		-	- .	0,1	_	0,0
TOTALE	3,7	10,7	5,7	1,3	3,9	1,9	2,7	8,4	4,2
SCUC	OLA SECC	NDARIA S	SUPERIOR	RE					
Perchè è l'unico tipo	3,2	2,4	2,9	8,0	0,3	0,6	2,2	1,8	2,1
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo	0,3	0.4	0.4	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:	0,0	σ, .	3, 1	, ,,,	0,2	0,2	,,,,,	0,0	0,0
- Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al									
posto di lavoro di un membro della famiglia	0,9	1,3	1,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
- L'orario della scuola	0,5	0,4	0,5	0,2	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4
- I servizi offerti	1,6	1,2	1,5	0,2	1,0	0,4	1,1	1,2	1,1
- Ragioni economiche	0,5	0,9	- 0,6	_	_			-	
- Il livello qualitativo dell'insegnamento	2,9	3,3	3,0	0,1 0,7	0,3 1,4	0,2 0,9	0,3 2,0	0,7 2,7	0,5 2,2
- Altri motivi	1,4	1,7	1,5	1,7	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Per nessuna particolare ragione	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
Ragione non indicata	0,1	_	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
TOTALE	11,8	12,1	11,9	4,5	5,7	4,8	8,9	10,1	9,3
		•	•		•	•		•	•
	UN	IVERSITÀ						¥	
Perchè è l'unico tipo	2,8	0,9	1,9	0,3	0,5	0,4	1,7	8,0	1,3
Perchè non ha trovato posto nell'altro tipo	0,4	0,2	0,3	_	_	_	0,2	0,1	0,2
Perchè è una scelta che risponde maggiormente alle esigenze familiari soprattutto per:									
 Vicinanza all'abitazione di familiari non conviventi o al posto di lavoro di un membro della famiglia. 	0,4	0,2	0,3	0,1	_	0,0	0,2	0,2	0,2
- L'orario della scuola		0,2	0,1	0,3	-	0,2	0,1	0,1	0,1
- I servizi offerti	0,5	0,4	0,5	_	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3
- Ragioni economiche	0,1	_	0,1	_	_	_	0,1		0,0
- Motivi ideologici	0,3	0,6	0,4	0,1	_	0,1	0,2	0,4	0,3
- Il livello qualitativo dell'insegnamento	2,5	2,9	2,7	_	0,3	0,1	1,4	2,0	1,6
- Altri motivi	0,5 0,5	0,5 0.2	0,5 0.4	_	_	_	0,3	0,4	0,3
Ragione non indicata	0,5	0,2	0,4 0,0	_	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
			0,0		0,2	", "	0,0	0,0	0,0
TOTALE	7,9	6,1	7,1	0,8	1,3	0,9	4,7	4,6	4,6

PROSPETTO 3.3 - TASSI DI SCOLARITÀ DEI RAGAZZI DI 6 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETÀ, TIPO DI NUCLEO FAMILIARE DI APPARTENENZA ED EVENTUALE LAVORO DELLA MADRE (a)

(Ragazzi frequentanti per 100 ragazzi della stessa condizione)

TIPO DI NUCLEO		MAS	СНІ			FEMI	MINE	
LAVORO DELLA MADRE	Meno di 15 anni	Da 15 a 19 anni	20 anni e oltre	TOTALE	Meno di 15 anni	Da 15 a 19 anni	20 anni e oltre	TOTALE
		TIPO DI NU	JCLEO					
Con entrambi i genitori	93,6 92,3	55,3 48,0	19,5 10,0	60,9 29,9	93,0 93,1	53,9 47,0	24,2 12,0	65,2 35,2
TOTALE	93,5	54,7	17,5	57,4	93,0	53,3	21,5	62,0
	EVENTUA	LE LAVORO	DELLA MA	DRE				
Lavora	94,7 92,9 95,4	57,3 53,1 69,8	23,4 15,8 12,4	65,4 54,3 38,0	94,4 92,2 93,5	59,0 50,7 46,2	29,0 19,7 8,4	71,2 58,3 32,2
TOTALE	93,5	54,7	17,5	57,4	93,0	53,3	21,5	62,0

⁽a) Ragazzi appartenenti a nuclei familiari, come figli

PROSPETTO 3.4 - TASSI DI FREQUENZA DELL'ASILO NIDO E DELLA SCUOLA MATERNA DEI BAMBINI MINORI DI 6 ANNI, PER ETÀ, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA ED EVENTUALE LAVORO DELLA MADRE DISTINTAMENTE PER AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE (a)

(Bambini frequentanti per 100 bambini della stessa condizione)

TIPO DI NUCLEO	COMUNI FI	NO A 100.000	ABITANTI	COMUNI COI	N OLTRE 100.0	00 ABITANTI
LAVORO DELLA MADRE TIPOLOGIA FAMILIARE	0-2 anni	3-5 anni	TOTALE	0-2 anni	3-5 anni	TOTALE
TIPO DI N	IUCLEO FAN	IILIARE				
Con entrambi i genitori	6,0 9,2	73,3 81,2	43,1 53,2	8,4 29,3	74,9 70, 7	46,1 53,5
TOTALE	6,1	73,4	43,3	9,0	74,7	46,3
EVENTUALE L	AVORO DEI	LA MADRE				
Madre che lavora	8,8 4,4 —	78,1 70,7 77,5	46,5 41,3 7 7,5	16,9 4,0 —	80,5 71,0 100,0	53,4 41,8 100,0
TOTALE	6,1	73,4	43,3	9,0	74,7	46,3
TIPOLO	OGIA FAMILI	ARE				
Famiglia con un solo nucleo	6,3 2,6 6,1	73,5 72,1 73,4	43,6 36,8 43,3	9,1 7,7 9,0	76,2 53,3 74,7	47,9 28,1 46,3

⁽a) Bambini appartenenti a nuclei familiari, come figli

PROSPETTO 3.5 - POPOLAZIONE CHE FREQUENTA LE SCUOLE (DALLE ELEMENTARI ALL'UNIVERSITÀ) SECONDO LA REGOLARITÀ DELLA FREQUENZA RISPETTO ALL'ETÀ

(Distribuzione percentuale secondo la regolarità della frequenza)

SESSO, ETA, TIPO DI NUCLEO,		FREQU	JENZA		TOTALE
AMPIEZZA DEMOGRAFICA, RIPARTIZIONE GEOGRAFICA	In anticipo	Regolare	In ritardo	Non indicato	(= 100%)
SESS	0				,
Maschi	5,7	62,1	29,0	3,2	5.794
Femmine	6,5	65,8	24,6	3,1	5.199
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993
ETÀ					
Meno di 10 anni	7,0	83,5	7,0	2,5	3.090
Da 10 a 14 anni	6,7	72,0	17,9	3,4	4.229
Da 15 a 19 anni	6,1	48,7	42,6	2,6	2.435
20 anni e più	1,7	17,0	75,9	5,4	1.239
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993
TIPO DI NI	UCLEO				
Con entrambi i genitori	6,2	65,8	25,0	3,0	10.111
Con un solo genitore	5,9	54,6	36,8	2,7	621
Altro (a)	1,5	11,3	76,4	10,9	261
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993
AMPIEZZA DEN	MOGRAFICA	į×			
Comuni fino 100.000 abitanti	5,2	65,0	26,2	3,6	7.722
Comuni oltre 100.000 abitanti	8,1	61,1	28,5	2,3	3.272
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993
RIPARTIZIONE G	EOGRAFICA				
Nord Centro	3,2	68,8	25,0	2,9	6.650
Mezzogiorno	10,4	56,3	29,7	3,6	4.343
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993

⁽a) Nella voce "altro" sono comprese le persone non appartenenti ad alcun nucleo familiare e le persone che nel proprio nucleo familiare hanno funzione di genitore.

PROSPETTO 3.3 - TASSI DI SCOLARITÀ DEI RAGAZZI DI 6 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETÀ, TIPO DI NUCLEO FAMILIARE DI APPARTENENZA ED EVENTUALE LAVORO DELLA MADRE (a)

(Ragazzi frequentanti per 100 ragazzi della stessa condizione)

TIPO DI NUCI FO		MAS	СНІ			FEM	MINE	
TIPO DI NUCLEO LAVORO DELLA MADRE	Meno di 15 anni	Da 15 a 19 anni	20 anni e oltre	TOTALE	Meno di 15 anni	Da 15 a 19 anni	20 anni e oltre	TOTALE
		TIPO DI NU	ICLEO			<u>, </u>		
Con entrambi i genitori	93,6	55,3	19,5	60,9	93,0	53,9	24,2	65,2
Con un solo genitore	92,3	48,0	10,0	29,9	93,1	47,0	12,0	35,2
TOTALE	93,5	54,7	17,5	57,4	93,0	53,3	21,5	62,0
	EVENTUA	LE LAVORO	DELLA MA	DRE			!	•
Lavora	94,7	57,3	23,4	65,4	94,4	59,0	29,0	71,2
Non lavora	92,9	53,1	15,8	54,3	92,2	50,7	19,7	58,3
Nuclei senza madre	95,4	69,8	12,4	38,0	93,5	46,2	8,4	32,2
TOTALE	93,5	54,7	17,5	57,4	93,0	53,3	21,5	62,0

⁽a) Ragazzi appartenenti a nuclei familiari, come figli

PROSPETTO 3.4 - TASSI DI FREQUENZA DELL'ASILO NIDO E DELLA SCUOLA MATERNA DEI BAMBINI MINORI DI 6 ANNI, PER ETÀ, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA ED EVENTUALE LAVORO DELLA MADRE DISTINTAMENTE PER AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE (a)

(Bambini frequentanti per 100 bambini della stessa condizione)

TIPO DI NUCLEO	COMUNI F	INO A 100.000	ABITANTI	сомпи сои	OLTRE 100.00	OO ABITANTI
LAVORO DELLA MADRE TIPOLOGIA FAMILIARE	0-2 anni	3-5 anni	TOTALE	0-2 anni	3-5 anni	TOTALE
T	IPO DI NUCLEO FA	MILIARE				
Con entrambi i genitori		73,3 81,2	43,1 53,2	8,4 29,3	74,9 70,7	46,1 53,5
TOTALE .	6,1	73,4	43,3	9,0	74,7	46,3
EVEN	ITUALE LAVORO DE	LLA MADRE				
Madre che lavora	4,4	78,1 70,7 77,5	46,5 41,3 77,5	16,9 4,0 —	80,5 71,0 100,0	53,4 41,8 100,0
TOTALE .	6,1	73,4	43,3	9,0	74,7	46,3
	TIPOLOGIA FAMI	LIARE				
Famiglia con un solo nucleo	2,6	73,5 72,1	43,6 36,8	9,1 7,7	76,2 53,3	47,9 28,1
TOTALE .	6,1	73,4	43,3	9,0	74,7	46,3

⁽a) Bambini appartenenti a nuclei familiari, come figli

PROSPETTO 3.5 - POPOLAZIONE CHE FREQUENTA LE SCUOLE (DALLE ELEMENTARI ALL'UNIVERSITÀ) SECONDO LA REGOLARITÀ DELLA FREQUENZA RISPETTO ALL'ETÀ

(Distribuzione percentuale secondo la regolarità della frequenza)

SESSO, ETA, TIPO DI NUCLEO,		FREQL	JENZA	A Section of the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the	4. Tr. 1877
AMPIEZZA DEMOGRAFICA, RIPARTIZIONE GEOGRAFICA	In anticipo	Regolare	In ritardo	Non indicato	TOTALE (= 100%)
				(n 5 of	production
SESSO					2600
Maschi	5,7	62,1	29,0] 	5.794°
Femmine	6,5	65,8	24,6	3,1	5.199
TOTALE	6,1	63,9	26,9	33000	່ວ່. ວາກປ 10.993
TOTALE	0,1	03,8		3,2	10.883 10.883
			alli, na.	the southern	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ETÀ		American S	Of Char	19 m.	we see that
Meno di 10 anni	7,0	83,5	7,0	(* ° 2,5	₄ °3.090
Da 10 a 14 anni	6,7	72,0	· 이 한테7,9 ⁹	<i>⊆∜</i> 3,4 .	4.229
Da 15 a 19 anni	6,1	48,7	(42,6)	<u>்.</u> ⊖ .2,6°	
20 anni e più	1,7	17,0	75,9	£ 63 5,4 ·	1.239
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	1 10.993
		Something to	8 9 \$ 10 × 4	Maria Control	** ** * * *
TIPO DI NU	CLEO	* .			
Con entrambi i genitori	6,2	65,8	25,0	-:	10.111
Con un solo genitore	5,9	54,6	36,8	2,7	621
Altro (a)	1,5	11,3	76,4	10,9	261
TOTALE	6,1	63,9	26,9	3,2	10.993
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		20,0	, ,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
AMPIEZZA DEMO	OGRAFICA			2	
Comuni fino 100.000 abitanti	5,2	65,0	26,2	3,6	7.722
Comuni oltre 100.000 abitanti	8,1	61,1	28,5	2,3	3.272
TOTALE	6,1	63,9	26,9	,3,2	10.993
·	•		') (s)	1
RIPARTIZIONE GE	EOGRAFICA	1		3	
Nord Centro	3,2	68,8	25,0	2,9	6.650
Mezzogiorno	10,4	⊕46.3 56,3 -	29,7	3,6	4.343
TOTALE	6,1	63,9	ⁿ : 26,9	3,2	10.993

⁽a) Nella voce "altro" sono comprese le persone non appartenenti ad alcun nucleo familiare e le persone che nel proprio nucleo familiare hanno funzione di genitore.

The specific part of the speci

4. LAVORO

Nel presente capitolo vengono presentati alcuni dati relativi all'attività di lavoro extra-domestico e domestico in relazione ed alcune caratteristiche della famiglia di appartenenza.

Come si desume dalla Tav. 14 e dal Prospetto 4.1 la partecipazione al mercato del lavoro si presenta con caratteristiche differenziate anche in base alla tipologia familiare di appartenenza. Ad esempio, per quanto riguarda i giovani da 14 a 29 anni di entrambi i sessi, i tassi di attività risultano più elevati per i componenti di famiglie senza nuclei e per quelli di famiglie con due o più nuclei, mentre i componenti delle famiglie con un solo nucleo mostrano tassi più elevati quando nel nucleo c'è un solo genitore. Anche per ciò che concerne i tassi di disoccupazione, si osservano differenze secondo la tipologia familiare di appartenenza (cfr. Prospetto 4.3).

Nella Tav. 15 e nel Prospetto 4.2 vengono presentati alcuni dati di carattere generale relativi alla posizione nella professione ed al ramo di attività economica delle persone occupate e disoccupate in cerca di nuova occupazione, secondo il sesso, l'età e la tipologia della famiglia di appartenenza.

Il Prospetto 4.4 presenta alcuni dati sull'età all'inizio della vita lavorativa di coloro che si sono dichiarati occupati o disoccupati in cerca di nuova occupazione, mentre la Tav. 16 considera la circostanza principale per cui hanno cessato l'ultima attività lavorativa le persone che si sono dichiarate ritirate dal lavoro e le casalinghe che in passato hanno svolto un lavoro⁽¹⁾.

I Prospetti 4.5 e 4.6, infine, sono relativi al lavoro domestico effettuato dalle persone di entrambi i sessi, a seconda dell'età e del numero dei componenti familiari e, per i nuclei familiari costituiti da una coppia, distintamente secondo il numero dei figli nel nucleo e l'eventuale attività lavorativa extra-domestica della donna. Si osserva che la gran parte del carico del lavoro domestico è svolto dalle donne anche quando hanno un lavoro extra-domestico ed è inoltre interessante rilevare che il numero di ore di lavoro casalingo svolte dagli uomini aumenta nelle età più anziane, ma varia poco in relazione all'eventuale lavoro della moglie.

(1) Si precisa che il numero degli occupati comprende, oltre alle persone che si sono dichiarate occupate, anche le persone che nella settimana di riferimento dell'indagine hanno svolto ore di lavoro, indipendentemente dalla condizione dichiarata. Il Prospetto 4.4 e la Tav. 16 fanno tuttavia riferimento alla condizione dichiarata, tenuto conto della natura dei quesiti da cui le informazioni sono desunte.

PROSPETTO 4.1 - TASSI DI ATTIVITÀ PER SESSO, ETÀ, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E LIVELLO TERRITORIALE

(attivi per 100 persone dello stesso sesso e eta)

			F/	AMIGLIE CON	TENENTI UN S	SOLO NUCLE	0	FAMIGLIE
ETA	TOTALE	FAMIGLIE SENZA	Senza mer	nbri isolati	Con mem	bri isolati		CONTE-
LIVELLO TERRITORIALE	TOTALE	NUCLEI	Con una coppia	Con un solo genitore	Con una coppia	Con un solo genitore	TOTALE	NENTI DUE O PIÙ NUCLEI
		MASS	M 11					
	l	MASC	1	l	ا میما			l
14 - 29	64,9	91,1	63,4	69,5	61,9	69,0	63,9	78
30 - 49	97,6	94,4 65,1	98,1 69,7	91,9 66,1	95,7 73,2	. 96,2 55,0	97,7 69,9	97 62
50 - 64	69,3 12,3	8,6	13,0	11,0	11,2	8,3	12,7	14
talia	70,5	55,9	71,9	70,7	68,2	62,4	71,4	66
- comuni fino a 100.000 abitanti	71,5	53,7	72,7	74,9	68,8	63,9	72,4	66
- comuni con oltre 100.000 abitanti	68,1	60,4	69,5	60,3	66.3	56,8	68,6	65
lord-Centro	71,2	59,3	72,5	73,4	69,0	60,4	72,1	66
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,1	57,0	73,5	78,2	70,4	61,3	73,3	65
- comuni con oltre 100.000 abitanti	68,8	63,5	70,2	62,1	65,9	61,3	69,2	67
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Mezzoglorno	69,4	44,4	70,8	64,7	65,6	65,7	70,2	66
- comuni fino a 100.000 abitanti	70,3	44,4	71,7	68,1	65,1	77,3	71,1	69
– comuni con oltre 100.000 abitanti	66,3	44,4	67,9	54,3	68,3	53,8	67,2	61
		FEMMI	INE					
14 - 29	49,0	80,0	46,8	57,6	54,6	55,9	48,2	50
30 - 49	47,0	78,5	43,6	68,8	49,8	69,5	45,8	5
50 - 64	24,5	30,9	22,6	30,7	23,5	37,9	23,8	2:
65 e oltre	3,5	1,9	5,7	1,9	3,3	3,7	4,4	,
alla	35,9	19,8	37,7	42,1	31,8	38,6	37,3	3
- comuni fino a 100.000 abitanti	36,3	17,7	38,2	41,9	32,8	36,9	37,8	4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	34,8	23,8	36,3	42,6	29,0	41,3	36,0	30
lord-Centro	39,0	20,2	42,0	44,9	32,9	42,2	41,0	4:
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,5	17,7	42,5	44,6	33,8	41,3	41,5	4:
- comuni con oltre 100.000 abitanti	38,0	24,4	40,7	45,5	31,0	42,9	39,8	4
lezzogiorno	29,8	18,5	30,2	36,7	27,9	29,6	30,6	30
- comuni fino a 100.000 abitanti	30,8	17,6	31,4	37,3	30,2	26,7	31,7	3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	26,1	. 20,9	26,1	35,3	18,7	36,0	26,5	20
		MASCHI E F	EMMINE					
14 - 29	56,9	85,9	55,0	64,3	58,2	63,8	56,1	60
30 - 49	72,0	87,7	70,9	77,5	71,9	76,5	71,3	7
50 - 64	46,3	41,0	47,8	38,1	47,7	43,6	47,1	4
65 e oltre	7,3	3,4	10,1	3,4	5,6	5,7	8,5	
alla	52,7	30,9	55,3	53,1	48,0	47,0	54,3	5
- comuni fino a 100.000 abitanti	53,5	29,0 1	56,0	54,7	49,0	47,4	55,1	5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	50,7	34,7	53,4	49,2	45,2	45,8	52,1	50
ord-Centro	54,5	32,6	57,7	56,1	48,9	49,0	56,4	54
- comuni fino a 100.000 abitanti	55,3	30,5	58,4	58,1	50,1	49,7	57,3	54
- comuni con oltre 100.000 abitanti	52,6	36,1	55,9	51,9	46,3	47,8	54,3	5
lezzoglorno	49,3	25,8	51,3	46,9	45,1	41,9	50,5	48
- comuni fino a 100.000 abitanti	50,3	25,3	52,3	48,4	46,2	43,3	51,6	50
- comuni con oltre 100.000 abitanti	45,7	27,3	47,7	42,4	40,2	42,1	46,8	43

PROSPETTO 4.2 - OCCUPATI PER SESSO, ETÀ, POSIZIONE NELLA PROFESSIONE E RAMO DI ATTIVITÀ ECONOMICA

(Composizione percentuale per posizione nella professione e ramo di attività economica)

POSIZIONE NELLA PROFESSIONE		MASCHI		FEMMINE			
E RAMO DI ATTIVITÀ	14 - 44	45 e oltre	TOTALE	14 - 44	45 e oltre	TOTALE	
						,	
POSI	ZIONE NELLA	PROFESSIONE	<u> </u>				
Dirigente	1,2	2,7	1,8	0,2	0,2	0,2	
Appartenente alla carriera direttiva	2.7	2,8	2,8	2.9	2.6	2,8	
Implegato	19,5	13,0	17,1	36,4	16,1	30,3	
Appartenente alle categorie speciali	1,8	1,4	1.7	2,0	1,2	1,8	
Capo operalo	0,9	1,3	1,0	0,3	0,1	0,2	
Operaio specializzato	20,8	15.1	18.7	7.3	3,0	6,0	
Operaio comune (manovale, bracciante)	19.7	20,1	19,9	19,8	19.5	19,7	
Altro lavoratore dipendente	2,7	3,6	3,0	4.7	8,4	5.8	
Apprendista	2,4	0,0	1,5	2,8	0,0	2,0	
Lavorante a domicilio per conto imprese	0,2	0,2	0,2	1,7	2,5	1,9	
Graduato, militare, poliziotto	1,7	1,1	1,5	0,1		0,0	
Imprenditore	1,0	1,9	1.3	0,2	0.5	0.3	
Libero professionista con lavoratori	1,0	1.4	1,1	0.3	0.4	0,3	
Libero professionista senza lavoratori	2,3	2,2	2,3	1,2	0,9	1,1	
Lavoratore in proprio con lavoratori	6,2	9,2	7,3	3,0	5,7	3,8	
Lavoratore in proprio senza lavoratori	11,2	21,4	15.0	7,1	21.0	11,3	
Coadluvante	3,3	1,2	2,5	8,0	15,9	10,3	
Non Indicato	1,3	1,3	1,3	2,0	1,9	2,0	
TOTALE (= 100%)	8.861	5.210	14.071	4.886	2.065	6.951	
	RAMO DI AT	TIVITÀ					
Agricoltura	6,9	18,1	11,0	7,0	25,3	12,5	
Industria	39,6	32.7	37.1	28.0	15.3	12,5 24,3	
Commercio, pubblici esercizi	20,2	18,3	19,5	28,0	22,9	24,3	
Pubblica Amministrazione	12,4	12,0	12,2	13,0	8.7	11,7	
Scuole di ogni ordine e grado	2,6	2,7	2,7	11,0	10,9	11,7	
Altre attività terziarie	16,1	14,2	15,4	15,9	13,9	15,3	
Non indicato	2,2	2,0	2,1	2,7	3,0		
The state of the s	• • •	· 1	·	·	·	2,8	
TOTALE (= 100%)	8.861	5.210	14.071	4.886	2.056	6.951	

PROSPETTO 4.3 - TASSI DI DISOCCUPAZIONE PER SESSO, ETÀ E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (disoccupati per 100 attivi dello stesso sesso ed età)

. With the			F	AMIGLIE CON	ITENENTI UN S	SOLO NUCLE	5	FALMOUTE
SESSO		TOTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI	Senza mer	Senza membri isolati		nbri isolati		FAMIGLIE CONTE- NENTI
SESSO SESSO SESSO	TOTALE		Con una coppia	Con un solo genitore	Con una coppia	Con un solo genitore	TOTALE	DUE O PIÙ NUCLEI
		TOTAL	_E					
Maschi	9,8	6,1	9,6	17,0	7,9	20,5	9,9	10,4
Femmine	17,5	6,9	18,3	18,3	15,1	20,0	18,0	18,2
Maschi e femmine	12,5	6,4	12,5	17,7	10,5	20,2	12,7	13,4
[발명 4] - 1 1991 (조건 - 1	DI CIJI	IN FTÅ DA	14 A 29 AN	INI	'		ı	1
Maschi					007	06.5		1 05.0
Femmine	26,3	9,8	27,2	25,2	23,7	26,5	26,7	25,6
	36,1	28,3	36,5	38,3	33,1	51,5	36,5	32,8
Maschi e femmine	30,5	17,1	31,2	30,3	27,8	36,1	30,9	28,8

PROSPETTO 4.4 - PERSONE CHE SI SONÓ DICHIARATE OCCUPATE O IN CERCA DI NUOVA OCCUPAZIONE PER ETÀ ALLA RILEVAZIONE ED ETÀ ALL'INIZIO DELLA VITA LAVORATIVA

ETÀ ALL'INIZIO				ETÀ ALLA RII	EVAZIONE		
DELLA VITA LAVORATIVA	TOTALE	14 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	- 65 e oltre
MASCHI		DATI ASSOLU	ті				
Meno di 14 anni	913	44	133	235	. 290	189	2
14 - 19	6.167	1.230	1.478	1.566	1.261	560	7
20 - 24	3.826	423	1.271	1.001	767	335	:
25 - 29	1.805	-	536	569	470	217	
30 - 34	587	-	57	190	203	119	,
35 e oltre	377	-	-	55	183	128 57	
Non indicato	520	135	121	98	101		
TOTALE	14.194	1.832	3.596	3.714	3.275	1.605	. 11
COMPOSIZIONE P	ERCENTUALE	PER ETÀ ALL	'INIZIO DELL	A VITA LAVOI	RATIVA		
Meno di 14 anni	6,4	2,4	3,7	6,3	8,9	11,8	12
4 - 19	43,4	67,1	41,1	42,2	38,5	34,9	42
20 - 24	27,0	23,1	35,3	27,0	23,4	20,9	16
25 - 29	12,7	0,0	14,9	15,3	14,3	13,5	7
30 - 34	4,1	-	1,6	5,1	6,2	7,4	9
35 e oltre	2,7	7.4	_	1,5	5,6	8,0	6
	3,7	7,4	3,4	2,6	3,1	3,6	4
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100
	ı	DATI ASSOLUT	П				
FEMMINE		1	t	1			
Meno di 14 anni	316	24	52	70	100	66	
4-19	2.867	897	887	581	389	100	1
0-24	1.762	323	680	417	239	93	
5-29	812	-	309	275	164	63	
30 - 34	365	-	47	151	120	43	
85 e oltre	, 505	-	-	129	254	102	2
ion indicato	288	94	65	52	56	19	
TOTALE	6.915	1.338	2.040	1.675	1.322	486	
COMPOSIZIONE PI	EDCENTUALE	DED ETÀ ALL	INIZIO DELL	A V/ITA I AV/OF	ΑΤΙ\/Δ		
feno di 14 anni	4,6	1,8	2,5	4,2	7,5	13,6	8
4-19	41,5	67,0	43,5	34,7	29,4	20,5	25
0-24	25,5	24,2	33,3	24,9	18,0	19,2	17
5-29		24,2		16,4	12,4		
	. 11,7		15,1			13,0	1
0 - 34	5,3	0,0	2,3	9,0	9,1	8,8	6
5 e oltre	7,3	7.0	-	7,7	19,2	21,0	36
on indicato	4,2	7,0	3,2	3,1	4,2	4,0	3
				1			

PROSPETTO 4.5 - NUMERO MEDIO DI ORE SETTIMANALI DI LAVORO DOMESTICO PER SESSO, ETÀ E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

1		, N	UMERO DEI C	OMPONENTI			TOTALE
ETA	1	2	3	4	5	6 o plù	TOTALE
		MASCHI					
14 - 24	8,3	4,5	3,0	2,7	2,8	2,7	2,9
25 - 44	9,5	5,8	5,6	5,2	5,1	3,8	5,4
45 - 64	15,1	7,8	6,3	5,3	5,2	5,4	6,3
65 e oltre	17,3	8,5	7,7	6,3	8,0	5,5	8,7
TOTALE	14,1	7,4	5,6	4,6	4,4	3,9	5,5
		FEMMINE	,				
14 - 24	24,4	29,1	26,0	16,9	15,6	18,1	19,5
25 - 44	21,6	30,9	38,6	44,9	45,8	45,7	41,8
45 - 64	32,3	41,7	45,8	48,0	47,5	46,9	44,6
65 e-oltre	29,2	35,7	33,1	25,2	25,6	26,0	31,3
TOTALE	29,5	36,9	38,3	37,9	34,8	33,4	36,3
	MAS	CHI E FEMMIN	NE				
14 - 24	15,0	20,6	14,9	9,7	9,0	10,2	11,2
25 - 44	14,5	17,0	21,5	25,9	27,4	26,0	23,7
45 - 64	27,2	28,3	27,0	24,9	23,8	24,6	26,1
65 e oltre	26,8	21,9	19,8	16,9	19,8	16,9	21,6
TOTALE	25,0	23,2	22,0	21,2	19,8	18,6	21,4

PROSPETTO 4.6 - NUMERO MEDIO DI ORE SETTIMANALI DI LAVORO DOMESTICO SVOLTO DALL'UOMO E DALLA DONNA NEI NUCLEI FAMILIARI COMPRENDENTI UNA COPPIA, DISTINTAMENTE PER NUMERO DEI FIGLI ED EVENTUALE LAVORO EXTRADOMESTICO DELLA DONNA

	NUMERO DEI FIGLI		in cui la lavora	Nucleo i donna no		TOTALE
		Donna	Uomo	Donna	Uomo	
Nessun figlio .		27,2	6,4	43,1	7,6	23,2
1 figlio		31,7	6,6	52,1	6,1	25,2
2 figli		33,4	6,2	56,0	5,2	27,0
3 figli		34,5	6,0	57,1	5,0	28,0
4 figli		32,1	4,8	57,6	5,3	28,9
5 figli e più .		36,1	5,9	55,5	4,2	28,6
. : .	TOTALE	31,7	6,3	51,5	6,1	25,7

5. REDDITO E ABITAZIONE

Nel presente capitolo vengono considerati una serie di aspetti relativi al reddito familiare, al numero dei percettori di reddito nonchè all'abitazione. E opportuno precisare che la materia attinente al reddito si presenta alquanto delicata come argomento di intervista, soprattutto nel contesto di un'indagine come questa, che non ha finalità di tipo economico. Infatti si osserva una quota elevata di risposte evasive di mancate risposte (complessivamente 12%), che certamente incide sulla redistribuzione complessiva delle famiglie per classi di reddito mensile.

Nei prospetti 5.1, 5.2 e 5.3 vengono presentati dati sulla distribuzione delle famiglie per classi di reddito, rispettivamente secondo il livello territoriale, la tipologia della famiglia ed il numero dei percettori di reddito.

I dati riportati nei Prospetti 5.4 e 5.5 sono relativi al tipo di utilizzazione del reddito all'interno della famiglia, secondo la classe di reddito ed il numero dei percettori di reddito; mediamente l'8,3% delle famiglie mette in comune solo la parte di reddito necessaria per le spese essenziali o di carattere

eccezionale (si tratta soprattutto di famiglie con due o più percettori di reddito).

Il Prospetto 5.7 presenta dati relativi ai nuclei familiari per tipo di nucleo, numero dei componenti e numero dei percettori di reddito.

Per quanto riguarda l'abitazione, la Tav. 17 ed il Prospetto 5.7 presentano dati generali sulle famiglie secondo il titolo di godimento dell'abitazione, il numero delle stanze ed il livello territoriale. Se si considera l'indice di affollamento (numero medio di occupanti per stanze), esso risulta mediamente più basso per le abitazioni in proprietà e per le classi di reddito fino a 500.000 lire (cfr. Prospetto 5.8), anche perchè le famiglie costituite da una sola persone sono concentrate per oltre il 50% in tale classe di reddito (cfr. citato Prospetto 5.2).

Il Prospetto 5.9 presenta dati relativi alle forme di acquisizione della proprietà per livello territoriale, dai quali si desume inoltre che il 31,5% delle famiglie che vivono in proprietà ha un mutuo in corso. Infine, dal Prospetto 5.10 risulta che la percentuale di famiglie che dispongono di una "seconda" casa è più elevata per le famiglie dell'Italia Centrale e cresce, almeno fino ad un certo punto, con l'aumentare della classe di reddito familiare.

PROSPETTO 5.1 - FAMIGLIE SECONDO LA RIPARTIZIONE TERRITORIALE DI RESIDENZA E LA CLASSE DI REDDITO MENSILE

CLASSE DI REDDITO	Nord	Centro	Mezzogiorno	TOTALE
	DATI ASSOLUTI			
Fino a 500.000 lire	1.055 2.071 1.977 1.080 373 77 23 574 438	317 410 856 705 384 163 42 17 273 177 15	867 958 1.683 932 461 164 64 25 269 272 91	2.174 2.422 4.610 3.615 1.925 701 184 66 1.116 886 124
сомроз	SIZIONE PERCENTUA	LE		
Fino a 500.000 lire	12,2 23,9 22,8 12,5 4,3 0,9 0,3 6,6 5,0	9,4 12,2 25,5 21,0 11,4 4,9 1,3 0,5 8,1 5,3 0,4	15,0 16,6 29,1 16,1 8,0 2,8 1,1 0,4 4,7 4,7	12,2 13,6 25,9 20,3 10,8 3,9 1,0 0,4 6,3 5,0
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0

PROSPETTO 5.2 - FAMIGLIE PER TIPOLOGIA E CLASSI DI REDDITO MENSILE

CLASSE DI REDDITO	Famiglia senza nuclei con una sola persona	Famiglia senza nuclei con due o più persone	Famiglia con un solo nucleo	Famiglia con due o più nuclei	TOTALE
	ATI ASSOLUTI			•	
		ا م	050		. 0.45
ino a 500.000 lire	1.165	54 55	950	5	2.17
00.001 - 700.000 lire	412		1.926	28 44	2.42 4.61
00.001 - 1.000.000 lire	369	57	4.140	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.6° 3.6°
.000.001 - 1.500.000 lire	77 18	64	3.361 1.799	113 91	1.9
.500.001 - 2.000.000 lire	28	'5	614	53	7.9
.000.001 - 3.000.000 lire	15	5 5	148	16	1:
oltre 4.000.000 di lire	15		61	5	'
intervistato non sa	71	20	952	73	1.1
essuna risposta	147	14	694	31	8
lasse non indicata	17	'7	99	2	1:
TOTALE	2.319	298	14.744	461	17.8
COMPOSI	ZIONE PERCEN	TUALE			
no a 500.000 lire	50,2	18,2	6,4	1,1	
00.001 - 700.000 lire	17,8	18,6	13,1	6,1	1:
0.001 - 700.000 lire	17,8 15,9	18,6 19,1	13,1 28,1	6,1 9,6	1: 2:
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3	18,6 19,1 21,4	13,1 28,1 22,8	6,1 9,6 24,5	1; 2; 2;
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8	18,6 19,1 21,4 5,8	13,1 28,1 22,8 12,2	6,1 9,6 24,5 19,7	15 25 20 10
0.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8 1,2	18,6 19,1 21,4 5,8 1,7	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6	1; 2; 2; 1;
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8	18,6 19,1 21,4 5,8	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2 1,0	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6 3,4	1: 2: 2: 1:
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8 1,2 0,7	18,6 19,1 21,4 5,8 1,7 1,6	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2 1,0 0,4	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6 3,4 1,0	1; 2! 20 10
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8 1,2 0,7 -	18,6 19,1 21,4 5,8 1,7 1,6 - 6,7	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2 1,0 0,4 6,5	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6 3,4 1,0 15,9	1; 2; 2(1)
00.001 - 700.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8 1,2 0,7 - 3,1 6,4	18,6 19,1 21,4 5,8 1,7 1,6 - 6,7 4,7	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2 1,0 0,4 6,5 4,7	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6 3,4 1,0 15,9 6,7	1; 2; 2(1)
no a 500.000 lire	17,8 15,9 3,3 0,8 1,2 0,7 -	18,6 19,1 21,4 5,8 1,7 1,6 - 6,7	13,1 28,1 22,8 12,2 4,2 1,0 0,4 6,5	6,1 9,6 24,5 19,7 11,6 3,4 1,0 15,9	12 13 25 20 10 3

PROSPETTO 5.3 - FAMIGLIE PER CLASSE DI REDDITO MENSILE E NUMERO DEI PERCETTORI DI REDDITO

			NUMERO DEI	PERCETTORI	DI REDDITO		. `	ush-militaryan (Graph)	
CLASSE DI REDDITO	Nessuno	1	2	3	4	5 e più	non indicato	TOTALE	
		DATI ASSO	OLUTI				-;	i ja on seemineel Liggipsi ja on sanati Liggipsi ja on sanati	
Fino a 500.000 lire	39 15 22	1.680 1.367 2.897	418 897 1.401	26 111 246	3 27 38	1 4 7	6 2 -	2.174 2.422 4.610	
1.000.001 - 1.500.000 lire	8 1	947 194	1.991 1.179	547 390	106 139	15 22	-	3.615 1.925	
2.000.001 - 3.000.000 lire	3 - -	99 55 -	295 56 8	173 22 46	95 39 7	35 11 5	1 -	701 184 66	
L'intervistato non sa	16 101 16	443 376 64	416 286 37	152 93 5	62 23 2	26 6 -	- 1 1	1.116 886 124	
TOTALE	221	8.123	6.983	1.812	541	132	10	17.822	
	СОМР	OSIZIONE P	ERCENTUAL	_E	,			,, .	
Fino a 500.000 lire	1,8 0,6 0,5	77,3 56,4 62,8	19,2 37,0 30,4	1,2 4,6 5,3	0,1 1,1 0,8	0,1 0,1 0,2	0,3 0,1 -	100,0 100,0 100,0	
1.000.001 - 1.500.000 lire	0,2 0,1 0,4	26,2 10,1 14,1	55,1 61,3 42,1	15,1 20,2 24,7	2,9 7,2 13,6	0,4 1,1 5,0	- - 0,1	100,0 100,0 100,0	
3.000.001 - 4.000.000 lire	- - 1,4	30,1 39.7	30,6 11,4 37,3	11,8 70,5 13,6	21,4 10,6 5,6	6,1 7,4 2,3	-	100,0 100,0 100,0	
Nessuna risposta	11,4 12,7	42,5 51,5	32,3 29,4	10,5	2,5 1,6	0,7	0,1 0,6	100,0 100,0	
TOTALE	1,2	45,6	39,2	10,2	3,0	0,7	0,1	100,	

PROSPETTO 5.4 - FAMIGLIE PER CLASSE DI REDDITO MENSILE E TIPO DI UTILIZZAZIONE DEL REDDITO ALL'INTERNO DELLA FAMIGLIA

CLASSE DI REDDITO	In comune per tutta la famiglia	In comune solo per spese essenziali o ecceziona'i	Nessuna risposta	* Utilizzazione non indicata	TOTALE
DA	ATI ASSOLUTI		`		
Fino a 500.000 lire	1.914	35	110	115	2.174
500.001 - 700.000 lire	2.161	94	67	100	2.422
700.001 - 1.000.000 lire	4.141	214	93	.162	4.610
.000.001 - 1.500.000 lire	3.047	427	56	85	3.615
.500.001 - 2.000.000 lire	. 1.571	293	26	34	1.925
2.000.001 - 3.000.000 lire	511	163	12	10	701
3.000.001 - 4.000.000 lire	136	35	7	6	184
Ditre 4.000.000 di lire	52	10	2	1	66
L'intervistato non sa	808	147	124	37	1.116
Vessuna risposta	477	50	328	32	886
Classe non indicata	55	3	3	63	124
TOTALE	14.873	1.476	829	644	17.822
COMPOSIZ	ZIONE PERCEN	TUALE			
Fino a 500.000 lire	88,0	1,6	5,1	5,3	100,0
500.001 - 700.000 lire	89,2	3,9	2,8	4,1	100,0
700.001 - 1.000.000 lire	89,8	4,7	2,0	3,5	100,0
1.000.001 - 1.500.000 lire	84,3	11,8	1,6	2,4	100,0
1.500.001 - 2.000.000 lire	81,6	15,2	1,4	1,7	100,0
2.000.001 - 3.000.000 lire	72,9	24,0	1,7	1,4	100,0
3.000.001 - 4.000.000 lire	74,2	18,9	3,6	3,4	100,0
Oltre 4.000.000 di lire	79,9	15,3	3,5	1,3	100,0
L'intervistato non sa	72,4	13,1	11,2	3,3	100,0
Nessuna risposta	53,8	5,6	37,0	3,6	100,0
Classe non indicata	44,6	2,3	2,7	50,4	100,0
TOTALE	83,5	8,3	4,7	3,6	100,0

PROSPETTO 5.5 - FAMIGLIE PER NUMERO DEI PERCETTORI DI REDDITO E TIPO DI UTILIZZAZIONE DEL REDDITO ALL'INTERNO DELLA FAMIGLIA

	NU	ME	RO	DE	EI I	PEF	RCE	TT	OF	1 0)I F	REC	DD	ITC)				In comune per tutta la famiglia	In comune solo per spese essenziali o eccezionali	Nessuna risposta	Utilizzazione non indicata	TOTALE
Nessuno																			0,7	0.2	9,6	. 5,4	1,3
1																			48,2	7,4	52,9	62,8	45.6
2																			40,3	44,0	22,6	24,4	39,2
3																			8,3	31,0	11,1	5,4	10,3
4																			2,1	13,3	3,2	1,3	3,0
5 e più																			0,4	4,1	0,5	0,6	0.7
Non indicato																			0,0	"-	0,2	0,2	0,1
																			14.873	1.476	829	644	17.822

PROSPETTO 5.6 - NUCLEI FAMILIARI PER TIPO DI NUCLEO DEI COMPONENTI E NUMERO PERCETTORI DI REDDITO (Composizione percentuale)

PERCETTORI DI REDDITO			COMPONENTI			TOTALE
PERCETTORI DI REDDITO	2 .	3	4	5	6 e più	IOIALE
	COPPIA CO	N FIGLI				
Nessuno	J - I	0,5	0,6	0,7	1,4	0,6
1	-	39,3	48,0	47,6	42,8	44,2
2	-	48,0	38,6	33,9	28,1	41,0
3 e più	-	11,8	12,4	17,3	27,3	13,7
Non indicato	-	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5
TOTALE (= 100%)	-	4.169	4.335	1.515	631	10.651
	COPPIA SEN	ZA FIGLI				
Nessuno	0,7	-	-	-	-	0,7
1	35,8	-	-	-	-	35,8
2	62,9	-		-	-	62,9
3 e più	-	-	-	-	-	-
Non indicato	0,6	-	-	_	-	0,6
TOTALE (= 100%)	3.660	_	-	-	-	3.660
N	IUCLEO MONO	OGENITORE				•
Nessuno	1,9	2,5	5,6	3,4	12,5	2,5
1	40,7	42,3	34,6	31,0	25,0	40,2
2	54,9	25,9	24,3	20,7	12,5	43,8
3 2 più		27,3	35,5	41,4	50,0	11,4
Non indicato	2,7	1,7	_	-	-	2,1
TOTALE (= 100%)	860	359	107	29	16	1.371
	TOTAL	.E				
Nessuno	0,9	0,6	0,7	0,8	1,7	0,8
1	36,8	39,5	47,7	47,2	42,2	41,9
2	61,4	46,3	38,3	33,7	27,8	46,4
3 e più	-	13,0	13,0	17,7	27,8	10,3
Non indicato	1,0	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6
TOTALE (= 100%)	4.520	4.529	4,442	1.544	647	15.682

PROSPETTO 5.7 - FAMIGLIE PER TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per titolo di godimento)

	PROPR	IETÀ O USUFRI	ОТТО	AFFITTO			71.132
LIVELLO TERRITORIALE	Con mutuo in corso	Senza mutuo in corso	TOTALE	O SUBAF- FITTO	ALTRO TITOLO	NON INDICATO	TOTALE (= 100%)
·							12.0
talla	18,5	40,3	58,8	35,3	5,5	0,4	17.822
- comuni fino a 100.000 abitanti	18,2	47,1	65,3	28,4	5,9	0,5	12.823
- comuni con oltre 100.000 abitanti	19,4	22,7	42,1	53,1	4,6	0,2	4.99
Nord-Centro	17,9	40,0	57,9	36,7	5,1	0,3	12.03
- comuni fino a 100.000 abitanti	[‡] 17,0	47,4	64,4	29,6	5,6	0,4	8.283
- comuni con oltre 100.000 abitanti	19,6	23,7	43,3	52,5	4,0	0,2	3.75
Mezzoglorno	19,9	40,7	60,6	32,3	6,5	0,6	5.787
- comuni fino a 100.000 abitanti	20,3	46,5	66,8	26,1	6,5	0,6	4.540
- comuni con oltre 100.000 abitanti	18,6	19,8	38,4	54,7	6,6	0,3	1.24
talla Nord-Occidentale	16,6	37,2	53,8	41,5	4,5	0,2	5.25
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,8	43,9	60,7	34,3	4,7	0,3	3.814
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,3	19,4	35,7	60,4	3,8	0,1	1.44
talia Nord-Orientale	14,9	46,8	61,7	31,9	6,0	0,4	3.41
- comuni fino a 100.000 abitanti	13,5	54,2	67,7	25,2	6,7	0,4	2.369
- comuni con oltre 100.000 abitanti	18,0	29,9	47,9	47,0	4,8	0,2	1.048
talia Centrale	22,7	37,6	60,3	34,3	5,0	0,4	3.35
- comuni fino a 100.000 abitanti	21,5	46,1	67,6	26,1	5,9	0,4	2.10
- comuni con oltre 100.000 abitanti	24,9	23,4	48,3	47,9	3,5	0,3	1.25
talia Meridionale	18,8	40,5	59,3	34,1	6,1	0,5	3.86
- comuni fino a 100.000 abitanti	19,6	45,5	65,1	28,4	6,0	0,5	3.139
- comuni con oltre 100.000 abitanti	15,7	18,6	34,3	58,7	6,6	0,4	72
talia insulare	22,1	41,3	63,4	28,6	7,4	0,6	1.92
- comuni fino a 100.000 abitanti	21,9	48,7	70,6	20,9	7,7	0,8	1.400
- comuni con oltre 100.000 abitanti	22,7	21,5	44,2	49,2	6,7	_	520

PROSPETTO 5.8 - NUMERO MEDIO DI OCCUPANTI PER STANZA SECONDO IL TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE E LA CLASSE DI REDDITO MENSILE DELLA FAMIGLIA

			TITOLO DI G	ODIMENTO		
CLASSE DI REDDITO		Proprietà	Affitto o subaffitto	Altro titolo	Non indicato	TOTALE
Fino a 500.000 lire		0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
500.001 - 700.000 lire		0,8	1,0	0,9	0,5	0,8
700.001 - 1.000.000 lire		0,9	1,0	0,9	0,7	0,9
1.000.001 - 1.500.000 lire		0,9	1,0	1,0	8,0	0,9
1.500.001 - 2.000.000 lire		0,9	1,0	1,0	0,7	0,9
2.000.001 - 3.000.000 lire		0,8	1,0	0,7	0,8	0,9
3.000.001 - 4.000.000 lire		0,8	1,0	0,7	1,6	0,8
Oltre 4.000.000 di lire		0,9	1,2	0,8	-	1,0
L'intervistato non sa		0,8	1,1	8,0	0,5	0,9
Nessuna risposta	I	0,8	1,0	0,9	1,3	0,9
Classse non indicata	I	0,9	1,0	1,0	0,5	1,0
. т	OTALE	0,8	1,0	0,9	0,8	0,9

PROSPETTO 5.9 - FAMIGLIE CHE VIVONO IN ABITAZIONE DI PROPRIETÀ PER FORMA DI ACQUISIZIONE DELLA PROPRIETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per forma di acquisizione)

	,	CQUISTATA					TOTALE	
LIVELLO TERRITORIALE	Con mutuo in corso	Senza mutuo in corso	TOTALE	EREDITÀ DONO DOTE	COSTRUITA	Con mutuo in corso	Senza mutuo in corso	(= 100%)
1talia	19,6	29,3	48,9	23,1	28,0	31,5	68,5	10.475
- comuni fino a 100.000 abitanti	14,6	26,4	41,0	26,1	32,9	27,9	72,1	8,370
– comuni con oltre 100.000 abitanti	40,0	40,7	80,7	11,0	8,3	46,0	54,0	2.105
Nord-Centro	21,2	31,7	52,9	19,8	27,3	30,9	69,1	6.966
– comuni fino a 100.000 abitanti	15,5	28,8	44,3	22,8	32,9	26,4	73,6	5.339
– comuni con oltre 100.000 abitanti	40,1	41,2	81,3	9,8	8,9	45,3	54,7	1.627
Mezzoglorno	16,5	24,5	41,0	29,8	29,2	32,8	67,2	3.510
- comuni fino a 100.000 abitanti	12,9	22,2	35,1	32,1	32,8	30,3	69,7	3.031
– comuni con oltre 100.000 abitanti	39,5	39,0	78,5	15,2	6,3	48,4	51,6	479
Italia Nord- Occidentale	21,6	32,6	54,2	20,8	25,0	30,9	69,1	2.832
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,0	29,6	46,6	23,5	29,9	27,7	72,3	2.316
- comuni con oltre 100.000 abitanti	42,8	46,0	88,8	8,5	2,7	45,5	54,5	516
Italia Nord-Orientale	14,0	-31,1	45,1	19,8	35,1	24,2	75,8	2.107
– comuni fino a 100.000 abitanti	8,7	28,0	36,7	22,2	41,1	20,0	80,0	1.604
- comuni con oltre 100.000 abitanti	31,2	41,0	72,2	11,9	15,9	37,6	62,5	502
Italia Centrale	28,0	31,2	59,2	18,4	22,4	37,7	62,3	2.027
- comuni fino a 100.000 abitanti	20,7	28,5	49,2	22,3	28,5	31,8	68,2	1.419
- comuni con oltre 100.000 abitanti	45,3	37,3	82,6	9,0	8,4	51,5	48,5	608
Italia Meridionale	15,8	24,2	40,0	30,4	29,6	31,8	68,2	2.292
- comuni fino a 100.000 abitanti	13,4	22,6	36,0	31,8	32,2	30,1	69,9	2.043
- comuni con oltre 100.000 abitanti	35,7	37,0	72,7	18,9	8,4	45,8	54,2	249
Italia insulare	17,9	24,9	42,8	28,6	28,6	34,8	65,2	1.218
- comuni fino a 100.000 abitanti	11,8	21,3	33,1	32,6	34,3	31,0	69,0	988
- comuni con oltre 100.000 abitanti	43,5	41,7	85,2	11,3	3,5	51,3	48,7	230

PROSPETTO 5.10 - PERCENTUALE DI FAMIGLIE CHE DISPONGONO DI UNA O PIÙ CASE IN CAMPAGNA, AL MARE, ECC., SECONDO LA RIPARTIZIONE TERRITORIALE DI RESIDENZA E LA CLASSE DI REDDITO MENSILE

OLASSE DI DEDDITO	RIPAR	TIZIONE TERRITORIAI	LE	TOTAL 5
CLASSE DI REDDITO	Nord	Centro	Mezzoglorno	TOTALE
Fino a 500.000 lire	2,8	6,5	2,7	3,3
500.001 - 700.000 lire	4.6	6,8	6,4	5,7
700.001 - 1.000.000 lire	6,4	6,3	6,8	6,5
1.000.001 - 1.500.000 lire	9,4	12,2	11,4	10,5
1.500.001 - 2.000.000 lire	14,4	14,3	15,2	14,6
2.000.001 - 3.000.000 lire	19,6	25,2	32,7	24,0
3.000.001 - 4.000.000 lire	28,5	19,3	15,7	21,9
Oltre 4.000.000 di lire	15,6	22,9	20,3	19,3
L'intervistato non sa	12,9	20,0	9,2	13,7
Nessuna risposta	7,4.	13,3	5,7	8,1
Classe non indicata	2,5	5,4	4,8	4,6
TOTALE	8,7	11,2	8,5	9,1

6. INVALIDITÀ

Nel questionario di rilevazione erano contenuti alcuni quesiti relativi all'eventuale esistenza di forme di invalidità. Tali quesiti non avevano finalità di tipo sanitario ma il solo scopo di conseguire informazioni sulle persone invalide in relazione al loro contesto familiare.

Le persone che hanno dichiarato almeno una invalidità sono risultate 4 milioni e 032 mila, in maggioranza (3 milioni e 020 mila) in età di 50 anni e oltre (cfr. Tav. 18 e Prospetto 6.1). La percentuale di coloro che vivo-

no da soli è del 9,4%, ma sale al 17,4% se si considerano le donne in età di 50 anni e più; il 30,5% vive in famiglie di due componenti e oltre il 50% in famiglie da tre a cinque componenti. Dal Prospetto 6.2 risulta che oltre il 76% degli invalidi è autonomo (con o senza ausilio di apparecchi), mentre il 15,6% ha un'autonomia parziale o nessuna autonomia; questa percentuale risulta più elevata (19,2%) per le donne invalide e per gli invalidi che vivono da soli (18,7%). Altre informazioni vengono inoltre presentate per quanto riguarda il tipo di invalidità, l'età della persona al momento dell'insorgenza, l'eventuale ricorso (attuale o passato a ricovero in istituto di cura in relazione all'invalidità.

PROSPETTO 6.1 - PERSONE CON ALMENO UN'INVALIDITÀ PER SESSO, ETÀ, NUMERO DI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, TIPO DI INVALIDITÀ, ETÀ ALL'INSORGENZA ED EVENTUALE RICORSO E RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA

(Composizione percentuale per numero dei componenti, tipo di invalidità, età all'insorgenza e ricovero)

		" MAS	SCHI	FEM	MINE	MASCHI E	FEMMINE
CARATTERI		TOTALE	Di cui in età di 50 anni e più	TOTALE	Di cui in età di 50 anni e più	TOTALE	Di cui in età di 50 anni e più
	TOTALE (= 100%)	2.202	1.586	1.829	1.434	4.032	3.020
NUMERO DEI COMPONENTI FAMILIARI							
In famiglie con 1 componente		5,0	, 6,0	14,5	17,4	9,4	11,8
In famiglie con 2 componenti		29,3	37,2	32,1	37,5	30,5	37,
In famiglie con 3 - 5 componenti		56,0	48,2	44,0	37,0	50,5	42,
In famiglie con 6 o più componenti		9,7	8,6	9,4	8,1	9,6	8,
TIPO DI INVALIDITÀ				٠			
Motoria		32,7	29,3	29,6	29,6	31,4	29,
Sensoriale		10,5	9,4	9,3	8,7	9,9	9,
Psichica		5,9	3,3	7,0	4,2	6,4	3,
Altro tipo		38,1	45,0	39,0	42,1	38,5	43,
Plurima		10,3	11,5	12,1	13,6	11,1	12,
Tipo non indicato		2,5	1,5	3,0	1,8	2,7	1,
ETÅ ALL'INSORGENZA							
Entro il primo anno di vita		8,2	2,6	8,5	3,6	8,6	3,0
Da 1 a 4 anni		2,7	1,2	1,9	1,1	2,3	1,:
Da 5 a 14 anni		4,3	2,5	4,0	2,3	4,2	2,
Da 15 a 54 anni		51,6	53,2	48,9	50,0	50,4	51,
Da 55 anni o più		27,1	35,5	30,2	37,0	28,5	36,
Età non indicata		6,1	5,0	6,5	6,1	6,3	5,
RICORSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICO O ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLA INVA							
Si		66,1	66,1	59,8	59,8	63,2	63,
No		27,2	27,4	32,6	33,1	29,7	30,
Non indicato		6.7	6,5	7,6	7,1	7,1	6.8

PROSPETTO 6.2 - PERSONE CON ALMENO UN'INVALIDITÀ PER SESSO, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E GRADO DI AUTONOMIA ATTUALE

(Composizione percentuale per grado di autonomia)

	N	UMERO DEI O	OMPONENT	I	
GRADO DI AUTONOMIA	1	2	3 - 5	6 o più	TOTALE
			MASCHI		
È autonomo senza alcun ausilio meccanico	72,9	74,2	75,2	66,8	73,9
È autonomo con l'ausilio di determinati apparecchi	5,2	5,7	5,2	8,9	5,7
Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le esigenze di vita quotidiana in casa	9.8	7,3	5,0	8.4	6.2
Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per l'accompagnamento	0,0	,,0	0,0	0,4	0,2
e/o altre attività fuori casa	1,7	1,5	1,8	1,9	1,7
Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le attività sia in casa					
che fuori casa	1,7	1,5	1,2	0,5	1,3
Non ha alcuna autonomia	3,4	1,1	2,4	3,7	2,3
Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria continua	0,9	1,9	0,7	1,4	1,1
Grado non indicato	4,4	6,8	8,5	8,4	7,8
TOTALE (= 100%)	111	644	1.232	214	2.202

Segue PROSPETTO 6.2 - PERSONE CON ALMENO UN'INVALIDITÀ PER SESSO, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E GRADO DI AUTONOMIA ATTUALE

(Composizione percentuale per grado di autonomia)

	NU	COMPONENT			
GRADO DI AUTONOMIA	1	2	3 - 5	6 o più	TOTALE
·					1 4.0
			FEMMINE		
autonomo senza alcun ausilio meccanico	66,2	71,0	65,1	64,9	67,2
autonomo con l'ausilio di determinati apparecchi	7,5	4,9	4,4	3,6	4,9
Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le esigenze di vita					1 10
quotidiana in casa	8,6	7,9	9,2	13,3	9,1
la un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per l'accompagnamento					W 01 45
e/o altre attività fuori casa	4,9	2,6	2,1	3,0	2,8
la un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le attività sia in casa					
che fuori casa	3,0	2,7	2,7	0,6	2,6
Non ha alcuna autonomia	0,8	2,2	3,8	2,9	2,7
Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria continua	1,1	1,5	2,6	2,4	2,0
Grado non indicato	7,9	7,2	10,1	9,3	8,7
TOTALE (= 100%)	266	587	804	173	1.829
	'	'	'		****
·					
		MAS	CHI E FEMN	IINE	, G199
autonomo senza alcun ausilio meccanico	67,9	72,7	71,2	66,2	70,9
autonomo con l'ausilio di determinati apparecchi	6,6	5,4	4,9	6,2	5,3
la un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le esigenze di vita					1. 1. 1. 1/1
quotidiana in casa	9,2	7,5	6,6	10,4	7,5
la un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per l'accompagnamento					1 2 2 3 2 1 4 5 M
e/o altre attività fuori casa	4,0	2,0	1,9	2,4	2,2
la un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una persona per le attività sia in casa					Jan 1990
che fuori casa	2,9	2,1	1,8	0,8	1,9
Non ha alcuna autonomia	1,6	1,6	3,0	3,4	2,5
Ion ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria continua	1,0	1,7	1,4	1,8	1,5
Grado non indicato	6,8	7,0	9,2	8,8	8,2
TOTALE (= 100%)	378	1.231	2.036	387	4.032

ration.

34 OF 1

7. UTILIZZAZIONE DI SERVIZI SOCIO-SANITARI E PER IL TEMPO LIBERO

Uno degli aspetti sui quali la presente indagine aveva lo scopo di acquisire informazioni è dato dalle modalità di utilizzazione da parte delle famiglie di una serie di servizi. Questi sono stati suddivisi. ai fini dell'intervista, in due gruppi: a) servizi sociosanitari, tra cui visite mediche generiche, visite mediche specialistiche e piccoli interventi ambulatoriali, ricovero in istituto di cura, accertamenti diagnostici, consultori familiari, centri di igiene mentale (CIM) e di assistenza sanitaria (per rieducazione. fisioterapia, ecc.), servizi di assistenza domiciliare: b) servizi per il tempo libero, tra cui centri sociali di incontro (per ragazzi, anziani, ecc.), vacanze organizzate (per ragazzi, anziani, ecc.), centri sportivi, corsi di lingue straniere (fuori del normale orario scolastico o di lavoro), corsi o centri di attività musicale, corsi o centri di attività artistica, espressiva o artigianale.

Per quanto riguarda i servizi socio-sanitari è stato rilevata l'eventuale utilizzazione avvenuta nel corso delle ultime quattro settimane precedenti la settimana di rilevazione. Il fatto che in pratica il periodo coincidesse con il mese di settembre, e quindi con un periodo stagionalmente favorevole alla salute, ha certamente influito nel senso di diminuire i casi di ricorso e molti servizi socio-sanitari. Ciò non vale in particolare per i consultori familiari, utilizzati dallo 0,7% della popolazione.

Il servizio che mostra la più elevata percentuale di utilizzazione (16,4%) è dato dalle visite mediche generiche; la percentuale della popolazione che vi ha fatto ricorso nel periodo considerato sale al 30,7% se si considerano le persone di 55 anni e oltre e al 34% se si considerano le persone che vivono da da sole. Andamento analogo ma con livelli diversi si riscontra per il ricovero alle visite mediche specialistiche ed agli accertamenti diagnostici (rispettivamente il 7,8% ed il 6%) (cfr. Tav. 19 e Prospetto 7.1).

Considerando in particolare le modalità di ricorso alle visite mediche generiche, il 66,9% degli utilizzatori ha usufruito del servizio pubblico per "scelta" e il 24% per "necessità", il 4,2% ha utilizzato sia quello pubblico che quello privato, mentre a visite mediche generiche private hanno ricorso per il 4,2% per "scelta" e per lo 0,7% per "necessità" (cfr. Prospetto 7.2). Le percentuali variano al variare del livello territoriale, dell'età e della composizione familiare.

Per ciò che concerne le visite mediche specialistiche, gli utilizzatori hanno usufruito del servizio pubblico nel 33,9% dei casi per "scelta" e nel 22,6% per "necessita", hanni utilizzato sia il servizio pubblico che quello privato nell'11,2% dei casi, mentre hanno fatto ricorso a visite specialistiche private nel 23,4% dei casi per "scelta" e nell'8,9% per "necessità" (cfr. Prospetto 7.3). La percentuale di utilizzazione del servizio privato è più elevata per i ragazzi fino a 14 anni (complessivamente 40,9%).

Per quanto riguarda i servizi per il tempo libero, la loro eventuale utilizzazione è stata rilevata con riferimento all'ultimo anno precedente l'indagine. Le più elevate percentuali di utilizzo da parte della popolazione sono state osservate per i centri sociali di incontro (9,7%), le vacanze organizzate (4,5%) e soprattutto i centri sportivi (13,8%) (cfr. Tav. 20 e Prospetto 7.4). Tali percentuali salgono rispettivamente e 12%, 4,8% e 20,8% se si considera la popolazione in età fino a 14 anni. Questa tendenza si rivela analoga per tutti i servizi per il tempo libero considerati, tranne che per i corsi di lingue straniere, per i quali la percentuale più elevata si riscontra per la popolazione da 15 a 54 anni (1,8%).

Per quanto riguarda i centri sociali di incontro, la maggior parte degli utilizzatori (51,1%) si rivolge al servizio privato (parrocchie, circoli, ecc.) (cfr. Prospetto 7.5). Per ciò che riguarda le persone che non utilizzano tali servizi, la maggior parte ne conosce l'esistenza (59,2%), il 13,1% ritiene che il servizio non esiste o è comunque irraggiungibile dall'abitazione, e infine il 27,7% non sa se il servizio esiste. Quest'ultimo dato è importante perchè è alto in tutti i tipi di servizi per il tempo libero considerati ed è evidente che, a parità di altri fattori, la non conoscenza di un servizio ne determina la sottoutilizzazione.

Infine, per quanto concerne i centri sportivi, il 45,5% degli utilizzatori usa il servizio pubblico, il 40,9% usa quello privato e il 13,6% usufruisce di entrambi (cfr. Prospetto 7.6). La percentuale di utilizzazione del servizio privato aumenta nei grandi Comuni e per la popolazione adulta. Anche per quanto riguarda i centri sportivi, il 23,4% dei non utilizzatori ignorano se il servizio esiste.

PROSPETTO 7.1 - PERCENTUALE DI PERSONE CHE UTILIZZANO ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI SUL TOTALE DELLA POPOLAZIONE CORRISPONDENTE PER LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

CARATTERI	Visite mediche generiche	Visite mediche specia- listiche	Ricovero in istituto di cura	Accerta- menti diagnostici	Consultori familiari	Centri di igiene mentale assistenza sanitaria	Servizi di assistenza domiciliare
Italia	16,4	7,8	1,8	6,0	0,7	0,4	0,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,5	7,2	2,0	5,6	0,7	0,3	0,9
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,3	9,2	1,4	6,8	0,5	0,5	0,7
Nord-Centro	17,3	8,8	1,7	6,5	0,7	0,4	0,7
– comuni fino a 100.000 abitanti	17,4	7,9	1,8	6,1	,0,7	0,3	0,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	17,1	10,8	1,5	7,4	. 0,6	0,6	0,6
Mezzoglorno	14,9	5,7	10	E 1	0.6	0.3	
- comuni fino a 100.000 abitanti	1 1	•	1,9	5,1	0,6	0,3	1,1
	15,0	6,0 5.1	2,2	5,0	0,8	0,3	1,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	14,5	5,1	1,0	5,2	0,2	0,3	0,9
Italia Nord-Occidentale	18,0	8,1	1,4	6,8	0,8	0,4	∴,0,€
- comuni fino a 100.000 abitanti	18,2	6,9	1,5	6,6	0,8	0,4	.0,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	17,6	11,5	1,2	7,4	1,0	0,5	0,4
Italia Nord-Orientale	16,7	9,6	1,9	5,8	0,6	0,6	0,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	16,5	9,5	2,1	5,4	0,6	0,4	0,4
– comuni con oltre 100.000 abitanti	17,2	9,8	1,5	6,7	0,5	1,1	0.3
talia Centrale	17,1	9,2	2,1	6,9	0,6	0,3	1,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	17,4	8,1	2,2	6,2	0,8	0,3	1,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,6	10,9	1,9	7,9	0,4	0,4	1,0
Italia Meridionale	14,5	5,8	2,3	5,3	0,9	0,3	0,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	15,3	6,3	2,5	5,4	1,1	0,3	0,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,1	. 3,6	1,0	4,7	0,1	0,3	1;0
talla Insulare	15,8	5,9	1,2	4,6	0,2	0,2	1,5
– comuni fino a 100.000 abitanti	14,2	5,3	1,4	4,1	0,3	0,2	1,8
– comuni con oltre 100.000 abitanti	19,6	7,2	0,8	5,9	0,2	0,2	0,5
ETÅ							,
fino a 14 anni	11,0	7,3	1,1	3,2	1,0	0,2	0,6
da 15 a 54 anni	12,9	6,8	1,6	5,3	0,7	0,2	ီ 0,6
55 e oltre	30,7	10,7	3,1	10,4	0,5	0,6	1,9
	00,7	10,7	0,1	10,4	0,0	0,0	35 C QL
TIPOLOGIA FAMILIARE							
Famiglie senza nuclei	32,5	11,1	3,1	11,3	0,6	1,1	2,5
Famiglie con un solo nucleo	15,6	7,5	1,7	5,7	0,7	0,3	0,8
Coppie senza figli	26,8	10,4	2,5	9,3	0,6	0,4	1,3
Coppie con figli	13,4	7,1	1,6	4,9	0,7	0,3	0,7
Un solo genitore	18,6	7,7	1,9	7,4	0,5	0,4	1,1
Famiglie con due o più nuclei	16,5	8,1	1,9	6,3	0,4	0,6	0,9
NUMERO DEI COMPONENTI							
1	34,0	11,5	3,2	11,6	0,7	1,3	2,7
2	26,6	10,3	2,5	9,5	0,6	0,5	1,4
3	16,3	8,4	1,9	6,3	0,9	0,5	0.7
4	13,0	7,1	1,5	4,8	0,6	0,3	0,0
5	12,5	6,6	1,4	4,3	0,6	0,2	0,8
6 o più	13,2	5,5	1,6	4,8	0,6	0,2	Ö,8
	'',-	0,0	.,,5	-,5	5,5	5,2	٠,٠

PROSPETTO 7.2 - UTILIZZATORI DI VISITE MEDICHE GENERICHE PER MODALITÀ DI UTILIZZO, LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Composizione percentuale per modalità di utilizzo)

CARATTERI	Solo pubblico per scelta	Solo pubblico per necessità	Sia pubblico che privato	Solo privato per scelta	Solo privato per necessità	TOTALE (= 100%)
				4.0		0.204
- comuni fino a 100.000 abitanti	66,9	24,0	4,2	4,2	0,7	9.324
- comuni con oltre 100.000 abitanti	68,9 61,6	22,6 27,5	4,2	3,7 5,5	0,6	6.788 2.536
- domain con once 100.000 abitaina.	01,0	27,5	4,2	3,3	',2	2.550
Nord-Centro	68,7	22,5	4,5	3,6	0,7	6.298
- comuni fino a 100.000 abitanti	71,7	20,7	4,4	2,8	0,4	4.415
- comuni con oltre 100.000 abitanti	61,9	26,6	4,5	5,6	1,4	1.883
Mezzoglorno	63,2	27,0	3,6	5,4	0,8	3.027
- comuni fino a 100.000 abitanti	63,9	26,1	3,7	5,5	0,8	2.373
- comuni con oltre 100.000 abitanti	60,6	30,5	3,1	5,2	0,6	654
Italia Navd Ocaldontala	60.4	20.5	6.4	2.0	ا م	2.720
Italia Nord-Occidentale	69,4	20,5	6,1 5.5	3,2	0,8	
- comuni fino a 100.000 abitanti	72,7 60,0	18,7 25,9	5,5 7,8	2,6 4,9	0,5	2.013 707
		·			· ·	
Italia Nord-Orientale	68,9	25,6	2,5	2,5	0,5	1.728
- comuni fino a 100.000 abitanti	67,1	27,1	2,8	2,5	0,4	1.223
- comuni con oltre 100.000 abitanti	73,1	21,8	1,8	2,6	0,6	506
Italia Centrale	67,6	22,4	4,0	5,2	0,8	1.849
- comuni fino a 100.000 abitanti	74,5	17,5	4,3	3,5	0,2	1.179
- comuni con oltre 100.000 abitanti	55,7	30,7	3,3	8,5	1,8	670
Italia Meridionale	65,5	24,4	3,9	5,3	0,9	1.990
- comuni fino a 100.000 abitanti	65,2	24,5	4,0	5,4	0,9	1.693
– comuni con oltre 100.000 abitanti	66,7	23,9	3,7	4,7	1,0	297
Italia Insulare	58,7	32,1	3,0	5,7	0,5	1.038
- comuni fino a 100.000 abitanti	60,7	30,0	3,1	5,6	0,6	681
- comuni con oltre 100.000 abitanti	55,6	36,0	2,5	5,7	0,3	356
ETA .						-
fino a 14 anni	67,0	20,5	5,1	6,4	1,0	1.302
da 15 a 54 anni	69,0	21,9	4,5	3,9	0,7	4.151
55 e oltre	64,7	27,3	3,6	3,8	0,6	3.872
TIPOLOGIA FAMILIARE						
Famiglie senza nuclei	65,0	28,2	3,1	3,0	0,6	963
Famiglie con un solo nucleo	67,4	23,0	4,5	4,4	0,7	7.923
Coppie senza figli	64,5	26,0	4,9	4,1	0,6	1.813
Coppie con figli	68,9	21,6	4,2	4,5	0,8	5.487
Un solo genitore	63,1	26,3	5,6	3,9	1,0	623
Famiglie con due o più nuclei	62,0	31,7	1,6	3,9	0,7	439
NUMERO DEI COMPONENTI						
1	65,9	27,6	3,1	2,6	0,8	791
2	64,5	26,0	4,8	4,0	0,7	2.117
3	69,2	21,3	4,1	4,8	0,6	2.067
4	68,9	21,9	3,6	4,9	0,7	2.287
5	66,1	23,1	5,5	4,4	0,9	1.184
6 o più	64,5	28,3	3,5	2,9	0,8	877

PROSPETTO 7.3 - UTILIZZATORI DI VISITE MEDICHE SPECIALISTICHE E PICCOLI INTERVENTI AMBULATORIALI PER MODALITÀ DI UTILIZZO, LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Composizione percentuale per modalità dell'utilizzo)

CARATTERI	Solo pubblico per scelta	Solo pubblico per necessità	Sia pubblico che privato	Solo privato per scelta	Solo privato per necessità	TOTALE (= 100%)
Italia	33,9	22,6	11,2	23,4	8,9	4.389
- comuni fino a 100.000 abitanti	32,8 36,2	21,4 25,2	13,3 6,8	24,0 22,1	8,5 9,7	2.967 1.422
Nord-Centro	35,9	21,1	8,7	25,2	9,1	3.212
- comuni fino a 100.000 abitanti	35,2	20,0	10,0	26,3	8,5	2.019
- comuni con oltre 100.000 abitanti	37,1	22,9	6,5	23,3	10,2	1.190
Mezzogiorno	28,6 28,0	26,8 24,2	18,0 20,3	1 8,4 19,1	8,2 8,4	1.178 948
- comuni con oltre 100.000 abitanti	31,3	37,4	8,7	15,2	7,4	230
Italia Nord-Occidentale	34,1	21,9	8,8	25,3	9,9	1.231
- comuni fino a 100.000 abitanti	32,8	20,2	9,1	27,9	10,0	769 27 : 469
- comuni con oltre 100.000 abitanti.	36,1	24,6	8,4	21,2	9,7	2. 3
- comuni fino a 100.000 abitanti	38,3 36,4	19,8 19,2	8,2 9,8	25,4 26,5	8,3 8,1	70:
- comuni con oltre 100.000 abitanti	42,7	21,2	4,2	22,9	9,0	
Italia Centrale	35,7	21,5	9,0	24,8	9,0	990
- comuni fino a 100.000 abitanti	36,8	20,7	11,5	24,1	6,9	548
- comuni con oltre 100.000 abitanti	34,5	22,2	5,9	25,9	11,5	44
Italia Meridionale	2 8,4 27,3	23,3 22,6	21,8 23,4	18,5 18,9	8,0 7,8	79 0
comuni fino a 100.000 abitanti	36,1	28,8	10,3	15,5	9,3	97
Italia insulare	29,2	33,9	10,3	18,1	8,5	387
- comuni fino a 100.000 abitanti	29,8	28,6	12,2	19,6	9,8	25
- comuni con oltre 100.000 abitanti	28,0	43,9	6,8	15,2	6,1	132
ETA						
fino a 14 anni	29,9	17,7	11,5	31,9	9,0 10,0	860 2.174
da 15 a 54 anni	33,4 37,3	21,0 28,3	11,3 10,9	24,3 16,5	7.0	1.35
oo e dide				·		
TIPOLOGIA FAMILIARE				40.5	7.0	. 54.57.25
Famiglie senza nuclei	34,8 33,8	30,2 21,9	8,6 · 11,5	18,9 23,9	7,3 9,0	328 3.847
Famiglie con un solo nucleo	36,1	24,9	10,4	20,8	7,7	70:
Coppie con figli	33,2	20,6	12,0	24,9	9,3	2.88
Un solo genitore	34,1	27,5	8,1	20,9	9,3	258
Famiglie con due o più nuclei	35,3	24,2	10,7	21,4	8,4	218
NUMERO DEI COMPONENTI						is knearing
1	33,9	31,3	8,7	18,1	7,9	266
2	36,5	25,5	10,0	20,4	7,6	823
3	34,9 32,7	19,9 19,7	9,2 13,7	27 <u>,</u> 9 23,7	8,0 10,2	1.060 1.253
4	32,1	22,9	11,2	24,2	9,6	624

PROSPETTO 7.4 - PERCENTUALE DI PERSONE CHE UTILIZZANO ALCUNI SERVIZI PER IL TEMPO LIBERO SUL TOTALE DELLA POPOLAZIONE CORRISPONDENTE PER LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

CARATTERI	Centri sociali di incontro	Vacanze organizzate	Centri sportivi	Corsi di lingue straniere	Corsi o centri di attività musicale	Corsi o centri di attività artistica espressiva artigianale
	-					
- comuni fino a 100.000 abitanti	9,7 10,7 6,9	4,8	13,8 13,3 15,1	1,4 1,0 2,3	1,1 1,3 1,1	0,9 0,8 1,0
Nord-Centro	8,2		15,5	1,5	1,2	1.0
- comuni fino a 100.000 abitanti		1	14,8	1,2	1,4	1,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	I	3,6	16,9	2,2	1,1	0,9
Mezzoglorno	12,4	5,1	10,8	1,2	1,0	0,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	5,4	10,7	0,9	0,9	0,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,6	4,1	10,7	1,3	1,2	0,
talia Nord-Occidentale	9,3	1 1	16,5	1,9	1,4	1,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	1	16,0	1,5	1,5	1,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	7,5	4,3	17,8	2,9	1,1	1,
talia Nord-Orientale	6,9	3,8	15,5	1,3	1,3	1,0
- comuni fino a 100.000 abitanti			14,5	1,2	1,6	0,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	9,2	2,9	18,5	1,8	1,1	0,
alla Centrale	7,7		14,0	1,2	1,1	0,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	1 1	13,4	0,7	1,1	1, 0,
	5,0	3,6	15,0	2,0	1,0	
talla Meridionale	12,7	· 1	11,3	1,2	1,0	0,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1 '	1 1	11,3 10,8	1,0 2,5	0,9 1,3	0,: 1,:
alla Insulare	11,7	1	9,8 9,5	1,1 0,8	1,0 0,7	0, 0,
- comuni con oltre 100.000 abitanti		1 1	10,6	2,1	1,2	0,
Τ Α					-	
fino a 14 anni	1	· I	20,8	1,7	2,0	1,4
da 15 a 54 anni	9,3 8,6	1 1	15,9 1,7	1,8 0,2	1,3 0,2	0, 0,
<u></u>		7,2	.,,	5,2	0,2	,
IPOLOGIA FAMILIARE					0.0	
Famiglie senza nuclei	l l		5,6 14,5	0,9 0,9	0,6 1,3	0, 1,
Copple senza figli			5,8	0,5	0,6	, ,
Coppie con figli		I I	16,1	0,9	1,4	1,
Un solo genitore			13,4	1,1	1,3	0,
Famiglie con due o più nuclei	6,6	2,9	8,8	0,2	0,6	0,
UMERO DEI COMPONENTI					0.7	
1		1 '' 1	5,5 6,7	0,9 0,6	0,5 0,8	0, 0,
3	1	1	13,7	0,0	1,1	1,
4	10,5	4,9	16,8	0,9	1,5	1,
5	, , ,		17,1	1,0	1,5	1,
6 o più	10,2	4,2	12,9	0,5	1,0	0,

PROSPETTO 7.5 - UTILIZZATORI E NON UTILIZZATORI DI CENTRI SOCIALI DI INCONTRO PER MODALITÀ DI UTILIZZO O NON UTILIZZO, LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA DELL'UTILIZZATORE O NON UTILIZZATORE

(Composizione percentuale per modalità di utilizzo o non utilizzo)

		MODALITÀ I	DELL'UTILIZZO			SERVIZIO NOI	N UTILIZZATO)
CARATTERI	Solo pubblico	Solo privato	Sia pubblico che privato	TOTALE (= 100%)	Esistente	Non esistente o irrag- giungibile	Ignoto	TOTALE (= 100%)
								for 1
Italia	. 40,9	51,1	8,0	5.482	59,2	13,1	27,7	49.741
- comuni fino a 100.000 abitanti	· ·	52,4	8,2	4.413	55,2	17,5	27,3	35.457
- comuni con oltre 100.000 abitanti	. 47,6	45,3	7,1	1.070	69,2	2,1	28,7	14.284
Nord-Centro	. 41,3	50,5	8,2	2.954	65,2	9,9	24,9	32.857
- comuni fino a 100.000 abitanti		51,8	8,4	2.181	61,1	13,5	25,4	22.688
- comuni con oltre 100.000 abitanti		47,0	7,6	773	74,5	1,7	23,8	10.169
Mezzogiorno		51,8	7,7	2.527	47,5	19,3	33,2	16.883
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti		53,1 41,2	8,0 5,8	2.231 296	44,8 55,9	24,5	30,7 40,9	12.769 4.115
								1.35
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	50,3 51,4	8,4 8,2	1.401 1.101	67,3 66,7	10,2 13,4	22,5 19,9	1 3.633 9.923
- comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti		46,3	9,0	300	69,2	1,4	29,4	3.709
Italia Nord-Orientale		49,8	6,5	717	64,4	9,9	25,7	9.489
- comuni fino a 100.000 abitanti		54,0	5,4	448	57,9	13,1	29,0	6.836
- comuni con oltre 100.000 abitanti		42,8	8,5	269	81,3	1,6	17,1	2.653
Italia Centrale	. 39,4	51,4	9,2	836	63,1	9,4	27,5	9.735
- comuni fino a 100.000 abitanti	- I	50,7	10,9	633	55,4	14,2	30,4	5.929
- comuni con oltre 100.000 abitanti	42,2	53,4	4,4	204	75,1	2,0	22,9	3.806
Italia Meridionale	. 39,0	53,6	7,4	1.758	45,1	20,6	34,3	11.683
- comuni fino a 100.000 abitanti		55,2	7,7	1.537	43,2	24,7	32,1	9.286
- comuni con oltre 100.000 abitanti	52,5	42,1	5,4	221	52,7	4,7	42,6	2.398
Italia Insulare		47,6	8,4	771	52,8	16,4	30,8	5.200
- comuni fino a 100.000 abitanti		48,6	8,5 7,8	695	49,1	23,8	27,1	3.483 1.717
- comuni con oltre 100.000 abitanti	54,5	37,7	1,0	77	60,4	1,2	38,4	1.7.17
-								1000
ETA fino a 14 anni	37,3	55,9	6,8	1.408	55,6	14,2	30,2	9.600
da 15 a 54 anni		49,0	9,2	2.983	63,0	12,6	24,4	28.777
55 e oltre		50,6	6,0	1.090	52,7	13,3	34,0	11.365
								1,500 gen 1,500 gen
TIPOLOGIA FAMILIARE								15,000
Famiglie senza nuclei		44,4	6,0	248	51,6	11,7	36,7	2.667
Famiglie con un solo nucleo		51,3	8,0	5.059	59,7	13,2	27,1	44.648
Coppie senza figli	43,4	49,9 51,2	6,7 8,2	537 4.258	55,8 60,6	13,4 13,2	30,8 26,2	6.129 35.496
Un solo genitore	36,4	56,1	7,5	264	56,6	12,6	30,8	3.023
Famiglie con due o più nuclei		54,3	8,6	175	59,0	13,0	28,0	2.425
NUMERI DEI COMPONENTI								\$ 5
. 1		44,9	6,1	196	49,8	11,9	38,3	2.078
2		49,3	7,5	641	56,1	13,0	30,9	7.201
3		53,3 51,8	7,5 8,3	1.055 1.852	61,6 62,0	12,1 12,1	26,3 25,9	11.304 15.278
5		51,6	8,8	1.062	59,7	14,4	25,9 25,9	8.172
6 o più	44,4	48,1	7,5	678	53,7	16,3	30,0	5.705
			1		1			

PROSPETTO 7.6 - UTILIZZATORI E NON UTILIZZATORI DI CENTRI SPORTIVI PER MODALITÀ DI UTILIZZO O NON UTILIZZO, LIVELLO TERRITORIALE, ETÀ, TIPOLOGIA FAMILIARE, NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA DELL'UTILIZZATORE O NON UTILIZZATORE

		MODALITÀ D	ELL'UTILIZZO		SERVIZIO NON UTILIZZAZO				
CARATTERI	Solo pubblico	Solo privato	Sia pubblico che privato	TOTALE (= 100%)	Esistente	Non esistente o Irrag- ģiungibile	Ignoto	TOTALE (= 100%)	
Italia	45,5	40,9	13,6	7.817	68,1	8,5	23,4	47.344	
- comuni fino a 100.000 abitanti	48,5	37,4	14,1	5.469	66,7	10,8	22,5	34.339	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	38,5	49,1	12,4	2.346	71,6	2,4	26,0	13.00	
Nord-Centro	45,3	40,7	14,0	5.626	74,2	5,9	19,9	30184	
- comuni fino a 100.000 abitanti	48,5	36,6	14,9	3.761	73,0	7,8	19,2	21.109	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	39,0	49,0	12,0	1.865	76,8	1,7	21,5	9.07	
Mezzoglorno	45,9	41,4	12,7	2.190	57,4	12,9	29,7	17.16 [.]	
- comuni fino a 100.000 abitanti	48,4	39,1	12,5	1.710	56,6	15,6	27,8	13.23	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	36,8	49,5	13,7	481	60,0	3,8	36,2	3.93	
Italia Nord-Occidentale	45,6	38,7	15,7	2.496	71,6	7,5	20,9	12.53	
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,1	37,6	16,3	1.781	71,5	9,5	18,0	9.24	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	44,5	41,5	14,0	715	69,1	1,9	29,0	3.296	
	47,1	38,8	14,1	1.615	78,5	3,8	17,7	8.592	
- comuni fino a 100.000 abitanti	49,3	37,1	13,6	1.072	76,3	4,7	19,2	6.21	
- comuni con oltre 100.000 abitanti	42,9	42,0	15,1	543	84,6	1,6	13,8	2.38	
						5,9	20,5	9.05	
Italia Centrale	42,9	46,1 34,1	11,0 13,7	1.515 906	73,6 70,6	8,4	21,0	5.65	
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti	52,2 29,1	64,0	6,9	608	78,6	1,7	19,7	3.399	
Italia Meridionale	45,9	41,1	13,0	1.543	55,3	13,5	31,2 29,3	11.850 9.520	
- comuni fino a 100.000 abitanti	48,1 36,9	39,9 46,4	12,0 16,7	1.255 287	55,2 56,0	15,5 5,2	38,8	2.330	
- comuni con oltre 100.000 abitanti							•		
Italia insulare	45,8	42,0	12,2	647	61,9	11,5	26,6	5.30 5	
- comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti	49,6 36,6	37,0 54,1	13,4 9,3	454 194	60,3 65,6	15,8 1,8	23,9 32,6	1.600	
ETA		00.0	44.7	0.447	60.0	107	06.4	8.551	
fino a 14 anni	50,0 43,3	38,3 42,1	11,7 14,6	2.447 5.152	62,9 72,7	10,7 8,2	26,4 19,1	26.583	
da 15 a 54 anni	47,0	40,6	12,4	219	61,6	7,5	30,9	12.21	
33 6 01116	47,5	40,0	12,1		0.,,0	',	55,5		
TIPOLOGIA FAMILIARE									
Famiglie senza nuclei	36,7	53,0	10,3	166	57,9	6,8	35,3	2.746	
Famiglie con un solo nucleo	45,5	40,7	13,8	7.413	68,6	8,6	22,8	42.23	
Coppie senza figli	42,1	45,9	11,9	394	65,4	. 7,5	27,1	6.26	
Coppie con figli	45,6	40,7	13,7	6.570	69,6	8,8	21,6	33.138	
Un solo genitore	46,7	37,1	16,2	450	64,5	8,4	27,1	2.83	
Famiglie con due o più nuclei	50,9	38,1	11,0	236	69,7	8,9	21,4	2.362	
NUMERO DEI COMPONENTI									
1	35,9	51,6	12,5	128	56,7	6,9	36,4	2.146	
	44,5	43,1	12,4	533	65,2	7,3	27,5	7.29	
2		44.0	14,1	1.727	70,0	7,9	22,1	10.62	
	44,3	41,6	14,1	l					
2	44,3 44,5	41,7	13,8	2.955	71,2	7,8	21,0	14.15	
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				l		7,8 9,3 12,2	21,0 21,1 25,4	14.155 7.603 5.524	

8 - RETI DI RELAZIONE INTERFAMILIARI

Un fenomeno considerato per la prima volta in un'indagine campionaria delle dimensioni di quella qui illustrata è quello dell'esistenza di reti di relazione tra famiglie non coabitanti che intervengono in vario modo nell'organizzazione della vita familiare. A tal fine sono state individuate le reti di relazione sotto forma di aiuti non retribuiti di diversa tipo che vengono dati all'esterno o ricevuti dallo esterno della famiglia considerata. Più in particolare i quesiti hanno fatto riferimento ad aiuti, prestati o ricevuti nell'ultimo mese precedente la rilevazione, suddivisi nei seguenti tipi: aiuto economico, aiuto terapeutico, compagnia / accudimento / assistenza, aiuto nello svolgimento di attività connesse alla vita domestica (preparazione di pasti, riodino della casa, ecc.) e alla manutenzione della casa (riparazioni varie), accompagnamento / ospitalità / ecc., aiuto nello svolgimento di pratiche burocratico-amministrative (pagamento fatture, bollette, iscrizioni, compilazione denuncia fiscale, ecc.), aiuto nell'esecuzione di una attività di lavoro.

Nel Prospetto 8.1 sono riportate le percentuali di famiglie che hanno ricevuto in vari tipi di aiuto, distintamente per livello territoriale. Le percentuali sono più basse nei Comuni con oltre 100.000 abitanti per tutti i tipi di aiuto ricevuto tranne che per l'aiuto economico. Per tutti i tipi di aiuto, inoltre, le percentuali sono più alte per le famiglie unipersonali che per le famiglie pluripersonali, diminuendo, in un certo senso, il grado di solitudine delle persone che vivono da sole.

I Prospetti 8.2 e 8.3 contengono notizie (rispettivamente per il totale delle famiglie e per le persone sole) sulla persona che ha dato l'aiuto, sul motivo prevalente dell'aiuto e sul carattere (saltuario regolare, ecc.) dell'aiuto stesso. Nella maggior parte dei casi gli aiuti sono stati ricevuti da parenti diretti (genitori, figli, fratelli) ma una quota rilevante proviene da persone non parenti. Il motivo più importante per quasi tutti i tipi di aiuto risulta l'affetto o la solidarietà, a parte il bisogno economico per l'aiuto economico ed il motivo di salute per l'aiuto terapeutico. Inoltre, in particolare per quanto riguarda le persone sole, gli aiuti hanno carattere di regolarità.

Per quanto concerne gli aiuti prestati a persone esterne alla famiglia, la Tav. 21 ed il Prospetto 8.4 presentano dati sulla popolazione per sesso, età e livello territoriale che presta i vari tipi di aiuto. La percentuale di popolazione che presta aiuto è più elevata per le donne per tutti i tipi di aiuto tranne che per l'auito economico e quello nell'esecuzione di un'attività di lavoro.

Se si considerano in particolare gli aiuti di compagnia / accudimento / assistenza e quelli di accompagnamento / ospitalità, i destinatari prevalenti risultano essere i genitori o i suoceri (Cfr. Prospetto 8.5). Inoltre nella Tav. 22 vengono presentate, per i diversi tipi di aiuto, le notizie relative anche ai motivi e all'articolazione organizzativa dell'aiuto⁽¹⁾.

Infine, nella Tav. 23 e nel Prospetto B.6 vengono presentati dati relativi ad un fenomeno particolare che per molti aspetti riconduce al tema delle relazioni interfamlliari. Si tratta dell'affidamento abituale dei bambini in età fino a 10 anni, quando non sono con i genitori nè a scuola; essi nel 33,1% dei casi sono affidati a nonni non conviventi (la percentuale sale al 36,5% per i bambini fino a 2 anni di età). In una elevata percentuale di casi (35,4%) non sono affidati a nessun adulto, cioè vengono lasciati soli o affidati ai fratelli maggiori.

(1) Si ricorda che queste ultime notizie sono state raccolte con riferimento all'aiuto prestato, considerato più importante e impegnativo dall'intervistato (Cfr. questionario in Appendice B).

plan.

PROSPETTO 8.1 - FAMIGLIE CHE HANNO RICEVUTO AIUTI DALL'ESTERNO PER TIPO DI AIUTO E LIVELLO TERRITORIALE, DISTINTAMENTE PER LE FAMIGLIE UNIPERSONALI E PLURIPERSONALI

(Percentuale sul totale delle famiglie della stessa ampiezza)

			TIPO	DI AIUTO RICE	/UTO		
LIVELLO TERRITORIALE	Economico	Terapeutico	Compagnia accudimento ecc	Accompa- gnamento ospitalità ecc	Attività casalinghe	Pratiche burocratiche	Attività di lavoro
			FAMIG	LIE UNIPERSO	ONALI .		
Italia	8,2	4,7	21,3	21,1	10,1	7,9	2,2
- comuni fino a 100.000 abitanti	7,3 9,7	4,7 4,8	23,9 16,1	23,8 15,8	11,0 8,5	8,7 6,2	2,6 1,4
Nord-Centro	7,1	4,1	20,0	20,4	9,6	7,7	1,9
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti	5,5 9,7	4,1	23,0 14,9	23,1 15,5	10,2 8,9	8,3 6,6	2,1 1,4
	11,5	6,6	25,3	23,4	11,6	8,7	3,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	11,8	6,0	26,3	25,4	13,1	9,8	3,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	9,6	9,0	21,8	17,0	5,6	4,2	2,3
Italia Nord-Occidentale	5,9	4,0	19,7	19,2	9,5	8,1	2,0
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti	3,6 10,6	4,0 4,2	22,4 14,3	22,4 13,2	10,8 7,0	9,3 5,9	2,0 2,0
•				-	-		•
Italia Nord-Orientale	7,9 8,4	2,5 2,7	19,6 22,4	21,3 22,8	8,9 8,3	5,3 5,1	2,2 2,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	7,2	2,4	15.3	19,0	10,1	5,9	1,3
Italia Centrale	9,1	6,8	21,4	22,2	11,4	10,0	1,0
- comuni fino a 100.000 abitanti	7,3	7,0	25,3	26,1	11,3	10,5	1,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,9	6,8	16,1	16,7	11,9	9,6	0,8
Italia Meridionale	11,3 12,2	7,6 7,3	26,2 27,0	22,4 24,1	11,6 12,7	9,5	4,0 4,6
- comuni nno a 100.000 abitanti	8,1	9,4	23,5	16,2	7,9	5,0	2,2
Italia Insulare	12,5	5,1	24,4	25,7	11,8	7,3	2,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	11,2	4,4	25,8	28,3	14,2	8,8	2,9
- comuni con oltre 100.000 abitanti	16,8	8,1	21,3	18,9	5,6	4,1	3,3
			FAMIGI.	ie pluripers	SONALI		
Italia	3,8	1,5	8,8	7,1	3,0	2,1	2,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,8	1,5	9,3	8,0	3,5	2,1	3,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,0	1,4	7,8	• 4,9	1,7	1,9	0,7
Nord-Centro	3,2 3,0	1,4 1,5	9,2 9,6	6,9 7,7	2,9 3,4	2,2 2,2	2,7 3,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,6	1,3	8,3	5,2	1,8	2,3	0,8
Mezzoglorno	5,3	1,8	8,3	7,7	3,5	1,9	2,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,3	1,7	8,8	8,6	4,0	2,1	3,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,3	2,4	6,3	4,4	1,7	0,9	0,5
Italia Nord-Occidentale	2,8	1,2	9,5	6,3	3,1	2,2	
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti	2,4 4,0	1,3	10,2 7,7	7,2 3,8	3,5 2,1	2,3	3,5 0,5
Italia Nord-Orientale		1,0	9,3	7,1	2,5	2,3	3,0
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	1,0	8,9	7,7	2,7	2,3	3,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,3	1,0	10,2	5,7	2,2	2,1	1,1
Italia Centrale ,	4,1	2,0	8,5	. 7,4	2,9	2,1	2,2
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,0 4,2	2,5 1,2	9,1 7,6	8,2 6,0	3,8 1,3	1,9 2,6	3,0 0,9
				•		1 1	
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,1 5,0	1,8 1,7	8,1 8,7	7,3 7,9	3,0 3,4	1,7	2,9 3,5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,3	2,4	5,7	4,8	1,2	0,7	0,4
Italia insulare	5,6	1,8	8,5	8,4	4,3	2,1	2,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,7	1,6 2,4	9,0 7,2	10,2 3,9	5,1 2,3	2,5 1,4	3,2 0,6
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,5						

Segue PROSPETTO 8.1 - FAMIGLIE CHE HANNO RICEVUTO AIUTI DALL'ESTERNO PER TIPO DI AIUTO E LIVELLO TERRITORIALE, DISTINTAMENTE PER LE FAMIGLIE UNIPERSONALI E PLURIPERSONALI

(Percentuale sul totale delle famiglie della stessa ampiezza)

			TIPO	DI AIUTO RICE	/UTO		
LIVELLO TERRITORIALE	Economico	Terapeutico	Compagnia accudimento ecc	Accompa- gnamento ospitalità ecc	Attività casalinghe	Pratiche burocratiche	Attività di lavoro
							اچ ا
				TOTALE			1.0
Italia	4,4	1,9	10,5	8,9	4,0	2,8	2,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,2	1,9	11,0	9,9	4,4	2,9	3,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,9	1,9	9,0	6,6	2,8	2,5	8,0
Nord-Centro	3,7	1,8	10,8	8,9	3,9	3,0	2,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,4	1,9	11,4	9,7	4,3	3,0	3,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,6	1,7	9,4	6,9	3,0	3,0	0,9
Mezzogiorno	5,9	2,3	10,0	9,2	4,3	2,5	2,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,9	2,1	10,6	10,2	4,9	2,9	3,5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,9	2,9	7,9	5,7	2,1	1,3	0,6
talia Nord-Occidentale	3,3	1,7	11,2	8,5	4,2	3,2	2,6
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,6	1,7	12,1	9,6	4,6	3,3	3,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,3	1,8	9,0	5,7	3,1	2,9	0,8
talia Nord-Orientale	3,4	1,2	10.8	9,1	3,4	2,7	2,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,6	1,2	10,6	9,6	3,4	2.7	2,5 3,7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,1	1,2	11,1	8,0	3,5	2,8	1,0
talia Centrale	4,6	2,5	9,9	9,0	3,8	3,0	2,1
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,3	2,9	10,8	10,0	4,6	2,8	2,9
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,1	1,8	8,6	7,2	2,5 -	3,4	0,8
Italia Meridionale	5,6	2,3	9,9	8,7	3,8	2,4	3,0
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,7	2,2	10,4	9,4	4,3	2,7	3,6
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,5	3,1	7,4	5,9	1,9	1,1	0,5
Italia Insulare	6,3	2,2	10,2	10,3	5,1	2,7	2,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	6,3	1,9	10,8	12,1	6,1	3,1	3,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,6	2,9	8,6	5,4	2,6	1,5	0,8

PROSPETTO 8.2 - FAMIGLIE CHE HANNO RICEVUTO AIUTI DALL'ESTERNO PER TIPO DI AIUTO, PERSONA CHE LO HA DATO, MOTIVO PREVALENTE E CARATTERE DELL'AIUTO

(Composizioni percentuali per persona, motivo, carattere)

			TIPO	DI AIUTO RICE	VUTO		
PERSONA MOTIVO CARATTERE	Economico	Terapeutico	Compagnia accudi- mento, ecc	Accompa- gnamento ospita- lità, ecc	Attività casalinghe	Pratiche burocratiche	Attività di lavoro
TOTALE (= 100%)	. 793	351	1.874	1.602	715	512	472
PERSONA CHE HA DATO L'AIUTO					•		
- genitori/suoceri	. 46,4	12,0	34,1	29,2	8,3	16,4	13,6
- figli/coniugi dei figli	. 24,6	26,8	30,0	30,8	40,1	39,1	25,0
- fratelli/cognati		8,0	9,7	14,2	9,8	11,7	18,6
– altri parenti	. 8,3	14,5	11,9	9,6	14,7	11,9	12,9
– altri non parenti	. 10,8	36,7	13,8	15,4	26,3	19,3	28,0
- persona non indicata	. 1,0	2,0	0,5	0,8	0,8	1,6	1,9
MOTIVO PREVALENTE							
- bisogno economico	. 55,7	2,3	0,6	1,6	1,4	1,4	3,2
- salute	. 3,3	59,8	20,0	20,3	14,7	17,8	6,4
- affetto, solidarietà	. 30,9	26,5	68,0	62,7	54,0	67,2	56,1
- altro motivo	. 8,2	9,1	9,7	14,0	27,3	10,7	31,6
– motivo non indicato	. 1,9	2,3	1,7	1,4	2,6	2,9	2,7
CARATTERE DELL'AIUTO							
- casuale	. 25.2	21.1	10.7	12,4	18,9	16.4	19.7
- saltuario		32.8	41.5	42,0	42,0	41,2	50,4
- regolare		38,7	45,3	42,9	34.5	34,6	20,6
- carattere non indicato		7.4	2,5	2,7	4,6	7,8	9,3

PROSPETTO 8.3 - PERSONE SOLE CHE HANNO RICEVUTO AIUTI DALL'ESTERNO PER TIPO DI AIUTO PERSONA CHE LO HA DATO, MOTIVO PREVALENTE E CARATTERE DELL'AIUTO

(Composizioni percentuali per persone, motivo, carattere,)

			TIPO	DI AIUTO RICE	VUTO		
PERSONA MOTIVO CARATTERE	Economico	Terapeutico	Compagnia accudi- mento, ecc	Accompa- gnamento ospita- lità, ecc	Attività casalinghe	Pratiche burocratiche	Attività di lavoro
TOTALE (= 100%)	. 190	110	495	491	235	184	51
PERSONA CHE HA DATO L'AIUTO							
– genitori/suoceri		3,6	3,2	5,9	2,1	3,8	2,0
- figli/coniugi dei figli ,		35,5	50,1	42,0	56,6	48,4	31,4
- fratelli/cognati		7,3	11,7	15,9	8,5	12,5	19,6
– altri parenti		18,2	15,6	15,3	17,9	13,6	9,8
– altri non parenti		32,7	19,0	20,4	14,5	20,1	35,2
- persona non indicata	. 0,5	2,7	0,4	0,6	0,4	1,6	2,0
MOTIVO PREVALENTE							
- bisogno economico	. 59,5	1,8	0,6	1,6	1,3	1,6	3,9
- salute	. 7,4	64,5	29,7	31,0	25,9	. 24,5	21,6
- affetto, solidarietà	. 27,4	27,3	64,8	55,2	60,1	66,8	39,2
- altro motivo	. 4,2	5,5	3,6	11,4	10,2	4,9	33,3
– motivo non indicato	. 1,6	0,9	1,2	0,8	2,5	2,2	, 2,0
CARETTERE DELL'AIUTO							
- casuale	. 12,6	11,8	6,3	8,1	11.5	12,5	11,8
- saltuario	1	31,8	34,9	35,2	34,0	35,3	43,1
- regolare	1	50,0	57,0	55,0	51,1	47,3	35,3
- carettere non indicato		6,4	1,8	1,6	3,4	4,9	9,8

PROSPETTO 8.4 - POPOLAZIONE IN ETÀ DI 14 ANNI E OLTRE CHE HA PRESTATO AIUTI ALL'ESTERNO PER SESSO, ETÀ, TIPO DI AIUTO E LIVELLO TERRITORIALE

(Percentuale sul totale della popolazione dello stesso sesso ed età)

ETÅ LIVELLO TERRITORIALE	Economico	Terapeutico	Compagnia accudimento assistenza generica	Accompa- gnamento, ospitalità	Aiuto nello svolgimento di attività manuali connesse alla vita domestica	Aluto nello svolgimento di pratiche burocratiche	Aluto nella esecuzione di una attività di lavoro
1		MASCHI					A CANADA
ETĀ 14 - 24 anni	0,6 4,6 4,6 4,0 3,6	0,2 1,3 1,2 0,3 0,9	3,6 7,0 6,9 5,1 6,0	2,8 4,8 3,7 2,8	1,5 3,4 2,7 2,0 2,7	1,7 4,3 3,1 2,1 3,3	3,3 5,7 5,3 2,9 4,7
LIVELLO TERRITORIALE						0.0	4.5
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,6	0,9	6,0	4,0	2,7	3,3	4,7
	3,3	0,8	6,0	4,4	2,7	3,4	6,0
	4,4	1,1	6,0	2,8	2,6	3,1	1,5
Nord-Centro - comuni fino a 100.000 abitanti	3,4	0,9	6,7	4,1	3,0	3,1	- 4,9
	2,9	0,8	6,6	4,6	3,0	3,0	6,3
	4,5	1,1	7,0	3,1	3,1	3,3	1,6
Mezzoglorno	3,9	0,9	4,7	3,6	2,1	3,7	4,4
	3,9	0,9	5,0	4,1	2,3	4,0	5,3
	4,1	1,2	3,4	1,9	1,4	2,6	/ 1,1
Italia Nord-Occidentale	3,4	0,9	7,3	4,6	3,6	3,3	4,8
	2,8	0,8	7,5	4,9	3,4	3,4	5,9
	6,1	0,9	6,7	3,7	4,1	2,9	1,5
Italia Nord-Orientale	2,9	0,6	6,3	4,3	3,0	2,8	6,3
	3,0	0,6	5,8	4,7	3,0	2,4	8,2
	2,7	0,6	7,6	3,2	3,0	3,9	1,8
Italia Centrale	3,5	1,2	6,2	3,4	2,4	3,2	3,8
	3,0	1,0	6,0	4,0	2,4	3,1	5,2
	4,4	1,6	6,7	2,5	2,3	3,2	1,6
Italia Meridionale	3,9	0,7	4,3	3,5	1,9	3,5	4,5
	3,7	0,6	4,4	3,9	2,0	3,7	5,2
	4,7	1,2	3,5	1,9	1,5	2,8	1,3
Italia Insulare	4,0	1,5	5,5	3,7	2,5	4,0	4,2
	4,3	1,6	6,3	4,5	3,0	4,7	5,5
	3,3	1,2	3,3	1,8	1,2	2,3	0,9
ETÀ.		FEMMINE	ı	1	•	1	, "
14 - 24 anni	0,8	0,6	8,1	6,4	1,9	1,8	2,0
	3,1	2,1	13,4	9,1	3,9	2,8	2,1
	4,0	1,7	15,4	10,2	3,5	1,5	1,9
	2,5	0,5	7,8	5,8	2,0	0,6	1,3
	2,7	1,5	11,7	8,2	3,1	2,1	1, 9
LIVELLO TERRITORIALE	0.7			8,2	3,1	2,1	1 (1.47 2 1.9
Italia	2,7 2,5 3,1 2,7 2,4	1,5 1,4 1,5 1,4 1,5	11,7 12,1 10,5 12,9 13,4	9,1 5,6 8,0 8,9	3,1 3,1 3,4 3,4	2,1 2,0 2,4 2,3	2,4 0,7 2,1 2,7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,3	1,3	11,7	6,0	3,5	2,4	0,8
	2,7	1,5	9,3	8,5	2,5	1,5	1,5
	2,7	1,3	9,8	9,6	2,6	1,7	2,1
	2,7	2,1	7,4	4,7	2,1	0,8	0,2
Italia Nord-Occidentale	2,8	1,2	13,5	8,6	3,7	3,1	2,3
	2,3	1,2	13,9	9,5	3,6	3,1	2,8
	4,3	1,1	12,3	6,0	4,1	3,1	0,9
Italia Nord-Orientale	2,4 2,5 2,2 2,7	1,3 1,5 1,1 1,9	13,3 13,4 12,9 11,6	8,2 8,5 7,4 6,9	3,6 3,6 3,6 2,9	2,2 2,1 2,5 1,4	
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,7 2,4 3,1 2,7	2,0 1,7 1,3	12,4 10,4 8,7	8,2 4,9 8,5	2,9 2,9 2,3	1,2 1,8 1,5	1,6 0,7 1,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,5 3,5 2,5	1,0 2,4 1,9	9,0 7,1 10,5	9,3 5,3 8,4	2,3 2,2 2,9	1,7 0,7 1,5	2,1 ···· 0,2
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,9	2,0	11,7	10,3	3,3	2,8	2,2
	1,5	1,7	7,7	3,7	1,9	0,9	0,3

PROSPETTO 8.5 - AIUTI DI COMPAGNIA, ACCLIDIMENTO, ASSISTENZA E DI ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITÀ PRESTATI COME AIUTI UNICI O PIÙ IMPEGNATIVI DISTINTAMENTE PER PERSONA DESTINATARIA E PER LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per persona destinataria)

	PERSONA DESTINAT; "A									
LIVELLO TERRITORIALE	Genitori Suoceri	Figli Coniugi dei figli	Fratelli Cognati	Nipoti	Nonni	Altri parenti anziani	Altri parenti non anziani	Altri non parenti anziani	Altri non parenti non anziani	TOTALE (= 100%)
	COMPAG	NIA, ACC	UDIMENTO	o, assist	ENZA					
Italia	37,5	8,3	7,5	9,8	6,7	7,0	3,4	8,9	10,9	3.39
- comuni fino a 100.000 abitanti		8,6	7,1	10,1	6,8	7,2	3,4	8,1	9,7	2.51
- comuni con oltre 100.000 abitanti	33,3	7,6	8,7	8,9	6,0	6,4	3,3	11,4	14,4	87
Nord-Centro	34,6	8,8	7,1	10,3	6,1	7,6	3,5	10,0	12,0	2.50
- comuni fino a 100.000 abitanti		9,4	6,5	10,7	6,2	8,2	3,4	9,6	10,8	1.7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	32,9	7,5	8,5	9,2	6,1	6,1	3,7	11,2	14,8	72
Mezzogiorno	45,8	6,8	8,9	8,3	7,9	5,3	3,1	5,8	8,1	89
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	6,5	8,6	8,5	8,3	4,8	3,6	4,5	7,2	73
- comuni con oltre 100.000 abitanti	35,9	8,2	10,0	7,3	5,7	7,6	1,3	12,0	12,0	15
Italia Nord-Occidentale		8,9	7,3	10,8	6,2	7,8	3,1	9,5	10,9	1.08
- comuni fino a 100.000 abitanti		9,4	6,2	12,5	6,6	8,3	3,2	8,3	9,4	83
- comuni con oltre 100.000 abitanti	33,3	7,5	11,1	5,1	4,7	6,3	3,1	13,5	15,5	25
Italia Nord-Orientale	1	11,1	7,1	9,8	4,7	8,7	2,6	11,5	11,6	72
- comuni fino a 100.000 abitanti		11,9	6,5	9,7	3,2	9,3	2,6	12,6	11,3	50
- comuni con oltre 100.000 abitanti	32,9	9,5	8,5	9,9	8,1	7,2	2,2	9,5	12,2	24
Italia Centrale		6,2	6,7	10,0	7,8	6,1	4,9	9,3	14,2	68
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	6,6	7,3	8,4	8,9 5,7	6,8	4,3	8,4 10,6	12,7 16,7	24
- comuni con oltre 100.000 abitanti	32,0	5,7	5,7	13,0	5,7	4,9	5,7	10,6	10,7	
Italia Meridionale		7,1	7,5	9,8	8,3	5,7	2,8	6,4	7,8	56
- comuni fino a 100.000 abitanti		7,0	7,2	10,4	8,7 6,7	4,9	3,2	5,5 11,1	7,6 8,9	47
- comuni con oltre 100.000 abitanti	38,9	7,8	8,9	6,6		10,0	1,1			
Italia insulare		6,7	11,2	5,7	7,3	4,5	3,6	4,8	8,5	26
comuni fino a 100.000 abitanticomuni con oltre 100.000 abitanti		5,7 8,8	11,5 10,3	5,0 7,4	8,1 4,4	4,6	4,2 1,5	2,3 13,3	6,5 17,5	26
	ACCC	MPAGNA	MENTO, C	OSPITALIT	ΓÀ					
Italia	42,0	17,9	10,7	2,8	4,9	4,3	4,3	4,9	8,2	2.02
- comuni fino a 100.000 abitanti	1 '	17,6	10,9	2,9	5,4	4,1	4,6	4,0	7,8	1.65
- comuni con oltre 100.000 abitanti	39,2	19,2	10,0	2,1	2,9	4,8	2,9	8,9	10,0	. 37
Nord-Centro	38,9	18,9	10,3	3,0	4,2	4,6	4,9	6,2	9,0	1.3
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,8	18,8	10,6	3,0	4,5	4,3	5,4	4,9	8,7	1.04
- comuni con oltre 100.000 abitanti	35,8	19,4	9,0	2,9	2,9	5,8	2,9	11,2	10,1	27
Mezzoglorno	47,9	15,8	11,6	2,4	6,4	3,5	3,2	2,4	6,8	70
- comuni fino a 100.000 abitanti	1	15,5	11,4	2,7	7,0	3,7	3,4	2,4	6,2	61
- comuni con oltre 100.000 abitanti	50,0	18,5	11,9	_	2,2	2,2	3,2	2,2	9,8	9
Italia Nord-Occidentale	40,7	13,9	11,9	2,5	4,6	5,6	5,3	6,5	9,0	58
- comuni fino a 100.000 abitanti		14,3	13,2	2,5	4,8	5,0	5,4	5,0	7,4	48
- comuni con oltre 100.000 abitanti	32,1	12,3	5,7	2,8	4,7	8,5	4,7	13,2	16,0	10
Italia Nord-Orlentale	35,2	24,0	9,1	3,4	4,8	3,8	4,2	7,0	8,5	40
- comuni fino a 100.000 abitanti		23,6	9,1	3,9	5,2	3,2	5,2	5,5	9,7	30
- comuni con oltre 100.000 abitanti	36,9	25,1	9,8	2,2	3,3	5,4	1,1	11,9	4,3	9
Italia Centrale	,	21,4	8,9	3,0	2,7	3,9	4,9	4,9	9,4	33
comuni fino a 100.000 abitanticomuni con oltre 100.000 abitanti		21,4	7,2 13,6	2,8 4,9	3,6 1,2	4,8 1,2	5,6 1,2	4,0 7,4	10,0	24
										٠,
Italia Meridionale		17,6	11,1	2,7	5,1	2,9	3,3	1,8	7,4	48
- comuni fino a 100.000 abitanti - comuni con oltre 100.000 abitanti		17,2	11,3 9,5	3,1	5,2 3,2	3,0	3,5 1,6	1,8 1,6	7,1 9,5	42
								'		
Italia Insulare		11,9	12,9	1,8	9,2	4,6	3,2	3,7	5,1	21 19
- comuni fino a 100.000 abitanti		11,6 17,2	12,1 17,3	2,1 _	10,5	5,2	3,2 3,4	3,7 3,5	10,3	18
Januari Con Otto 100.000 apriaria	1 40,0	'',2	, ,,,,,		l		,,,	1 0,5	1 .5,5	

PROSPETTO 8.6 - BAMBINI IN ETÀ FINO A 10 ANNI PER ETÀ E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA, DISTINTAMENTE PER LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per tipo di affidamento)

	TIPO DI AFFIDAMENTO								
LIVELLO TERRITORIALE	A nonni conviventi	A nonni non conviventi	Ad altri parenti conviventi	Ad altri parenti non conviventi	Ad amici, vicini, altri non retribuiti	A persone retribulte	Non è affidato a nessun adulto	Non si verifica mai la necessità di affidarlo	TOTALE (= 100%)
Italla	8,1 7,9 8,4	33,1 34,9 28,0	2,4 2,4 2,5	6,9 7,5 5,1	3,7 3,1 5,4	3,3 2,6 5,3	35,4 34,3 38,5	7,1 7,3 6,8	7.422 5.494 1.928
Nord-Centro	9,7 9,7	34,9 36,8	2,3 2,3	7,0 7,7	4,5 3,6	4,6 3,6	31,0 29,7	6,1 6,7	4.189 2.917
- comuni con oltre 100.000 abitanti	9,6 5,9 5,9 5,9	30,5 30,7 32,7 23,0	2,3 2,6 2,5 3,0	5,4 6,8 7,4 4,5	6,5 2,7 2,6 3,2	7,0 1,6 1,5 2,1	34,0 41,1 39,5 47,3	4,6 8,5 7,9 11,1	1.273 3.232 2.577 655
talla Nord-Occidentale	5,5 6,4 3,6	34,2 36,7 29,0	1,7 1,4 2,4	8,2 8,5 7,5	5,3 3,8 8,5	6,2 5,3 8,0	33,9 31,8 38,2	5,0 6,0 2,8	1.865 1.265 600
Italia Nord-Orientale	12,7 12,6 12,8	36,1 35,1 39,2	2,8 3,1 1,7	7,0 7,8 4,6	3,4 2,4 6,4	3,3 2,5 6,0	24,9 26,6 19,6	9,8 9,8 9,7	1.084 823 260
talia Centrale	13,4	34,7 38,5 27,2	2,7 2,8 2,4	5,1 6,2 2,9	4,2 4,4 3,8	3,4 2,1 6,0	32,0 29,4 37,1	4,5 4,7 4,1	1.241 828 413
talla Meridionale	6,8 6,8 6,8	31,5 33,7 21,4	2,5 2,4 3,0	8,0 8,5 5,4	3,3 2,9 5,1	1,8 1,6 2,7	40,5 38,9 48,2	5,6 5,3 7,4	2.16 5 1.786 378
talla Insulare	4,2 4,1 4,7	29,2 30,6 25,1	2,9 2,9 3,0	4,5 4,9 3,2	1,6 2,0 0,6	1,1 1,1 1,2	42,2 40,9 46,1	14,3 13,7 16,1	1.068 791 277
				IN ETA	A DA O A :	2 ANNI			
talla		36,5 38,7 29,7	1,9 1,8 2,2	7,2 7,9 4,9	3,2 3,0 3,8	4,5 3,4 8,1	30,2 29,0 33,8	7,6 7,6 7,7	1.738 1.312 425
Nord-Centro	10,1 10,0 10,3	39,0 41,1 33,6	1,6 1,3 2,3	7,7 8,5 5,6	3,3 2,9 4,4	6,2 4,5 10,6	25,3 24,2 28,2	6,8 7,5 5,1	963 688 276
Mezzogiorno		33,4 36,1 22,5	2,2 2,3 1,9	6,6 7,3 3,7	3,0 3,1 2,8	2,4 2,1 3,5	36,2 34,3 44,0	8,5 7,6 12,4	774 624 150
talla Nord-Occidentale	5,3	39,0 41,0 34,3	1,2 0,7 2,5	10,4 11,7 7,5	3,7 2,6 6,0	8,4 7,3 11,1	26,7 24,4 31,9	5,4 7,1 1,5	430 299 131
talia Nord-Orientale	14,1	40,2 39,6 42,6	1,2 1,3 1,2	7,9 8,6 5,3	1,8 1,7 2,2	3,8 2,6 7,8	16,8 19,1 9,1	14,0 13,1 17,2	241 188 54
talia Centrale		37,9 42,7 27,2	2,5 2,4 2,6	3,5 3,8 2,9	4,1 4,3 3,5	4,9 2,0 11,4	30,4 28,7 34,2	3,0 3,0 3,2	292 201 91
talia Meridionale	7,8	33,0 35,1 21,8	2,4 2,6 1,3	7,9 8,8 3,3	3,8 3,6 4,8	2,8 2,4 4,8	36,7 34,6 47,3	5,3 5,0 6,9	530 443 87
talia Insulare	5,7	34,5 38,3 23,4	1,9 1,5 2,7	3,8 3,6 4,1	1,3 1,8 –	1,5 1,4 1,7	35,2 33,6 39,6	15,5 14,0 20,0	245 181 63

9. DONNA E FAMIGLIA

Una sezione importante del questionario di rilevazione è denominata "ciclo di vita della donna". In essa sono state raccolte informazioni sulle date relative agli eventuali matrimoni, notizie su eventuali convivenze di tipo coniugale, dati relativi ai figli eventualmente avuti e sulle possibili "interferenze" del matrimonio e dell'allevamento dei figli con l'attività lavorativa extra-domestica della donna. I dati desunti da tale sezione del questionario vengono presentati in questo capitolo⁽¹⁾.

I Prospetti 9.1, 9.2 e 9.3 forniscono informazioni di carattere generale sulle donne per età, tipologia e numero dei componenti della famiglia di appartenenza e livello territoriale. Il Prospetto 9.4 presenta dati sulle donne in età di 14 anni e oltre secondo la tipologia familiare e la condizione attiva e non attiva (la più alta percentuale di attive si osserva tra le donne appartenenti a famiglie con due o più nuclei).

Nei Prospetti 9.5 e 9.6 sono considerate le distribuzioni rispettivamente per età e grado di istruzione delle donne che sono componenti di coppie, coniugate e non coniugate. Come già accennato nel Capitolo 1. Strutture familiari, tra le donne delle coppie non coniugate c'è una più elevata percentuale di giovani e di anziane rispetto alle coppie coniugate, e una più alta percentuale di donne con grado di istruzione più elevato.

Per ciò che concerne le eventuali conseguenze, sull'attività lavorativa, della donna del matrimonio e dell'allevamento dei figli, nella maggior parte dei casi non sono state indicate "interferenze", ma il 6-7% ha indicato la rinuncia ad intraprendere un'attività lavorativa in relazione a tali eventi. D'altro canto, l'esistenza di problemi nella compatibilità tra lavoro extra-domestico e attività casalighe è indicata anche dai dati presentati nella Tav. 28, relativa alle casalinghe che non lavorano e non cercano un lavoro per motivo della non ricerca del lavoro ed eventuale disponibilità a lavorare a particolari condizioni⁽²⁾

Le tavole da 24 e 26 e i Prospetti da 9.8 a 9.13 presentano una serie di dati relativi al matrimonio ed ai figli avuti. Dal Prospetto 9.8 si rileva che la percentuale di donne non nubili, in età da 15 a 64, con minor numero di figli o nessun figlio aumenta con l'ammontare del grado d'istruzione ed è più elevata per le donne occupate che per le casalinghe. Se in particolare si considerano le donne in età da 15 a 64,

coniugate e al loro primo matrimonio, la percentuale di donne senza figli emediamente del 9,8%, ma essa varia naturalmente in base alla durata del matrimonio, passando dal 39,8% per le donne con meno di cinque anni di matrimonio al 4,5% per le donne con venti e più anni di matrimonio (Cfr. Prospetto 9.9). Inoltre la percentuale di donne con minor numero di figli o nessun figlio è più elevata nei grandi Comuni e in genere nel Nord-Centro del Paese, sia mediamente per tutte le durate di matrimonio che per le donne con quindici e più anni di matrimonio (Cfr. Prospetto. 9.10).

Se si considera il numero medio di figli avuti da diverse generazioni di donne, esso diminuisce con l'aumentare del grado di istruzione della donna, in tutte le generazioni dal 1919 al 1949, sia se si considera il numero di figli avuti nell'intero periodo di vita fecondo (generazioni fino al 1934) sia se si considera il numero di figli avuti dalla donna entro i 34 anni di età (Cfr. Prospetto 9.11). Considerando il numero medio di figli avuti entro i 34 anni, si osserva una diminuzione di tale numero in corrispondenza delle generazioni più giovani in tutti i livelli territoriali, mentre permane, per tutte le generazioni, la differenziazione territoriale, con numeri di figli più elevati nei Comuni fino a 100.000 abitanti e nell'Italia Meridionale e Insulare (Cfr. Prospetto 9.12).

Il Prospetto 9.13 presenta dati relativi ai figli di donne aventi alla rilevazione un'età da 15 a 64 anni, per tipo di filiazione e vitalità, secondo il numero dei figli avuti dalla donna⁽³⁾.

I Prospetti 9.14 e 9.15 si riferiscono all'eventuale non coabitazione dei figli avuti, al motivo dell'uscita dalla famiglia d'origine ed alla residenza attuale. La situazione si presenta differenziata secondo il sesso dei figli, anche se nella maggioranza dei casi i figli non coabitanti vivono attualmente nello stesso Comune della madre e sono usciti dalla famiglia in occasione del matrimonio.

⁽¹⁾ Si precisa che i quesiti della sezione erano rivolti alle donne in età da 15 a 64 anni (Cfr. questionario in Appendice B).

⁽²⁾ Inoltre, come risulta dal Prospetto 4.8 nel Capitolo 4. Lavoro, anche quando la donna ha un lavoro extra-domestico, la maggior parte del lavoro casalingo grava su di lei.

⁽³⁾ Alcune percentuali possono risentire degli errori campionari legati alla bassa frequenza di alcune stime; inoltre la percentuale di non indicati o errati è abbastanza consistente ed ha certamente inciso di più su alcuni aggregati (ad esempio, i figli nati fuori del matrimonio appaiono sottostimati).

Gli ultimi tre Prospetti del capitolo e la Tav. 27 presentano dati relativi a fenomeni che interessano una quota ridotta di popolazione, ma che forniscono indicazioni su alcuni aspetti delle modificazioni del costume e dei valori. Il Prospetto 9.16 è relativo al fenomeno dei secondi matrimoni, dopo che il primo è terminato con divorzio; solo un quarto delle donne in età da 15 a 64 anni alla rilevazione si sono risposate dopo il divorzio. Tale percentuale è più alta nei Comuni fino a 100.000 abitanti e nel Nord-Centro del Paese e aumenta al diminuire dell'età della donna al divorzio.

Nella Tav. 27 e nel Prospetto 9.17 vengono presentati dati relativi all'eventuale convivenza prematrimoniale; le più elevate percentuali di casi che si osservano nel Mezzogiorno in corrispondenza di tutte le età sono in gran parte da ricondurre ad alcuni aspetti della tradizione meridionale (in particolare siciliana) che agevola il ricorso alla convivenza prematrimoniale⁽¹⁾.

Infine, per ciò che concerne le convivenze di tipo coniugale in corso, il Prospetto 9.18 presenta dati relativi a quella quota di coppie non coniugate in cui la donna aveva alla rilevazione un'età da 15 a 64 anni.

L'alta percentuale di risposte non indicate si spiega tenendo conto della delicatezza dei temi. Nella maggioranza dei casi i partners sono celibi o nubili (ma c'è un'alta percentuale di vedovi nelle coppie con la donna in età più elevata), la convivenza dura da quattro a meno di dieci anni (da 10 anni e più se la donna è più anziana) e la coppia vive insieme senza pensare al matrimonio (nei casi in cui la donna è giovane c'è una più elevata percentuale di coppie già decise a sposarsi).

(1) Tale convivenza ha generalmente lo scopo di ottenere il consenso delle famiglie d'origine e, di fatto, consente di evitare notevoli spese per la cerimonia di nozze, che diversamente la tradizione impone fastose.

PROSPETTO 9.1 - DONNE PER TIPOLOGIA FAMILIARE E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per tipologia)

LIVELLO TERRITORIALE	Famiglie senza nuclei	Famiglie contenenti un solo nucleo	Famiglie contenenti due o più nuclei	TOTALE (= 100%)
Italia	7,1	. 88,2	4,7	28.734
	6,5	89,0	4,5	20.773
	8,8	85,8	5,4	7.960
Nord-Centro	8,2	86,7	5,1	18.578
	7,3	87,6	5,1	12.883
	10,3	84,6	5,1	5.695
Mezzoglorno	5,2	90,8	4,0	10.15 6
	5,2	91,4	3,4	7.890
	5,1	88,8	6,1	2.266
Italia Nord-Occidentale	9,6	88,4	2,0	7.79 3
	8,7	89,5	1,8	5.708
	12,1	85,2	2,7	2.085
Italia Nord-Orientale	8,0	85,7	6,3	5.316
	6,9	86,3	6,8	3.786
	10,9	84,4	4,7	1.530
Italia Centrale	6,4	85,3	8,3	5.469
	5,5	86,0	8,5	3.389
	8,1	84,1	7,8	2.080
Italia Meridionale - comuni fino a 100.000 abitanti	5,1	90,6	4,3	6.864
	5,0	91,2	3,8	5.513
	5,5	88,4	6,1	1.350
Italia Insulare	5,4	91,2	3,4	3.292
	5,7	91,8	2,5	2.376
	4,6	89,5	5,9	916

PROSPETTO 9.2 - DONNE PER NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei componenti)

	NUMERO DEI COMPONENTI								
LIVELLO TERRITORIALE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	(= 100%)
Italia	5,7	14,8	21,8	30,0	16,4	6,8	2,6	1,9	28.734
	5,2	14,8	21,5	30,1	16,7	7,3	2,6	1,8	20.773
	6,9	14,9	22,5	29,7	15,9	5,6	2,4	2,1	7.960
Nord-Centro	6,6 5,9 8,0	16,3 16,2 16,7	24,8 24,7 25,0	29,8 29,9 29,7	14,4 14,8 13,7	5,4 5,8 4,4	1,6 1,6 1,5	1,1 1,1 1,0	18.578 12.883 5.695
Mezzogiorno	4,1	12,0	16,4	30,3	20, 1	9,4	4,4	3,3	10.156
	4,1	12,4	16,4	30,5	19,8	9,6	4,3	2,9	7.890
	4,1	10,4	16,3	29,7	21,3	8,6	4,7	4,9	2.266
Italia Nord-Occidentale	8,0	17,4	26,6	29,7	13,1	3,7	0,9	0,6	7.793
	7,2	17,4	26,8	29,8	13,4	3,8	1,1	0,5	5.708
	10,0	17,6	26,2	29,4	12,3	3,2	0,5	0,8	2.085
Italia Nord-Orientale	6,6	16,4	24,3	29,2	14,6	6,3	1,5	1,1	5.316
	5,7	15,3	23,3	29,7	15,8	7,1	1,7	1,4	3.786
	8,7	19,2	26,9	28,0	11,4	4,4	1,0	0,4	1.530
Italia Centrale	4,6	14,6	22,6	30,6	16,2	7,0	2,7	1,7	5.469
	4,1	15,1	22,8	30,1	15,9	7,8	2,5	1,7	3.389
	5,5	13,8	22,3	31,4	16,6	5,7	3,0	1,7	2.080
Italia Meridionale	3,9	12,0	15,6	29,4	21,0	9,7	4,7	3,7	6.864
	3,8	12,5	15,7	29,7	20,8	9,9	4,5	3,1	5.513
	4,2	10,0	15,2	28,2	22,3	9,0	5,1	6,0	1.350
Italia Insulare	4,4 4,6 3,7	12,1 12,5 10,9	18,0 17,9 18,0	32,2 32,3 32,0	18,2 17,6 19,9	8,7 9,0 8,0	3,8 3,8 4,0	2,6 2,3 3,4	3.292 2.376 916

PROSPETTO 9.3 - DONNE PER ETÀ E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

(Composizione percentuale per tipologia)

TIPOLOGIA	0-14	15-24	25-54	55-64	65-74	75 e oltre	TOTALE ;
Famiglie senza nuclei Famiglie contenenti un solo nucleo Famiglie contenenti due o più nuclei TOTALE (= 100%)	0,1 95,5 4,4 5.611	0,8 94,0 5,7 4.591	2,7 93,1 4,2 11.656	15,1 79,6 5,3 3.179	28,2 66,0 5,8 2.204	39,9 54,8 5,3 1.493	7,1 88,2 4,7 28.734

PROSPETTO 9.4 - DONNE DI 14 ANNI E OLTRE PER CONDIZIONE E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

CONDIZIONE	FAMI SENZA	_	FAMIGLIE C UN SOLO		FAMIGLIE C	ONTENENTI Ù NUCLEI	TOTA	LE .
*	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%
		·						
Occupate	377	18,4	6.218	30,7	356	31,9	6.951	29,6
	28	1,4	1.365	6,7	79	7,1	1.473	6,3
Casalinghe	602	29,4	8.461	41,7	410	36,7	9.473	40,4
	13	0,6	1.830	9,0	59	5,3	1.902	8,1
	935	45,6	2.076	10,2	168	15,0	3.178	13,5
	81	4,0	270	1,3	37	3,3	388	1,7
Condizione non indicata	12	0,6	84	0,4	8	0,7	104	0,4
	2.049	100,0	20.303	100,0	1. 117	100,0	23.469	100,0

PROSPETTO 9.5 - DONNE COMPONENTI DI COPPIE CONIUGATE E NON CONIUGATE PER ETÀ

TIPO DI COPPIA	Meno di 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-64	65-74	75 e oltre	TOTALE
COPPIE CONIUGATE Numero	47	741	1.440	1.717	1.731	1.696	1.637	1.521	2.202	1.088	298	14.118
	0,3	5,2	10,2	12,2	12,3	12,0	11,6	10,8	15,6	7,7	2,1	100,0
COPPIE NON CONIUGATE Numero	2	17	24	32	16	18	18	12	26	23	3	192
	1,1	9,1	12,6	16,4	8,4	9,4	9,5	6,5	13,8	11,8	1,4	100,0
TOTALE COPPIE Numero	49	758	1.464	1.749	1.747	1.714	1.655	1.533	2.228	1.111	301	14.310
	0,3	5,3	10,2	12,2	12,2	12,0	11,6	10,7	15,6	7,8	2,1	100,0

PROSPETTO 9.6 - DONNE COMPONENTI DI COPPIE CONIUGATE E NON CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE

TIPO DI COPIA	Laurea	Diploma	Licenza media	Licenza elementare	Nessun titolo	TOTALE
COPPIE CONIUGATE Numero	411	2.082	2.717	6.629	2.278	14.118
	2,9	14,7	19,2	47,0	16,1	100,0
COPPIE NON CONIUGATE Numero	9	40	36	77	30	192
	4,8	21,0	18,6	40,0	15,5	100,0
TOTALE COPPIE Numero	420	2.122	2.753	6.706	2.308	14.310
	2,9	14,8	19,3	46,9	16,1	100,0

PROSPETTO 9.7 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI PER ALCUNI TIPI DI CONSEGUENZA RISPETTO AGLI IMPEGNI RICHIESTI DAL MATRIMONIO E DALL'ALLEVAMENTO DEI FIGLI

CONSEGUENZE	Matrimonio	Nascita allevamento 1 ⁰ figlio	Nascita allevamento 2 ⁰ figlio	Nascita allevamento 3 ⁰ figlio	Nascita allevamento ultimo figlio (succ. al 3 ⁰)
La rinuncia da parte della donna ad intraprendere un'attività di lavoro retribuita				070	
Numero	933 6,6	836 6,5	597 6,6	270 6,8	109 6,5
Lunghe interruzioni nell'attività di lavoro					
Numero	170 1,2	588 4,6	361 4,0	112 2,8	40 2,4
Cessazione dell'attività di lavoro					
Numero	980 7,0	800 6,3	448 4,9	136 3,4	40 2,4
Riduzione delle ore di lavoro					
Numero	280	661	425	158	66
%	2,0	5,2	4,7	4,0	4,0
Necessità di fare scelte che hanno ridotto la possibilità di carriera ed in genere le					
opportunità lavorative Numero	120	144	94	31	8
%	0,9	1,1	1,0	0,8	0,5
Necessità di intraprendere (o riprendere o accrescere) un'attività lavorativa in proprio					
o alle dipendenze Numero	149	152	134	84	46
%	1,1	1,2	1,5	2,1	2,8
Nessuna di tali scelte è stata fatta, o comunque non in relazione alle circostanze indicate					
Numero	10.554	8.513	6.107	2.632	1.065
%	74,9	66,6	67,0	66,2	63,9
Non indicato					
Numero	900	1.090	946	553 13.9	290 17.4
*	0,4	0,5	10,4	10,9	17,4
Totale Numero	14.085	12.784	9.112	3.975	1.665
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

PROSPETTO 9.8 - DONNE NON NUBILI DA 15 A 64 ANNI PER GRADO DI ISTRUZIONE, CONDIZIONE PROFESSIONALE E NUMERO DEI FIGLI AVUTI

(Composizione percentuale per numero dei figli avuti)

00100 011070171017				Numero dei	figli avuti			•	TOTALE
GRADO DI ISTRUZIONE CONDIZIONE	Nessuno	1	2	3	4	5	6 o più	Non indicato	TOTALE (= 100%)
GRADO DI ISTRUZIONE									
Laurea o diploma	16,8	30.7	36,9	12,4	2,0	0,5	0,6	0,1	592
Altro titolo	10,0	27,1	37,7	15.9	5,3	2,1	1.7	0.1	11.585
Nessun titolo	6,1	13,8	27,7	20,6	13,0	8,1	10,4	0,3	1.859
TOTALE	9,8	25,5	36,4	16,4	6,2	2,8	2,8	0,1	14.036
CONDIZIONE									
Occupata	13,1	30,8	35,5	13,2	4,2	1,7	1,4	0,1	5.040
In cerca di occupazione	21,7	35,2	25,2	9,3	2,9	4,5	1,2	_	393
Casalinga	6,6	21,1	38,3	19,3	7,4	3,6	3,7	0,1	7.332
Ritirata dal la voro	10,1	26,2	34,3	15,5	7,3	2,5	3,7	0,3	1.127
Altra condizione	20,7	33,5	19,4	9,0	10,4	2,8	4,2	_	110
Non indicata	19,8	27,2	20,9	10,4	3,9	3,2	3,8	10,7	34
TOTALE	9,8	25,5	36,4	16,4	6,2	2,8	2,8	0,1	14.036

PROSPETTO 9.9 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI, CONIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER NUMERO DEI FIGLI AVUTI E DURATA DEL MATRIMONIO

				DURATA DEL	MATRIMONIO		. 21
NUMERO DEI FIGLI	TOTALE	Meno di 5 anni	Da 5 a 9 anni	Da 10 a 14 anni	Da 15 a 19 anni	20 anni e più	Non indicata o errata
Nessun figlio	1.214	550	182	136	69	238	39
Un figlio	3.170	709	741	467	301	925	27
Due figli	4.584	116	800	937	777	1.906	48
Tre figli	2.038	6	120	314	410	1.167	21
Quattro figli	737	-	15	65	130	521	6
Cinque figli e più	649	-	1	26	58	556	8
Totale configli	11.178	831	1.677	1.809	1.676	5.075	110
Numero figli non indicato	15	-	_	0	· -	_	14
TOTALE	12.406	1.381	1.859	1.945	1.745	5.313	163
% senza figli	9,8	39,8	9,8	7,0	4,0	4,5	23,9

PROSPETTO 9.10 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI, CONIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER NUMERO DEI FIGLI AVUTI E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei figli)

		•		CON FIG	LI				
LIVELLO TERRITORIALE	NESSUN FIGLIO	Uno	Due	Tre	Quattro	Cinque e più	Totale	NON INDICATO	TOTALE (= 100%)
		J.							
		TOTA	LE						
Italia	9,8	25,6	36,9	16,4	5,9	5,2	90,1	0,1	12.40
- comuni fino a 100.000 abitanti	9,6	24,8	36,8	16,8	6,3	5,6	90,3	0,1	9.11
- comuni con oltre 100.000 abitanti	10,5	27,6	37,3	15,5	4,9	4,2	89,4	0,1	3.29
Nord-Centro	10,8	30,6	38,1	13,7	4,0	2,6	89,1	0,1	8.17
- comuni fino a 100.000 abitanti	10,4	30,0	38,0	14,2	4,3	2,9	89,5	0,1	5.77
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,8	32,0	38,4	12,5	3,4	1,9	88,1	0,1	2.39
Mezzoglorno	7,7	15,9	34,7	21,7	9,6	10,3	92,1	0,2	4.23
- comuni fino a 100.000 abitanti	8,0	15,8	34,7	21,2	9,8	10,2	91,8	0,2	3.33
- comuni con oltre 100.000 abitantli	7,0	16,0	34,5	23,4	8,7	10,4	93,0	0,1	90
talla Nord-Occidentale	12,3	33,4	35,3	12,5	3,6	2,8	87,6	0,1	3.42
- comuni fino a 100.000 abitanti	11,8	32,8	35,2	13,1	4,0	2,9	88,1	0,1	2.57
– comuni con oltre 100.000 abitanti	13,5	35,2	35,8	10,4	2,5	2,6	86,5	_	85
talia Nord-Orientale	10,5	30,1	38,0	13,7	4,8	2,8	89,4	0,1	2.29
- comuni fino a 100.000 abitanti	10,1	27,7	39,0	14,4	5,2	3,5	89,8	0,1	1.63
- comuni con oltre 100.000 abitanti	11,5	36,1	35,4	11,9	3,8	1,2	88,5	_	65
talia Centrale	9,2	27,0	42,1	15,4	3,9	2,2	90,7	0,1	2.45
- comuni fino a 100.000 abitanti	8,4	27,8	41,6	15,7	3,9	2,5	91,5	0,1	1.57
- comuni con oltre 100.000 abitanti	10,4	25,8	43,0	14,9	4,1	1,7	89,5	0,2	88
talla Meridionale	7,8	15,2	34,9	22,1	9,4	10,4	92,0	0,2	2.84
- comuni fino a 100.000 abitanti	8,0	15,2	34,7	22,0	9,7	10,2	91,8	0,2	2.32
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,7	15,2	35,7	22,5	8,5	11,3	93,3	· -	52
talla Insulare	7,8	17,1	34,2	20,8	9,9	10,0	92,1	0,1	1.38
- comuni fino a 100.000 abitanti	8,0	17,2	34,8	19,3	10,3	10,3	91,9	0,2	1.00
~ comuni con oltre 100.000 abitanti	7,4	16,8	32,9	24,7	8,9	9,2	92,5	0,2	38

Segue Prospetto 9.10 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI, CONIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER NUMERO DEI FIGLI AVUTI E LIVELLO TERRITORIALE

(Composizione percentuale per numero dei figli)

•	•				0 /				
				CON	FIGLI			NON	
LIVELLO TERRITORIALE	NESSUN FIGLIO	Uno	Due	Tre	Quattro	Cinque e più	Totale	INDICATO	TOTALE (= 100%)
CON DU	RATA DEL	. MATRIMO	NIO DI 15	ANNI E (OLTRE				
Italia	4,4	17,6	38,0	22,3	9,2	8,7	95,6	-	7.06
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,2	16,7	37,2	22,8	9,8	9,3	95,8	_	5.19
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,7	19,2	40,3	21,1	7,6	7,1	95,3	-	1.86
Nord-Centro	4,6	22,6	42,6	. 19,5	6,5	4,4	95,4	_	4.70
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,3	21,5	42,1	20,2	7,0	4,9	95,7	-	3.36
- comuni con oltre 100.000 abitanti	5,5	23,2	44,4	17,8	5,5	3,5	94,5	-	1.339
Mezzogiorno	3,8	8,0	28,6	27,9	14,5	17,2	96,2	_	2.36
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,9	7,8	28,4	27,5	14,9	17,4	96,1	_	1.83
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,9	8,7	29,6	28,8	13,1	16,7	97,0	-	52
Italia Nord-Occidentale	5,4	26,3	39,1	18,1	5,9	5,0	94,6	_	1.88
- comuni fino a 100.000 abitanti	5,1	25,6	39,0	19,2	6,5	4,8	94,9	-	1.48
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,0	29,4	41,0	14,3	4,7	6,0	94,0	-	39
Italia Nord-Orientale	4,5	20,5	43,2	19,6	7,7	4,5	95,5	_	1.35
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,6	17,2	44,0	20,6	8,3	5,9	96,4	-	94:
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,2	28,2	40,5	17,3	5,8	1,9	93,8	-	41:
Italia Centrale	3,8	18,0	46,8	21,5	6,5	3,6	96,1	-	1.46
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,8	19,2	45,1	21,5	6,4	3,7	96,2	_	93
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,0	15,1	49,8	21,1	7,0	3,0	96,0	-	530
Italia Meridionale	3,5	7,4	28,6	28,3	14,6	17,4	96,5	_	1.58
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,6	7,3	28,2	28,3	15,1	17,4	96,4	-	1.28
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,9	7,9	30,2	28,0	13,1	18,7	97,1	-	304
Italia Insulare	3,9	9,2	28,6	27,0	14,3	16,9	96,1	-	77
- comuni fino a 100.000 abitanti	4,2	8,9	28,8	25,5	. 14,9	17,7	95,8	_	549
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,6	9,8	26,8	30,4	15,1	14,3	96,4	-	224
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

PROSPETTO 9.11 - NUMERO MEDIO DI FIGLI AVUTI ENTRO I 34 ANNI DI ETÀ, E NELL'INTERO PERIODO DI VITA FECONDO, PER ANNO DI NASCITA E GRADO DI ISTRUZIONE DELLA DONNA

		AN	INO DI NASCIT	A DELLA DONN	NA		TOTALE
GRADO DI ISTRUZIONE	1919-1924	1925-1929	1930-1934	1935-1939	1940-1944	1945-1949	TOTALE
	Ei	NTRO I 34 AN	INI				
Laurea o diploma	1,0	1,1	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
Altro titolo	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8
Nessun titolo	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,5	2,3
TOTALE	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	1,8
	NEL PERI	ODO DI VITA	FECONDO				
Laurea o diploma	1,6	1,6	1,8	- 1	- 1	- [1,6
Altro titolo	2,0	2,0	2,2	-	-	-	2,1
Nessun titolo	2,8	2,9	2,9	-	- '	-	2,9
TOTALE	2,2	2,2	2,3	_	_	_	2,3

PROSPETTO 9.12 - NUMERO MEDIO DI FIGLI AVUTI ENTRO I 34 ANNI DI ETÀ, PER ANNO DI NASCITA DELLA DONNA E LIVELLO TERRITORIALE

		AI	NO DI NASCIT	TA DELLA DON	NA		
LIVELLO TERRITORIALE	1919-1924	1925-1929	1930-1934	1935-1939	1940-1944	1945-1949	TOTALE
alia	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	,1,6
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	1,9	1,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	•••1,
ord-Centro	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,6	1,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,6	1,6	1,8	1,9	1,8	1,6	. 1,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,5	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	
ezzogiorno	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,2	2,
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,3	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,0	2,
alla Nord-Orientale	1,4	1,6	1,7	1,8	1,7	1,5	1,0
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,4	1,6	1,8	1,8	1,8	1,6	1,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,2	1,6	1,4	1,6	1,5	1,5	1,1,
alia Nord-Orientale	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,5	- 1,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,0
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,
alia Centrale	1,6	1,6	1,7	1,9	1,8	1,7	1,
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,6	1,5	1,7	1,9	1,9	1,8	1,0
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,
alla Meridionale	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,2	2,
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,2	2,1	2,1	2,2	2,5	2,0	2,
alla insulare	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,3	2,0	2,2	2,1	2,1	2,3	2,
- comuni con oltre 100,000 abitanti	1,8	2,2	2,2	2,4	2,2	2,0	2,

PROSPETTO 9.13 - FIGLI DI DONNE AVENTI ALLA RILEVAZIONE UN'ETÀ DA 15 A 64 ANNI, PER TIPO DI FILIAZIONE E VITALITÀ, SECONDO IL NUMERO DEI FIGLI AVUTI DALLA DONNA

(Composizione percentuale per tipo di filiazione e vitalità)

TIPO DI FILIAZIONE			NUMERO D	EI FIGLI			
VITALITÀ	1	2	3	4	5	6 o più	TOTALE (
TIPO DI FILIAZIONE							
Figlio nato dal primo matrimonio	92,6	96,3	96,2	95,9	95,5	93,9	95,5
Figlio nato da matrimonio successivo	0,1	0,1	0,4	0,4	0,2	1,3	0,
Figlio nato fuori del matrimonio	4,0	1,3	1,1	0,8	1,5	1,7	1,6
Figlio adottato o affiliato	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,:
Non indicato	1,4	1,3	1,5	2,1	2,0	2,5	1,0
Errato	1,0	0,7	0,7	0,6	0,8	0,5	0,
							1.
VITALITÀ			ļ				
Nato vivo	96,0	96,1	94,5	94,5	93,6	90,8	94,8
Nato morto	0,1	0,3	1,4	1,5	2,1	2,8	1,
Non indicato	3,9	3,6	4,1	3,9	4,2	6,3	4,
TOTALE (= 100%)	3.672	10.274	6.931	3.468	2.017	2.729	29.09

PROSPETTO 9.14 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI CHE HANNO AVUTO FIGLI PER NUMERO DEI FIGLI AVUTI E NUMERO DEI FIGLI COABITANTI

(Composizione percentuale per numero dei figli coabitanti)

NUMERO FIGLI			NUMERO DEI F	IGLI AVUTI			
COABITANTI	1	2	3	4	5	6 o più	TOTALE
	٠.						
Nessuno	16,8	11,2	10,4	11,3	10,3	11,5	12,6
1	83,2	16,2	16,4	14,4	13,2	13,9	35,2
2	-	72,6	19,9	18,6	17,2	17,5	35,1
3	-	` -	53,3	21,1	15,6	15,3	12,0
4	-	-,	-	34,7	21,9	14,2	3,5
5	· _	-		-	21,8	9,7	1,0
6 o più	-	-	′. –	-	-	17,8	0,5
TOTALE (= 100%)	3.672	5.137	2.310	867	403	394	12.784

PROSPETTO 9.15 - FIGLI DI DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI, NON PIÙ COABITANTI CON LA MADRE, PER SESSO, MOTIVO DELL'USCITA DALLA FAMIGLIA D'ORIGINE E RESIDENZA ATTUALE

MOTIVO - RESIDENZA	Maschi	Femmine	Sesso non indicato	TOTALE
	MOTIVO			
Lavoro	. 12,7	2,9	8,3	7,3
Matrimonio	. 75,9	90,5	50,0	84,0
Convivenza	I I	0,8	8,3	0,8
Essere indipendente	. 3,2	1,2	16,7	2,1
Altro motivo	. 3,6	1,9	-	2,6
L'intervistato non sa	. 0,4	-	-	0,2
Motivo non indicato	3,4	2,7	16,7	3,0
TOTALE (= 100%)	. 3.445	4.345	19	7.809
	RESIDENZA			
Stesso comune della madre	. 57,8	56,7	33,4	57,1
Altro comune della stessa regione	. 18,7	26,2	16,7	22,9
Altra regione	. 12,5	8,5	8,3	10,3
Stato estero	. 4,9	2,0	8,3	3,3
L'intervistato non sa	. 0,2	0,2	-	0,2
Non indicato	5,9	6,4	33,3	6,2
TOTALE (= 100%)	3.445	4.345	19	7.809

PROSPETTO 9.16 - DONNE IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI CHE SI SONO RISPOSATE DOPO IL DIVORZIO PER ETÀ AL DIVORZIO E LIVELLO TERRITORIALE

(Donne risposatesi per 100 divorziate della stessa età)

LIVELLO TERRITORIALE	Meno di 35	35 - 44	45 - 64	TOTALE
Italia	52 9	21 2	15,8	25 ₁ 0
	71,4	30,0	0,0	27.7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	45,0	17,4	30,0	23,5
Nord-Centro	53,6	19,3	17,6	25,4
	70,0	42,9	0,0	29,4
	44,4	15,8	33,3	22,4
Mezzoglorno	50,0	28,6	0,0	22,7
	50,0	0,0	0,0	23,1
	50,0	25,0	0,0	22,2

PROSPETTO 9.17 - DONNE NON NUBILI IN ETÀ DA 15 A 64 ANNI CHE HANNO VISSUTO INSIEME CON IL FUTURO MARITO PRIMA DELL'ATTUALE O ULTIMO MATRIMONIO, PER ETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Quozienti per 100 donne non nubili della stessa età)

LIVELLO TERRITORIALE	Metho di 25 anni	25-34 anni	35-44 anni	45-54 anni	55-64 anni	TOTALE
						şi
Italia	8,8	4,6	28	26	2,1	3,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	7,8	3,6	2,1	2,2	1,8	2,8
– comuni con oltre 100.000 abitanti	13,1	7,3	4,5	3,6	3,1	5,0
Nord-centro	4,4	4,2	2,4	1,9	1,3	2,6
- comuni fino a 100.000 abitanti	3,9	3,2	1,5	1,5	1,0	1,9
– comuni con oltre 100.000 abitanti	6,2	6,9	4,3	2,8	2,2	4,2
Mezzoglorno	14,6	5,3	3,7	3,9	3,8	5,0
– comuni fino a 100.000 abitanti	12,6	4,5	3,3	3,4	3,3	4,3
– comuni con oltre 100.000 abitanti	24,2	8,7	5,2	5,8	5,6	7,3

PROSPETTO 9.18 - DONNE IN ETÀ DAI 15 AI 64 ANNI CHE HANNO UNA CONVIVENZA DI TIPO CONIUGALE IN CORSO PER ETÀ ED ALCUNE NOTIZIE SULLA CONVIVENZA STESSA

(Composizione percentuale per notizie sulla convivenza)

NOTIZIE SULLA CONVIVENZA	TOTALE	Meno di 24	25-34	25-44	45-54	55-64
Stato civile della donna all'inizio della connvivenza						·
Nubile	30,1	52,6	30,4	26,5	26,7	19,2
Coniugata	9,0	15,8	10,7	5,9	10,0	3,9
Separata	10,9	-	16,1	14,7	13,3	3,8
Divorziata	2,4	_	1,8	5,9	3,3	
Vedova	9,0	_ -	1,8	5,8	20,0	23,1
Non indicato	38,5	31,6	39,3	41,2	26,7	50,0
Stato civile del partner all'inizio della convivenza						
Celibe	23,5	36,8	30,4	17,6	20,0	11,5
Coniugato	10,8	10,5	10,7	8,8	16,7	3,9
Separato	12,7	15,8	12,5	17,7	10,0	3,8
Divorziato	6,6	-	. 7,1	11,8	6,7	3,8
Vedovo	5,4	5,3	1,8	-	13,3	15,4
Non indicato	41,0	31,6	37,5	44,1	33,3	61,5
Durata della convivenza						
Meno di 6 mesi	3,0	10,5	3,6	2,9	· -	-
da 6 mesi a meno di 1 anno	2,4	5,3	3,5	-	3,3	-
Da 1 anno a meno di 2 anni	8,4	10,5	10,7	8,8	10,0	_
Da 2 anni a meno di 4 anni	12,0	21,1	12,5	17,6	10,0	_
Da 4 anni a meno di 10 anni	17,5	10,5	25,0	14,7	16,7	11,5
10 anni e più	12,0	-	3,6	17,7	23,3	19,2
Non indicato	44,6	42,1	41,1	38,2	36,7	69,2
Intenzione attuale						
Già decisi a sposarsi	13,3	21,1	17,9	20,6	3,3	_
Ancora indecisi ma la possibilità esiste	7,8	10,5	8,9	8,8	6,7	3,8
Vivere insieme senza pensare al matrimonio	15,7	15,7	10,7	14,7	26,7	15,4
Vivere insieme rifiutando il matrimonio	1,8	5,3	-	2,9	3,3	_
Non continuare a vivere insieme	1,8	5,3	-	2,9	3,3	_
Nessuna risposta	7,8	5,3	5,4	5,9	20,0	. 7,7
Non indicato	51,8	36,8	57,1	44,1	36,7	73,1
TOTALE (= 100%)	166	19	56	34	30	26

TAVOLE STATISTICHE

ITALIA

TIPOLOGIA	1 × 5 /25.	1	· \	NUSER	O COMPONE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ī	NUMERO MEDIO COMPONE
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU•	
T 0 T A L E	17822 17822	2319	3982 3982	4216 4216	4394	1897	 	218	 135] 3,2
PAMIGLIE SENZA NUCLEI	! . ! !		!!						!	
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	2617		259	29	7	1	-	-	1	1,1
Una persona sola	2319	2319	- !	- !	- !	-	! - !	-	! -	1,0
celibe/nubile	1 48	· -	48	i	`-	-	i – i	-	i -	2,0
Un insieme di parenti (diverso dal precedente)	1 229		l 1921	.1	· ' [1		_	-	l 1 2,2
Un insieme di parenti con altri non	i ï		i	i	j		i		i	ĺ
parenti Un insieme di persone non parenti		-	- 19	-	- 1	-	! - !	-	- 1	4,0 2,3
FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO BUCLEO										
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	i i		İ		į		i i		į	
NUCLEO	14744	-	37 23	4188	4314	1752	523	158	86	3,5
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			 				394	122	67	
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI			3034			•	<u>-</u> i	-	•	
Coniugate	2947 87		2947 87		-	-	- -	_	- -	l 2,0 l 2,0
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	9355	-	i - i	3586			,		•	3,9
Non conjugate	9271 84		- 1	35461 401					•	
UN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			- 689							
GENITORE MASCHIO	166	-	1001						į 1	2,6
Celibe		-	!!	- [! - !	-	! -	2,0
Separato di fatto			10 4				! - !	_	¦ -	2,6 2,4
Divorziato	3		2				i - i		1	2,4
Vedovo	138		831						! 1	
GENITORE FEMMINA			589 32						4	1 2,6 1 2,3
Separata di fatto			32 42						1 1	
Separata legalmente	641	- 1	j 31 j	26	. 61	i -	i – i			2,6
Divorziata			221				! - !		•	2,3
Vedova			461	188 J 29 1 J			- 1		•	•
COPPLE SENZA PIGLI CELIBI/NOBILL			i - i	216					•	3,1
Coniugate	225		i - i	2121					1	3,
Non conjugate			! - !	41			i - I I 1231			1 3,1
COPPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI Coniugate			- 1	- 1	341					
Non conjugate	5		i - i	- i	4		i - i	-	i -	4,
IN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			! - !	761				-	1 2	
GENITORE MASCHIOCeline			-	16			: <u>-</u>	-	} -	3,
Separato di fatto			i – i	1 1 1			i - i	-	i -	3,
Separato legalmente			- !	11		<u> </u>	! - !	-	! -	3,
Divorziato Vedovo			-	1		- 1	-	-	-	1 3,1 1 3,1
GENITORE PEMMINA			i - i	59	28	8	i 6i	-	j 2	
Nubile	12		- i	101			: :	-	! -	3,
Separata di fatto			! - !	61				-	! -	1 3,5 1 3,5
Separata legalmente Divorziata	1 101 1 91		· -	ái				-	j 1	
Vedova			i - i	331	19] 2 	t 51	-	1	i 3,8
PARIGLIE CONTENENTI DUE O PIU NUCLEI	! ! ! !] 	! !		!	!
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU							; 		i	
NUCLEI		-	i	- i	73	144	137	60	1 48	5,8
PANIGLIE CON DUE NUCLEI	 402	-	- !	-	71	137	120	49	25	 5,6
due generazione senza altri componenti isolati	I 392	_	_	_	691	1 136	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	47	1 21	l 5,6
Di tipo fraterna senza altri	1 1			j .j	į	i	i i		İ	i i
Componenti isolati	101	-	j	- !	21					
SERVE Altri CORPORATE ISOLATI			- !	-	1 1				11	
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati	i 42i		;	- 1	- '				11	
PARIGLIE CON TRE G PIU NUCLEI	J 15	- I	- i	- I	- 1	-	- !		1 12	8,
Senza altri componenti isolati	11		ļ ļ	_	-	- -	-	_ 2	1 9	
Con altri componenti isolati	j 4	-	- I	- I LI	-	- L	- 	-	1 4 1	9

segue TAV. 1 PAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPOLOGIA)

ITALIA

TIPOLOGIA				N CH I	BRO COMPONI	u Ti			
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU
T O T A L E	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PARIGLIE SENZA NUCLEI		! !	 - -						!
TOTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI		100,0	6,5	. 0,7	0,2	0,1	-	-	0,6
Una persona sola	13,0	l 100,0 l	- '		-	-		_	-
celibe/nubile		i -	1,2	. ~	-	-	-	-	! -
Un insieme di parenti (diverso dal precedente)	1,3	<u> </u>	4,8	0,7	0,1	0,1	-	-	<u> </u>
Un insieme di parenti con altri non parenti		¦ -	¦ -		0,0	-	-	-	; -
On insieme di persone non parenti	0,1	-	0,5	0,0	0,0 	<u> </u>	- !	-	I 0,6
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO		<u> </u>	 			 			
TOTALE PARIGLIE CONTENENTI UN SOLO	82,7	<u> </u>	i 93,5	99,3	98,2	92,4	79,2	72,5	1 64,0
NUCLEO	i	į -	ĺ		l	i	l	l	1 '
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI		-	93,5 76,2	92,4	89,4 -	73,5	59,6 -	55 , 7	1 49,7
Conjugate	16,5	1	74,0	- -	! -	! -	! -	<u> </u>	! -
Non conjugate	0,5 52,5	•	2,2 -	85,0		72,2	58,8	54,4	46,0
Coniugate	52,0	:	! -	84,1	86,5				46,0
Non conjugate		•	- 17,3	1 0,9 1 7,4	1 0,7 1 2,2			1,5 1,3	3,6
GENITORE MASCHIO	0,9	<u> </u>	2,5	1,1			0,1	-	0,4
Celibe Separato di fatto		-	0,0 0,2	0,1	- 0,1	; <u> </u>	! -	_	; -
Separato legalmente	0,0	:	0,1	0,1	i -	<u> </u>	i -	<u> </u>	<u> </u>
Divorziato		! -	0,1 2,1	- 0,9	l 0,0 l 0,2	•	l – l 0,1	<u> </u>	0,4
GENITORE FEMMINA	5,4	i -	14,8	6,2	1,9	1,0	0,7	1,3	3,2
Nubile Separata di fatto			0,8 1,1	0,2			0,3	¦ -\	0,6
Separata legalmente	0,4	•	0,8	0,6	0,1	0,0	i -	<u> </u>	<u> </u>
Divorziata Vadova		•	0,6 11,6	0,2	1 0,0 1 1,2	•	- 0,4	1,3	2,6
UN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	6,9	•	i -	6,9			19,6	16,8	1 14,3
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		•	!` -	5,1			0,1	•	-
Non conjugate		-	i -	5,0 0,1	1 0,3 1 0,0	0,1 -	0,1 -		; =
COPPIK CON FIGLI CELIBI/NUBILI		•	! -	-	7,9		18,7	16,8	1 12,7
Conjugate		•	-		7,8 0,1	• • •	18,7 -	16,8	1 12,7
UN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	0,7	•	<u> </u>	1,8	0,7	0,5	0,9	-	1,6
GENITORE MASCHIOCelibe		-	-	0,4	0,1	0,1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Separato di fatto	0,0		i -	0,0	0.0	0.0	i -	-	j -
Separato legalmente Divorziato			! -	0,0 0,0	! -	- ·	! -	` -	! -
Vedovo	0,1	i -	i -	0,3		0,1	i	-	i
GENITORE FEMMINA			<u> </u>	1,4 0,2	0,6 0,0		l 0,9	<u> </u>	1,6
Separata di fatto	0,1	i -	i -	0,2	0,1	0.0	0,0	-	; <u> </u>
Separata legalmente			! -	0,2	0,1 0,0	• • •	- 0,0	! -	1 -
Vedova		i -	- -	0,8	0,4	0,1	0,8	=	1,0
PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU° NUCLEI		 	! !		! !		!] 	!
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU*		_		_	1,7	 7,6	 20,8	l 2 7, 5	1 35,4
i		į		_ /		I	I	l	1
PANIGLIE COM DOE NUCLEI	i -	-	_	- \	1 1,6	7,2 7,2	18,2	22,4	18,2
componenti isolati		-	. \' · -	-	1,6 	, 7,2	17,9 I	21,6 	15,8
componenti isolati		! -	<u> </u>	-	0.0	0.0	0,3	0,8	1 2,4
BINUCLEARI DI ALTRO TIPO		-	- T	-	0,0	0,4	2,5 0,1	4,2 -	8,1
Con altri componenți isolati	0,2	ı -	-	- \	-	0,3	2,3	4,2	8,1
PANIGLIE CON TRE O PIU NUCLEI		:	_	_	_	! -	0,0 0,0	0,9 0,9	9,1
Senza altri componenti isolati	0.1	-							

seque TAV. 1 FAHIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL MUHERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER HUHERO DI COMPONENTI)

ITALIA

TIPOLOGIA	l I			HUM	RO COMPONE	nti ————			
	I TOTALE	! 1 !	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU
OTALE	 100,0 	 13,0 	22,3	23,7	24,7	10,6	3,7	1,2	0,8
PANIGLIR SENZA NUCLEI	 	!							!
OTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI		88,6	9,9	1,1	0,3	0,1	- 1	-	0.0
na persona sola	100,0 	1 100,0	! -	-	-	- !	~	. -	-
celibe/nubile		<u>i</u> -	100,0	- 1	- 1	- i	- i	_	į -
n insieme di parenti (diverso dal precedente)	1 100.0	¦ -	84,1	12,5	2,8	0,6	- 1	_	-
n insieme di parenti con altri non parenti	l 100,0	! -	!		 100,0	_ [<u> </u>
n insieme di persone non parenti		-	90,7	1,5	3,9	-	-		3,
AMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	!	! !				·			İ
OTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	İ	! 	i :]]					i
NUCLEO	100,0	! -	25,2	28,4	29,3	11,9	3,5	1,1	0.
N NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	100,0	¦ -	27,5	28,8	29,0	10,3	2,9	0,9	0,
OPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		-	100,0 100,0	- -	-	-	-	-	-
Coniugate	1 100,0	¦	100,0	- -	¦ -	i - i	i - i	-	i -
OPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	100,0	i	- 1	38,3	40,9	14,6	4,1	1,3	1 0,
Coniugate	100,0 100,0	! -	! -	38,2 47,9	41,0 34,5	14,7	1 4,2 1 3,5		1 0,
M GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		i -	60,8						ړه ا
GENITORE MASCHIO		! =	60,3		8,0	2,4	0,3	<u>-</u>	04
Celibe Separato di fatto		¦ -	100,0 54,4		15,8	i - '	_	 I -	i -
Separato legalmente	100,0	i -	63,6	36,4	i - 1		- 1	<u> </u>	<u> </u>
DivorziatoVedovo	100,0 100,0	! -	79,3 60,5	- 28,7	20,7 7,2	2,9	0,4	<u>-</u>	I -
GENITORE FEMMINA	100,0	<u>-</u>	60,9		8,6		0,5	0,3	i ŏ
Nubile		! -	1 77.7				-	! -	! -
Separata di fatto		<u> </u>	41,2 48,5		20,7 9,8	3,0 0,5	2,0	¦	0.
Divorziata	1 100,0	i -	70,0	26,8	3,2	l -	i	- -	j -
Vedova	100,0	! -	63, 4 -	25,9 23,8			0,4 10,6	1 0,4 1 3,0	1 0,
PPIR SEWZA FIGLI CELIBI/WUBILI		<u> </u>	¦	93,8			0,3	3,0 -	-
Coniugate	100,0	į -	<u> </u>	94,0		0,5	0,3	-	<u> </u>
Non coniugate PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		! -	- -	84,2	15,8 39,6	40,0	- 14,2	- 4,2	1 -
Coniugate	100,0	i -	i -	i -	39,5	40,1	14,3	4,2	2
Non coniugate	1 100,0	! -	i - 1	-	66,3		! - !	<u> </u>	! -
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		<u> </u>	! -	61,6 79,6			4,6 -	-	1 1
Celibe	i -	i -	i –		i - 1) <u> </u>	i - 1	i –	i -
Separato di fatto	1 100,0 1 100,0	! =	! - ! -	43,5 100,0	46,4	10,1	- -	! <u>-</u>	! -
Divorziato		; <u> </u>	¦	100,0	•	.		, <u> </u>	i -
Vedovo	1 100,0	į -	j - 1	83,9		7,6	!	-	! -
GENITORE FRMMINA	100,0 100,0	! -	! -	58,0 83,9	26,9 8,6	7,5 7,5	5,5	_	1 2,
Separata di fatto	100,0	i -	i - i	62,2	27,0	7,8	3,0	i -	i -
Separata legalmente	100,0	! -	I. - I - I	64,1 37,1	25,2 21,1	10,7 30,9	- 3,0	<u>-</u>	7,
Divorziata Vedova	1 100,0	¦	-	54,2	31,8	3,4	8,4	-	2,
HIGLIE CONTENENTI DUE O PIU° NUCLEI	i !	! !	; 		 		 		
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU.	 100,0	<u> </u>	-	-	15,7	31,2	29,7	13,0	10,
MIGLIE CON DUE NUCLEI	1	<u> </u>	i – i	-	17,7	34,0	30,0	12,2	1 6,
Que generazione senza altri Componenti isolati	1	<u> </u>	<u> </u>	- !	17,6	34,7	30,2	12,0	5,
tipo fraterna senza altri Componenti isolati	1	! -	-	_	21,0	9,0	19,1	17,9	1 33,
NUCLEARI DI ALTRO TIPO	100,0	i -	· -	, -	3,2	15,6	36,3	20,5	24,
Senza altri componenti isolati	100,0	! -	! - !	- 	45,2	25,1	29,7 36.8	-	-
Con altri componenti isolati AMIGLIE COM TRE O PIU NUCLEI	l 100,0 l 100,0	<u> </u>	-	_	-	14,9	36,8 2,1	22,1 13,5	1 26
Senza altri componenti isolati	1 100,0	i -	j - i	-	- [! - i	2,8	18,1	1 79,
Con altri componenti isolati	100.0	I –	- !	- !	!	- !	- 1	-	100,

seque TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPGLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

0 T A L B	TOTALE											
		1	2	3	•	. 5	6		8 0 PIU•	COMPON NTI		
U I A L B	: 12823 		2890 	3016	3205	1392	505		96	3,		
ANIGLIE SENEA HUCLEI	!!	!			!	. !			!!!			
OTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI		1559 1559		20	_ 5	_ 1	- 1	_	<u> -</u>	1,		
n genitore con un figlio non celibe/nubile	i . i	-	28	-	_		_	<u>.</u>	_	2,		
n insieme di parenti (diverso dal	i i		i	i		7	_	-				
precedente)n insieme di parenti con altri non	, ,	_	127	,201 	51 !	' '!	_	_	-	2,		
parenti n insieme di persone non parenti		-	5		-	-	-	=	-	2		
AMIGLIE CONTENENTI UN SOLO HUCLEO		·										
OTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	i 10762)	- !	2730 i	2995	3151 i	1293	405	124	64	3,		
~ ·	i i		ı	· •	i	i	i	95	i i	i .		
N NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE OPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI	2247	-	2730 J 2247 J	- 1	2880	- i	- 1		- 43	2		
Coniugate		- !	2208 I 39 I		- !	_	- 1	-	<u> </u>	2 2		
OPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	6857	;	- 1	2589	2813	1020				3		
Coniugate	68161	- !	- <u>!</u>	2571	2798							
Non coniugate	41 794	- 1	4831	18 J 217 J	-14 J 67 J			2 2				
GENITORE MASCHIO	122	- i	72		10 1				i ii			
Celibe		- !	- 1		- I		<u> </u>	_	-	2		
Separato di fatto Separato legalmente			31		- '¦	7	- ;	_	- 1			
Divorziato	11	- j	11	- i	- j	- <u>-</u>	- i	-	<u> </u>	2		
VedovoGENITORE FEMMINA	106 672	-	61) 410)		8 I 57 I				1 1			
Mubile		- 1	201		- "				i - "	2		
Separata di fatto		- <u>i</u>	321		14 [11		! - !	2		
Separata legalmente] 27 j 13 į	- !	13 j		31		· -	_		2		
Yedova	5341	- i	337	139)	39					-		
N NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE OPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		- !	_ !	1901 1461	271 j				L 15	4		
Coningate		- 1	i	144	6		:	· -	'	3		
Non conjugate		- !	- <u>!</u>	2	11		!		!	3		
Conjugate	(636) 635	- !	-	- !	245 245							
Coniugate	i 1i	- i	- i	- i	- i	1	i – i	-	i - i	4		
N GENITORE CON FIGLI CELIBI/WUBILI		<u> </u>	- !	44 12	19 [- •	_	! _ 1			
GENITORE HASCHIO		-	:	- 121	- 3 J	. 1	<u> </u>	_	<u> </u>] 3 -		
Separato di fatto	j 2j	- i	- i	1 1	1		i – i	-	i - i	3		
Separato legalmente	! - !	- !	- !	- !	- !	· - !	- !	_	-	! -		
Vedovo		- i	- i	111	ii	1	_	_	i - i	3		
GENITORE FEMMINA		- !	- <u>!</u>	321	16 1		,	-	1			
WubileSeparata di fatto		!	- :	5 5 1	- 1	_ 1	\	_] 3] 3		
Separata legalmente	51	- i	- i	41	- ji	1		-	i – i	3		
Divorziata Vedova		- !	- !	- 20	- 14 J	2 1		_	- 1	5		
ANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU° NUCLEI		i			i							
) OTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU		ľ				1	}) 		
NUCLEI	315	- !	- !	- !	49 [97	99 [. 38	32	5		
AMIGLIE COM DUE MUCLEIdue generazione senza altri	277	-	-	-	49	.94	87	31	16	5		
componenti isolati	271	- j	- 1	- !	48	93	87	31	12	5		
i tipo fraterna senza altri [componenti isolati	 5	_	_	_	1	1	_	_	3	6		
INUCLEARI DI ALTRO TIPO	29	- i	- i	- i	- i	3	12		8	6		
Senza altri componenti isolati		- !	- !	- !	- !	1 3						
Con altri componenti isolati ANIGLIE CON TRE () PID* NUCLEI		- !		_	- 1	- 1	12 -	6				
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati	8	- 1	i	- i	- i	-	- i	i		8		

seque TAV. 1 PANIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPOLOGIA)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				N O W I	ERO COMPONI	BHTI			
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	18 0 PIU
O T A L E	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ANIGLIE SENZA NUCLEI	•)) 	!
TALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI	13,6	100,0	.5,5	0.7	0,2	0,1	-	i -	į
na persona sola n genitore con un figlio non	12,2	l 100,0	-	-	-	-	-	¦ -	-
celibe/nubile	0,2	<u> </u>	1,0	-	-	- 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
precedente)	1,2	' -	4,4	0,7	0,2	0,1	-	; -	i -
insieme di parenti con altri non	_	! -	! - !	_	_		! _	! -	! -
insieme di persone non parenti	0.0	-	0,2	-	-	-	-	i -	<u> </u>
MEIGLIE CONTREBUTI UN SOLO NUCLEO								!	!
OTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO		ĺ						<u>.</u>	
HUCLEO	83,9	-	94,5	99,3	98,3	92 , 9	80,3	1 76,4 1	1 66,
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		<u> </u>	94,5	93,0	89,9	74,6	59,9	58,5	51,
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/HUBILI		! -	77,8 76,4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! -
Non conjugate	0,3		1,3	i - i	i -	i	i	i <u>-</u>	i -
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		! -	! -		87,8	73,3	59,0	57,4	1 46
Coniugate	53,2 0,3	_	<u> </u>	85,2 0,6		1 72,9 1 0,5	58,9 0,1	56,4 1,0	1 46
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	6,2	i -	16,7	7,2		1,2	0.9		
GENITORE MASCHIO		! -	2,5	1,2		0,2	0,1	! -	0
Celibe		<u> </u>	- 0,2	 0,1	0,1	! -	! -	<u> </u>	¦
Separato de latto		i -	0,1	0,0		-	i -	i –	i -
Divorziato	0.0	i -	0.0		<u> </u>		!	! -	! -
Vedovo		<u> </u>	2,1 14,2	1,1 6,0	0,2 1,8	0,2 1,1	0,1 0,8	1,1	1 0
Bubile		•	0,7	0,1		0,1	i -	i -	i -
Separata di fatto	0,6	i -	j 1, 1	0,8	0,5	0,2	0,3	<u> </u>	<u> </u>
Separata legalmente		! <u>-</u>	1 0,4	0,4		0,0		<u> </u>	! -
AegoAg		: -	11,7	4,6		•	0,5	1,1	i 3,
NUCLEO COM ALTRE PERSONE ISOLATE	6,7	5	i –	•		18,3	20,4	17,9	1 15
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/NOBILI		! -	! -	1 4,8		! -	! -	! -	
Mon coniugate		¦	: -	4,8 0,1	0,2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! :
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	5,0	i -	i -	-7.	7,7	18,6	19,4	17,9	14,
Coniugate		! -	! -	- !	7,6	17,9	19,4	17,9	1 14
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI.			<u> </u>	1,5	0,0	l 0,1 l 0,4	0,9	! -	1 1
GENITORE MASCHIO		•	-	0,4	0,1	0,1		; <u> </u>	i -'
Celibe	-	<u> </u>	i - I	– 1	- :	-	i -	i –	j -
Separato di fatto		! =	- -	0.0	0,0 -	! -	! -	! -	! -
Divorziato	_	¦	i -	_ :	i - ,	_	¦	¦	1 =
Yedovo			i -	0.4		0,1		i -	i -
GENITORE FEMMINA		•	_	1,1	0,5	0,3	0,9	! -	! 1,
Separata di fatto		: <u>-</u>	_	0,1	0,0	0,1	-	¦	; =
Separata legalmente	0.0	i	i - i	0,1	-	0,1	i -	i -	i -
Divorziata Vedova		<u>-</u>	<u>-</u>	0,0	0,0	0,1		<u> </u>	1 0
HIGLIE CONTENENTI DUE O PIU• NUCLEI		 -						; !	ľ
TALE PARIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	2.5		_		1.5] 	 	 	!
NUCLEI		-	-	-	1,5 	7,0 	19,7 	1 23,6 I	33,
MIGLIE CON DUE NUCLEIdue generazione senza altri		-	-	-	1,5	6,8	17,2	19,3	16,
componenti isolatitipo fraterna senza altri		-	-	-	1,5	6,7 0.1	17,2	19,3	1 13;
COMPONENTI ISOLATI	0,0	_			0,0	0,1	2,5	3,5	1 3, 1 8,
Senza altri componenti isolati!	0.0	_	i -	-	-	0.0	0,1	1 -	I -
Con altri componenti isolati	0.2	-	- !	- !	-	0,2	2,3	3,5	8,
	0,1	-	-	-	-	-	0,1	1 0,8	1 8,
HIGLIE CON TRE O PIU NUCLEI	0,1	–	1			_	0,1	0,8	1 6,

seque TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MUMERO DI COMPONENTI)

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA	l 			HUME	BO COMPONI	NTI			
·	TOTALE	 1	2	3	4	5	6	7	8 0 PID•
T O T A L B	100,0	1 12,2	22,5	23,5	25,0	10,9	3,9	1,3	0,7
PANIGLIR SENZA NUCLBI) 	! !							!
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	100.0	89,3	9,2	1,2	0,3	0,1	-	_	i -
Una persona sola Un genitore con un figlio non	100,0	l 100,0	i - i	-	_ 1	-	-	-	i - !.
Celibe/nubile		- -	100,0 	13,2	- 3,2	- 0,9	-	-	! -
precedente)		- -	02,7]	-	_	- -	
Un insième di persone non parenti		-	100,0	- i	-	-	-	i -	i -
PARIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO		!	!				 - ·	 	!
TOTALE PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO	<u> </u> 	! 	! !					'	
NUCLEO	100,0	-	1 25,4 I] 27,8 	29,3 ·	1 12,0] 3,8 	1,1 	I. 0,6
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		-	27,6	28,3	29,1	10,5	3,1	1,0	0,5
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI		! -	100,0	-	<u> </u>	<u> </u>	! - -	<u> </u>	! -
Coniugate		¦	100,0 100,0	! - :	-	-	¦	-	¦ -
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		i -	i -	37,8	41,0	14,9	4,3	1,4	i 0,7
Coniugate		i -	I -	37,7		14,9	4,4		0,7
Non conjugate		! -	-	44,3			1,2		! -
UN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		! -	60,8 59.0	27,3 29,6					1 0,5
GENITORE MASCHIOCelibe		¦	59,0	29,0	8,3 -		1 0,3	! <u>-</u>	0,3
Separato di fatto		i -	57,7	23,1	19,2	i -	-	i -	i -
Separato legalmente	100,0	i -	85,3	14,7	i	i –	i - '	i -	i -
Divorziato	100,0	ı -	100,0	l - 1	-	ı –	I -	I -	I -
Vedovo		! ~	57,7	31,2	7,5	,-		! -,	1 0,5
GENITORE PEMMINA			61,1	26,8				0,3	1 0,5
Nubile Separata di fatto		<u> </u>	[84,0 43,1	10,9 31,6			1 2,0	_	
Separata legalmente		- -	48,1	40,4		1,2		-	i -
Divorziata			65,2	31,5			i –	i -	i -
Vedova	100,0	i -	63,2	26,1	7,2	2,0	0,5	0,3	1 0,7
UN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE		•	1 1	22,0			11,9	j 3,4	1 1,8
COPPIE SENZA FIGLY CELIBI/NUBIL1		-	- -	95,3		! -	! -	! -	! -
Coniugate		<u> </u>	<u> </u>	95,7 73,6	4,3 26,4	! -	! -	! -	! -
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		-	_	73,0		39,3	15,4	4,6	2,2
Coniugate			i -	i - i	38,6				2,2
Non coniugate	100,0	i -	i - i	i - i	31,1			i -	i -
ON GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		<u> </u>	-	60,0	25,2			ı -	1,5
GENITORE MASCHIOCelibe		! -	! - !	77,0	17,1	5,9	! -	! -	! -
Separato di fatto		_	- -	41,9	58,1	! :	! -	! -	! -
Separato legalmente	-0070	i -	' - '		30,1	_	- -	_	_
Divorziato	-	-	i – i	i – i	i -	-	i –	i -	i -
Vedovo		-	i -	82,7		6,9	•	I -	1 -
GENITORE PENMINA		! -	! - !	55,5		7,1	8,2	! -	1 1,9
Nubile Separata di fatto	100,0	_	_	83,8 72,7	1,3 27,3	15,0	_	_	-
Separata legalmente	100,0	_		77,1		22,9	<u> </u>	ž –	! -
Divorziata		-	- 1	13,1		46,0	7,8	i ,	20,6
¥edo v a	100,0	i -	i - i	50,3 i	35 , 9	1,3 	1 11,4	ĺ	j 1,1
PARIGLIE CONTENENTI DUE O PIUº NUCLEI							!	! !	!
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIO					45 -	2	,		
NUCLEI	100,0	-	-	-	15 , 5	J 30,9	31,5	12,1	10,0
FAMIGLIE CON DUE NUCLEIA due generazione senza altri	100,0	-	-	-	17,7	34,0	31,3	11,3	5,7
componenti isolati		-	-	- 1	17,6	34,3	31,9	. 11,5	4,6
componenti isolati		-	. - i	ı – i	19,9	17,2	1 -	ı	62,9
BINUCLEARI DI ALTRO TIPO		-	- 1	- 1	-	11,3	42,6	19,4	26,7
Senza altri componenti isolati		-	- !	- !	-	43,7	56,3		
Con altri componenti isolati 		_	-		-	10,0	42,0	20,2	27,9
		_	_		_	- -	3,1 4,0	13,6 17,7	83,3
Senza altri componenti isolati									

segue TAV. 1 PARIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NURERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				NON ER	COMPONE	WT1			· · · · · · ·	NOMES MEDI
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU•	COMPOI BTI
0 T A L E	4999 	760 I	1092	1201	1 189 j	506	156 I	57	40	3,
AHIGLIE SENZA BUCLBI		!	i !	į	į	į			i !	
TALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	871	760	99	9	3	- 1	- {	-	1	1,
na persona sola n qenitore con un figlio non	7601	760	- !	- !	- į	- <u>i</u>	- <u>i</u>	-	-	1,
celibe/nubile	201	- 1	20	- 1	_	- 1	- 1	_		2
insieme di parenti (diverso dal	ı	į	i	j	į	i	i		i	
precedente) insieme di parenti con altri non		- !	66	81	21	- !	- !	-	! -	2
parentiin jurisieme di persone non parenti	- i	- i	- i	<u> </u>	- ,i		<u> </u>	-	- 1	4
Instead of persone non parenters.				_	'	_	_	_] 2]
MIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	İ	į	į	į	į	. j	į		i	
TALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	39821	_ !	9931	11021	11631	450	1101	25		
HUCLEO	i	_	9931 I	1192	1163	459 J	118	35	l 22	3
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		- !	993	1091	1047	356				
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI		-	786 739	-	- !	_	- !	-	! - i	2
Non conjugate			48	- 1	- i		- i	-		1 2
PPIR CON FIGLI CELIBI/NUBILI		- 1	- 1	9971	10171	3501				
Coniugate		- !	- !	975 22	1002 15					
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		-	206	941	301	61				
GENITORE MASCHIO	441	- i	28	11	3 j			- '	i - 1	į i
Celibe		- !	- I	!	!	- !	- !	_	! -	. 2
Separato di latto		-	. 21	31 21	- 1		- 1	Ξ	-	2
Divorziato	11	- i	/ <u>1j</u>	- i	11		- i	-	i -) 2
Vedovo		- !	221	71	21	1) 5)		·	!!	2
GENITORE PEMMINA		- !	178 J 12 J	831 41	27 j	- 31	- 1		1	
Separata di fatto		- i	10 1	91	7 j	- i	1 j		j 1	
Separata legalmente		- !	18 [16 1	41	- !	- !		! -	2
Divorziata		•	14 124	51 491	1 j 15 j	, 1 51		_	! - '	1 3
MUCLEO CON ALTER PERSONE ISOLATE		· - i	- 1	1011	117					
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/BUBILI	771	- i	- i	701	5 į	11	11	-	i -	į :
Coniugate		- !	_ : !	681	- 51	- 1			! -	! 3
Non coniugate PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI				- 1	100					
Coniugate			- i	- i	961					, ,
Non conjugate	41	- !	- !	!	31	1!			!	! !
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		_	- !	31 4	12	4			- 1	1
Celibe	- i	- i	- i	- i	- i		– i		i -	
Separato di fatto		- !	- !	!	-!	- !	- !	-	! -	! !
Separato legalmente	11 11		- !) 1	-			_	¦	
Vedovo	31	- i	- i	3 (- i	- i	. – i	_	i -	
GENITORE FEMMINA	441	- į	- <u>i</u>	271	12 [11	-	į 1	
Nubile Separata di fatto	61 61	- !	_	51 31	11 21		-	_		3
Separata legalmente	51	- 1		31	3		- '	-	i -	
DivorziataVedova	61		- 1	3 į 13 į	1 j 5 j			_	i -	1 3
	į	i	i	i	i	į	Ï		į !	7. 73.
MIGLIE CONTENENTI DUE O PIU MUCLEI	ı	ļ		!	!				!	<u> </u>
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	146	-	- !	-	24	46	38	22	16	¦ , :
MIGLIE CON DUE NUCLEI	125	-	- !	-	22	43	. 34	18	9	
due generazione senza altri componenti isolati	1211	-	-	-	21	43	32	16	9	! !
tipo fraterna senza altri componenti isolati	ı	_ !		_ !	1	_		2		! ! !
NOCLEARI DI ALTRO TIPO	51 161				11	4 (1 6
Senza altri componenti isolati	21	- 1	- i	- į	1 1		- "		i -	4
Con altri componenti isolati	14 [- !	- !	- !	- 3(41	1		
Senza altri componenti isolati	31		-	-	- 1	_	-		3	
Con altri componenti isolati	11		- i	- i	- i	-	-	_	i ĭ	

seque TAV. 1 PAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPOLOGIA)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				NUM	RO COMPONI	BHTI			
	TOTALE	1 1 1	l l 2	3	4	 5 	l 6 l 6	7	 8 O PIU
OTALE	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	1 1 100,0	1 1 100,0	100,0	1 100,0
PARIGLIR SENSA BUCLEI		!	!			!	!		!
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI		100,0	9,1	0,7	0,2	-	-	-	2,0
Ina persona sola		1 100,0 -	1,8	-	_	- -	_	-	
In insieme di parenti (diverso dal precedente)		-	6,0	0,7	0,1	-	i -	i • -	į -
In insieme di parenti con altri non parenti	0.0	! -	-		0.0	-	-	 -	 -
Jn insieme di persone non parenti 	0,3	 !	1,3	0,0	0,1	 !	<u> </u>	! - !	2,0
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO					-				İ
TOTALE PAHIGLIE CONTENENTI UN SOLO	79,7	-	90,9	99,3	97,8	90,8	1 75,8	61,3	56,9
IN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			 90,9	90,8	88,0	70,4	58,5	47,7	46,4
COPPLE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI		! -	72,0 67,6	-	<u> </u>	<u> </u>	¦ -	¦ -	¦ -
Non conjugate	1,0	:	4,4	- 1		<u> </u>	<u> </u>	i -	i -
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		•	<u> </u>	83,0 81,2	85,5 84,3	69,2 68,7	58,1 56,6	46,0 43,1	1 44,4
Non coningate	0,9		<u> </u>	1,8	1,2			2,8	i '-''
IN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBIL1	6,8		18,9	7,8			0,4	1,8	1 2,6
GENITORE MASCHIO	0,9	•	1 2,6 1 0,0	0,9	0,3	0,3	! -	! -	! -
Separato di fatto		•	0,3		0.0	i -	_	_	i -
Separato legalmente	0,1	•	0,1	0,2	i - · ·	i -	i -	i -	i -
Divorziato		•	0,1		0,0	! -	! ~	! -	! -
WedovoGENITORE FEMMINA		-	2,1 16,3	0,5	0,2	l 0,3 l 1,0	0,4	1,8	2,0
Nubile			1,1			i -	i -	i -	i -
Separata di fatto		•	0.9		0,6		0.4	! -	1 2,0
Separata legalmente Divorziata	0,7 0,4	•	1 1,7 1 1,3	1,3	0,3 0,1	<u> </u>	¦ -	! -	! -
Vedova		•	11,4	4,1			i -	1,8	i -
# MUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	7,2	•	I · -	3,4	9,8		17,3	13,5	1 10,4
OPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		•	! -	5,8	0,4		1 0,4	! -	! -
Non coniugate		! -	<u> </u>	5,7 0,2	0,4	I 0,2	0,4	<u> </u>	! -
OPPIE CON FIGLI CELISI/NUBILI		i -	i -		8,4	19,4	16,3	13,5	7,9
Coniugate			-	- 1	8,1	19,3	16,3		7,9
Non conjugate		<u>-</u>	! -	2,6	0,3	,-	! -	! -	-
GENITORE MASCHIO	0,1	; <u> </u>		0,4	1,0	l 0,8 l 0,1	1 0,6	<u> </u>	2,5
Celibe	-	i -	i - i	i - i	i -	i -	i -	i -	i -
Separato di fatto		_	! - !	0.0		0,1	! -	! -	! -
Divorziato			¦	0,1 0,1		- 1	! -	<u> </u>	! -
Vedovo	0,1		i -	0,2	-	0,1	i -	i -	i -
GENITORE PENMINA		•	! -	2,2		0,7	0,6	i -	2,5
Nubile Separata di fatto			! - !			I -		! -	! -
Separata legalmente				0,3		0,2 -	0,2	¦ -	¦ -
DivorziataVedova	0,1		- i	1,1	0,1	0,2	0,4	<u> </u>	2,5
 ARIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® HUCLEI ARIGLIE CONTENENTI DUE O								!	!
OTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	Ì								<u> </u>
NUCLEI	2,9	<u> </u>	i - '	-	2,0	9,2	24,2	38,7	41,1
ı	2 5				4.0	1	l	i	ĺ
AMIGLIE CON DUE NUCLEI due generazione senza altri	2,5	-	-	-	1,9	8,4	21,7	1 31,2	22,4
componenti isolati	2,4	-	-	-	1,8	8,4	20,5	 . 28,2	22,4
i tipo fraterna senza altri	, ,		i	i		i -7.	l	l	i
Componenti isolati		- !	- !	- !	0,1		1,2	3,1	! :
Senza altri componenti isolati	0,3			-	0,1		1 2,6 1 0,2	6,4 -	8,1
Con altri componenti isolati	0,3		- 1	- 1	-	0,7	2,4		B,1
	0,1	- 1	_ i	_ i	_	i -		1,1	10,6
AMIGLIE CON TRE O PIU NUCLEI	0,1		_					1,1	

Segue TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MUMERO DI COMPONENTI)

ITALIA - COMPRI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				RONI	BO COMPONI	STI			
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU
O T A L E	100,0	15,2	21,8	24,0	23,8	10,1	3,1	1,1	0,8
HIGLIE SENZA NOCLBI									<u>i</u> !
TALE PANIGLIE SENZA NUCLEI		87,2 100,0	11,4 -	1,0 -	0,3 -	. -	<u>-</u>	-	0,1
genitore con un figlio non celibe/nubileinsieme di parenti (diverso dal	100,0	-	100,0	-	-	- 1	-	_	-
precedente)insieme di parenti con altri non		-	87,0	11,0	2,1	-	-	-	-
parenti insieme di persone mon parenti	100,0	=	87,8	1,9	100,0 5,1	-	=	-	5,1
HIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO						· .			i !
TALE FAMIGLIE CONTREENTI UN SOLO	100,0	-	24,9	29,9	29,2	11,5	3,0	0,9	0,6
HUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		- -	27,4	30,1	28,9	9,8	2,5	0,7	. 0,5
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		: -	100,0 100,0	_					: -
Non conjugate	100,0	-	100,0	i – i	i – i	– i	i – i	-	i -
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		-	<u> </u>	39,9	40,7			1,0	1 0,
Coniugate		<u> </u>	! <u>-</u> !	39,7 51,3					1 0,
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	100,0	i -	61,0			1,8	0,2		i 0,:
GENITORE MASCHIO	100,0	i -	64,2	25,7	7,2		i - i		i -
Celibe		, -	100,0		· (-	ı - (_	<u> </u>
Separato di fatto			47,8	43,1	9,1	-	- !	-	! -
Separato legalmente		! <u>-</u>	44,0 58,0		42,0		-	_	! =
Vedovo		i -	69,4				- i	_	i -
GENITORE PEMBINA	100.0	i -	60,5	28,0	9,1	1,6	0,2	0,3	i o,
Nubile		<u> </u>	69,3		6,7			-	! -
Separata di fatto		! -	35,8 48,8	34,4 41,9	24,8	-	2,1	_	2,
Separata legalmente		: -	73,2				_	_	-
Vedova		-	64,1				í - i	0,5	i -
NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	100,0	i -	i - ı	28,2		28,7	7,5	2,1	1 1,
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI			! -	90,8	6,9	1,4	0,9	-	! -
Non conjugate			<i>-</i>	90,6 100,0	7,1	1,4	0,9	- -	! -
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		! <u>-</u>	-	100,0	42,6		10,8	3,3	1,
Coniugate		-	-	- 1	41,9		11,0		i i,
Non conjugate	100,0		i - i	i – i	79,2	20,8	- 1	-	ı -
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			- !	64,1		8,4	1,8	_	! 2,
GENITORE HASCHIO		<u>-</u>	- -	87,7	;	12,3	_	_	! -
Separato di fatto		Ξ.		50,0	_	50,0		_	-
Separato legalmente	100,0		i – i	100,0	– i	-	i – i	-	i -
Divorziato		ı -	-	100.0	<u>-</u>	!	. – !	-	! -
Vedovo		<u> </u>		88,9 61,4	26,4	11,1 8,0	2,0	_	ļ - 2,
GENITORE FEMMINA	100,0		- 1	83,9		-	-	Ξ	1 -
Separata di fatto	100,0	-	- 1	54,6	26,8	13,4	5,2	-	i -
Separata legalmente	100,0	-	i - 1	52,6	47,4		– [-	ı –
DivorziataVedova	100,0	<u>-</u> -	<u>-</u>	52,0 61,6	26,5 23,7	21,5 7,2	- 2,7	_	4,
IGLIE COMMERSMAI DOE O DIG. MOCTER!									į
TALE FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	100,0		_	_	16,2	31,8	25,8 (15,0	1 11,
SIGLIE CON DUE NUCLEI	100,0	- I	-	-	17,8	34,1	26,9	14,2	7,
lue generazione senza altri	100,0	-	-	-	17,6	35,4	26,4	13,3	7,
tipo fraterna senza altri componenti isolati	100 0	_	 _ '	_	22,2	_	40,2	37,6	l -
NUCLEARI DI ALTRO TIPO	100,0	<u>-</u>	, -	- -	9,1	23,3	25,0	22,6	20,
Senza altri componenti isolati	100,0	-	i - i	i – i	71,5	14,2	14,3	-	1 -,
Con altri componenti isolati	100-0	-	. - 1	- !	. - !	24,6	26,5	25,9	1 22,
TALL COMPONENCE INCIDENCE.									
MIGLIE COM THE O PIO MUCLEI	100,0	- '	_ !	_	_	_		13,2 19,0	1 86, 1 81,

segue TAV. 1 PARIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

HORD-CRUTRO

TIPOLOGIA				WOMER:	O COMPONE	STI				HEDIO COMPONI
	TOTALE	_1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU.	
OTALE	12035 12035	1743	2852 I	3106	2812 j	1063 	327	83	 49) 3,(
ANIGLIE SENZA NUCLEI					!				 	! !
OTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI na persona sola n qenitore con un figlio non		1743 1743		_ 18 _	. –	-	-	Ξ	i - 1	1, 1,
celibe/nubile	i	- j	41	· i	- j	- i	-	-	<u> </u>	i -
precedente)	i	_	148	181	3 j	_	_	_	-	2, 4,
parenti n insieme di persone non parenti		-	18	-	1	-	-	- ,	1	
AMIGLIE CONTENENTI UM SOLO MUCLEO					ļ			•	 	
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	9732 <u> </u>	-	2646	3088	2751	949	231	44	24] 3,
M NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		-, ,	2646 2152		2433	675	149	24	. 14	i 3,
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	20731	- 1	2073	- i	- i	- 1	-	_	¦ -	1 2
Non conjugate		- !	80	26341	- 23 7 6	665		_ 23	1 -	2, 3,
COPPIR COM FIGLI CRLIBI/NUBILI				2598	2350					
Non coniugate	73	- 1	- I 4931	371	26 I 57 I					1 3
H GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		- :	691		6				¦ - '	1 2
Celibe	-, I	- i	- i					_	<u> </u>	! -
Separato di fatto		- !	8 1		- 1		-		! -	1 2
Divorziato		-	1		-			-	i -	j 2
Vedovo	891	- !	56		51					1 2
GENITORE FEMMINA			424		51) 1				•	2
Separata di fatto	71}	- i	31	22	15				j 1	j 2,
Separata legalmente	541	- !	26		61				! -	1 2
Divorziata Vedova	261 4891	- :	18 (327)		1 [28]				•	1 2
IN MUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	943	-	-	2401	318				10	1 4
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/HUBILI		<u>-</u>	-	175 171	10 I				! -] 3
Non coningate	51	-	-	41	1			- -	i -	3
COPPIE COM PIGLI CELIBI/NUBILI		- !	- !	<u>!</u>	287					
Coniugate		-	- I	-	283 4				: -	4
ON GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	951	- i	i – i	65	22	5	2		i -	j 3
GENITORR MASCHIOCelibe		- !	- !	15 !	2		- !	-	! :] 3
Separato di fatto		- :		- 1	- 1		_	<u> </u>	¦ -	3
Separato legalmente	11	- 1	-	11	- j	-	, -		<u> </u>	3
Divorziato Vedovo		- !		1 13	- 1			_	! -] 3] 3
GENITORE FEMMINA	761	- i	i	50,1	19				i -	, š
Wubile	101	- 1	- 1	91	- <u></u>	1		<u> </u>	<u> </u>	j 3,
Separata di fattoSeparata legalmente		- !	_ !) 61 61	2(_	_	! -	3
Divorziata		- 1	_	31	2		-	-	i -	4
Vedova	43 i	- i	- i	27	13	. 1] 2 	i -	i -	j 3
PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIUS NUCLEI		l]] .		!
OTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU®		_	_	_ !	5 7	113	97	40	24	5.
N UCLEI	i		-		i		i		1	i
AMIGLIE CON DUE NUCLEI	288	-	- '	- <u>j</u>	56	109	82	31	j 10	į 5,
due generazione senza altri componenti isolati	2801	_	_	¦ _ !	54 I	109	l 81	l I 30	! 8	l I 5,
oi tipo fraterna senza altri	1	_ [- 1		i		i		İ	İ
COmponenti isolati		- !	- !	-!	2		1 15			
SINUCLEARI DI ALTRO TIPOSenza altri componenti isolati				-	1) 1)] 15 -	- 8	- 7	
Con altri componenti isolati	331	_ i	- 1	i - i	- '	4	15		i 7	1 6
AMIGLIE COM THE O PID® NUCLEI Senza altri componenti isolati		_ :		_ !	!	-	- !		1 7	

Seque TAV. 1 PANIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - CONUNI FINO A 100.000 ABITANTE

TIPOLOGIA	<u> </u>			HOH BRO	COMPONE) TI	·		<u></u>	HEDIC
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU.	_
O T A L E	8283	1111	1967	2151	1966 	751 I	245 	58	 35 	3,
MIGLIE SENZA NUCLEI		!	!	}		į			!	
TALE PANIGLIE SENZA NUCLEI	1244	1111	120	12	1	- 1	-	-	i - i	1,
a persona sola	1111	11111	- !	- !	- !	- !	- !	-	! - !	1,
celibe/nubile	22	- į	22	- į	- j	- j	- i	-	i - i	2
insieme di parenti (diverso dal precedente)	1 1071	- !	94 I	12	1	- ¦		<u> </u>	'	1 2
insieme di parenti con altri non	l	į	_ !	į	į	į	i		<u> </u>	į
parenti insieme di persone non parenti	- 5	-	- 5	- }	-	-	-	=	-	2
MIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i	į	į	İ	į		i			
TALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO		- 1	-	1	ŀ			! !	!	!
NUCLEO	6812	- į	1847 j	2139	1927	67 6	174	32	18	3
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	61691	- ¦	1847	1988	1708	488	112	16	10	3
PPIR SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI	1512	- i	1512	- i	- i	- i	- i	i -	j -	į i
Non conjugate	1479 33	- !	1479 33		- !	_ :	-		! -	
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		- ;	- 331	1843	1670	480			10	
Coniugate	40961	· – į	- į	1827	1658	476				
Non conjugate	32 528	- ¦	- I 3341	16 146	12 j 38 j				! :	
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI.	81	- :	491	26	30 J	1			¦ -	i :
Celibe	- i	- i	- ``i	- i	- i		- 1		i -	i . •
Separato di fatto		- !	61	- 21	1	- !	_ !	-	! -	! - 3
Separato legalmenteDivorziato		- !	- ² 1			_ :	-	_	¦	
Vedovo		- i	401		4 i	1	1		i -	i :
GENITORE PERMINA		- <u>!</u>	285		33	7			! -	!
Nubile		- :	10 24		- 11	- 1	- 1	• .	! -)
Separata legalmente		- i	101		2		i – i		i -	į :
Divorziata	101	- 1	61		- , !	· _ '	- [-	! -	! :
WUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	354j 643	- !	2361	93 151	20 (219)				•	!
PPIR SENZA FIGLI CELIBI/NOBILI		- i	- i	112	5	- i	- 1		i - `	i.
Coniugate	115	- į	- !	110	51		-	-	! -	!
Non coniugate PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		-	-	- 21	1 200			- 16	. 8	
Coniugate		-	_ ;	- i	199					
Non coniugate	11	- i	- i	- i	- 1				1 -	1 4
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		- !	- !	39] 11]	13 2				!]	:
GENITORE MASCH10		- 1	_ :	- ''i		- '	-	-	i -	i :
Separato di fatto	2	– i	- i	1	1	- 1	- 1	-	į -	į .
Separato legalmente		- !	-!	= !	-	- !	_	<u>-</u>	! -	! :
DivorzíatoVedovo		- '	1	_ 1oi	- 1	- 1	- 1	-	; <u> </u>	i
GENITORE PERMINA	431	- i		271	11				i -	
Nubile	61	- !	- !	51	- ,	- 1	_	<u> </u>	! -	!
Separata di fatto	41 31	- !	- :	3 J 3 J	- '	_	-	-	; -	
Divorziata	21	- i	· – i	- i	i	ı 1 į		-	į -	ĺ
Vedova	281	-	-	16	101	-	2	-	-	
RIGHTE CORLERENTI DOR O DIO. MOCTEI		ļ								
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU®	227	_	_	-	38 j	75	71	26	17	
			!	_ i	38	i	i i	i	i	i
MIGLIE COM DUE MUCLEIdue generazione senza altri	1 I	-	-	-	i	i	i I	ĺ	İ	i
Componenti isolati	195	- i	- į	- !	37	73	59	21	5	! !
tipo fraterna senza altri componenti isolati	ı ı	. !	_ !	_	1	_	_	-	2	¦ .
NUCLEARI DI ALTRO TIPO	231	- 1	- :	- 1	- 'i	1	. 11	5		
Senza altri componenti isolati	ı - I	- i	- į	- į	- !		- 44		!	1
COA altri componenti isolati	231	- !	- !	- !		1 1 (11	- 3	i 5	
MIGLIE CON TRE O PIU NOCLEI Senza altri componenti isolati	1 61	-	- 1	- 1	-	-	_	i -	5	
Con altri componenti isolati	, ,,			- 1	- i	- 1		_		

seque TAV. 1 PAHIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMBRO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

HORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA] 			n ch er	O COMPONE	BUTI				MUMERO MEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5 <u>1</u>	6 I	7	8 0 PIU 8 0 PIU	COMPORE-
TOTALE	3751	632	885 I	955	846	312 j	83) 	25	13	2,9
PANIGLIE SENZA NUCLEI				!	!	!	!			!
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	728	632	86	- 6	2	-	- i	-	1	1,2
Una persona sola	632	632	- !	- ·!	- !	- <u>!</u>		-	<u> </u>	1,0
celibe/nubile		-	19	- i	- 1	i - i	- i	<u>-</u>	i - 1	2,0
Un insieme di parenti (diverso dal precedente)		_	541	61 61	1	_ F	!	_	! _	l 2,1
Un insieme di parenti con altri non	i i		i 71	, Ji	' 'i	i - i	i		i -	i -''
parenti Un insieme di persone non parenti		-	- 13	- !	- 1	-	-	-	- 1	4,0
PAHIGLIE CONTREENTI UN SOLO BUCLEO				·						
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO			<u> </u>	·		 	ļ		! !	! !
MUCLEO	2920	· - i	799	949	825	274	57	12	6	3,3
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	2620 I	. <u>-</u> 1		860 I	725	1881	371	9	l 3	l 3,2
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	6401	- 1	6401	- i	- i	i - ~ i	- "i	- 1	j - "	2,0
Coniugate			5931 471	- !	- !	<u> </u>	- !	_	! -	l 2,0 l 2,0
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			- 7/1	792	706	186	37	8	3	
Coniugate	16901		- <u>!</u>	771			34 [
Non conjugate			- I 1591	21 68	13 19		2 j - 1	2 1		3,β 2,5
GENITORE HASCHIO			201	8 1	1		- i	- '	i - `	2,4
CelibeSeparato di fatto		-	!	- I	- 1	<u> </u>	<u>- !</u>	-	! -	l – l 2,7
Separato di latto			21	31 21	- 1		I	=	¦	2,6
Divorziato	1 1	- i	11	- i	- j		- i	-	j -	2,0
Vedovo			16 J 139 J	31 601	1 (18 i		· - !	- 1	-	1 2,2 1 2,5
Bubile			111				- i	- '	¦ - '	2,4
Separata di fatto			71	81	4 [- !	-	! 1	
Separata legalmente			17) 12)	13 j 3 j	4 I		-	-	-	1 2,6 1 2,3
Vedova		. – i	91	32	9		- i	1		2,5
UN HUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE				891 631	99		201	3	•	
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/BUBILI			_	611	41		11	_	<u> </u>	1 3,1 1 3,1
Bon conjugate	21		- <u>i</u>	2	- 1	i – i	– i		į - ,	3,0
COPPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			- <u> </u>	-	87 (84)		20 I 20 I	3 3		
Non conjugate			- i	- i	3		- "		i	4,1
UN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		•	- !	261	8 [3 !	- !	-	! -	3,4
GENITORE HASCHIO			_	- 41	_ :	_	- :	=	; <u> </u>] 3,1 -
Separato di fatto	1 j		i – i	- i	- i	i - i	- i	-	i -	4,0
Separato legalmente			- !	1) 1)		! <u>:</u> !	- !	<u>-</u>	! <u>-</u>	1 3,0 1 3,0
Aego40			- i	21		i = i	- i	_	i -	3,0
GENITORE PENSINA		- !	- !	221	8	3	<u> </u>	-	! -	3,5
Nubile Separata di fatto	4 J	-	- 1	4 J 3 J	- 2	- 1	-	_	- ,	3,0 3,6
Separata legalmente	51		i - i	3	2	i – i	- i	_	j -	3,4
Divorziatavedova	51 151		-	21 11 j					<u> </u>	1 3,8 1 3,4
PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® WUCLEÌ			1	1						!
TOTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU		1		1	- 1		26	42	! .	! !
HOCLEI		i	-	- ¦	19 j	i	i		i ·	i
PAMIGLIE CON DUE NUCLEI	89 J	-	- I	-	17 j	i	i i		İ	İ
componenti isolati	861	- [-	- 1	16	36 1	22 j	. 9	3	5,4
componenti isolati	3 i	_	-	- i	1	;	. 1	1	i -	5.7
BINUCLEARI DI ALTRO TIPO	121		- <u>i</u>	- !	1			_ 2		
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati			- I	-	1 - 1	- 31	- I 31	- 2		
FAMIGLIE CON TRE O PIU NOCLEI	3 1	– i	i - i	- į	- i	- i	- j	·	j 2	8,7
Senza altri componenti isolati			· - !	- !	- !	_ !	- !	-] 1 1	
oom arest combonement imporact	''	- !	- !		- :	- !	- !	-	' '	1 10,0

DATI ASSOLUTI)

RES ZOGIOR NO

TIPOLOGIA				NOMBR(CORPONE	BTI			·	MUMER MEDIO COMPON
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU.	
0 T A L E	5787	576	1130	1111	1582 1	834	333	135	 86	l 1 3,
ANIGLIE SENZA NUCLEI			. !					!		!
TALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	644 5 7 61	576 576		11	4	_ 1	• •	-	-	1.
qenitore con un figlio non	ı ı	370	i	_	-	_	-	_	-	1 1,
célibe/nubiledi insieme di parenti (diverso dal	71	-	71	-	-	-	-	-	-	1 2,
precedente)		-	45 I	11	41	11	-	-	-	2,
parenti insieme di persone non parenti	- 1	-	- 1	-	· -	-	-	<u>-</u>	-	2,
MIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO			i	į						
OTALE PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO		į				,				!
HUCLEO	50121	-	1077	1100	1563 j	803 j	292	115 	1 62 1	1 3,
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		-	1077	1048	1493	718	245	97	53	
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		_	881 874				_	Ξ.	-	1 2
Non conjugate	71	-	7	- 1		1		-	-	1 2
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		- :	_	951 948	1454 1450				49 49	
Non conjugate	111	_	- i	31	3					j 4
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		- !	196	971	40!			2	4	
GENITORE MASCHIO	561 - 1	- :	311	- 14	- 7			<u> </u>	' - '	1 2
Separato di fatto	41	-	11	1 j	2	- i	-	-	i -	j 3
Separato legalmente	- 2	-	- 1	-	- 1			<u> </u>	! -	1 2
DivorziatoVedovo		_	27	131	5			-	i 1	
GENITORE FEMMINA	299	-	165		32			2	4	• -
Bubile		-	111	21 111	- 6			! <u>-</u>	<u> </u>	1 2
Separata legalmente		_	5		- "			· -	i -	j 2
Divorziata	61		1341	21 631	- 25	- 8		i -	- 4	! 2
VedovaBUCLEO CON ALTHE PERSONE ISOLATE	238 280	-	- 34	521	70					1 2
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	441	-	- i	411	3	- 1		i -	i -	1 3
Coniugate			- !	- 41!	- 3			! -	<u> </u>	1 3
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	2081	_	- 1	- i	58			17	7	
Coniugate	2071	- 1	- !	- !	58 [17	7	•
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI.	1 11 281	_	-	- 11	-			<u> </u>	-	5
GENITORE MASCHIO	21	-	. – i	11	- 1	1		i -	i - ⁻	i s
CelibeSeparato di fatto		-	- !	- !	- !	-	-	<u> </u>	! -	! -
Separato legalmente		_	- 1	- i		- 1	_	_	¦ -	; ;
Divorziato	- [- 1	- <u>!</u>	!	-	!	-	-	<u> </u>	١ -
Vedovo	21 261		-	11	- 8	11		-	- 2	1 4
Nubile	31	-	i – i	21	1			i -	i - ⁻	i
Separata di fatto	11	-	- !	!	- 1	- 1	<u>-</u>	_	! -	! 4
Separata legalmenteDivorziata	2 2	-	· -	11 11	_ '	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	i - 1	1 4
Vedova	18	-	- i	6	6			-		į 4
HIGLIE COMIENEMII DOE O PIO MOCINI	j								!	ĺ
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® NUCLE1	131	-	-	- i	15 i	31	40	21	 24	i 1 6
MIGLIE CON DUE NUCLET		_	- 1	- i	15	i		i	į	i
componenti isolati			_	_ į	15	i	1	i	i	i
LIPO ITATORNA SONZA Altri	· •	-	-	i		'		i	i	i -
COmponenti igolati	31	-	- j	- !	- !		1			
NUCLEARI DI ALTRO TIPO	111	-	-	- !	- !	3 1 1			4	1 7
COD altri componenti implati	91	- 1	-	- i	i	2		1		1 7
HIGHTP CON THE CONTRACTOR	61	-	-	- 1	- 1	- 1	-	1	1 5	1 8
MIGLIE CON THE U PIU NUCLEI	31		:	_ •			_	1 1	1 2	1 8

HEXXOGIGRNO - COMUNI FINO & 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				NUMER	O COMPONE	NTI				HUMERO MEDIO
	TOTALE	1	2 *	 3	4	5 I	6 I	7	8 0 PIU•	COMPONE-
TOTAL B	4540I	448	923	865 J	1238	641	260	104	60	3,5
PARIGLIE SENZA NUCLEI	ļ	! !					!		!	!
TOTALE PANIGLIE SENZA NUCLEI	448 71 46 -	448 446 - - -		- I	3 - 3 -	- j - j - j	- i - i	- - -	-	1 1,1 1,0 1 2,0 1 2,4 1 -
FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i 1	 	i I	i i	 		! !		! ! !	l
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO BUCLEO	39501	_	883	856 ₁	1224	617	1 1 231	92	, , , 46] 3,7
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI Coniugate	735 729 6 2729 2720 9 266 41 - 3 - 11 36 225 12 24 6 31 180 220 35 - 167 - 17 - 17 -		883 735 729 6 - 148 23 - 11 125 10 1	- - 746 744 31 71 10 - - 9 61 10 20	21 29 6 - 2 - 4 24 - 4 - 19 52 22 2 2 - 45 45 - 5 - 5	- 541 538 3 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1871 1871 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31	77766 1 2	- 34 - 34 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	2,0 2,0 2,0 1 2,0 1 4,2 1 4,2 1 2,8 2,7 1 2,0 2,7 2,8 2,0 2,8 2,8 2,8 3,0 2,4 4,8 3,0 1 5,2 2,4 4,8 3,0 1 5,2 2,1 1 3,8 1 3,8
PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIUº NUCLEI I TOTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIUº	!	į Į	 		-			· }	} 	
NUCLEI	88	- i	- i	-	11	į		l	i '	i
PAMIGLIE CON DUE NUCLEI	78j 77 1 71	- i	- - -	-	11 11 -	20	28 -	. 11 -	i 8 1	i 5,8 6,8
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati PAMIGLIE CON TRE O PIU® NUCLEI Senza altri componenti isolati Com altri componenti isolati	1) 5) 4) 2)	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	2 1 2 -	1 1		1 3 1 3	5,6 1 7,3 1 8,3 1 7,6

sejue TAV. 1 PAHIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

HEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLO GIA				PUBERO	COMPONE	TI				NUME!
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 O PIU.	COMPON NTI
TALE	1248	128 	2 ₀ 7	246	344 <u> </u> 	194	73	32	26	3,
IGLIE SENZA NUCLEI		!			!					
TALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	143 128	128 128		2	- j	-	· -	-	-	1,
persona sola genitore con un figlio non	- 1	1281	i	-	- ¦	-	_	-	1	1
celibe/nubile	1	- !	ᅦ	- !	- !	- !	· -	-	-	2
recedente)	141	- j	12	2	- į	-	-	-	-	2
insieme di parenti con altri non	- 1	-	- ¦	- ¦	-	-	_	- 1	-	-
insieme di persone non parenti	1	-	11	-	-	- i	-	-	-	2
IGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO		ļ							 	
TALE PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO	1062	-	194	244	339	186	61	23	17	i 1 3
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	ı	_ !	194 I	231	3211	1 681	54	l 18	15	3
PIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	1461	-	1461	- i	- "	- "	- 34	'- '°	i	į ;
Non coniugate	145 1	- !	145 11	- !	- !	-	-	-	- -	
PIK CON PIGLI CELIBI/NUBILI	767	- 1	- 'i	205	311	164			15	1 4
Coniugate		- !	-	2041 11	310 I	164			15	'
GENITORE CON FIGLI CRLIBI/NUBILI	881	- j	47 į	26 [101	4		-	-	i :
GENITORE BASCHIO		-	- 81	- 41	- 1	- 1	_	_	-	
Separato di fatto	11	- j	1 !	- į	- į	-	-	-	-	1 2
Separato legalmente	- 1	-		-	- 1	-		- -		,
Vedovo	13	- 1	7 1	41	1 j 9 j	1) 3		-		!
GENITORE FEMMINA		-	401	22 1	- 1	- 1] 1 -	- -		
Separata di fatto	71	- [2 j 2 j	11 31	31	-	1 -	•	<u> </u>	
Separata legalmente	31	-	21	11	-	_ ,	- 1		-	•
Vedova		- !	331	17	61	3) 17	•			•
PIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		-	- 1	12 8	17 J	- ''	6	l 5 I -	l 2 l -	1
Son coniugate		- !	- !	- 81	_ 1	_	! -	! -	! -	1
PIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		-	- 1	- i	13	16				•
Coniugate	401	- !	- !	- !	13 <u> </u> -	- 16 -		•	1 - 1	-
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI 1	11 j	-	- 1	- 5	- 3	1			i 1	i
GENITORE MASCHIO	- 1	- !	- !	- !	- !	-	<u>-</u>	-	! -	
Separato di fatto	- i	- 1	- 1	- 1	- i	_	_	i -	i -	i .
Separato legalmente		- !	- !	- !	-	-	<u> </u>	! -	! -	!
Vedovo	11	- i	- i	- i	- <u>i</u>	-		<u> </u>	-	i
GENITORR FEMMINA		- !	-	4 I 2 I	3 į 1 į	- 1	1	¦ -	1)
Separata di fatto	- i		i - į	- <u>-</u>	- i	-	-	<u> </u>	<u> </u>	•
Separata legalmente	1 1	- !	-	- 1	- 11	_		-	! - ! -	! !
Vedova	6		- i	21	2 j	1	1	i -	j 1	
IGLIE CONTENENTI DEE O PIUS MUCTEI		į		į	į			 	! !	
CALE PANIGLIE CONTEMENTI DUE O PIU	431	_	_	_	51	8	12	9	9	:
3		i	i	į	i	į	i	ĺ	i	l
IGLIE CON DUE MUCLEI		-	-	-	5 I	7	11	1 7 1	•	¦ (
Omponenti isolati	35	- i	- į	- į	5 į	7	10	7	6	į (
Componenti isolati	1	_	- !	-	-	_	1:	1		1
UCLEARI DI ALTRO TIPO	41	-	- į	- į	- į	1	- 1	1	1	1 :
Con altri componenti isolati	11	- I	-	-	-	- 1	- 1		- 1	
vo-ponenti invitationes	71	_ :	- 1	- i	- i	-	-	-	1 2	•
GLIE CON TRE O PIU NUCLEI Senza altri componenti isolati	21 21	•							1 1	1 8

seque TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL HUHERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA HORD-OCCIDENTALE

TIPOLOGIA	l			NUNBI	COMPONI	ENTI				MUMERO MEDIO
·	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU• 	COMPONE-
TOTALE	5 259 I	890	1273	1400	1173	395)	94	22	1 12	2,9
PANIGLIE SENZA NUCLEI										
TOTALE PANIGLIE SENZA NUCLEI Una persona sola Un genitore con un figlio non	890 I	8901	-	-	- 1	-	- .	-	<u>-</u>	1,1
Un insieme di parenti (diverso dal precedente)	i i	-	17 70	i i	1	-	-	_	-	2,0 1 2,1
Un insieme di parenti con altri non parenti	i i	_ i	-	,	- 1	_	-	_	i -	-
Un insième di persone non parenti		- i	8	-	-	-	-	-	<u> </u>	2,0
PAHIGLIR CONTENENTI UN SOLO NUCLEO									!	
TOTALE PAHIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	4209 ₁	-	1178	1394	1160	371	84	14	8	3,3
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			1178			-		9	5	
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI	9181	- i	950) 918)	i - i	-	_		=	-	2,0
Non conjugate COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	26101	- i	32	1225						
Coniugate			_	1206 20					1 - ⁵] 3,7 3,7
UN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	351	– i	229	93	27	2	1	1	<u> </u>	2,4
Celibe		-	30 J		- 1	_	·		.	1 2,5 I -
Separato di fatto Separato legalmente			1 41			<u> </u>	- -	<u> </u>	! -	2,4 2,2
Divorziato	1	- i	-	i – i	– i	-		-	<u> </u>	-
Vedovo			22 199			•	1	- 1		2,5 2,4
Nubile	13	- 1	10	i 1i	1	i –	i -		į -	2,4
Separata di fatto Separata legalmente	28 29	_] 9 (16 (<u> </u>	<u> </u>	-] 3,1 2,6
Divorziata	121		8				i -		<u> </u>	2,4
UN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE			156 (-	51 76	,	•) 1 4	•	2,4 1 4,2
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/BUBILI			•	1 501 1 481			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3,1 3,1
Coniugate	1 1		-	1 1		i -	i -	· -	-	3,0
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI Coniugate			- -	- 1	103 103				• -	
Non conjugate	1 1	- i		i – i	· -	į i	i -	i -	i - *	4,8
UN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	35 10		-	26		•	•		<u> </u>	3,4 1 3,2
Celibe	. – i	i	-	- 1	- '	- 1	. -	-	i -	i -
Separato di fatto	1 <u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	! <u>-</u>	! -		<u> </u>	4,0
Divorziato	j 1j		- 1	1		i -	i -		i -	3,0
VedovoGENITORE FEMMINA			<u> </u>	l 8(l 17(-	!	1 3,2 1 3,5
Nubile	4 1		- i	4		i	•	-	i -	3,0
Separata di fatto Separata legalmente	2 4		-	2 3		<u> </u>		-	! -	3,0 3,3
DiworziataVedova	2	- i	-	i - j	-	2	- 1	<u> </u>	<u> </u>	5,0 3,5
PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® NUCLEI									! !	
TOTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU®				,				_	!	
MUCLEI	ı ı	i	_	- 1	12		i	i	i	i
FAMIGLIE CON DUE NUCLEI A due generazione senza altri		-	-	- !	12	23	9	8] 3	5,4
componenti isolati	501		-	- 1	10			. 7	2	5,4
Di tipo fraterna senza altri componenti isolati			_	_ !	2		_	1	1 3	5,8
BINUCLEARY DI ALTRO TIPO	4 [-	_		_ 1		-	j 1	7,0
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati		_	-	- (_	- 1	- 2		- 1	
PAMIGLIE CON TRE O PIU . NUCLEI	- i	-	- i	-	-	- '	i - 1	_	i - '	8,0
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati		- !	_	- !	- !	<u>-</u>	-	_	_	8,0
drift components Impinitions									<u> </u>	

Segue TAV. 1 PAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA NORD-OCCIDENTALE - CONUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA	i !			DHER	O COMPONE	MTI				NUBER MEDIO
	TOTALE !	1	2	3	4 1	5	6	7	8 0 PIU	COMPON
OTAL E	 3814 	591		1030	868	292	71	18		2,
AMIGLIE SENZA MUCLEI	!!!		` !	!	`					
OTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI na persona sola n qenitore con un figlio non	656) 591)	591 591		- 5	- 1	-	-	<u>-</u>	-	1;
celibe/nubile	i 9i	-	9	- i	-	-	-	-	-	2,
precedente)	531	- i	47	5	1	- 1	-		-	2,
parenti n insieme di persone non parenti	ı - ı	- -	- i	-	- i	-	-	-	_	i -
AMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO				1						
OTALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO		i		i : I	i		İ		i .	i I
NDCLEO	1 1	-	878)	i	859 j	i	64	i	i	İ
N NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE OPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	714	-	878 714	- i	773 -	215	- 50	- 8] ⁵	1 2
Coniugate		-	703 11		· - 1	-	-		- -	2, 2,
OPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	1937	- 1	- 1	9071	754 j				5	3
Coniugate	1923 , 141	- 1	-	8991 71	750 I 4 I			°] -	
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILL	2491	-	164		18	_ 1	1		-	2
GENITORE MASCHIOCelibe		-	24 -	161	- '		_ '	_		1 2 1 -
Separato di fatto	j 3j	- 1	3 1		- 1	- i	-	-	<u> </u>	2
Separato legalmente Divorziato	1 31 1 - 1	- 1	' 2 -	-	- I	-	_		<u> </u>	1 2
Vedovo	361	- 1	19		- i	- i	1	i :	i	j 2
GENITORE FEMMINA		- (1401		18	11	-	-	-	l 2 l 2
NubileSeparata di fatto	6 21	-	5 7		- 9	-	_	¦	¦ -	3
Separata legalmente	101	- i	6 1	31	1 1	- 1	- _	-	-	2
DivorziataVedova		_	1 120 I		- I	- 1	_		¦ -	2 2
NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE		- 1	- 1	531					•	•
OPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI		- !	<u>!</u>	341	31		-	! -	! -	1 3
Coniugate		-	!	341	- 31		-	! <u>-</u>	<u> </u>	3 3
OPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	158	-	i - i	- i	80			•	j 1	4
Coniugate		-	- !	- !	80	591	_ 13	4	! _ 1	1 4
Ron coniugate GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	25	-	-	19	- 4	1	1	-	i -	3
GENITORE MASCHIO	81	-	- 1	7.	11	1	-	-	! -	3
CelibeSeparato di fatto		-	- <u> </u>	-	-	_	-	-	<u> </u>	
Separato legalmente		_	i - i	- i	· - i	- i	-	-	i -	i -
Divorziato	1 - 1	-	· - !	- I	- I	-	-	_	! -	ļ -
VedovoGENITORB FEMMINA	8 1 7	_	: <u>-</u>	12	41			<u>-</u>	¦ -	! 3 ! 3
Nubile	2,1	-	i – i	2	- į	- 1	-	-	i -	j 3
Separata di fatto			-	1 2	_	_	-	! -	! -	3
Separata legalmente Divorziata	1		- 1	i	- i	1		-	i -	5
Vedova		- 1	-	71	4 I	-	1	- 	- 	! 3 !
ANIGLIE CONTENENTI DUE O PIUº NUCLEI					!			 	 	! !
TALE FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU		_	_	_	8	16	7	6	i 1 1	5
	1 1			_ !	8 i	i		i	İ	1
MIGLIE CON DUE NUCLEIdue generazione senza altri	1	-	-	-	. i	, i		ĺ	i	l
Componenti isolati	36	-		- <u>i</u>	7		7	6	! -	5
tipo fraterna senza altri Componenti isolati	1 I		_ !	_ !	1		_	-	1 1	1 6
INUCLEARI DI ALTRO TIPO	1 11	_	- i	- i	- i	- 1	. 1		j - '	5
Senza altri componenti isolati	1 - I	-	<u> </u>	-!	- !	- !	- 1		-	- 5
Con altri componenti isolati	! - 1	-	-	_	-	_	- '	_	; <u>-</u>	1 8
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati	1	-	i - i	- i	- \	-	-	-	-	1 8
		_		_	- 1		_			

seque TAV. 1 PARIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NURERO DEI CORPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA NORD-OCCIDENTALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA					O COMPONE	BTI				HEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIO*	COMPON NTI
0 T A L E	1445	299	337	371	305	103	23	4	4) 2,
AMIGLIR SENZA NUCLBI	. !	ļ							ļ	!
OTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI		299		1 1	-	- 1	· - i	-	i -	i 1,
na persona sola	299	299	- !	-	- !	- !	!	-	-	ļ 1,
celibe/nubile		- j	8	i i	- j	- i	- !	-	! -	į 2,
n insieme di parenti (diverso dal precedente)	241	-	23	¦ , 1¦	_	- 1	- 1	-	! -	1 2,
n insieme di parenti con altri non parenti		_ !			- !	-	-	_	!	! _
n insieme di persone non parenti		- 1	6	- i		-	-	-	<u> </u>	
ANIGLIE COSTENENTI UN SOLO NUCLEO	į	į							į	! !
OTALE PAMIGLIE CONTENENTI ON SOLO	- ;	1					¦ , ¦		l .	,
NUCLEO	10901	- !	300	370 (301	96	201	2	1 1] 3,
N NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			300		2 7 5			2	i -	і з,
CODINGATE			236 (215 (-	-		_	-	2
Coniugate	21	- i	21	i – i	-	i - i	- i	· -	j -	2
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			- !	3 19 306	26 7 260				'	3
Non conjugate		-	-	12	7	2	21	- '	i -	j 3
GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		-	65				! . - !	1	! -	1 2
GENITORE MASCHIO			- 51	- 41	- 1	-	-	_	-	1 2 1 -
Separato di fatto	41	- i	2		1	i - i	i - i	-	i -	2
Separato legalmentel	2	- !	- 1	1 1	- !	<u> </u>	_ !	_	! -	1 2
Vedovo	- 41	- 1	- 3	11	-	-	- 1	-	i -	2
GENITORE PEMMINA	931	- 1	59					1	! -	1 2
Nubile		- !	6 [1]		1 (2 (- !	-	; -	2 3
Separata legalmente	181	- i	10	6	3	i – i	i - i	-	i -	į 2
Divorziata	9 j 51 j	- !	7 36		1 2		! <u>-</u> !	- 1	i -	1 2
Wedova			- 30	23					i - 1	•
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/WUBILI		-	- 1	16 į	-	- 1	- i	-	i -	1 3
Non conjugate	15 j 1 j	- !	-	15 1	,-	_	! - !	_	-	1 3
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	52	- i	- 1	' - 'i	23	23	5	-	i - 1	
Coniugate		- I	- !	! - !	231				! 1	
Non conjugate		-	-	7	- 2]		_	-	5 3
GENITORE MASCHIO	۷Ì	i	-	2 j	-	- i	i - i	-	j -	j 3
Celibe		- !	- !	! - !	- !	- !	_	_	! -	-
Separato legalmente		-	_	- 1	-	- 1	- 1	_	_	; <u> </u>
Divorziato		- !	- !	! !!		- !	!	-	! -	1 3
Vedovo	1) 9)	- '	-	1 <u> </u> 6	2	1	-	_	! =	1 3 1 3
Nubile	11	- i	- i	i 1i		· •	i - i	-	i -	į š
Separata di fatto Separata legalmente	11 21	- !	- !	11	- 1	!	!	_	! -] 3
Divorziata	11	- 1	- 1	- 'i	_ '	_ 1i	-	_	-	5
VedovaI	3 j	- 1	- :	2 <u>1</u>	1	i - i	- 	-	i -	j 3 I
HIGLIE CONTENENTI DUE O PIU NUCLEI!	!	!								
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	19	-	-	-	4	7	3)	. 2	3	. 5
MIGLIE CON DUE NUCLEI	16 J	-	_	-	4	ì	i		1	ĺ
due generazione senza altri componenti isolati	141	_ !	_ !		31] 7			1] 5
típo fraterna senza altri	- 1	-	_	-	3	'	21		'i '	j
componenti isolati		- i	- i	- į	1	-	- j		-	j 5
NUCLEARI DI ALTHO TIPO		-	- !	-	-	-	- 1	_	- 1	1 7
Con altri componenti isolati	31	-	-	- 1	-	- 1	1	_	i - 1	7
MIGLIE CON TRE O PIU NOCLEI		- 1	<u>-</u> [_ !	- 1	- i	- <u>i</u>	-	! -	! <u>-</u>
Seuza altri componenti isolati			-	-	-	_		_	_	

paque TAV. 1 PANIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA NORD-ORIENTALE

TIPOLOGIA	 			MORES	COMPONE	FTI				HURER MEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU* -	COMPON
OTALE	 3417	490 I	822	859	785 J	310	113	23	l 1 15	3,
AMIGLIE SENZA NUCLEI	i i	i !	į	į	į	į	į			l e
OTALE PAMIGLIE SENZA RUCLEI	552 552 490	490 490		- 5	-	- ¦	-	-	 	1,
n genitore con un figlio non (celibe/nubile	 11	- i	111	- j	- i	- i	_ i	_	i -	2,
n insieme di parenti (diverso dal precedente)	49	-	441	 5	-	-	-	_	! ! - !	2,
n insieme di parenti con altri non parenti n insieme di persone non parenti	- I	- !	- :	-	-	- !	-	-	-	=
lusieme di persone non parenti	, 3 ₁	_	31	-	-	-	-	-	- - -	2,
MIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO		!		ļ	ļ	!	ļ		•	;
TALE PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO	2748	- !	765	854 j	760 l	274	76 <u> </u>	11	Ξ .	3,
HUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		- !	765	777	660	190	48	4	•	
PPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	583	-	6 1 0 583	-	-	-	-	_	6	2,
Non conjugate		-	27	7201	- I 6381	- I 1841	- j	- 3	i -	
Coniugate	1580	- i	- i	711	632	183	48			3,
Non conjugate		- 1	- I	9 57	61 221	11 51	- 1	-	! -	3,
GENITORE MASCHIO	321	- i	22	6	3	1	- <u>i</u>	-	i - i	2
CelibeSeparato di fatto		-	- 1	-	-	-	-	-	-	2
Separato legalmente		- į	1 1	1	- į	- į	- į		<u> </u>	2
Divorziato		-	20	- 5	3	- 1	-		- -	2
GENITORE PENNINA		- !	133	511	19	41	- !		- 1	2
Nubile		-	5 15	1) 6)	- 2	- 1	-	· -	- -	2 2
Separata legalmente	13	- i	6 į	ė į	2 j	- i	- , <u>j</u>	· -	i - i	2
Divorziata		- !	7 1 100 l	1 ₁ 391	- 14	- 1	-	_	- -	2 2
FUCLEO CON ALTRE PRESONE ISOLATE	302	- i	- 1	77 }	100 [84 [28	7		4
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI	641	-	_ !	60 I 59 I	21 21	1 j 1 j	1 j 1 j		<u> </u>	-
Comingate	621 21		- 1	21	- "¦	- 'i			<u> </u>	
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	2161	- i	- i	– i	941	82				4
Coniugate		-	-	- !	91 ₁ 21	- 821	27	_ 7	J 5	
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI.	231	;	- i	16	51	1	- i	_	i -	3
GENITORE MASCHIO		- !	- !	21	- !	- !	- !	-	! -] 3
CelibeSeparato di fatto		-	-	- ;	-	- '	- :	_	- -	, – , 3
Separato legalmente	11	- i	i – i	11	- į	- j	- j		i -	į š
Divorziato		- !	_ !	- !	- !	- !	- !		! - ! -	- 4
GENITORE FEMMINA			- i	15	5	11	- i	-	i -	3
Nubile	41	-	- <u>!</u>	31	- !	11	- !	-	! -	. 3
Separata di fatto		-	-	- 1	-	-	-	_	-	3
Divorziata	11	- 1	i – i	- i	- i	- i	- i	-	i -	4
Vedova	141	- I	-	91 1	41	-	-	-	-	3
HIGHIE CONTENENTI DUE O PIU· HUCLEI		[!	 	!	 		 	 !
TALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	117	_ :	_	_ i	25	i 36 J	i 37	12	i 1 7	5
IGLIE CON DUE NUCLEI		_	_ i	_	i 251	i 35 I	i 30 i	8	1	İ
que generazione senza altri	1 1	-	- , I	i	i	i	i		i	Ì
Componenti isolati	101	- <u>j</u>	- !	- !	25	35	301	8] 3	•
tipo fraterna senza altri componenti isolati	. !	_	- 1	- ¦	- i	- i	- i	_	i -	5
MUCLEARI DI ALTRO TIPO	131	- i	i - i	- į	11	1			-	6
Senza altri componenti isolati	1 1	- !	- I	-	- 1	-	- I	- 4	-	
Con altri componenti isolati	12 2	-	-	- ;	_	- 1	- "i	- 7	j 2	9
Senza altri componenti isolati	1 21	- i	i - i	- i	- !	- !	- !	-	2	
					1		1	_	I -	ı –

ITALIA NORD-ORIENTALE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA	PORREO CORPORENTI											
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	18 0 PIU•	COMPON		
T O T A L B	2369 2369		54 7 (583	57 1	240 I	1 921 1		 13	 3, 		
PAMIGLIE SENZA NUCLEI		[!	! !		
TOTALE FAMIGLIR SENZA NUCLEI				3	- 1	<u> </u>	- i	-	<u> </u>	į 1,		
On genitore con un figlio non	i i	i	i ji			į	į		į ,	l		
celibe/nubile		-	6	i	- 1	-	-	_	, - i	l 2,		
precedente)] 32 j	- 1	29	3 j	-	- !	-	-	-	l 2, I		
parenti	ı - I	- -	- 1	-	- i	- I	- i	=	-	1 -		
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO		!			 			 - -		 		
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	i	į		· i			İ	 		 		
NUCLEO	1935	-	510	580	553	215	61	9	! 7	1 3		
UN RUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			510		482		38	2	2			
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI			402 387		- '	-	-	-	<u> </u>	1 2		
Non conjugate	15	– i	15	i - i	- i		i		j -	1 2		
COPPIE CON FIGLI CKLIBI/NUBILI			_	481 474	467 464							
Non conjugate	11	- i	-	7 1	4	1 1	- i	- -	i -	j 3		
ON GENITORE CON FIGLI CELIBI/NOBILI GENITORE MASCHIO			1081 161		15 2			_	! -	1 2		
Celibe			- "i				- i	-	i -	-		
Separato di fatto Separato legalmente		- !	1 1	-	- !	- !	- :	<u> </u>	! -	1 2		
Divorziato		-	-	- 1	-	- 1	- i	_	i -	i -		
VedovoGENITORE FEMMINA			15 92		2 13			-	! -	2		
Nubile			3				- 1	i –	i -	2		
Separata di fatto		-	13		1 2		- !	<u>-</u>	! =	2 2		
Separata legalmente Divorzíata			4 4	-	-		-	-	i -	1 2		
Yedova	115		69		10			- _	•	1 2		
JH WOCLEO COM ALTRE PERSONE ISOLATE			-	54 44	71		23] 7 _	1 5	1 4		
Coniugate	441		- 1	42 j	i			<u> </u>		j 3		
Non conjugate	21 1 651	- !	- !	21	- 67			- ,		1 3		
Conjugate	165		_	-	66				1 5 1 5	4		
Non coniugate	ı – I	-	- i	!	·		-	-	<u> </u>	1 4		
IN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI.			-	101	- 3	1 -	-	_ _	<u> </u>] 3		
Celibe	i - i	- i	- i	- i	·	i – i	– i	i	i -	i -		
Separato di fatto		- !	<u> </u>	11	-	- -	- !	<u>-</u>	-] 3		
Divorziato		- 1	-	-	-	i - i	-	_	; <u>-</u>	i -		
VedovoGENITORE PENNINA	- 13	- !	- !	- 9	- 3	- 1	- !	<u>-</u>	<u> </u>	1 4		
Nubile		-	-	1	-	: ii		_	<u> </u>	1 3		
Separata di fatto	- 1	- j	- i	- i	- i	i – i	-	-	j -	j -		
Separata legalmenteDiworziata			-	11		! - !	- !	_	! -	1 3		
Vedova		- i	- i	6	.3	i - i	-	_	<u> </u>	3		
PANIGLIR CONTENENTI DUE O PIUº NUCLEI									į	Ì		
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® MUCLEI		_	_	_	18	 25	30	 1 0	 6	 5		
	i	i	į	i	i	i i			i '	i		
A due generazione senza altrı		-	-	-	18	24	26 (7	1 3	I 5		
componenti isolatı		- i	- i	- i	1 8	24	26		:	5		
Di tipo fraterna senza altri Componenti isolati	_	_	_	_ !	_	_ !	_	_	! -	5		
INUCLEARI DI ALTEO TIPO	101	- 1	- 1	- 1	-	_	5	3	•	•		
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati		- !	<u>-</u> !	- !	-	- !	- [- ,	1 - 2	j -		
AMIGLIE CON TRE O PIO' NUCLEI	21	-	-	-	- 1	-	5 I	-	1 2	•		
Senza altri componenti isolati	2 1	- i	- i	- i	- 1	· - i	- i	-	2	j 9		
Con altri componenti isolati	- 1	- 1	- 1	- 1	-	- 1	- 1	_	1 -	ı -		

Segue TAV. 1 PARIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA NORD-ORIENTALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPO LOGIA	¦			BUNBR	O CORPORE	BNTI				NUMBRO MEDIO COMPONE
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	B O PIU*	
TOTALE	1 ₀₄₈ 1 ₀₄₈	185	276	276 I	2 1 5	7 0] 2	 2,8
ANIGLIE SENZA NUCLEI				!			!!!		!	
OTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI	208 j 185 j				-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1,1
n denitore con un figlio non	1 1		i	i					,	ĺ
celibe/nubile) 5 ₁	~] 5 j	-	- !	-	-	-	-] 2,(
precedente)	16		15		- j	-	- 1	-	-	2,
parenti n insieme di persone non parenti	1 - 1	ı - i	- 2	- i	- -	-	i - i	-	i	- 2,0
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO									!	
COTALE PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO	i i		i	į					į	i
BUCLEO	813	-	255	274	207	59	15	2	1	3,2
IN MUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			255		178		:		<u> </u>	3,
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	196		208 196		-	-			<u> </u>	2,0 2,0
Non conjugate			12	- I	- 171	39	- 1	- 1	<u> </u>	2,0
COPPLE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			- 1	237					-	3,6 3,6
Non conjugate			- 46	2 12			1 1	_	! - !	3,
GENITORE CON FIGET CALIBITATIONS GENITORE MASCHIO			61				<u>-</u>	_	-	2,
Celibe		-	- !	- !		-	- !	-	<u> </u>	- '.,
Separato di fatto			11	- 1		- 1	-	_		2,
Divorziato	i - i	- 1	- [- 1		-	- !	-	<u> </u>	2.
VedovoGENITORE PENNINA			5 5 4 1					<u> </u>	<u> </u>	2,
Nubile	3	- 1	3 j				i - j	-	<u> </u>	2,
Separata di fatto			2				-		-	l 2,
Divorziata	31	- i	3	1	- i	i – i	- i	-	<u> </u>	į 2,
Wedova NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE			301	6 J 23 J			- 1	_] - 1	
OPPIE SENZA FIGLI CELIBI/MOBILI	18 ј	- i	i - i	17 j	- i	1	i 1j	-	i -	3,
Coniugate		- !	- !	17	-	_ 1	- 1		-	3,
OPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			- i	- i	27		4 i	_	i1	•
Coniugate			- !	- !	25 2		41		1 - 1	4, 4,
Non conjugate			- 1	- 6			- i	-	i -	3,
GENITORE MASCHIO		- !	. - !	1!		- !	-	<u>-</u>	-	3,
Celibe Separato di fatto		-	- 1	-	-		-		¦ - ']
Separato legalmente	11	-]	- !	1	- !	- !	· - !	_	! -	3,
Divorziato		- :	-	-	-	- 1	- I	_		: -
GENITORE FEMMINA	8 i		- <u>i</u>	5 j		-	- i	-	<u> </u>	3,
Mubile Separata di fatto	1 1	- !	-	- 1	- ;	_	-	_	<u> </u>	3, -
Separata legalmente	ווי	- 1	i - į	1	- i	-	- i	-	j -	į 3,
Divorziata Vedova		-	- !	- I	- I	-	-	- -	- -	l 4, l 3,
·		_		j	۔ ا		į		į	
WHICHTE COMMEMBERTI DOR O PIG. MOCUEI	ı 1			1	- 1			 		!
OTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU"	l l 2 7	- !	-	-	8 j	11		. 2	1	l 1 5,
AMIGLIE CON DUE NUCLEI		-	- !	-	7	11			-	5,
due generazione senza altri componenti isolati	241	-	- !	-	7		: :	1	-	ļ 5,
i tipo fraterna senza altri Componenti isolati	l 1	_	-	- 1	-	-	-			-
INUCLEARY DI ALTRO TIPO	31		- i	- i	1		1		<u> </u>	į 5,
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati	1 11		-	-	- 1		1 - 1	_ 1	-	1 4, 1 6,
AMIGLIE CON TRE O PIU NUCLEI	11	,	- 1	- i	- i	-	- i	-	į i	
Con altri componenti isolati	ı - İ	-	- !	- !	- !	-	- !	-	! -	-

seque TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

TIPOLOGIA	NUMERO COMPONENTI										
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU.	COMPON RTI	
0 T A L E	3359 3359	363	756 I	847	854 I	358 j	120	38	 23 	3,	
ANIGLIE SERZA NUCLEI		į	į		į	į	į		i (] }	
OTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI		363 363	54 -	- 7	- 1	-	-	-	- 1	1,	
n genitore con un figlio non celibe/nubile		- !	13	-	-	- !	-	-	<u> </u>	2,	
n insieme di parenti (diverso dal precedente)	431	- ¦	341	7	2 2	- ¦	-	-	i - i	2	
n insieme di parenti con altri non parenti	-	- !	- ¦	-	- ¦	- ¦	- !	-	-	4	
n insieme di persone non parenti		-	7	- [1	- j	- j	-	i 1		
AMIGLIE CONTENENTI UN SOLO MUCLEO) ! 	 	ļ		ļ	ļ					
OTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i i 1 2776 i	- i	702	840 I	831 ₁	1 3041	701	19	9] 3	
	i i	i	i	j	ı İ	i	i		İ	i	
N NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE OPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		-	7021 5931		725	1991	36 I	- ¹¹	1 - 6	3 2	
Coniugate	572	- j	5721	- i	- <u>i</u>	- į	- i	-	-	2	
Non coningate		- }	20 I	6891	717	196	35	_ 11	- 6	2 3	
Coningate	1633	- i	– i	681	708	196 į	35	9	j 6	j 3	
Non conjugate		-	- I	8 64	9 9		- 1	_ 2	- 1	1 3 1 2	
N GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI GENITORE MASCHIO		-	171		21			_	· - ·	2	
Celibe	i - i	- j	- j	- i	- 1	- 1	~ į	-	<u> </u>	1 -	
Separato di fatto		~ }	- 1	4.5	- 1	- !	- !	_	<u> </u>	2 3	
Divorziato		- 1	1	•	- i	- i	- i	-	i -	1 2	
Vedovo	20 [- !	14 (92 (1		-	-	- 1	2	
GENITORE FEMMINA		- ¦	61	21	- "i			_	i - '	-	
Separata di fatto	i 19 j	- j	7 j	8 j	2		1	-	1		
Separata legalmente Divorziata		- !	41 31		- !			-	! -	1 2	
Vedova		- i	72		5		- i	-	i -	į <u>2</u>	
M MUCLEO COM ALTRE PERSONE ISOLATE			- !	871	106 [:	8	1 2		
OPPIB SBN2A FIGL1 CBLIB1/NUBILI Coniugate		-	-	641 631	5 į 4 i		- }	-	! -	1 3 1 3	
Non conjugate	2 1	- i	- i	11	11	- i	- i	-	i -	j 3	
OPPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI		-	- !	- !	90 I 89 I			8	1 2		
Coniugate	230 21	- i	-	- 1	11			- °	'i	4	
W GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	361	- į	- †	231	111		11	-	<u> </u>] 3	
GENITORE MASCHIOCelibe		- !	- !	51	- 11	- !		_	-	1 3	
Separato di fatto	j 1j	- i	- i	- i	_ 1j	- i	- i	_	-	4	
Separato legalmente		- !	- !	- !	- !	- !	- !	-	! ~	! -	
Vedovo		- ;	-	5	-	1	- 1	_	i -	3	
GENITORE PERMINA	30 j	- [- į	181	9 [21	1[-] 3	
Nubile Separata di fatto	l 21 I 81	- !	- I	41	- 1	-	- !	-	! -	1 3	
Separata legalmente	2	- i	- i	11	1 į	- i	•	-	i -	į 3	
DivorziataVedova	4 15		- !	2 I 8 I	21 41		- 1	-	! -) 3 3	
	i i	· i	į	į	1		Ï		į	i 1	
AMIGLIE CONTRERNTI DUE O PIUS NUCLEI	i i	ļ	İ	!			ļ			! !	
OTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU		-	-	-	20	54	50	20	13	! ! 5	
AMIGLIE CON DUE NUCLEI	132	- i	į	- i	19	51	43	15	5	j 5	
componenti isolati		~ i	- i	- i	19	51		14	•	5	
i tipo fraterna senza altri		_ !	_ !	_ !	-	_	1		1 2	7	
componenti isolati		- 1	- 1	-	- 1				4	į 6	
Senza altri componenti isolati	1 11		- 1	- <u>i</u>	1	- i	- i			1 4	
Con altri componenti isolati AHIGLIE CON TRE O PIU BUCLEI		_ :	- !	- !	- !	31	71		6·] 4 6•] 5		
Senza altri componenti isolati	5		- i	- i	- i	- 1	- i		ii 4	į 8	
Con altri componenti isolati		~ 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	_	1 . 1	1 10	

egue TAV. 1 PANIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA CENTRALE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLO GIA				NUMBE(COMPONE	BT1			·	#ONE
	TOTALE	1	2	3	4	5	6 1	7	 8 0 PIU' 	COMPO! NTI
O T A L B	2101; !	215	484	538 I	528	219			15	3,
HIGLIE SENZA NUCLBI	į		. !	- !	!				! !	!
TALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	244	215	25	4	1	- 1	' - ¦	-	. -	1 1,
a persona sola	215	215	! - !	- !	- !	- !	- <u>i</u>	-	<u> </u>	1
celibe/nubile	71	- ¦	7	-	- ¦	- 1	-	_	¦ -	1 2,
insieme di parenti (diverso dal precedente)	221	_ !	l 181	41	1		ļ į		İ	I
insieme di parenti con altri non	ı	i	, "i	1	''	_	-	-	¦ -	2
parentiinsieme di persone non parenti		-	- 1	= }	-	-	-	-	-	2
HIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	ļ	ļ				İ) 	
TALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO	1	1	!	- 1	į					į
NUCLEO	1758	- i	458	535	514	185	49	11	5	ј 3
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	15591	- !	 4581	491I	453 I	1221	ا کا	6	3	1 3
PPIK SKNZA PIGLI CELIBI/NUBILI	3971	- i	397	- i	- 1	~ i	- i		i - '	į 2
Non coniugate	390 I 7 I	- !	3901	- !	- !	_ !		-	! -	! !
PPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		- 1	- 'i	455	449	120		- 6	3	1
Coniugate		- 1	- 1	453	444					i :
Won conjugate		- !	62	2) 361	5) 5)				! -	}
GENITORE MASCRIO	16	- i	В	61	2		- 'i		_	;
Celibe		- !	!	!	!	- !	- !		! -	! :
Separato legalmente			- 4	- 1	- 1!	-	-		- -	† :
Divorziato	- i	- i	i - ji	- i	- i	- i	- i	-	i -	i.
GENITORE FEMMINA		- !	6 I 53 I		1) 2)				}	1
Nubile	31	- i	31	- "	- ^i	- 1			i -	•
Separata di fatto		- !	31	51	11	•	11		! -	•
Separata legalmente		- 1	- 1	3) 1)	- ¦		-		<u> </u>	
Tedova	711	- i	461	211	2				i -	•
NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE		- !	- !	44 (611			-	: -	
PPIR SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI			-	34 I 34 I	2) 1)				¦ -	
Non conjugate	11	- i	i - i	- 1	7 į	- j	- i	-	i -	1
PPIE CON PIĞLI CELIBI/NUBILI		-	- !	- !	53 53					
Non conjugate	11	1	-		- 1				¦ - 2	
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI!	17	- j	- <u>i</u>	9 j	61			-	i -	1
Celibe	- 41	- !	- !	- 31	_ '!	-	-		¦ -	ļ .
Separato di fatto	11	- i	- 1	- i	11	- i	- i		-	i
Separato legalmente	- !	- !	· - !	- !	- !	- !	-!	-	-	!
Divorziato	31	-	-	31	I	1		=	<u> </u>	!
GEWITORE PROBLEM	131	- i	- j	6	5 į		1	-	i -	
NubileSeparata di fatto	1) 3)	- !	. <u>-</u> !	1 2	- ,!		! - !	-	! -	.
Separata legalmente	- i	-	-	- 1	- 'i	- 1	i - i	-	i -	
Divorziata Vedova	- i	-	- 1	- 1 31	- 4	-	- 1	Ξ	! =	!
HIGTIE COMJERENTI DOR O BID. MOCTEI!	!	1	1		! !				 	! !
PALE PARIGLIE COMPERENTI DUP O DIDE	!	i	l f	-	¦	<u> </u>			! !]
MOCLEI	991	- į	- 1	- !	13	34 [331			
HIGLIE CON DUE NUCLEI	831	- ¦	-	- i	13	33 (27		l 1 3	
ue denerazione senza altri I		i	į	į	į	!	1		!	•
tipo fraterna senza altri	1271	- !	- !	-	13	33		_	1 2	•
		-	- 1	- i	- i	- 1	. – i	-	j 2	i .
I TOURS OF A LAKE ALANDER	121	- 1	- !	- !	- !	- 1	- 61		•	-
	- 1	- 1	-	- !	- !	- 1			- 3	
Senza altri componenti isolati			I	- 1	- 1					
Con altri componenti isolati Con altri componenti isolati MIGLIE CON TRE 0 PID * NUCLEI Senza altri componenti isolati	121	-	-	-	-	,- 'i	- °i	- 1	, 3 , 3 , 3	1 9

seque TAV. 1 PAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPOMENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA CENTRALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA I	SURENO COMPONENTI										
	TOTALE	1	2	3	4 I	5 I	6 I	7	8 0 PIG.	Compon: hti	
r o T A L E	1258	148	273 	30 B	327	139	38 j !	18	 8 !] 3,:	
PAHIGLIE SEVZA NUCLEI	. !	!			ľ		· ·		! !	!	
TOTALE PAMIGLIE SENZA BUCLEI	183	148	29	3 į	2	- i	-, i	-	j 1	i 1,	
Dna persona sola	148	i	į	-	- !	-	_	_	_	1, 2,	
celibe/nubile n insieme di parenti (diverso dal		-	6 [_	- 1	-	- 1	_	i -	i 2	
precedente)	21	- i	17	· зі	1	- i	– i	-	i –	2,	
n insieme di parenti con altri non		_	_	_	_	_ !	_	_	! _	4,	
parenti n insieme di persone non parenti	7	-	- 6	-	1	-	- į	-	1		
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i	.i	į	İ	į	i	į !		<u> </u>	<u> </u>	
POTALE PAMIGLIE CONTENENTI ON SOLO	<u> </u>	<u>'</u>		1		i i	i		;	i	
NUCLEO	1018	- i	244	305	317	119	22	8	. 4	3,	
I	l 1		244	261	2 7 2	77	11	5	l 1 3	 3	
ON NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE: COPPIK SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI			196		- 212	- ''	- ''	-	i - °	2	
Conjugate	i 183i	- i	183	- i	-	- i	- i	-	<u> </u>	2	
Non conjugate	13		131		- 1	!	!		•	1 2	
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	596 5841		_	234 228	268 264		11 11				
Non conjugate			_	61	4		- ''i	2		j 3	
ON GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	j 82 j	- 1	48		4	2	. – į	-	ļ 1		
GENITORE MASCHIO		-	9		-	- !	- !	_	! -	1 2	
CelibeSeparato di fatto	- I	_	- 1		-	- 1	-	_	<u> </u>	1 2	
Separato legalmente	i ii		- 1	ii	-	i – i	- i	-	i -	j 3	
Divorziato))		1		-	- !	- !	-	! -	1 2	
VedovoGENITORE PEMBINA	8 71		39		- 4	- 1		_	- 1	2	
Nubile	5		3				– i	_	i -	2	
Separata di fatto	1 81	- 1	4		1	: :	~ !	-	! 1	1 3	
Separata legalmente	101		2		-	! - !	_ :	_	! [1 2	
PivorziataVedova	1 41 1 441		25			_ 2	- i	_	i -	1 2	
IN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE			-	431	45		111	3	· -	į 4	
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI			-	30 !			- !	-	! -] 3	
Non conjugate			_	291	- 4	: - :		_	! -	1 3 1 3	
COPPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			-	i - 'i	37	40 i	11	3	i -	j 4,	
Coniugate			-	- !	36		11	3	i -	1 4	
Non coniugate			-	13	1 4		- !	-	! -	1 4	
GENITORE MASCHIO				11		ii	- i	_	i -	3	
Celibe		-	-	- <u>i</u>	-	- !	- į	-	<u> </u>	<u> </u>	
Separato di fatto		-	-	_ !	-	! <u>-</u> !	- !	-	! -	! -	
Divorziato	- 1	-		-	-	-	-	_	=	1 =	
Vedovo	1 1		-	11		- i	- i	-	<u> </u>	j 3	
GENITORE FEMMINA			-	121	4	l 21	_ !	-	_	1 3	
Separata di fatto	i 5i	_	-	21	- 2	- 1	-	_	; =	3	
Separata legalmente	2		i – i	1 1	1	i - i	- i	-	i	j 3	
Divorziata Vedova	3		-	2 6	1	1 1	- -	-	-	1 3 1 3	
 PAHIGLIE CONTENENTI DUE O PIU® WUCLEI							 				
POTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU°	i i			İ			.		Ì	İ	
NUCLEI		-	. - i	- i	7		17		:	j 5	
AMIGLIE CON DUE NUCLEI		-	-	-	6		16 J	7	:	5	
componenti isolati		_	_	_	6	181	15		. 1	5	
oi tipo fraterna senza altri	i i			i			i		:	i	
componenti isolati			- !	-!	- 1		11		!	1 6	
SINUCLEARI DI ALTRO TIPO			_	-	. 1		- 1		:	1 5	
Senza altri componenti isolati					•						
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati	51		- 1	- 1	-	2	1 9	2			
	5 i 2 i	- i	- !	-	-	2 -	- 1	2	j 2	6, 8,	

PAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA MERIDIONALE

TIPOLOGIA I				NUM BR	COMPORE	MT1			i	NUMERO MEDIO COMPONI
	TOTALE		2	3	4 ¦	5	6	7	8 0 P1U	
O T A L E	3867 3867 	369 I			1040 		231 I 1	98	 64 	3 ,
AMIGLIE SENZA MUCLBI I					į !	. !	į			
TALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI	414		•	8	4 i	11	- ;	-	- 1	1,
na persona sola	369 J	3691	- !	-	- 1	- !	- !	-	! - !	1,
celibe/nubile	5 į	- i	5	- i	- i	- i	- i	_	- 1	2,
insieme di parenti (diverso dal precedente)	401	_		 8	1 4 I	 1	!		!!!	
insieme di parenti con altri non	1	i	2/1	*1	*!	- '}	- ¦	-	' -	2,
parenti insieme di persone non parenti	- 1	-	- I	-	- j	- i	-	-	i - i	- 2
	i	į	i	i	1	į	į			
HIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	1	1	!	1	· 1	1				
TALE PAHIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEU		_	727 I	707 J	1026 j	565 I	ا 2و3إ	84	l (I 47)] 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	i	i	i	i	i	. 2031		i i	į ,
NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE		- !	727 597	6741	976	4981	1631	71	401	
PPIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI		-	5971 5931	-	-	-	-	-	<u> </u>	2
Non conjugate	5 j		51	- i	- í	- i	- i	-	i - i	2
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			- 1	6121	9521	489	1611	70		
Non coniugate		•	-	6 1 0 [2 [105k		1611 - I	69 1		
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI!		– i	129		24		2 i	i		
GENITORE MASCHIO		- !	191	g i	41	∠1	- !	-	<u> </u>	2
Celibe		-	- I	- 1	- 1	- : :	-	-	<u> </u>	3
Separato legalmente		- 1	- i	- 'i	- 'i	- i	- i	_	- 1	1 2
Divorziato	11		- <u>_</u> i	- i	11		- į	-	i -	4
Vedovo		- !	17 111	71 541	21 211		- I	- 1	•	
Nuoile		-	91	11	- 1	- °i	- 1	_ '		, 2
Separata di fatto	17 į	- i	5 j	7 į	3 j	21	11		i -	j 3
Separata legalmente		- !	31		- !	- !	- !		! -	•
Divorziata		-	اد 911	21 411	- I	- I	- I	- 1	- 4	
NUCLEO CON ALTHE PERSONE ISOLATE		- i	- i	331	501	-	391	13		
PIE SENZA PIGLI CELIBI/NUBILI			· - !	26	21		- <u>!</u>	-	1 - 1	
Non conjugate		•	-	261 - 1	- 1	- }	- !	_		l 3
PPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILL			- 1	- 1	41	63	38 I	13		•
Conlugate		- i	- I	- 1	411		36	13		
WON CONINGATE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	- I	- !	- !	- I	- I	- I	- I	-	! -	
GENITORE MASCHIO	20 2		- 1	11	- 1	11	~ 1	_] 2 -) 4 4
Celibe	- 1		- i	- i	- i	- 1	- i	-	i -	i -
Separato di fatto		- !	- !	-	-!	- !	- !	_	1 -	-
Divorziato	-	- 1	- :	- :	-	- i	- 1	_	i -	¦ -
Vedovo	21	- i	- i	11	- j	11	~ <u>i</u>	-	i -	i 4
GENITOSE PEMMINA	18 [- I	- 61	6 J	31	21	-	[2	
Separata di fatto			_		- '¦	- 1	- 1	_	-	1 4
Separata legalmente	اء	i	- i	11	ηį			-	i - 1	, 4
Divorziata	2 12		- I	1 5	- I	1; 1;		_	1 1	
	İ	İ	İ	į	į	!			! !	
MIGLIE CONTENENTI DUE O PIU° NUCLEI			ļ							
Incress	941	-	-	-	11	ا 3ء	ا فے	14] 1ช	і І б
IGLIE CON DUE NUCLEI	81	- !	-	- i	11	21	27	12	111	5
Omponenti isolata	80 I	-	- !	- !	11	20	27	12		
tipo fraterna senza altri Componenti isolati	 1	_	_ }	_	- ¦	- ¦	- ¦	_	! ! 1	
OCLEANI DI ALTRO TIPO	81		- i	- i	- i	2 j	- 2j	1] 3	6
Senza altri componenti isolati	11	- 1	-!	- !	- !	- I 21	1) 1)		-	
Con altri componenti isolati	7 I 5 I		-	-	-	- 1	- '¦	1		
Seuza altri componenti isolati	31		- i	- i	- i	- i	- i	1	آء آ	7
Con altri componenti isolati	21		· - I	- 1	- 1	- 1	- 1	-	1 2	1 9

ITALIA MERIDIONALE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA I				NONER	O COMPONE	BTI				NUMERO MEDIO
· I	TOTALE	1	2 %	3	4	5 1	6	7	18 0 PIU•	COMPONE MTI
rorals	1 3139 	295	644	` 579	847 I	468 I	165 j	77	 45 	l 3,5
PAHIGLIE SENZA NUCLEI	!		!				!		!	!
TOTALE FAMIGLIE SENZA NUCLEI	331			. 6	3	1	-	-	-	1,2
Jna persona sola	295 į	295 j	- 	- 1	-	-	- ¦	-	-	l 1,0 l
celibe/nubile	5 1	-	5 [-	-	- !	-	-	 	2,0
precedente)	31	- j	21	6	3	1	- į	-	i -	2,5
In insieme di parenti con altri non parenti	- 1	-	- 1	· -	- 1	- 1	- 1	-	i -	i -
In insieme di persone non parenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	ļ						ł		1	
TOTALE FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i 2741	_	6 1 9	572	835	4491	1641	68	i i 33	i 1 3,7
i	i	į	i i	·	· i	i i	i		i	į į
JN NDCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE COPPLE SENZA FIGLI CELLBI/NUBILL	2568 5 1 8		619) 518)		795 j	3941	-129	- 58	28	1 3,7 1 2,0
Coniugate	5 1 4 j	- 1	514	- i	- i	- <u>i</u>	- j	-	į -	2,0
Non conjugate	4 1876		_ 4!	- 500	777	- 388	127	- 57	- 26	1 2,0
Coniugate	1869		i - i	4981	775	386	127	57	1 26	4,2
Non coniugate	6 174		- 1 101	2 45			- I		-	1 4,2
GENITORE MASCHIO	201		151				- 1	- '	' - "	2,7
Celibe	- i	- i	- i	- ,i			- !	-	<u> </u>	I -
Separato di fatto	21	- !	!	1 - 1	1	! - !	-	_		1 3,5
Divorziato	-	-	-	- 1	-	- í	- i	-,	i -	ı –
Vedovo	231		141				- 1		! - ,	2,6
GENITORE FEMMINA	1491 91		86 8				- 1	_ '	1 - 2	1 2,7
Separata di fatto	15		5	61	2		- i	-	i -	3,1
Separata legalmente	41		2 2			! - !	- !	_	! -	1 2,5
DivorziataVedova	1181		691				2	_ 1	i - 2	2,7
IN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE!	172		– i	27		55 i	351	10	5	1 4,5
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	25 25		-	23 23			- !	-	!	1 3,
Non conjugate	- 1	-	- 1		- "		- ;	_	· -	i -
COPPLE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	1341		-	-			341			5,
Non conjugate	1341	-	-	- 1		52 -	341	_ 10	1 - 4	5,2
IN GENITORE CON PIGLI CELIBI/NUBILI	14 j	-	i – i	4 1	4 1	i 3i	2	-	i 1	j 4,5
GENITORE MASCHIOCelibe	1	-	-	1	- !	- !	- !	-	! -	3,8
Separato di fatto	- 1	_	_	-	_	[- ¦	Ξ	! =	¦ -
Separato legalmente	- 1	-	- I	- i	- 1	i - j	- i	-	i -	i -
Divorziato	- 1 1	-	! <u>-</u>	- 1	-	! - !	-	_	! -	3,8
GENITORE FEMMINA	13		- 1	41		2	2	_	i - 1	4,6
Nubíle	- !	-	- !	- !	-	! - !	- !	-	! -	! 5,
Separata di ratto	7 I	_	- 1	- 1	_	1	-	-	! -	1 4,3
DivorziataVedova	2 j 9 j	- i	- 1	- 3	- I	1 1	- i	Ξ	j - 1	6,6
 	!						!		!	!
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU	į					į	į		1	į
NUCLEI	68	-	- 1	- 1	8 1	18	21		14	6,0
AMIGLIE CON DUE NUCLEI	60	-	· -	-	8	17	20			5,8
Componenti isolati) i tipo fraterna senza altri	- 58	-	-	-	เ	16	20	. 8	6	5,8
componenti isolati	ηi	-	-	_	-	1	- 1	-	i 1	6,8
SINUCLEARY DI ALTRO TIPO	51		- !	!	-	21	11		•	7,2
Senza altri componenti isolati	11		_	_	_	- 1 1 21	- 11	-		7,3
	31									
Con altri componenti isolati 'AMIGLIE CON TRE'O PIU NUCLEI Senza altri componenti isolati	51 31 11	- i	- . i	i – i	- i	- 1	- ;			8,3

Pague TAV. 1 FAMIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA MERIDIONALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLO GIA	 			RUMBE	O COMPONE	RTI			· .	NUMBRO MEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5 j	6	7	8 0 PIU 	COMPONE- NTI
TOTALE	727	74		136	194	121	46 I	21	19	3,7
PANIGLIE SENZA NUCLEI	i			į	į		į			
TOTALE PANIGLIE SENZA NUCLEI Una persona sola Un genitore con un figlio non	1 74 I			- i	-	-	-	-	-	1,1 1,0
celibe/nubile			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- i	- i	- i	- <u>i</u>	-	- 1	2,0
Un insieme di parenti con altri non	 -	-	- 1	-	-	-	-	-	- -	2,3
un insieme di persone non parenti	-	-	-	-	-	-	-	-	- 	2 , 0
FAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO MUCLEO	 			İ	į	i	į I		i i	j .
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	618	-	108	135	191	116	39 J	16	13	3,9
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	791	- i	108 79	129 -	181 -	- 1	→ i	-	i -	2,0
Coniugate	1 1	-	78 j j 1 j	-	-	- i	- i	-	i - i	2,0
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	4461	-	-	112 j 112 j	175 174	1011	341	13	j 12	4,3
Non conjugate UN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI GENITORE MASCHIO	551	-	1 - 1 29 4	17	- 1 61 11	3	11	-		4,0 2,7 2,7
CelibeSeparato di fatto	i - i	-	- 1	- 1	- '		- i	_	i - i	2.0
Separato legalmente	i - i	-	- 1	- j	- i	- i	- i	-	- j	4,0
VedovoGENITORE FEMMINA	6 48		j 3 j J 25 j	2 j 15 j	- i	1) 2		-	i -	2,7
Nubile Separata di fatto	1 21	-] -]	11 11	- I	-	- 1	_	i -	2,4
Separata legalmente Divorziata	21	-	1 11	1 i	- I	-	- 1	-	i - i	2,6 1 2,5
Vedova	371	-	22	11 6 3	10	12	41	3	- 2 -	4,9
Coniugate	j 4 j	-	- 1	- 3	- ij	- i	- 1			3,2
COPPLE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	27 į	-	i - i	- i	8 i	11	41		j 1	5,3
Non conjugate	ı - i	-	i - i	- i 21	- i				j - j	-
GENITORE MASCHIO	i - 1			-	-	-	- 1	_	-	5.0
Separato di fatto Separato legalmente	i - i	-	-	-	-	-	-	-	 -]
Divorziato Vedovo	i - 1	-	-	-	-	-	- !	-	-	5,0
GEWITORE FEMMINA	1 1		-	- 2	2) 1)		-	=	- 1	4,2
Separata di fatto Separata legalmente Divorziata	- 1 1		-	-	_ 1		-	-	<u> </u>	4,0
Vedova	4		-	21	1 <u>i</u>	1	- i	-	i 1	
PARIGLE CONTENENTI DUE O PIU DUCLEI									! !	
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU.	261	-	- 1	-	i 21	5	81	5	6	6,4
PANIGLIE CON DUR NUCLET	 21		-	-	2	4			4	6,2
A due generazione senza altri Componenti isolati Di tipo fraterna senza altri] 21	-	-	-	2	4	7	4	4	6,2
BINUCLEARI DI ALTRO TIPO	-	-	- 1	- i	-	- i	- i	_	-	6,3
Con altri componenti isolati	!]!	- 1	i - i	- İ	- i	- i	-	- 1		5,5 6,5
Senza altri Corponenti igalati	2	-	<u> </u>	-	- -	-	-	<u>-</u>	1 2	8,6
Con altri componenti isolati	i - i	-	<u> </u>				-	-		10,0

segue TAV. 1 PARIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NURERO DEI CORPONENTI (DATI ASSOLUȚI)

ITALIA INSULARB

TIPOLOGIA	·			MUMBR	O COMPONE	seti				MUHER MEDIO
	TOTALE	. 1	2	3	4	5	6	7	8 0 bin.	COMPON:
TOTALE	1921	207	370	396	542	245 245	101	37	22	3,
PANIGLIE SENZA NUCLEI									 	
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI Una persona sola Un genitore con un figlio non				3 - 3 - 1	-	-	-	Ξ	-	1;
celibe/nubile		- 1	2	- !	- [- !	- 1	-	-	2,
precedente)	21	-	18	, 3	- j	-	- į	-	-	2,
In insieme di parenti con altri non parenti		-	-	-	- 1	-	-	-	-	
In insieme di persone non parenti	1 1	-	1	-	- !	- !	- }	-	! -] 2,
PAHIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO								r	 	
POTALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	1653	-	350 j	393 j	53 7	238	89 j	31	16	3,
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE	1583	-	350	374	517	220	81	27	14) 3,
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI	284	i - i	284 282	- i	- 1	-	- !	= -	-	2 2
Von coniugate	2		202	i - j	- 1		•	_	i -	2,
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI				339 I 338 I	501 501			26 26		
Non conjugate	4 (i – i	- 1	1 1	.1	1	- i	-	i -	1 4
GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI			66 I 12 I		15 4			_ 1	1 2	
Celibe	i – i	- i	- i	- i	-	-]	- <u>i</u>	-	<u> </u>	2
Separato di fatto Separato legalmente	- 1		1 <u>1</u>		- 1	_	-		-	2, -
Divorziato	1 1		10		- i	- 1	_ !	Ξ	- 1	2
GENITORE FEMNINA	102	-	54 [29 j	12			1		į 2,
Wubile Separata di fatto			21		- (-	!	_	! -	1 2,
Separata legalmente	41	– i	2	26	- i		- i	-	<u> </u>	2,
Pivorziata Vedova	79		1 11		- 8	- 1	- ;	– 1	! -,	1 2
IN MUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE	71		_	19 j 15 j	20		i	4	1 2	1 4,
Cemingate		i – i		151	1 ₁		_ ;	_	<u> </u>	3,
Mon coniugate		,	-	_ !	- 17		- I	- 4	1 - 2	- 5,
Coniugate	461	– i	- 1	- 1	17	16	71			5
Non conjugate	1		- !	- 1	· - (_	! -	1 5, 1 3,
GENITORE MASCHIO	- i	-	- `	- <u>'</u>	-]		<u>-</u>	_	<u> </u>	3,
CelibeSeparato di fatto	_ ``	_		-	_	-	- I	_		- -
Separato legalmente	- 1	-	-	- [-	<u>-</u> .	- i	-	<u> </u>	<u> </u>
Divorziato Vedovo	- 1		_			- 1	-		-	3,
GENITORE FEMMINA			-	31	3	<u>-</u> !	21	-	! :	1 4,
Separata di fatto	i – i	_	- 1	- 1	_	- 1	- 1	=	i -	6,
Separata legalmente Divorziata	-	_	_ !	- 1		-	- 1	_	; -] - 3,
Vedova	5	-	-	21	- 2	-	1	_	-	4
ANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU NUCLEI							1		i !	i !
COTALE PANIGLIE CONTENENTI DUE O PIU		_	_	_	5 5	7		6)] 6	6,
NUCLEI		i	1	_	i	i	i		i	i
AMIGLIE CON DUE NUCLEI	33	-	- !	- 1	5	7	121	6	1 4] 6,
componenti isolati	32		-	-	5 (7	11	, 6	4	6
tipo fraterna senza altri componenti isolati			_ !	_			1 1	1	1	l 1 6,
INUCLEARI DI ALTRO TIPO	2	i - i	- i	- i	-	1	- i	- '	į 1	•
Senza altri componenti isolati Con altri componenti isolati				- 1		- 1	- !	_	1 1	8
AMIGLIE COW TRE O PID * MUCLEI Senza altri componenti isolati	(2) 3 (-	- i	- 1	- 1	- i	-	1 1	8,
		-	- 1	- }	-	-	- 1	-	1 -	9,

seque fav. 1 PAHIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUHERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA INSULARE - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

TIPOLO GIA				HURRIN	COMPONE					MUMER MEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5 [6	7	8 0 PIO	COMPON NTI
OTALE	14001 1	154	279	286 J	1 392 	173 J			 15)) 3,
PANIGLIE SENZA MUCLRI		!	. !	- !	!	!	!		!	!
TOTALE PAMIGLIE SENZA NUCLEI	171			2	- i	-	- ¦	-	¦ -	1,
Una persona sola	154	154	-	-	-	- !	- !	-	<u> </u>	ļ 1,
celibe/nubile	21	-	2	- j	-	- i	- i	-	i -	2,
Un insieme di parenti (diverso dal precedente)	 15	_	131	1 21	_ 1	_	_	_	! -	} 2,
On insieme di parenti con altri non	•		į		į	į	į		į .	i -
parenti Un insieme di persone non parenti	-	-	-	-	-	-	-	-	! -	2,
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO	i		į	į	i		į		, 	,
TOTALE PAMIGLIE CONTENENTI UN SOLO				1	· i	1	1] 	
NUCLEO	1209	-	2641	2841	389	168	671	24	1 12	j 3,
UN NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			264		377	156	61			
COPPIE SENZA FIGLI CELIBI/NUBILI			217 I 215 I		- !	- !	_ !		- -	1 2
Non conjugate	2	- i	21	- j	- ;	- 1	- 1	-	, -	1 2
COPPIE CON PIGLI CELIBI/NUBILI			- !	246 246	365 I 365 I					
Non coniugate	21	,	-	- 1	-				-	5,
UN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI	911		471		11				j 2	1 2
GENITORE MASCHIO		-	91	- 41	- 31	- !	- !	_	1	l 2,
Separato di fatto	11	- 1	1	- i	- i	- 1	- i	-	i -	2
Separato legalmente		-	- I	- !	- !	- !	- !	_	•	ی ا ا 2
Vedovo			71	- I	- 2	-	- ;		i 1	
GENITORE FEMMINA	76		39 į		9 [3	1	1	•	
NubileSeparata di fatto	2 9		21	- I	- 1	-	-	_	¦ -	1 2
Separata legalmente	11	- 1	1 1	- i	- i	- i	- i	-	i -	1 2,
Divorziata			1 11 321		- 1	- I	- 1	- 1	; - 1	1 2,
UN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE			- 1	12	131		•		•	
COPPIE SENZA PIGLI CELIBI/MUBILI		- !	- }	11) 11)	- !	- !	-!	-] 3,
Coniugate		- 1	-	- ''i	- ;	-	- ¦		; -	† 3, I -
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBIL1	34 j	- j	- <u>i</u>	- į	121					
Coniugate		- !	- I	-	121	121	5 į	_ 3] 2) 5, 5,
ON GENITORE CON FIGLI CELIBI/NOBILI	31	-	- i	11	1	- j	1 1	-	i -	1 4,
GENITORE MASCHIO		- !	-	- !	- !	- !	-		- -	! -
Separato di fatto			-		- i	- i	- i		i -	i -
Separato legalmente	- 1		- !	-!	- !	- !	- !	-	! -	! -
DivorziatoVedovo		-	-	-	- '	- ;	- '	-	¦ -	; -
GENITORE PEMMINA	31	- i	- i	1 j	1	- į	1	-	i -	1 4,
Bubile		- !	- !	- !	-	-	- !	_	; - -	! <u>-</u>
Separata di fatto	· - I	<u>-</u> . i	- i	- i	- i	- j	- j	-	i -	i -
Divorziata Vedova	- 1	- ;	-	- 1	- 1	- !	- 1	Ξ	<u> </u>	! - ! 4,
PARIGLIE COMIRMENTI DUE O PIU° MUCLEI) 	i	!			
OTALE PAMIGLIE CONTENENTI DUE O DIU	!	[!		.!	, ! , !	, ,		! .	! ,
uncrei.	201	-	-	-	21 1	4 I	8 		1 3 1	6,
PANIGLIE CON DUE NUCLEI	18]	-	- i	- j	2 j	4	8 1	2	j 2	: -
" uue qenerazione sonza altri - I		!	_	_	1 2	4	 8		! 2	 5,
componenti isolati		-	- 1		i	i i	i		<u> </u>	į '
		-	- !	-!	- !	- / 11	-!	-	-	! -
SENZA altri componenti isolati	1) 1)		-	-	-	ij		Ξ	i -	6, 5,
COB altri componenti icolati	1	-	_ i	- i	- i	- i	- i	-	-	1 7
		-	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-	1 1	1 8,
PANIGLIE CON TRE O Plu NUCLEI	1!		_ i	- 1		_ 1	- 1	_		1 94

seque TAV. 1 FAHIGLIE SECONDO LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DEI COMPONENTI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA INSULARE - CONGNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPOLOGIA				NUMBR	O COMPONI	BPTI				HEDIO
	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	 8 0 PIU•	COMPON: NTI
0 T A L E	520	53	91	110	150	72	26	11	7] 3,
PANIGLIE SENZA NUCLEI									!	! !
OTALE PANIGLIE SENZA NUCLEI				1	-	-	- 1	-	<u> </u>	į 1,
na persona sola In genitore con un figlio non	53	53	-	_	-	-	i - I	_	-	ļ 1,
celibe/nubile (diverso dal		- !	- !	- !	-	-	!	-	! -	! -
precedente)	6	-	5	1	-	-	-	-	<u> </u>	2,
In insieme di parenti con altri non parenti		_	-	· ~ !	-	-	-	-	¦ -	١ -
n insieme di persone non parenti		-	-	- i	-	- 1	-	-	j -	i 2,
PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO									!	<u> </u>
OTALE PANIGLIE CONTEMENTI UN SOLO NUCLEO	445	_	86	109	147	70	22	7	, i 3	i 1 3,
I	i i	į	86	103	140	64	i i]	i
M NUCLEO SENZA ALTRE PERSONE ISOLATE			67		- "	- "		¦ - °	'i -	2
Coniugate			67	- !	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	! -	1 2
Non coniugate			-	931	136	63	20	6	3	
Conjugate	3201		- 1	92			20	6	3	
Non conjugate	2 33	,	19	1 9			¦ - ¦	<u> </u>	; ;	I. 3 I 2
GENITORE MASCHIO	i 7i		4				i - i	-	į -	1 2
Celibe		-	<u> </u>	_ !	_	! -	-	<u>-</u>	! -	1 2
Separato di fatto Separato legalmente		-	_	= -	_	-		=	-	; -
Divorziato	ı - I	-	- i	- j	- ,		-	-	<u> </u>	į . -
VedovoGENITORE FEMMINA] 3 15					_	! -	2
Nubile			- "	i - 'i	_	i -	i - i	i -	i -	i -
Separata di fatto	5		2				! - !	_	! -	1 3
Separata legalmente Divorziata	3 1 1		1 1			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1 2
Yedova	181	i - i	11	5	1	j 1			i -	2
JN NUCLEO CON ALTRE PERSONE ISOLATE			_	1 71 1 41			. 2	_ 1	'! <u>-</u>	1 4
Conjugate			-	4			i - 1	i -	-	1 3
Non conjugate	1	-	- 1	-		· - :	i	i	<u>i</u> -	i -
COPPIE CON FIGLI CELIBI/NUBILI Coniugate			_	! <u>-</u>	5 . 5				¦! -	j 5
Non conjugate	ı - I	i – i	-	- 1	_	i -	i - 1	i - '	'i -	j 5
JN GENITORE CON FIGLI CELIBI/NUBILI		-	- !	2		•	1	! -	! -	1 3
Celibe		_		-	_	<u> </u>		¦ -	-] 3
Separato di fatto	i – i	i – i	i – i	i – i	-		i – i	i –	i -	i -
Separato legalmente Divorziato		-	- !	<u> </u>	_	! - '	! -	<u> </u>	! -	! :
Vedovo		_	- i	- 1	_	<u> </u>	-		i -	j 3
GENITORE PEMMINA			-	2		<u> </u>	1	-	j -	1 3
Nubile Separata di fatto	2	· -	_	2	_	! -	! -	! -	! -	1 6
Separata legalmente	i - i	-	-	- i	-	i -	i - 1	i -	i -	i -
DivorziataVedova		- -	<u>-</u>	-	- 1	¦ -	- ,	<u>-</u>	<u> </u>	1 4
						İ			İ	Ì
PARIGLE CONTENENT DUE O PIUS NUCLEI	i i					!	!	!	!	!
NOTALE FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU®		-	-	- 1	2	3	4	4	i . 3	6
PAMIGLIE CON DUE NUCLEI	· I	-	-	-	2	:	4	! !	•	6
due generazione senza altri componenti isolati	13	_	_ '	_	2] 3	l 3		1 31 2	1 6
Di tipo fraterna senza altri	ı i	i i		i	-	į	i	i	i	i
Componenti isolati			-		-	-	1	! - 1	·! - ,	6
Senza altri componenti isolati				- 1	Ξ	; <u> </u>	i -	<u> </u>	i - '	i -
Con altri componenti isolati	1	- i	- 1	- 1	-	! -	! -	! -	1 1	1 8
AMIGLIE CON THE O PIU NUCLEI		_		_ !	-			-	! -	1 10
Senza altri componenti isolati										1 10

TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

TTALIA

SESSO - ETA	Total				MONKBO DEI	COMPONER TI		•	
	 	1	2	3	4 1	5	6	7	a o hia
			DATI ASSO	LUTI	·				
ASCHI E PEMMINE	: I	!		!	!	1	!	!	
TOTALE	56628	2319	7963	12649	17576	9486	3961	1529	114
0-14	11774		7ช [2137 j	4908	2729	1121	446	3
15-24	9 1 97		496 [2954	2134	986	442	3
25-34	797∠ 7671	- •	1060 [2000 I	86∠ [336	110	1
45-54	7369	150 196	569 923		3082 2367	1422	500 l	176	4
55-64	6174				1105	1354 517	492 254	176 76	1
65-74	4035	660 j	1885		346 1	253	148	56 i	
75 E OLTRE	2435	608. [901	300	215 j	214	122	48	
ASCHI	i	i	i	i	i	;		¦	
TOTALE	27895	681 I	3711 (8958 J	4762	2005	788	6
0-14	6163 4606	- I	38 171	1109 I	2583 I	1418	575	241 [1
25-34	3970		595 I		1500° 1172	1106 387	511 157	225 61	1
35-44			305	o58	1566	567 647	238	73	
45-54	3576 1				1238	736	249	100	
55-64		116	845	843 I	652 j	314 j	156	40	
65-74	1831 942	143 114	936 486	366 136	184 j 63 l	96 59	62 56	29	
i	ı 772 i	' ' '	100	130 1	03 1	39	20	20 I	
EMMINE	28734]	1638 I	4252	6264 I	8619	4725 I	1956 I	741	5
0-14			4C		2324	1312	547	204	1
15-24	4591 į	19 j	325		1454	1028	476	217	1
25-34	4002	63	466	1299	1428	475	178	49	
35-44	3861	66 1			1517	776	261 I	103 1	
55-64		107 372	588 J	959 I	1129	618	244 [76	
65-74		517 I	1205 949	791 289	453 162	204 156	98 86	36 27	
75 E OLTRE	1493	494	415	164	152	156	66	29	
'	COMPOSI	ZIONE PERCE	NTUALE SUL	TOTALE DELLI	N POPOLAZIO				
i	ı	ı		1	1	1	1	1	
ASCHI E PEHMINE	100.0	!	10.3	22.3]]	16.6	7.6	1	
TOTALE		4,1 4,1	14,1 6.1	22,3 I	31,0 4 8.7	16,8 16,8	7,0 I	2,7 4	
TOTALE 0-14	40,8	- 1	0,1	3,8	8,7	4,8	2,0 1	0,8	0.
TOTALE	∠0,8 16,2	- l	0,1 0,9	3,8 3,1	8,7 5,2	4,8	2,0	0,8	0,
TOTALE. (0-14: 15-24 25-34 35-44	20,8 16,2 14,1 13,5	- 0,1 0,3 0,3	0,1 0,9 1,9 1,0	3,8 3,1 4,8 3,0	8,7 5,2 4,6 5,4	4,8 3,8 1,5 2,5	2,0 1,7 0,6 0,9	0,8 0,8 0,2 0,3	0, 0, 0,
TOTALE	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0	- 0,1 0,3 0,3 0,3	0,1 0,9 1,9 1,0	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2	4,8 3,8 1,5 2,5 2,4	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3	0, 0, 0,
TOTALE. 0-14- 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9	-	0,1 0,9 1,9 1,0 1,6 3,6	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0	4,8 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1	0, 0, 0, 0,
TOTALE	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1	-	0,1 0,9 1,9 1,0 1,6 3,6 3,8	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9 1,2	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0 6,6	4,8 3,8 1,5 2,5 1 2,4 1 0,9 1 0,4 1	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4 0,3	0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1	2, 0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE. 0-14- 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1	C,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,1 0,9 1,9 1,0 1,6 3,6	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9 1,2	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0	4,8 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1	0, 0, 0, 0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 ± OLTHE ASCHI TOTALE.	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 49,3	C,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,1 0,9 1,9 1,0 1,6 3,6 3,8	3,8 3,1 4,8 1 3,0 1 3,0 1 2,9 1 1,2 1 1,3 1 11,3 1 11,3 1 11,3 1 11,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0 6,6	4,8 3,8 1,5 2,5 1 2,4 1 0,9 1 0,4 1	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4 0,3	0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1	0,
TOTALE. 0-14: 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 & OLTHE. ASCHI TOTALE. 0-14.	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 49,3 10,9	-	0,1 1,9 1,0 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,6	3,8 3,1 4,8 4,8 1 3,0 1 3,0 1 1,2 1 1,2 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1 1,3 1,3	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0 1 0,4 1 0,4 1 15,8 15,8 14,6 1	4,8 3,8 1,5	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,3 1 0,2 1 3,5	0,8 0,8 0,6 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 1,4 1 0,4 1 0,4 1	0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 4,3 49,3 10,9 1 4,3 10,9 1 10,9 8,1 10,9 8,1 10,9 1	-	0,1 0,9 1,0 1,0 3,6 3,3 1,6 0,6 0,6	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 2,0 1 0,6 5,4 1 15,6 1 4,6 1 4,6 1 2,6 1	4,8 3,8 1,5	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4 1 0,3 1 3,5 1 1,0	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4	0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 14,3 4,3 49,3 10,9 10,	-	0,1 1,9 1,0 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,6 0,1 0,3	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 1 2,0 0,6 1 0,4 1 15,8 1 4,6 2,6 2,1 1	4,8 3,8 1,5	2,0 1,7 1,0	0,8 0,6 1 0,2 1 0,3 1 0,1 1 0,1 1 1,4 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1	0,
TOTALE. 0-14- 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 ± OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 4,3 49,3 10,9 8,1 7,0	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,3 3,3 1,6 0,1 0,1 0,1 0,3	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 2,6 2,1 2,8 12,8 12,8 1	4,8 3,8 1,5 1,5 1,5 1,1	2,0 1,7 0,6 0,9 0,9 0,4 1 0,3 1 3,5 1 1,0	0,8 0,6 0,7	0,
TOTALE. 0-14- 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 10,9 17,1 4,3 10,9	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,3 3,3 1,6 0,1 0,1 0,1 0,3	3,8 3,1 4,8 4,8 1 3,0 1 3,0 1 1,2 1 1,5 1 1,5	8,7 5,2 4,6 10,0	4,8 3,8 1,5 1,5 1,1 1,3 1,3 1,5	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,9 1 0,3 1 0,2 1 1,0 1 0,9 1	0,8 0,6 1 0,2 1 0,3 1 0,1 1 0,1 1 1,4 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1	0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 £ OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 10,9 10,9 10,9 10,9 6,7 6,3 10,9 6,7 6,3 10,9 1	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,6 3,3 3,3 1,6 0,1 0,1 0,3 1,0 0,5 0,6	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 2,6 2,8 2,2 1,2 0,3 1,0	4,8 3,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,4 1 0,2 1 1,0 1 0,9 1 0,4 1 0,4 1	0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.1 0.1 0.2 0.1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 10,9 10,9 10,9 10,9 6,7 6,3 10,9 6,7 6,3 10,9 1	-	0,1 1,9 1,0 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,6 0,1 0,3 1,0 0,5 1,0	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 2,0 0,4 1 2,6 1 2,6 2,1 2,8 2,2 1,2	4,8 3,8 1,5 1,5 1,1 1,5	2,0 1,7 1,0 0,9 1 0,4 1 0,2 1 1,0 1 0,3 1 0,3 1	0,8 0,0 1 0,2 1 0,3 1 0,1 1 0,1 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,2 1 0,2 0,2	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE EMHINE TOTALE.	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 7,1 4,3 10,9 8,1 7,0 6,7 6,3 5,3 3,2 1,7	-	0,1 1,9 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,1 0,3 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 1,7 0,5	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 2,6 2,8 2,2 1,2 0,3 1,0	4,8 3,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,4 1 0,2 1 1,0 1 0,9 1 0,4 1 0,4 1	0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.1 0.1 0.2 0.1	
TOTALE 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75 & OLTRE EMMINE TOTALE 0-14	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 49,3 10,9 8,1 7,0 6,7 6,3 3,2 1,7 50,7 1	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,3 3,3 1,6 0,1 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 5,4 4,2 0,6 0,4 1 2,6 1 2,6 2,1 2,8 2,2 1,2	4,8 3,8 1,5	2,0 1,7 1,0 0,9 1 0,9 1 0,3 1 0,2 1 1,0 1 0,3 1 0,3 1 0,4 1 0,9 1	0,8 0,0 1 0,2 1 0,3 1 0,1 0,1 1 0,1	
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE EMBINE EMBINE TOTALE 0-14: 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 17,1 4,3 10,9 10,9 8,1 7,0 6,7 6,3 5,3 3,2 1,7 50,7 9,9 8,1	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,3 3,3 1,6 0,1 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 2,6 2,1 2,8 2,1 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 4,1 2,6 4,1 2,6 4,1 2,6 4,1 2,6 4,1 2,6 4,1 2,6 1,2 4,1 2,6 1,2	4,8 3,8 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,6	2,0 1,7 1,0 0,9 1 0,9 1 0,3 1 0,2 1 3,5 1 0,9 1 0,3 1 0,3 1 0,9 1 0,9 1 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE. 0-14- 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 4,3 49,3 49,3 49,3 6,7 6,3 5,3 3,2 1,7 50,7 50,7 8,1 7	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,3 1,6 0,6 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7 0,9 1,7	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 10,0	4,8 3,8 1 2,5 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,5 1 1,3 1 0,2 1 0,1 1 1,3 1 0,2 1 0,1 1 1,3 1 1,3 1 1,3 1 1,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 1,8 1 0,8 1 1,8 1 0,8 1 1,8 1 0,8 1 1,8 1,8	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,4 1,0 1 0,3 1 0,3 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1	0,8 0,6 1 0,2 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,4 0,4 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 4,3 49,3 10,9 8,1 7,0 6,7 6,3 5,3 3,2 1,7 50,7 9,9 9,1 7,1 6,8 1,7 7,1 6,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,5 1,7 0,5 1,7 0,9 1,7 0,9	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 3,0 1,2 4,8 1,2 4,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5	8,7 5,2 4,6 2,6 2,6 1,2	4,8 3,8 1 1,5 1 2,5 1 2,5 1 2,5 1 2,5 1 1,3 1 1,3 1 1,4 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,5 1,5	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,9 1 0,3 1 0,2 1 1,0 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 1,0 1 0,1 1 1,0 1 1,0 1 1 1,0 1 1 1 1	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
TOTALE 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCHI TOTALE 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 17,1 4,3 49,3 10,9 8,1 7,0 6,7 6,3 5,3 1,7 50,7 50,7 50,7 6,8 7,1 7,1 6,8 7,1 6	-	0,1 1,9 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,6 0,1 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7 0,5 1,7 0,6 0,6 0,6 0,5 1,7 0,6 0,6 1,7 0,6	3,8 3,1 4,8	8,7 5,2 4,6 1,2	4,8 3,8 1,5 1,8 1,1	2,0 1,7 1,0 0,9 1 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.3 0.1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
TOTALE. 0-14: 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE. 0-14. 15-24 25-34 35-44	20,8 16,2 14,1 13,5 13,0 10,9 14,3 10,9 10,9 10,9 10,9 10,7 10	-	0,1 1,0 1,0 1,0 3,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,5 1,7 0,5 1,7 0,9 1,7 0,9	3,8 3,1 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,6 4,7	8,7 5,2 4,6 2,6 2,6 1,2	4,8 3,8 1 1,5 1 2,5 1 2,5 1 2,5 1 2,5 1 1,3 1 1,3 1 1,4 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,4 1 1,5 1,5	2,0 1,7 0,6 0,9 1 0,9 1 0,3 1 0,2 1 1,0 1 0,4 1 0,4 1 0,1 1 0,1 1 1,0 1 0,1 1 1,0 1 1,0 1 1 1,0 1 1 1 1	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.2 0.3 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5	

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA ·	 Total			- 1	UMERO DEI C	COMPONENTI			
33350 272		3	2	3	4 1	5	6	7	8 0 PID
			DATI ASSO	LUTI					
MASCHI E PEMMINE		1	1	1	:	i I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TOTALE	41128	1559 J	5780	9047 1	12818	6958 J	3028	1132	80
0-14		- 1 28 1	46 J	1535 J	3636 I	2035	867	328	26
25-34	6732 5744	96	391 725	1320 1979	2105 1939	1554 623	749 245	336 76	24
35-44	5450 1	77	368	1150	2230	1045	390	124	ŧ
45-54		128	654	1255	1710 i	991	371	139	6
55-64		353	1541	1158	793	372	194	49	
65-74	2894	453 j	1392	437	249	184	112	42	
75 E OLTRE	1767	423 j	663	213 4	157	155	101	36	
ASCHI					(5/5	3,00	4540	505	
TOTALE	20355	471	2712	4574	6565	3494	1518	585	
0-14	4545 3352	18	23 134	786 (633 (1924 1064	1052 806	430 389	178 170	15
25-34	3352 2877	70 1	422	1048	874	277	111	43	1.
35-44	2745	49	201	602	1150	474	187	51 i	
45-54	2599	60	232	552	897	544	186	80	-
55-64		86 1	636	609	471 i	226	120 I	26	
65-74	1341	111 j	699 j	245	134 j	71 j	49 j	21 j	
75 B OLTRE	705	78	365	99	51	43 j	48	15	
PERMINE	ı	i	i	i	i	i i	;	· i	
TOTALE	20773	1088	3068	4474	6253	3464	1509	548	. 36
0-14	4164	!	23	749	1712	982	436	150	-
15-24	3380 I	10 I	257	68 7	1041 I	749 [361 I	167	1
25–34	2867	26 28	303 167	932 547	1065 1	347 570	134 202	33 73	
45-54	2705 2745	69	167 422	702	1080 813	446	185	73 59	. 4
55-64	2297	267	905	549	322	146	75	23	
65-74	1553	342	693 i	192	115 i	113 i	63 i	21	
75 E OLTRE	1063 j	346	297	114	106	111 į	53 į	23 į	1
•	COMPOSI	ZIONE PERCEI	TUALE SUL	TOTALE DELLA	POPOLAZION	IE .	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MASCHI E PEMMINE	!	!	!	!	!	!	!	!	
TOTALE	, I			20 .	!	16 0	7 / !	2.0	2,0
	100-0	3.8 i	14.1	22.0	31.2				
0-14	100,0 I	3,8	14,1 0,1	22,0 3,7	31,2 8,8	16,9 į 4,9 i	7,4 2,1	2,8 0,8	
0-14		- i	0,1	3,7	8,8	4,9	2,1	0,8	0.0
	21,2	0,1	0,1		8,8	4,9 1	2,1		0,0
15-24 25-34 35-44	21,2 16,4 14,0 13,3	- 0,1 0,2 0,2	0,1 1,0 1,8 0,9	3,7 3,2 4,8 2,8	8,8 5,1 4,7 5,4	4,9 3,8 1,5 2,5	2,1 1,8 0,6 0,9	0,8 1	0,0 0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0	- 0,1 0,2 0,2 0,3	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6	3,7 3,2 4,8 2,8 3,1	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3	0, 0, 0,
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7	3,7 3,2 4,8 2,8 3,1 2,8	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2 1,9	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9 0,5	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3	0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0	-	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4	3,7 3,2 4,8 2,8 3,1 2,8 1,1	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2 1,9 0,6	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9 0,4	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9 0,5 0,3	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1	0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7	3,7 3,2 4,8 2,8 3,1 2,8	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2 1,9	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9 0,5	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3	0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6	3,7 3,2 4,8 1 2,8 3,1 2,8 1,1 1,1	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2 1,9 0,6 0,4	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 1,0	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9 0,5 0,3 0,2	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1	0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 149,5 149,5 149,5 149,5 149,5 140,4 140,5	- 0,1 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6	3,7 3,2 4,8 6 2,8 3,1 2,8 1,1 0,5 11,1 1	8,8 5,1 4,7 5,4 1,9 0,6 0,4 1,6,0	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9 0,4 0,4 1 8,5 1	2,1 1,8 0,6 0,9 0,5 0,3 0,2 3,7	0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 1,4	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 49,5	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0 1 1,1	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6	3,7 3,2 4,8 1 2,8 1 2,8 1 1,1 1 0,5 1 1,1 1 1,9 1 1,9 1	8,8 5,1 4,7 5,4 4,2 1,9 0,6 0,4 16,0	4,9 3,8 1,5	2,1 1,8 0,6 0,9 0,9 0,5 0,3 0,2 3,7 1,0	0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 1,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,8	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
15-24	21,2 16,4 14,0 14,0 13,3 13,3 10,9 1 7,0 4,3 1 49,5 111,1 6,2	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6 5,6 0,1	3,7 3,2 4,8 1 2,8 3,1 1,1 1,1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1	8,8 5,1 4,7 1,9 1,0	4,9 3,8 1,5	2,1 1,8 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,2 1 3,7 1 1,0 0,9 1	0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 1,4 0,4	0 r 0 r
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 11,1 8,2 17,0 6,7 6,7 6,7	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0 1 1,1	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6 5,6 0,1 1,0	3,7 3,2 4,8 4,8 3,1 2,8 1,1 1,1 0,5 1 11,1 1,9 1,5 1,5	8,8 5,1 4,7 1,9 1,0	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,6 1 2,7 1	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,3 1 0,2 1 3,7 1,0 1 0,9 1 0,3 1	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 1,4 0,4 0,4	
15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 11,1 8,2 17,0 6,7 6,7 6,7	-	0,1 1,0 1,8 0,9 1,6 3,7 3,4 1,6 5,6 0,1 1,0	3,7 3,2 4,8 4,8 3,1 2,8 1,1 1,1 0,5 1 11,1 1,9 1,5 1,5	8,8 5,1 4,7 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,3 1 0,2 1 3,7 1,0 1 0,9 1 0,3 1	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 1,4 0,4 0,4	
15-24 25-34 45-54 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 13,0 7,0 4,3 1 49,5 11,1 10,2 7,0 6,7 6,7 6,7 6,3 5,3 5,3	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 1,6 1 3,6 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	3,7 3,2 4,8 4,8 3,1 2,8 1,1 1,1 0,5 1 1,1 1,9 1 2,5 1,5 1,3 1,3	8,8 5,1 4,7 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,6 1 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5 1	2,1 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCRI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 11,1 49,5 11,1 49,5 6,7 6,3 15,3 3,3 13,3 16,5 15,3 1	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 3,4 1 3,6 1 0,1 1 0,5 1 0,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	3,7 3,2 4,8 4,8 1 2,8 1 1,1 1,1 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	8,8 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 1,0	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,2 1 1,0 1 0,9 1 0,5	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,0	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 11,1 8,2 7,0 6,7 6,3 15,3 3,3 3,3 16,7 1	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 1,6 1 3,6 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	3,7 3,2 4,8 4,8 3,1 2,8 1,1 1,1 0,5 1 1,1 1,9 1 2,5 1,5 1,3 1,3	8,8 5,1 4,7 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,6 1 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5 1	2,1 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8 1 1,8	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 17,0 4,3 1 10,9 1 10,9 1 11,1 1 10,2 1 11,1 1 10,2 1 7,0 1 6,7 1 6,7 1 6,3 1 5,3 1 3,3 1 1,7 1	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 1,6 1 3,6 1 1,0 1 1,0 1 1,5 1,7 1,7 1 0,9 1	3,7 3,2 4,8 4,8 3,1 2,8 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,8 5,1 4,7 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,4 1 0,4 1 0,7 1,2 1,3	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,2 1 1,0 1 0,5 1 0,5 1 0,1 1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE BMHINE TOTALE	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 1 10,9 7,0 4,3 1 11,1 1 11,1 1 1,	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 1,6 1 3,6 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,7 1,	3,7 3,2 4,8 4,8 1 2,8 1 1,1 1 0,5 1 1,1 1 1,9 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	8,8 5,1 1 1,7 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1,	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,7 1,2 1,3 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1,5	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,2 1 1,0 1 0,9 1 0,5 1 0,5 1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE BMMINE TOTALE 0-14	21,2 16,4 14,0 14,0 13,3 13,3 10,9 7,0 4,3 11,1 8,2 17,0 6,7 6,3 5,3 1,7 50,5 11,7 50,5 10,1 1	-	0,1 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7	3,7 3,2 4,8 4,8 1 2,8 1 1,1 1,1 0,5 1 1,9 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	8,8 5,1 1 1,7 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,9 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,6 1 1,2 1,3 0,5 1 1,3 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1,5 1,5	2,1 1 1,8 0,6 0,9 0,5 0,5 0,2 1 0,9 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,1 1 0,1 1 1 1,1 1	0,8 0,8 0,8 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,4 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 1,3	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE BMHINE TOTALE 0-14 15-24	21,2 16,4 16,4 14,0 4 13,3 13,0 7,0 4,3 1 10,9 1 7,0 1 49,5 11,1 8,2 7,0 6,7 6,7 6,7 6,7 1 6,3 3,3 1,7 7,0 50,5 10,1 8,2 10,1 8,2 1 10,1 8,2 1 10,1 1 8,2 1 10,1 1 8,2 1 10,1 1 1 8,2 1 10,1 1 1 1 8,2 1 10,1 1 1 1 8,2 1 10,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	0,1 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5 1,7	3,7 3,2 4,8 2,8 3,1 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	8,8 5,1 4,7 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,4 0,9 0,4 1 8,5 1 2,0 1,7 1,3 0,5 1 1,3 0,5 1 1,3 1,3 1,5 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,1 1,1	0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,4 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24	21,2 16,4 14,0 14,0 13,3 13,0 1 10,9 7,0 4,3 1 11,1 1 10,1 1 1	-	0,1 1,0 1,8 1,8 1,6 1 3,4 1 3,4 1 3,6 1 3,6 1 0,5 1,0 1,7	3,7 3,2 4,8 1,8 2,8 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,8 5,1 1 1 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,9 3,8 1,5 2,5 2,4 0,4 0,4 1 0,4 1 2,6 1 2,0 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,1 1 1,8 1 0,6 1 0,9 1 0,5 1 0,2 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1,	0,8 0,8 0,2 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,0 0,0 1,3 0,4 0,4	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE BMHINE TOTALE 0-14 15-24	21,2 16,4 14,0 13,3 13,3 13,0 7,0 4,3 149,5 11,1 8,2 7,0 6,3 3,3 1,7 50,5 10,1 8,2 7,0 6,6 7,0 6	-	0,1 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7	3,7 3,2 4,8 1,8 1,1 2,8 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,8 5,1 1 1,7 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9	4,9 3,8 1,5	2,1 1 1,8 0,6 0,9 0,5 0,5 0,2 1 0,9 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,1 1 0,9 0,9	0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0 1,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE BRHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 1 49,5 11,1 8,2 7,0 6,7 6,7 1 50,5 1 50,5 1 6,6 6,7 1 6,7	-	0,1 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5 1,0 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,0 1,0 1,5 1,7 1,7 1,7 1,0	3,7 3,2 4,8 1,8 1,1 2,8 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,8 5,1 1 4,7 1 1,9 1 1,7 1 1,7 1 1,7 1 1,7	4,9 3,8 1,5 2,4 0,9 0,4 1 2,6 1 2,0 1 1,3 0,5 1 1,3 0,5 1 1,3 0,5 1 1,3 1,3 1,3 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	2,1 1 1,8 1 0,9 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,4 0,1 0,4 0,1 0,4 0,1 0,4 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2	
15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 R OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-77 75 E OLTRE EMHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	21,2 16,4 14,0 13,3 13,0 10,9 7,0 4,3 11,1 10,9 7,0 6,7 6,7 6,7 6,7 15,6 10,1 10	-	0,1 1,0 1,0 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7	3,7 3,2 4,8 1,8 1,1 2,8 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,8 5,1 1 1,7 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,9	4,9 3,8 1,5	2,1 1 1,8 1 0,9 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0 1,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

			CO 11	OFMER	100 000	ABITANTI
TTRITA	_	COMINI	CON	OLTRE	100-000	ABITANTI

SESSO - BTA*	Total				NUMERO DEI	COMPONENTI			
] 	1	2	3	4	5	6 I	7	8 0 PIU
			DATI ASSO	PLUTI			·	L	
ASCHI E PENNINE	!	1	!		:	. :	1	. 1	
TOTALE	15500	760	2184	3602	4758	2529	933	397 i	
0-14] 3065 2464	- I	32	602	1272	695	255	118	
25-34	2428	74	105 335	459 750	848 661	579 239	237 91	. 105 34	
35-44		72	201	535	852 I	378	110	51 I	
45-54	2026	68	269 j	468	657 j	364	121	37	
55-64	1686	135	510 J	477 [312	146	60 j	27 j	
65-74	1141 668	206	493	218 /	97	69	37	14	
75 E OLTRE		184 	236 	8 7 	58 	60 I	22 I	10 I	
ASCHI TOTALE	l 7540 l	210 I	1000	1812	2393	1268	486 I	203 I	1
0-14	1618	- 1	15	323 [659 j	366 1	144	63	
15-24		10	38	238	436	300 I	122	55	
25-34	1093 1066	პა 35	173	389 1	298 I	110	47	17	
45-54		30	105 102	256 211	415 341	172 192	51 į 63 į	21 19	
55-64	804	30	210	235	181	88	37 1	14	
65-74		32	237	121	50	25	13	8	
75 E OLTRE	238	36 1	120	37	12	15 j	9 j	4 j	
emmine	206-			!	2065		i i		
TOTAL	7960	549	1184	1791 279	2365	1261	447	194	
0-14	1446° 1211	- 10	17 68	279	613 413	329 2 7 9	110 115	55 50	
25–34	1135	37	162	367	363	129	44	17	
35-44		37 j	96	279	437	205	59	30 I	
45-54	1049	3 8	166	257	316 j	172	58 i	18 j	
55-64	882	105	30C	242	131	58 I	23	13	
65–74		175 [256	97 [47	44 [23	6 1	
75 B OLTER	430 		118 J 	 	46 I	44 1			
	COMPOSIZ	IONE PERCEN	TUALE SUL 1	TOTALE DELLA	POPOLAZIO	NE			
ILCOUT DONATUR	!!	!	į.	!	!	!	!	1	
ASCHI E FEMNINE TOTALE	100,0					46 3 1	. !	2,6	1 1 2,
			1011	74.9 1	30 7 1				
0-14	19.8	4,9 I	14,1 0,2	∠3,2 3,9	30,7	16,3 4,5	6,0 1,6		
0-14 15-24	19,8	- 1	0,2 1	3,9	30,7 8,2 5,5	4,5 3,7	1,6 1,5	0,8	0.
0-14 15-24 25-34	19,8 15,9 14,4		0,2	3,9 3,0 4,9	8,2 1 5,5 1 4,3 1	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6	0.8 1	0,
0-14 15-24 25-34 35-44	19,8 15,9 14,4 14,3	- 0,1 0,5 0,5	0,2 0,7 2,2 1,3	3,9 3,0 4,9 3,4	8,2 t 5,5 l 4,3 l 5,5 l	4,5 3,7 1,5 2,4	1,6 1,5 0,6 0,7	0,8 0,7 0,2 0,3	0,
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1	- 0,1 0,5 0,5 0,4	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0	8,2	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3	1,6 1,5 0,6 0,7 0,0	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2	0,
0-14	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9	- 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 3,3	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,1	8,2 t 5,5 l 4,3 l 5,5 l 4,2 l 2,0 l	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,9	1,6 1,5 0,6 0,7 0,6 0,4	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,2	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4	- 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 3,3 3,2	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,1 1,4	8,2 t 5,5 l 4,3 l 5,5 l 4,2 l 2,0 l	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,9 0,4	1,6 1,5 0,6 0,7 0,6 0,4 0,4	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,2 0,1	0,
0-14	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9	- 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 3,3	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,1 1,4 6,6	8,2 t 5,5 l 4,3 l 5,5 l 4,2 l 2,0 l	4,5 3,7 1,5 2,4 1 2,3 0,9 1 0,4 1 1 1	1,6 1,5 0,6 0,7 0,6 0,4	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,2	0,
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTKE	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3	- 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 3,3 3,2	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,1 1,4 6,6 11,7	8,2 1 5,5 1 4,3 1 5,5 1 4,2 1 2,0 1 0,6 1 0,4 1	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,9 0,4 1 0,4 1 8,2 F	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 3,1	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 1,3	0,000
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	19,8 15,9 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 17,4 14,3 14,3 14,3 14,3 14,4 16	- 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,9 1,3 1,2 1 1,4 1,4	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 1,3 3,2 1,5 1,6 4 0,1 1,0 1,5 1,	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 6,6 11,7 2,1	8,2 5,5 4,2 2,0 0,4 1 15,4 1 4,3 1	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,9 0,4 0,4 8,2 4,4	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,4 0,1 3,1	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,1 0,1 0,1 1,3 0,4 1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCA1 TOTALE 0-14 15-24	19,8 15,9 14,4 14,3 14,3 13,1 10,9 1 7,4 4,3 1 48,6 10,4	- 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 1,3 1,2 1,4 1,	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 1,3 1,7 1,3 1,5	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 0,6 11,7 2,1 1,0	8,2 5,5 4,2 5,5 4,2 5,5 6,4	4,5 3,7 1,2,4 2,3 0,9 1,0 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9	1,6 1,5 0,6 0,7 0,8 0,4 0,1 0,1 3,1 0,9	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 1,3 1,4 0,4 0,4 1,4 0,4	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTKE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34	19,8 15,9 14,4 14,3 14,3 10,9 17,4 14,3 14,3 148,6 148,6 10,4 10,4 10,4	- 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,9 0,9 0,3 1,2 1,4 1,	0,2 0,7 1 2,2 1,3 1,7 1 3,3 1 3,2 1 1,5 1 6,4 1 0,1 1 0,1 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1	3,9 3,0 3,0 3,1 3,1 1,4 0,6 11,7 2,1 1,5	8,2 15,5 14,2 1,2 1,5	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 3,1 0,9 0,3	0.8 0.7 0.2 0.3 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCA1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	19,8 15,9 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,5 16	-	0,2 0,7 1 2,2 1,3 1,7 1 3,3 1 1,5 1 1,5 1 0,1 1 0,2 1 1,1 1 0,7 1 0,7 1	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 0,6 11,7 1,5 1,7 1,7	8,2 5,5 1 5,5 1 1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 0,1 1 0,9 0,9 0,8 0,3	0,8 0,7 0,2 0,3 0,2 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 1 48,6 1 10,4 1 8,1 1 7,1 1 6,3 1	- 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,9 1,3 1,2 1,4 1,	0,2 0,7 1 2,2 1,3 1,7 1 3,3 1 3,2 1 1,5 1 6,4 1 0,1 1 0,1 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 0,6 11,7 1,5 1,7 1,7	8,2 15,5 14,2 1,2 1,5	4,5 3,7 1,0	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 3,1 0,9 0,3	0.8 0.7 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE MSCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 4,3 1 48,6 1 10,4 1 8,1 1 8,1 1 6,3 1 5,2	-	0,2 0,7 2,7 1,3 1,7 1,5 1 0,7 1 0,7 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 0,5 11,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 1,6	8,2 5,5 1 5,5 4,2 1 2,0 0,6 1 0,4 1 1,3 2,8 1 1,9 2,7 2,7 2,2 1 0,3 1	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 1 0,9 0,9 0,3 0,3 0,3 0,4 0,2	0.8 0.7 0.7 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCAI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 10,9 7,4 4,3 10,4 48,6 10,4 8,1 7,1 6,9 6,3 1,5 1,5	-	0,2 0,7 1,3 1,7 1,5 1 0,7 1 0,7 1 0,7 1 0,7 1,4 1,	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,1 1,4 0,6 11,7 2,1 1,5 1,7 1,7 1,5	8,2 15,5 14,2 1,2 1,9 1,2	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 0,2 0,1 0,9 0,3 0,3 0,4 0,1 0,1	0.8 0.7 0.7 0.1	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE ZEMNINE TOTALE	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 48,6 10,4 8,1 8,1 8,1 8,1 6,9 6,3 1,5 1,5	-	0,2 0,7 2,7 1,3 1,7 1,5 1 0,7 1 0,7 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 0,5 11,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 1,6	8,2 5,5 1 5,5 4,2 1 2,0 0,4 1 15,4 1 4,3 2,8 1 2,7 2,7 2,7 2,2 0,3 0,1	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 0,1 0,9 0,3 0,3 0,4 0,1 0,1 0,1	0.8 0.7	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-77 75 E OLTRE EMBINE TOTALE 0-14 10-14	19,8 15,9 14,4 14,3 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 1 48,6 10,4 1 8,1 8,1 7,1 6,9 1 6,3 5,2 1 1,5	-	0,2 0,7 2,7 1,3 1,7 1,5	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 1,4 6,6 11,7 1,5 1,7 1,4 1,5 0,2 11,6 11,6 11,8	8,2 5,5 1 4,2 2,0 0,6 0,4 1 15,4 4,3 2,8 1,9 1 2,8 1,9 1 2,7 2,2 1,2 1,2 1 0,1	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,9 0,4 0,4 1,9 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,2	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 3,1 3,1 0,9 0,8 0,3 0,3 0,4 0,2 0,1 0,1	0.8 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASMINE TOTALE 0-14 15-24	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 10,9 7,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10	-	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 1,5 1 0,7 1 0,7 1,4 1,5 0,8 7,6 7,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1,4 1,5 0,8 0,1 0,4 1,5 0,8 0,1 0,4 1,5 0,8 0,1 0,4 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,8 1,5 0,4 0,4	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1 3,1 1,4 0,6 1 1,7 1 1,5 1 0,2 1 1,5 0,2 1 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6 1,8 1,4 1,5 1,6	8,2 15,5 1 15,5 1 2,7 1 15,3 1 1,7 1 15,3 1 1,7 1,7 1,	4,5 3,7 1,5	1,6 1,5	0.8 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMBLE 0-14 15-24 25-34 35-45 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE ZMINE TOTALE 0-14 15-23 25-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 17,4 4,3 1 48,6 10,4 8,1 10,4 8,1 10,5 1,5	-	0,2 0,7 1,3 1,7 1,5 1,5 0,7 1,5 0,7 1,5 0,8 1,5 0,1 1,5 0,8 1,5 0,6 1,0	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 4 0,6 11,7 1,2,1 1,7 1,7 1,7 1,4 1,5 1,5 1,6 11,6 1,8 1,8 1,4 2,4	8,2 5,5 1 4,2 1 2,6 1 0,4 1 4,3 2,8 1 1,9 2,7 2,7 2,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 0,4 0,4 0,4 1,9 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 3,1 0,9 0,3 0,3 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0.8 0.7	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 85CH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-77 75 E OLTRE 28MINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE 28MINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	19,8 15,9 14,4 14,3 14,3 13,1 10,9 7,4 4,3 10,9 17,4 18,6 10,4 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,3 18,3 18,3	-	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 1,3 1,7 1,5	3,9 3,0 3,4 3,0 3,1 3,0 3,1	8,2 5,5 1 4,2 1 2,0 0,6 0,4 1 15,4 1 4,3 1 2,8 1 2,7 1 2,2 1 1,2 1 1,2 1 1,3 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 1 1 1	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 1,0 9 1,0 1,1 1,2 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,3 1,8 1,8 1,3 1,5 1,	1,6 1,5 0,6 0,7 0,4 0,2 0,1 0,1 1 0,9 0,8 0,3 0,3 0,4 0,1 0,1 1 0,1 1 0,7 1 0,7 1 0,7 1	0.8 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCAL TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ZMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-34 35-44	19,8 15,9 14,4 14,3 13,1 10,9 17,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,5 10	-	0,2 0,7 1,3 1,3 1,3 1,3 1,5	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 11,4 0,6 11,7 2,1 1,5 0,2 11,6 11,8 1,4 2,4 1,7 1,8 1,7	8,2 15,5 14,2 15,5 14,2 12,0 15,4 14,3 12,7 12,7 15,3 15,	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 1,0 1,5	1,6 1,5 1,6 1,5 1,6 1,5 1,6 1,7 1,0	0.8 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1	
0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 85CH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-77 75 E OLTRE 28MINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE 28MINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	19,8 15,9 14,4 14,3 14,3 13,1 10,9 14,3 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,5 10	-	0,2 0,7 2,2 1,3 1,7 1,3 1,7 1,5	3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 11,4 0,6 11,7 2,1 1,5 1,7 1,5 0,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,7	8,2 5,5 1 4,2 1 2,0 0,6 0,4 1 15,4 1 4,3 1 2,8 1 2,7 1 2,2 1 1,2 1 1,2 1 1,3 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 2,7 1 1 1 1	4,5 3,7 1,5 2,4 2,3 1,8 1,1 1,2 1,1 1,8 1,9 1,1 1,2 1,8 1,9 1,1 1,8 1,9 1,1 1,8 1,9 1,1 1,8 1,8 1,1 1,1 1,1 1,8 1,1	1,6 1,5	0.8 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1	

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - PANIGLIE SENZA NUCLEI

SESSO - ETA*	Total				MUMBRO DEI	COMPONENTI			
		1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU
			DATI ASSO	PLOTI					
ASCHI E PENNINE						_		•)
TOTALE		2319	518			7	! -	<u> </u>	!
0-14			1 27			3 2	_	_	-
25–34							_	_	_
35–44	203						- '	_	
45-54	285						i -	i - i	i
55-64	636	488	120	20		-	-	i -	Ì
65–74		660		23 (-			1
75 E OLTRE	7 35	608 I	113) 13 	1 1	- 	- 	- 	-
ASCHI			•				į	i	į
TOTALE	914		186	31		3	•		! -
0-14			12]) 1 1	•	<u>-</u>	
15-24·····	45 (134						-	_	: :
35-44	120		28				i -	-	i -
45–54				•		•	i -	-	i -
55-64							i -	i -	i -
65-74	183			10	2	ı -	-	i -	- 1
75 B OLTRE	141	114	26	1 1	-	-	! -	-	! -
BRHIRE							i	i	i
TOTALE	2053		332	55		4	<u> </u>	! -	!
0-14	4		1	1 1	•	. 2	! -	! -	! -
15-24	36		14				! -	! -	! -
25–34	83 83				1	_	! -		
45-54	152			:	- 4	_	_	_	
55-64	480					i -	i -	i -	i
65-74	621	'				i -	i -	i -	į ·
75 E OLTRE	595	494	88	11	1	-	! -		! -
'	COMPOSI	ZIONE PERCE	NTUALE SUL	TOTALE DELL	A POPOLAZIO	# E			
							!	!	!
	5.2	4.1					_	<u> </u>	
TOTALE	5,2	4,1	0,9	0,2	0,1	0.0	 - -	 - -	! ! ! 0,
TOTALE	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	- -	 - -	! ! 0, ! -
TOTALE	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	- - -	 	 - - -
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4	0,1 0,3	0.0	0,0	0,0	0,0	- - - -	•	-
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4	0,1 0,3 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1	0.0 0.0 0.0 0.0	0,0	0.0	- - - -	i -	- - -
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4 0,5	0,1 0,3 0,3 0,3 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 1 0,0	- 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 1 0,0	-	<u> </u>	- - 0,
0-14	0.0 0.1 0.4 0.4 0.5 1.1	0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,9	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 -	-	- - -	- - 0,
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-84. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	0.0 0.1 0.4 0.4 0.5 1.1	0,1 0,3 0,3 0,3 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 1 0,0	- 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 1 0,0	-	- - -	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0.0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0	-	- - -	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0	-	- - -	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0	0,0	0,0	-	- - - - -	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0	0.0	0.0	-	- - - - -	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	0,0 0,0	0.0	0.0	-	-	- - 0,
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1	- 0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,1 1,2 - 0,0 0,2 0,1 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,0	0.0	0.0	0.0	-	-	
TOTALE	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2	-0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 -0,0 0,2 0,1 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		0,0	-	-	- - 0,
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-84. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-94. 45-54. 55-64. 65-74.	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,1 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0			0,0	-	-	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE.	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	-0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 -0,0 0,2 0,1 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		0,0	-	-	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-8 OLTRE	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,2 0,3 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,1 0,1	0,0			-	-	
TOTALE	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,2 0,3 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			-	-	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0		-	-	
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0			-	-	
TOTALE	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3	0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0		-	-	
TOTALE	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,3 1,6 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3	0,1 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 0,0 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0		0.0	-	-	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-84. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-94. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. BHHINE. TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-94.	0,0 0,1 0,4 0,5 1,1 1,4 1,6 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,1	-0,1 0,3 0,3 0,3 0,9 1,2 1,1 1,2 -0,0 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		0,0	-		
TOTALE	0,0 0,4 0,4 0,5 1,1 1,3 1,6 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,1 0,1	-0.1 0.3 0.3 0.3 0.9 1.2 1.1 1.2 -0.0 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0		0.0	-		- - 0,

Seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA
ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI - PANIGLIE SENZA NUCLEI

SESSO - ETA*	Total				SURREO DEI	CORPORESTI			
		1	2	3	4	5	6	7	8 0 PID*
			DATI ASSOI	UTI					
SCHI E PRHHINE	 	!	!		ļ	·		l .	!
TOTALE	1967		320	61	20	. 7 i	_	í -	i -
)–14	5 1 1 49 1	28	- 16 I	2	- !	3 1	-	! -	! -
5-34	110		9 1	4	. ,	2 !	_	<u> </u>	! -
35-44	107		21 1	5 1	3 1	_ 1		-	-
5-54	187 i	128	45	10		- '	_	i -	i -
55-64	462	353	89	13	6	- i	-	i -	i -
55-74	539	453 [64 1	16	5	- i	-	i –	i -
75 E OLTRE	508 j	423 j	76 I	9	-	-	-	<u> </u>	} -
SCHI TOTALE	616	471	112	23	7 1	3	_		- 1
0-14	2 1	- i	- i	1 1		1 1	_	i -	i -
15-24	29	18	9	1 1	•	1 j		i -	1
25-34	78	,	6 1	1 !			-	! -	i -
35-44		72 1	11	4 1		1 !		! -	
45–54		60 I 86 I	28 23	4 1	11		<u>-</u>	! -	2
65-74	136		17	6	2 1	_	_	<u> </u>	1 1
5 E OLTRE			18	ĭ		-	-	-	i
HMINE			!					!	1 3
TOTALE	1350	1088	208	38 1		4 !	_	! -	· - 7
0-14		10 1	- 8	7 I		2	_	! -	!
25-34		26 1	3 1	2		_ '	-	_	_ *
35-44			10 i	2 1		-	-	i -	i - i
45-54	94	69 j	17 1	5		- i	-	i -	i - ,
55–64		267	65	9		- 1	-	ı –	- A
65-74		• • •	47	10 1		- !	- ,	! -	
5 B OLTRE	412 J	346 J	58 J	7	<u> </u>				
	C ON POSI	ZIONE PERCE	NTUALE SUL	TOTALE DELI	A POPOLARIO	HE			V V
		. 1			· !			(Ţ
SCHI E PENNIUE	i	i	1					•	•
TOTALE	4,8	3,8	0,8	0,1	• • • •	0,0	-	-	i - '
TOTALE	0,0 1	- 1	- 1	0,0	- I	0.0	-	-	=
TOTALE 0-14	0,0	0,1	- I	0,0	-	0,0 I	=	- - -	
TOTALE	0,0 0,1 0,3	- 0,1 0,2	- I 0,0 I	0,0	- - 0,0	0,0 0,0 0,0	-	- - -	- 1
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3	- 0,1 0,2 0,2	- 0,0 0,0 0,1	0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,0	0,0 I	_	- - - -	- 1
TOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5	- 0,1 0,2	- 0,0 0,0 0,1	0,0	- 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	_	- - - - -	- 4
FOTALE -14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3	- 0,1 0,2 0,2 0,3	- 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 -	- - -	<u> </u>	- 1
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9	- 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 -	- - -	- - - - - -	- 4
TOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2	0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1 1,0	0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	- - - - -	<u> </u>	
TOTALE	0,0 0,1 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2	- 0,1 0,2 0,2 0,3 0,9 1,1	- 0,0 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	-	<u> </u>	
TOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2	-	- 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	- - - - -	<u> </u>	
POTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 1,5 1,5 0,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	-	- 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0	-	<u> </u>	
OTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2	-	- 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	-	- - - - -	
POTALE	0,0 0,1 0,2	-	- 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0	0.0		- - - - - - - - -	
POTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 1,5 0,0 0,1 0,2	-	- 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0 0,0 1 0,0	0,0	-	-	
POTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	-	- 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,	0,0	- - 0,0 0,0 1 0,0 0,	0,0	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	i - '
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	-	- 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0 0,0 1 0,0 0,	0,0	-	- - - - - - - - -	i - '
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 1,0 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 1,0 0,2 0,2 0,2 1,0 0,3 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 0,3 1,0 0,2 1,0 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	-	- 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	i - '
FOTALE -14 -14 -15-24 -25-34 -35-44 -45-54 -55-64 -55-74 -75 R OLTRE FOTALE -14 -15-24 -25-34 -35-44 -45-54 -55-64 -55-64 -55-64 -55-74 -75 R OLTRE FOTALE -14 -15-24 -15-24 -15-24 -15-25 -15-	0,0 0,1 0,3 0,3 1,0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 1,0,3 0,2 1,0,3	-	- 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- - 0,0 0,0 1 0,0 0,	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2	-	- 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,5 - 0,5 - 1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0		-	i - '
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,0 1,5 0,0	-	- 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	
FOTALE	0,0 0,1 0,3 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,7	-	-	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	
FOTALE 00-14	0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,5 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,0 0,1	-	- 0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 - 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 - 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	
OTALE	0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5	-	-	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0			- 1
COTALE	0,0 0,1 0,3 0,5 1,1 1,3 1,2 1,5 0,0 0,1 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,8	-	-	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- 0,0 0,	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	

Seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E HUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI - FAMIGLIE SENZA NUCLEI

SESSO - ETA	Total				NUMERO DEI	COMPONENTI			
		1	2] 3	4	I I 5	6	l 7	8 0 Plu
			DATI ASSO	LUTI					.1
MASCHI B FEMMINE	1		i i	i i		į	1	i .	
TOTALE	1000				10	i -	i -	-	
0-14	1 32		1 1 1		- ,	-	, -	! -	-
15-24	32 107						! -	-	! :
35-44	107 J 96 J				3	•	-	}	-
45–54	98					; - ;		-	
55-64	174	135	31 į	7 1	- i	i -	-	; -	1
65-74	265	206	50 1	6 1	2		- 1	-	i
75 E OLTER	227	184 j	37	4	1 1	-	-	-	<u> </u>
ASCHI	200	310	75	i	5	•	•		
TOTALE	298	210	75	8 1	5 1	1 -	-	-	-
0-14	16	10	!	- 1	- 1	! -	! : '	! -	-
15-24	16 j 56 j	10 I 38 I	16		1 3		! :	! -	! -
35-44	56 I	38 35				•	! -	<u> </u>	! -
45-54	34 I 40 -I					-		-	-
55-64	42 1					i -	- /	-	-
65-74	46	32	11 1	3 j	- 1	i -	- '	i -	i -
75 E OLTRE	45				-	-	-	-	-
PENNINE	7.7		-30	20		í	i		1
TOTALE	703	549			6	-	- '	i -	į
0-14	1 1	- 1	1 1		!	-	- '	-	-
15-24	17 J				1 1	•		! -	1 -
25-34	51	37 i			_ 1	<u> </u>		! -	-
35-44	43 57		13		_ ;	! -	! :	! -	1
55-64	132	38 ł 105 i			- ;	! -	! -	<u> </u>	!
65-74	219	175			- 2	- 1		-	1
75 E OLTRE				,		-	1	•	!
75 11 (111111111111111111111111111111111	183	148	29	4 1	1 !	1 -		-	-
i,	i	i	i	TOTALE DELL	i	i.		<u> </u>	
i.	i	i	i	i	i	i.	-	-	!
i. Maschi r Frhhiff	C OHPOSI	ZIONE PERCE	BNTUALE SUL	TOTALE DELL	LA POPOLAZIO	i.	!	! _	! 0.0
I. MASCHI R FRHHINR TOTALE	COMPOSI	ZIONE PERCE	BHTUALE SUL	TOTALE DELL	i	i.	! -	! -	0,4
	C OHPOSI	ZIONE PERCE	BNTUALE SUL	TOTALE DELL	A POPOLAZIO	ONE	- -	-	0,4
MASCHI R FRHHIBE 1	C OMPOSI	2IONE PERCE	##TUALE SUL	TOTALE DELL	DA POPOLAZIO	ONE	-	- - - -	0,
MASCHI R FRMHIWR 1	C OMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6	ZIONE PERCE 4,9 - 0,1 - 0,5 0,5 0,5	######################################	TOTALE DELL 0,2 (- 0,0 (0,0 (0,1 0,1 0,0 0,0	ONE	-	i -	-
#ASCHI E FERHIUE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6	ZIONE PERCE 4,9 1 - 1 0,1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,4 1 0,4 1 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RNTUALE SUL 1 1,3 1 0,0 1 0,1 1 0,2 1 0,1 1 0,1 1	TOTALE DELL 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 - 0,0 0,0 0,0	ONE	-	<u> </u>	- - 0,
MASCHI R FRHHIUE TOTALE 15-24 25-34 45-54 15-64 15	C OHPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 0,6 1,1	2IONE PERCE 4,9 1 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,9 1	######################################	TOTALE DELL	0,1 - 0,0 0,0 0,0	ONE	-	i -	0.0
SASCHI R FERHIUR	COMPOSI 6,5 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 0,6 1,1	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3	1,3 1,3 0,0 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	TOTALE DELL 0,2 (-	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	-	- - -	- - 0,
MASCHI B FEMHINE TOTALE	C OHPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 0,6 1,1	2IONE PERCE 4,9 1 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,9 1	######################################	TOTALE DELL 0,2 (-	0,1 - 0,0 0,0 0,0	ONE		<u> </u>	0,
MASCHI E FERHIUE TOTALE	COMPOSI 6,5 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5	ZIONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3 1,2	RNTUALE SUL 1	TOTALE DELL	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 - 0,0 0,0	ONE	-	- - -	0,
MASCHI E FERHIUE TOTALE	COMPOSI 6,5 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 0,6 1,1	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3	1,3 1,3 0,0 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	TOTALE DELL 0,2 (-	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE		- - -	0,
MASCHI R FERHIUR TOTALE	COMPOSI 6,5 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1 0,6 1,1 1,7 1,5	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3 1,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,1 	ONE		- - -	- - 0, 0,
MASCHI E FERHIUE TOTALE	COMPOSI 6,5 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5	ZIONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 1,0 1,2 1,4 - 0,1	######################################	TOTALE DELL 0,2	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE		- - -	1 -
MASCHI R FERHIUR TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 1,9 - 1,1 0,4 0,4 0,3	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,6 0,9 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	- - -		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
ASCHI R FRHHIWE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 1,9 1,9 1,0 1,1 1,9 1,9 1,0 1,1 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	ZIONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3 1,4 - 0,1 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,1 	ONE	-		
ASCHI R FRHHIME	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3	2 IONE PERCE	1,3 0,0 0,1 0,2 0,3 0,2 0,5 - 0,0 0,1 0,	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	- - - -	- - - - - - -	0,000
MASCHI R FRHHIME TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2IONE PERCE 4,9 4,9 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	- - - -		
SASCHI R FERHIUR TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ONE	- - - -	- - - - - - -	0,000
IASCHI R PRHHIUR TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 I ONE PERCE	1,3 0,0 0,1	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ONE	- - - -		
ASCHI R FERHIUE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 4,5	2IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	0,2 -	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	- - - -	- - - - - - -	
ASCHI R FERMINE TOTALE.	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 I ONE PERCE 4,9 - 1 0,1 0,5 0,4 0,9 1,3 1,2 1,4 - 1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,3 1,4 - 1 0,1 1,4 - 1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,	### TUALE SUL 1,3 0,0 0,1 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,5 - 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0	TOTALE DELL 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 	ONE	- - - -		
TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 IONE PERCE 4,9 -	### TUALE SUL 1,3 0,0 1,3 0,1 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,2 -	0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ONE	- - - -		
MASCHI R FRHHIME TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 IONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	0,2 -	0,1 	ONE			
MASCHI R FRHHIME TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 1,9 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 I ONE PERCE 4,9 4,9 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	BNTUALE SUL 1,3 0,0 0,1 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,5 - 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0	TOTALE DELL 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE	- - - -		
MASCHI R FRHHIME TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 35-44 45-54 35-44 45-54 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 1 0,1 1,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0	2 I ONE PERCE 4,9 4,9 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	### TUALE SUL 1,3 0,0 1,3 0,1 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 1 0,5 - 1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0	0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ONE			
MASCHI R FRHHIME TOTALE	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,7 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 - 1,0 1,1 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2 I ONE PERCE 4,9 - 0,1 0,5 0,5 0,4 1,9 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE			
MASCHI R FRHHIME TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 35-44 45-54 35-44 45-54 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34 35-34	COMPOSI 6,5 0,0 0,2 0,6 1,1 1,7 1,5 1,9 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	2IONE PERCE 4,9 4,9 0,1 0,5 0,5 0,4 1,3 1,2 1,4 - 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	######################################	TOTALE DELL 0,2 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 - 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ONE			

peque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO

SESSO - KTA •	Total	 	·		NUMERO DEI	COMPONENT1			
		1	2	3	4	5	6	7	8 0 PI
			DATI ASS	OLUTI					
ASCHI E FERMINE		! !	! !		·	 	1	Į.	
TOTALE	50995 11253		7445					1108	72
0-14	8701		l 77 (l 470 (4890	2621			
25-34	7350	i -	1023		2905 2549			. 369 (55 (
35-44	7180		529		3057			128	
45-54	6803		856		2317				
55-64	5212		1931						
65-74	2961 (1533)	-	1771 788	633 287	306 192		54 70	17 (18)	
ASCHI I		 	!	· .			İ	į	
TOTALE		•	3525		8807	4409 i	1610 j	573	3
0-14	5892		38		2569	1362	487	188	1
15-24	4386 3635		. 159 573		1,485 1144				
35-44			1 278			317 605		34 (48 (
45-54	3320		297		1222			81	
55-64	2681	i -	813						
65-74	1507 715	<u>-</u>	l 908 I 460		163 j 52 j	55 j 33 j	17 j 27 j	5 i	
			!	135	32 I	33 [27]		
BEMINE TOTALE	25329		1 3920	6209 I	8449	4352	1529 I	535	2
0-14		¦ _	1 40					156	3 : 1
15-24			311		1420	970	413		
25-34	3715	i -	450		1405			22	
35-44		I –	I 251	822	1505	742	215	81	
45-54		-	559		1095	570		55	
55-64			1119		418 J	•	•	16 [
65-74	1454 818	- -	863 328	276 153	143 140	116 133	38 43	12 13	
	COMPOSI	ZIONE PERCE	I	TOTALE DELL	A POPOLAZIO		<u>.</u>	<u> </u>	
	1	1							
		i i		22.2	1 20 5 1	15 5	 		
TOTALE		,	13,1	22,2 3.8	30,5 I	 15,5 4.6	5,5 1.7	2,0 I	1,
TOTALE.	19,9	-	0,1	3,8	8,6	4,6	1,7	0,6	0,
TOTALE	19,9 15,4	<u> </u>	0,1	3,8 i	8,6 5,1	4,6 3,6	1,7 1,6	0,6 I	0.
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7	- - -	0,1 0,8 1,8 0,9	3,8 3,1 4,8 3,0	8,6 5,1 4,5 5,4	4,6 3,6 1,3 2,4	1,7 1,6 0,4 0,7	0,6 0,7 0,1 0,2	0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0	- - - -	0,1 0,8 1,8 0,9 1,5	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2	0, 0, 0,
0-14	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0	- - - - -	0,1 0,8 1 1,8 1 0,9 1 1,5 1 3,4	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1	0, 0, 0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 5,2	- - - - -	0,1 0,8 1,8 1,9 1,5 1,5 3,4 3,1	3,8 i 3,1 i 4,8 i 3,0 i 3,0 i 2,9 i	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7 0,3	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0	0, 0, 0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2	- - - - -	0,1 0,8 1 1,8 1 0,9 1 1,5 1 3,4	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1	0, 0, 0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7	- - - - -	0,1 0,8 1,8 1,8 1,5 1,5 1,5 1,4	3,8 i 3,1 i 4,8 i 3,0 i 2,9 i 1,1 i	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7 0,3 0,3 1	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0	0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7	- - - - -	0,1 0,8 1,8 1,8 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6,2 1,6,2 1,4 1,4 1,6,2	3,8 i 3,1 i 4,8 i 3,0 i 3,0 i 2,9 i 1,1 i 0,5 i 11,2 i	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7 0,3	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0	0, 0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7	-	0,1 0,8 1,8 1,8 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6,2 1,4 1,4 1,6,2 1,4 1,4 1,6,2 1,4	3,8 ii 3,1 ii 4,8 ii 3,0 ii 3,0 ii 2,9 ii 1,1 ii 0,5 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 ii 2,0 ii 11,2 i	8,6 5,1 4,5 5,4 1 1,8 1 0,5 0,3 1 15,6 4,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5	4,6 3,6 1,3 2,4 1 2,2 0,7 1 0,3 1 7,8 1 2,4 1,9 1	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 2,8 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0	0, 0, 0, 0, 0,
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 12,7 12,0 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4	-	0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 1,3,1 1,4 1,4 1,6,2 1,0,1 1,0	3,8 ii 3,1 ii 4,8 ii 3,0 ii 3,0 ii 3,0 ii 2,9 ii 1,1 ii 0,5 ii 1,2 ii 2,0 ii 1,5 ii 2,5 ii 2,5 ii 2,5 ii 2,5 ii 2,5 ii 2,5 ii	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,6	4,6 3,6 1,3 2,4 1 0,7 1 0,3 1 0,3 1 1,9 1,	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 1 0,9 0,8	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4	-	0,1 1,8 1,8 1,9 1,5 1,3,4 1,3,1 1,4 1,4 1,4 1,6,2 1,0,1 1,0,3	3,8 3,1 4,8 3,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,5	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 1,8 1,0 5,6 1,5 6,6 1,5 1,5 6,6 1,5	4,6 3,6 1,3 2,4 1,2 2,2 1,0 1,5	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 2,8 0,9 0,8 0,2 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,3	
TOTALE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 12,7 12,0 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4 6,2	-	0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 3,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9 1,1 0,5 1,1 2,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	8,6 5,1 4,5 5,4 1 1,8 1,9 1,	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 0,7 0,3 0,3 0,3 1,9 1,9 1,1 1,2	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,8 0,2 0,3 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SIGHT TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4 6,2		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 1,3,1 1,4 1,4 1,6,2 1,0,1 1,0,3 1,0,5 1,0,5 1,0,5	3,8 4 3,1 4,8 8 3,0 1 3,0 1 2,9 1 1,1 0,5 1 1,2 1 2,0 1 1,5 1 1,5 1	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,0 2,7 2,2 1,1	4,6 3,6 1,3 1,2 4,6 1,1 2,4 1,2 1,9 1,1 1,2 1,1 1,2	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 2,8 0,9 0,8 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,1 0,1	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-554 55-66 65-74 75 E OLTRE	19,9 15,4 12,7 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4 5,9		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 3,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 3,1 4,8 3,0 3,0 2,9 1,1 0,5 1,1 2,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,7 2,7 1,1	4,6 3,6 1,3 1,3 2,4 1 2,2 1 0,7 1 1,2 1 1,2 1 0,5 1,1 1,2 1 0,5 1,1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1,2 1 0,5 1 1,1 1 1 1,2 1 0,5 1 1,2 1 0,5 1 1,5 1,	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 1 0,1 1 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 2,7 45,3 45,3 45,3 6,4 6,4 6,2 5,9 4,7 2,7		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 3,1 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 4 3,1 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	4,6 3,6 1,3 1,2 4,6 1,3 1,2	1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 85-64 65-74 75 E OLTRE 85-64 85-74 75 E OLTRE	19,9 15,4 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7 45,3 10,4 17,7 6,4 6,2 5,9 4,7 1,3		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 1,3,1 1,4 1,6,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 4 3,1 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,0 2,7 2,2 1,1 0,3 0,1	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 1,0 0,3 0,3 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,2 0,0	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE NSCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMBINE TOTALE. 0-14 0-14 10-14 11-24 25-34 35-44	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 12,7 12,0 5,2 5,2 2,7 45,3 10,4 6,2 5,7 6,4 4,7 1,3		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 3,4 3,1 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 4,8 3,1 4,8 3,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,6 5,1 4,5 5,4 1,1 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,7 2,2 1,1 0,3 0,1	4,6 3,6 1,3 1,3 2,4 1 2,2 1 0,7 1 1,2 1 0,5 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 1,	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,4 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 0,2 0,8 0,2 0,8 0,2 0,8	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE BERNIE TOTALE. 0-14 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24 15-24	19,9 15,4 12,7 12,0 9,2 5,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4 6,2 5,9 1,3		0,1 0,8 1,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 3,1 1,4 1,4 1,6,2 1,0,1 1,0,3 1,0,5 1,0,5 1,0,5 1,0,5 1,0,5 1,0,8 1,0,8 1,0,8	3,8 4 3,8 4 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 1,1 0,3 0,1	4,6 3,6 1,3 1,3 1,2 1,4 1,2 1,5 1,7	1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-77 75 E OLTRE EMBINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMBINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44 35-44	19,9 13,0 12,7 12,0 12,7 12,0 5,2 5,2 2,7 45,3 10,4 6,2 5,7 1,3 44,7 9,5 6,6		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 3,1 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 4 3,1 4,8 8 3,0 1 3,0 1 1,1 0,5 1 11,2 2,0 1 1,5 1 2,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,5 1 1,6 1 1,6 2,3 1	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 0,5 0,3 15,6 2,6 2,7 2,2 1,1 0,3 0,1 14,9 4,1 2,5 2,5	4,6 3,6 1,3 1,3 2,4 1,2 2,2 1,7 1,2 1,7	1,7 1,6 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,2 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 0,8 0,7 0,2 0,2 0,2 0,8 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,7 0,2 0,2 0,4 0,7 0,2	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE BEHINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE BEHINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	19,9 15,4 12,7 12,0 12,0 9,2 2,7 45,3 10,4 7,7 6,4 6,2 5,7 1,3 4,7 1,3		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 3,4 3,1 1,4 1,6 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,0 1,0 1	3,8 4,8 3,1 4,8 3,0 1,5 1,5 1,5 1,6 0,2 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 2,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,0 2,7 2,2 1,1 0,3 0,1 14,9 4,1 2,5 2,7	4,6 3,6 1,3 2,4 1,9 0,7 1,0 1,1 1,2 1,7 1,7 1,7 1,3	1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE REMINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE REMINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-55-64 55-64 55-64 55-64 55-64 55-64	19,9 15,4 13,0 12,7 12,0 9,2 2,7 45,3 40,4 7,7 6,2 5,9 4,7 1,3 4,7 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 1,3,4 3,1 1,4 1,6,2 1,0,1 1,0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 4 3,8 4 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	8,6 5,1 4,5 5,4 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,7 2,7 2,7 2,7 1,1 0,3 0,1 14,9 4,1 2,5 2,7 1,9	4,6 3,6 1,3 1,0	1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-56 65-74 75 E OLTRE BRHINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-68	19,9 15,4 12,7 12,7 12,0 12,7 12,0 5,2 5,2 4,7 4,7 6,4 2,7 1,3 4,7 6,4 4,7 6,6 6,2 4,5		0,1 0,8 1,8 0,9 1,5 3,4 3,1 1,4 1,6 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,0 1,0 1	3,8 4 4,8 3,0 4 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4	8,6 5,1 4,5 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3 15,6 4,5 2,6 2,7 2,2 1,1 0,3 0,1 14,9 14,1 2,5 2,7	4,6 3,6 1,3 2,4 2,2 1,7 0,3 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,3 1,0 1,3 1,0 0,2 1,7 0,2 1,7 1,3 1,0 0,2 1,7 1,3 1,0 0,2 1,7 1,3 1,0 0,2 1,7 1,3 1,0 0,2 1,7 1,3 1,0 1,3 1,0 0,2 1,7 1,3 1,0 1,3	1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 1,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETAº E HUHEBO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI - PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO

SESSO - ETA .	Total	<u> </u>			HORESO DEI	COMPONENTI			
		1	1 2	3	4	5	6	7	8 0 PIU:
			DATI ASSOI	OTI					
HASCHI E PENNIBE	i I		i :)	1
TOTALE	37344	-	5460	8986	12603		2432	865	
0-14	8347 6411	_	1 46 (1 375 (1533 1317	362 7 2069		727 680		
25–34	5380	_	716		1913		167		
35-44	5132	-	347	1144	2211		300 [45
45-54	4961 3819	-) 610 (I 1452 (1671 747		328 133		64
65–74	2158	_	1328	421	224	126	39		6
75 E OLTRE	1136 j	-	587 i	205 [140	122	58	16	9
MASCHI	40004		2600	055-	6 7 6 7	3050	42.20		
O-14	18846 4366	_	2600 23	4550 7 85	6464 1918] 3252 1015	1239 368) 449 147	291
15-24	3210		125						110 106
25-34	2674	-	416			233			
35-44	2559 I	-	190	599 [1140	443		35	17
45–54	24 20 1971	-	204 613		884 448		163	68 (15	32 1 7
55-64	1102	_	682		120				2
75 E OLTRE	544	-	348		43		23	5	2
PRMMINE (, i		, i						
TOTALE	18498	-	2860	4436 [6139	3212	1192	416	242
0-14	3981 t 3201 t	_	1 23 1 249	,,	1709 1016	946 707	359 317		79 81
25–34	2706	_	300						11
35-44	2573	- i	157	546	1071	547	165	60	27
45-54	2541 I	-	406	697	787	409	165	45	32
55–64	1848 1056	-	^ 840 646	540 182	299 104		40 26	13 1 10	1 2 1 4
75 B OLTRE	592	_	239	107	97				
1.	COMPOST	ZZONE DEDCE		<u> </u>		w =	L		<u> </u>
		CIONE PERCE	NTUALE SUL	TOTALE DELL	M DOBOLYFIO	M D			
MASCHI R PRHNIMP	!	TIGHE PERCS	NTUALE SUL	TOTALE DELL	A POPOLATIO	} }	!	! !	į
HASCHI B PRHHINB TOTALE		-	NTUALE SUL	TOTALE DELL	30,6		5,9	! ! ! 2,1	1,3
TOTALE	90,8 20,3		13,3 0,1	21,8 3,7	30,6 8,8	15,7 4,8	1,8	0,6	0,5
TOTALE	90,8 90,8 20,3 15,6	- - -	1 1 13,3 1 0,1 1 0,9	21,8 3,7 3,2	30,6 8,8 5,0	15,7 4,8 3,6	1,8 1,7	0,6	0,5 0,5
TOTALE	90,8 90,8 20,3 15,6 13,1	- - - -	1 13,3 13,3 0,1 0,9	21,8 3,7 3,2 4,8	30,6 8,8 5,0 4,7	15,7 4,8 3,6	1,8 1,7 0,4	l 0,6 l 0,7 l 0,1	0,5 0,5 0,1
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5		1 13,3 13,3 0,1 0,9 1,7	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4	15,7 4,8 3,6 1,3	1,8 1,7 0,4 0,7	1 0,6 1 0,7 1 0,1 1 0,2	0,5
TOTALE	90,8 90,8 20,3 15,6 13,1	- - - - - -	13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0	30,6 8,8 5,0 4,7	15,7 4,8 3,6 1,3	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3	- - - - - - - -	13,3 13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 4,1 1,8	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3	- - - - - - - - -	13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 4,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0
TOTALE	90,8 1 20,3 1 15,6 13,1 1 12,5 12,1 1 9,3 5,2 2,8 1	- - - - - - - - - -	13,3 0,1 0,9 1,7 1 0,8 1 1,5 1 3,5 1 3,2 1 1,4	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0
TOTALE	90,8 1 20,3 1 15,6 13,1 1 12,5 12,1 1 9,3 5,2 2,8 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,3 13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 4,1 1,8 0,5	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 1 0,1 0,0	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 45,8 10,6		13,3 0,1 0,9 1 0,9 1 1,7 1 0,8 1 1,5 1 3,5 1 3,2 1 1,4 1 6,3 0,1	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 7,9	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 1,1 0,4	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0
TOTALE	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 9.3 5.2 2.8 10.6 17.6 7.6 6.5 6.5 10.6 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,3 0,1 10,9 1,7 10,8 1,5 13,5 13,5 13,2 1,4 16,3 0,1 10,3	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 4,7 2,6 2,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4	0,5 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 10,6 7,8 6,5 6,2 6,2		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 13,5 3,5 3,2 1,4 1 6,3 1 0,3 1,0 0,5	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 4,1 1,8 0,5 0,3 15,7 2,6 2,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1	0,5 0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE	90,8 20,3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 45,8 10,6 6,5 6,5 6,2		13,3 0,1 0,9 1 0,9 1 1,7 0,8 1 1,5 1 3,5 1 3,2 1 1,4 1 6,3 1 0,1 0,3 1 0,3	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 4,7 2,6 2,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,3 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9 0,9	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1	0,5 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE	90,8 20,3 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 10,6 7,8 6,5 6,5 6,2 5,9 4,8 2,7		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 13,5 3,2 1,4 16,3 10,1 10,3 11,0 11,0 11,0 11,0	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 4,7 2,6 2,1 2,8 2,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 0,1 0,9 0,9 0,2 0,3 0,4 0,2	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0	0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE. 0-14	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 9.3 5.2 2.8 10.6 17.8 6.5 6.2 5.9 4.8 10.6 10		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 13,5 13,2 1,4 16,3 10,1 10,3 11,0	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,9 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 2,6 2,1 2,8	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,2 0,2	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0	0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,0 0,0
TOTALE	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 12.1 9.3 5.2 2.8 10.6 7.8 6.5 6.2 5.9 4.8 12.7		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 13,5 3,2 1,4 6,3 0,1 0,3 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7 0,8	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,9 1,5 2,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 2,6 2,1 2,8 2,1 0,3	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,7 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,0	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0	0,5 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,0 0,0
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. MASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE.	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 9.3 5.2 2.8 10.6 7.8 6.5 6.2 5.9 4.8 2.7 1.3 45.0 1		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 1,4 1 6,3 1,4 1 0,1 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 0,5 11,0 0,5 11,1 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 4,7 2,6 2,1 2,8 2,1 1,1 0,3 0,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9 0,2 0,3 0,4 0,2 0,0	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE. MASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE.	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 12.1 9.3 5.2 2.8 10.6 7.8 6.5 6.2 5.9 4.8 12.7		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 13,5 3,2 1,4 6,3 0,1 0,3 1,0 0,3 1,0 0,5 1,0 0,5 1,7 0,8	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,9 1,5 2,5 1,3 1,5 0,6 0,2	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 2,6 2,1 2,8 2,1 0,3	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,7 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,0	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0	0,5 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 ROLTRE. MASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 ROLTRE. PERHINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 ROLTRE. PERHINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34.	90.8 20.3 15,6 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 10,6 6,5 6,2 5,9 4,8 2,7 1,3 45,0 9,7 7,8 6,6		13,3 0,1 1,7 1,7 1,8 1,5 3,5 1,4 1,6,3 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 0,5 11,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 0,3 15,7 2,6 2,1 2,8 2,1 1,1 0,3 0,1	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9 0,2 0,3 0,2 0,1 2,9 0,8	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 1,1 0,4 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 1,0 0,0 0,0	0,5 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE. HASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE. FERMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 35-44. 35-44.	90,8 20,3 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 10,6 7,8 6,5 6,2 5,9 4,8 4,7 1,3 1,3 1,4 6,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,3 1,5		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 3,2 1,4 1 6,3 1 1,0 0,1 1,0 0,5 1,7 0,8 1,7 0,8 1,7 0,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 15,7 2,6 2,1 1,1 0,1 14,9 2,5 2,6 2,6	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,1 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,2 0,3 0,4 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 1,1 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3	0,5 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0
TOTALE. 0-14	90.8 20.3 15.6 13.1 12.5 12.1 9.3 5.2 2.8 45.8 10.6 10.6 10.6 10.6 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.8 10.7 10.8 10.7 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 1,3,5 1,3,5 1,4 6,3 0,1 0,3 1,0 0,5 1,5 1,7 0,8 1,5 1,0 0,5 1,5 1,0 0,5 1,5 1,0 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21.8 3.7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1.0 0,5 11,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,2 1,3 1,7	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 15,7 2,1 1,1 0,1 14,9 2,6 1,9	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,5 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 3,0 0,9 0,9 0,2 0,3 0,4 0,0 0,1 2,9 0,8 0,1	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 1,1 0,4 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1	0,5 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 ROLTRE. HASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 ROLTRE. PEBBINE TOTALE. 0-14. 15-24. 35-44. 35-44.	90,8 20,3 13,1 12,5 12,1 9,3 5,2 2,8 10,6 7,8 6,5 6,5 6,2 5,9 4,8 4,7 1,3 1,3 1,4 6,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,3 1,5		13,3 0,1 0,9 1,7 0,8 1,5 3,5 3,2 1,4 1 6,3 1 1,0 0,1 1,0 0,5 1,7 0,8 1,7 0,8 1,7 0,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21,8 3,7 3,2 4,8 2,8 3,0 2,8 1,0 0,5 11,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	30,6 8,8 5,0 4,7 5,4 1,8 0,5 15,7 2,6 2,1 1,1 0,1 14,9 2,5 2,6 2,6	15,7 4,8 3,6 1,3 2,4 2,3 0,7 0,3 0,3 7,9 2,5 1,9 0,6 1,1 1,3 0,1 0,1	1,8 1,7 0,4 0,7 0,8 0,1 0,1 0,1 3,0 0,9 0,2 0,3 0,4 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,7	0,6 0,7 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 1,1 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1	0,5 0,5 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI - PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO

SESSO - BTA	Total	 <u></u>		_	BUMERO DEI	COMPONENTI			
		1	1 2	3	4	5	6 1	7	8 0 PI
			DATI ASS	LUTI			!		
SCHI E PENNINE] }		!	!		!	!	}
COTALE	13651	-	1 1985	3576	4653	2297	707	243	1 to 18
-14	2906] 31	602	1263	660	210	81.	
15-24 25-34	2290 1970		95	458 1	835	555 1	201	.75 (
25-44	2049	_	i 308 j i 182 j	755 531	637 846	191 I 357 I	51 I	13 (
5-54	1842		246		646 1	342	87 N	34 23	
5-64	1393		1 479	470	292	102	32 1	12	
5-74	``803	ı –	l 443 j	212.	82 j		15 j	4	
75 E OLTRE	397	-	201 	83 <u>. j</u>		44	12	2	Ì
SCHI FOTALE	6820 I	_	i I 925 i	1 1804	2344	1157	3 7 0	124	
]-14	1526	_	15	323	651	347	119	41	
15-24	1176	_	34	237	432		104	40	
5-34			157		287	84 1	26	8 (i
35-44	972		l 88 i	255	411	163 J	37 1	12 (
5-54 5-64	900 7 1 0		93 200	210 233	338 [182	54 1	13	
5-74	405	_	1 200 I	118	172 43	69 I	23 3	8 (1)	
5 B OLTRE	170	-	112	37	9		4	i	
IKIYR			, , , ,	i		}			
OTALE	6831 [_	1060	1773	2309	1140 I	337	119 (
)-14 5–24	1380	-	16 1	279 I	612 I	313	91	40 [
25-34	1114 1009	_	l 61 I 150	221 366	403 350	263 107	96 24	36 (5 (
35-44	1077	-	94 1	276 I	434	195	50	21	 -
15-54	942	_	153 i	255	308	160	46	10	
55-64	684 j	_	279 j	237	119	33	9 1	4	
5-74	399	-	217	94	39	33	12	2	
75 E OLTEE	227	-	1 89 j	46 1	43 	37	8 1	1 (
						=			
	COMPOSI	ZIONE PERCI	ENTUALE SUL	TOTALE DELLI	A POPOLAZIO	NE			
	COMPOSI	ZIONE PERCI	NTUALE SUL	TOTALE DELLI	A POPOLAZIO) NB	, Į	ļ	
		ZIONE PERCI		!	ļ	1	 1	, e	}
SCHI E FERHINE COTALE.	88,1	_	1 12,8	23,1	30,0 I	 14,8	4,6	1,6	
OTALE.	88,1 18,7	=	12,8 0,2	23,1 3,9	30,0 I 8,2 I	14,8 4,3	1,4	0,5	0,
POTALR	88,1 18,7 14,8	- - -	12,8 0,2 0,6	23,1 23,1 3,9 3,0	30,0 I	14,8 4,3 3,6	1,4 1,3	0,5 0,5	0,
OTALR	88,1 18,7 14,8	- - -	12,8 0,2 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3	1,4 1,3	0,5 0,5	0, 1 0, 1 0,
OTALB	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9	-	12,8 0,2 0,6 2,0 1,2	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1	0,
POTALB	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9	-	12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1	23,1 23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1	
OTALB	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2	-	12,8 0,2 0,6 1 2,0 1,2 1,6 1 3,1	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2 0,1	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0	0,
POTALB	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9	-	12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1	23,1 23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1	0,
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6	-	12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 1,5 1,4 1,5	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0	
CTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2	-	12,8 0,2 0,6 1 2,0 1,2 1,6 1 3,1	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2 0,1	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6	-	12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,5 1,6 2,1 1,5	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 1,9	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 2,4 0,8 0,7	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 11,6 2,1 11,6 2,1 1,5 2,5 1	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 7,5 2,2 1,9	1,4 1,3 0,3 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,8 0,8 0,7	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 11,6 2,1 1,5 2,5 1,6	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 1 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 1,9 0,5	1,4 1,3 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	0,5 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 1 0,5 1 11,6 2,1 1,5 1,5 1,6 1,4	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7 2,7	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 7,5 2,2 1,9 0,6 1,0	1,4 1,3 0,6 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 2,4 0,7 0,2 0,2 0,3	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 1,6 2,1 1,6 2,5 1,6 1,4 1,5	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 1,9 1,9 2,7 2,7 2,2	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 2,2 1,0	1,4 1,3 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 0,8 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 1,4 1,5 1,6 1,5 1,6	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7 2,2 1,1	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 1 7,5 1 2,2 1 1,0 1	1,4 1,3 0,6 0,6 0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 2,4 0,7 0,2 0,2 0,3	0,5 0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8 4,6 2,6		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 1,6 2,1 1,6 2,5 1,6 1,4 1,5	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 1,9 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 2,2 1,0 1,2 1,0 1,2 1,0	1,4 1,3 1,0 1,3 1,4 1,3 1,5	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8 4,6 2,6		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6 0,6 1,3 1,5	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 3,0 1,4 0,5 11,6 2,1 11,5 1,5 1,6 1,4 1,5 0,8 0,2 11,4 1	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7 2,2 1,9 1,9 1,9	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 2,2 1,9 1,0 1,2 1,0	1,4 1,3 1,0	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6 0,6 1,3 1,5 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 3,0 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,4 1,5 1,5 1,6 1,4 1,5 1,6 1,4 1,5 1,6	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 0,3 1,9	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 2,2 1,9 0,6 1,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4 0,1 0,0 1,2 0,4	1,4 1,3 1,0,3 0,6 0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6 1,3 1,5 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 0,5 1 11,6 2,1 1,5 1,5 1,6 1,5 1,6 1,7 1,8 1,8 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,4 1,5 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 C,1	14,8 4,3 1,2 1,2 2,3 1 2,2 0,7 0,3 1 0,3 1 7,5 1 1,0 1 1,2 1 1,0 1	1,4 1,3 1,0 1,3 1,4 1,3 1,5	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 0,6 1,3 1,5 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 1,4 0,5 1,4 0,5 1,4 1,5 1,5 1,5 0,8 0,2 1,4 1,5	30,0 8,2 5,4,1 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 2,8 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 0,3 0,1	14,8 4,3 1,2 1,2 2,3 1 2,2 1 0,7 0,3 0,3 1 7,5 1 2,2 1 1,0 1,0	1,4 1,3 1,0	0,5 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 1,3 1,5 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 1,9 2,8 1,9 2,8 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 1,1 0,3 1,1 0,3 1,1 1,1 0,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 2,2 0,7 0,3 0,3 7,5 2,2 1,9 0,6 1,0 1,2 0,4 0,1 1,2 0,4 0,1 7,4 1,7 1,3	1,4 1,3 1,0,3 0,6 0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4	0,5 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,2	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 4,0 9,8 7,6 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 1,3 1,5 0,7 6,8 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 1,4 0,5 1,4 1,5 1,6 1,5 1,6 1,4 1,5 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 4,2 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 C,1 14,9 3,0 14,9 3,6 2,3 2,8 2,0	14,8 4,3 3,6 1,2 2,3 1 2,2 1 0,7 0,3 1 0,3 1 7,5 1 2,2 1 1,0 1 1 1,0 1 1 1 1	1,4 1,3 1,0 1,3 1,4 1,3 1,5	0,5 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	
COTALE	88,1 18,7 14,8 12,7 13,2 11,9 9,0 5,2 2,6 44,0 9,8 7,6 6,2 6,3 5,8 4,6 2,6 1,1 44,1 87,2 6,5 6,1 44,1		12,8 0,2 0,6 2,0 1,2 1,6 3,1 2,9 1,3 6,0 0,1 0,2 1,0 0,6 1,3 1,5 0,7	23,1 3,9 3,0 4,9 3,4 3,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	30,0 8,2 5,4 4,1 5,5 4,2 1,9 0,5 0,3 15,1 1,9 2,8 1,9 2,8 1,9 2,7 2,2 1,1 0,3 1,1 0,3 1,1 0,3 1,1 1,1 0,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	14,8 4,3 1,2 1,2 2,3 1 2,2 1 0,3 1 7,5 1 2,2 1 1,0 1 1,2 1 0,4 1 0,1 1 0,0 1 1,2 1 1,0 1 1,2 1,2	1,4 1,3 1,0,3 0,6 0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4	0,5 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,2	

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA

I T A L I A - PANIGLIE CONTEMENTI DUE O PIU' NUCLEI

SESSO - ETAP	Total	 			BUHERO DEI	COMPONENTI			
		1	2	3	4	5	6	7	8 O PIU
			DATI ASSO	LUTI		-	,		
ASCHI E PEMMINE		i I	• I	! !) 			1	
TOTALE,	2667	_	<u> </u>	! -	290			421	
0-14	515 414	_	-	! · -	17 (1 47 (105 (87 (102 73	
25-34	405		: -	! -	47	130			10
35-44				i -	22	75			
45-54	281	_	i -	i –	45	82			5
55-64			i – '	i -	60				3
65-74		- -	l – 1 –	¦ ′ -] 32 21	82 (48 () 94. j) 53 j	39 30	2
ASCHI		i I	İ	!					}
TOTALE	1315	i -	i -	i -	138	349	395	214	21
0-14		i -	i -	i -	14	54		53	
15-24	17 5	i –	i -	i -	14	30	43 j	37	
25-34	201 (I –	ı –	25	69 (
35-44	160		! -	! -	10	41		25 [
45-54	123 [•	! -	! -	16				2
55–64	159 141		-	! -	1 31 1 19	54 1 42		17 (24)	
75 E OLTRE			; -	-	11 1	25		14	1
BMMINE (] 	! !	! !]] 			
TOTALE	1352	i -	i -	i –	152	369	427	206	19
0-14	246	–	i -	I -	3	j 51 i	96 į	49	4
15-24	240 [I -	ı –] 33	57) 5
25-34	204 [<u> </u>	<u> </u>	22	60		28	
35-44	128		! -	! - -	12			,	
45–54 55–64	158 (168 (_	! -		l 29 l 29	1 49 1 57] 33 49	21 20) 20 1 1:
65–74	128		! -	•					
									1 1
75 B OLTRE	80	-	<u> </u>	<u> </u>	14 1 7 0	40 22		15 16	
	80	-	NTUALE SUL	<u>-</u>		22			
75 B OLTRE	80	-	NTUALE SUL	<u>-</u>	10	22			
75 B OLTRE	COMPOSI	-	NTUALE SUL	<u>-</u>	A POPOLAZIO	22	23	16	
ASCHI E PENHIFE TOTALE	COMPOSI	-	NTUALE SUL	<u>-</u>	A POPOLAZIO	22			0,7
ASCHI E PENHIFE TOTALE	COMPOSI:	ZIONE PERCE	• •	TOTALE DELL	A POPOLAZIO	22 NB 1,3	1,5 0,3 0,2	0,/ 0,2 0,1	0,7
ASCHI E PERMITE TOTALE	80 COMPOSI	ZIONE PERCE	• •	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2	1,5 0,3 0,2 0,2	0,/ 0,2 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2
75 B OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7	ZIONE PERCE	·	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5	ZIONE PERCE	• •	TOTALE DELI	70 A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,5		- - - - -	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5		-	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1
75 B OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5		- - - - -	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5	ZIONE PERCE	-	TOTALE DELL	70 A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6			TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5 0,3	ZIONE PERCE		TOTALE DELL	# POPOLAZIO # POPOLAZIO # 0,5 # 0,0 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,1 # 0,0 # 0,1 # 0,0 # 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5 0,3	ZIONE PERCE	-	TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 2,3 0,3	ZIONE PERCE	-	TOTALE DELL	70 A POPOLAZIO 1 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,6 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0.7 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0
ASCHI R FEHRIFE TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,4	ZIONB PERCE	-		70 A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,5 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,0 1 0,1 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,6 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,7 0,7 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1
ASCHI E PERHIEE TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,3 0,4 0,3 0,4	ZIONE PERCE		TOTALE DELL	TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0
ASCHI E FERRIFE TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3			TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,0 1 0,1 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1
ASCHI R FEMMIER TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3	ZIONE PERCE		TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 1 0,0 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,1 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0 1 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0
75 E OLTRE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2	ZIONE PERCE			70 A POPOLAZIO 1 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	22 NB 1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1
ASCHI E PENHIEE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-78 75 E OLTRE BHINE	4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2	ZIONE PERCE		TOTALE DELL	A POPOLAZIO 1 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
ASCHI R FEMMINE TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2	ZIONE PERCE			70 A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
ASCHI E FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-78. 75 E OLTRE. BHMINE TOTALE. 0-14. 15-24.	4,7 0,9 0,7 0,5 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2	ZIONE PERCE			70 A POPOLAZIO 1 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,7 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
ASCHI E PENHIEE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-78 75 E OLTRE BHHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	80 COMPOSI 4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2				TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	22 NB 1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	23 1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
ASCHI E FERRIFE TOTALE	4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	ZIONE PERCE		TOTALE DELL	70 A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0,7 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
ASCHI R FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-78. 75 B OLTRE. BMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-78. 75 B OLTRE. BMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54.	00 COMPOSI 4,7 0,9 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	ZIONE PERCE			70 A POPOLAZIO 1 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0.7 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
ASCHI R FEMMINE TOTALE	80 COMPOSI 4,7 0,9 0,7 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	ZIONE PERCE			70 A POPOLAZIO 0,5 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	1,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,/ 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	0.7 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI - FAMIGLIE CONTENENTI DUE O PIU. NUCLEI

SESSO - ETA®	Total	l 			NUMERO DEL	COMPOSESTI			
		1	l 2 	3	4 !	5	6	7	8 0 PI
			DATI ASSO	LUTI	<u></u> £				
ASCHI E FEMMINE	:	 	:	l •	!!	!	!		ł
TOTALE	1818	· -	i -	i -	196	487	596	267	2
0-14			i -	i -	i 9 i	70 1	140		
15-24	272	•	! -	ı -	J 36 j	63	69	43	•
25-34	254 211		! -	! -	26 1	82	78		
45-54	195		! -	- ! -	16 j	55 1	90 1		
55-64			: -	_] 34 39	60 67	43		
65-74	198	i –	i -	-	20 1	58 1	61 72		
75 B OLTRE	123	-	<u> </u>	<u> </u>	16	32	43		
SCHI			į	!	; ;	-	· ·		
TOTALE	893		-	! -	94 1	238	279	136	, 1
0-14			_	<u> </u>	6 11	36	63		
25-34	126	•		<u> </u>	.11 16	23 43	25 30		
35-44	119		· -	_	1 10 1	43 31	30 J 53 J		•
45-54			i -	-	13	23	23		
55-64		-	i -	i -	22 1	36 1	26		
65-74		_	i -	i -	12 1	29	35		
75 E OLTRE	64 [_	-	i -	8	17	25		
MMINE	0.06		į	į			!	أ	
TOTALE	925 180		! -	! -	102 1	248	317		
0-14	159		-	! -] 3 25	34 J 40 J	77 j 44 j]
25-34			_	_	10	39 1	48		•
35-44	92		_	-	9 1	23	37		
45-54	109		-	i -	21 1	37	21		
55-64			i -	i -	18 j	31 j	35		
65-74	95	_	i -	· -	i 8 i	29 i	3 7 i	12	i
							٠, ,		,
75 E OLTER	59	_	- 1	-	9	15	18		
75 E OLIKE			ENTUALE SUL	TOTALE DEL		15			
			BNTUALE SUL	TOTALE DEL	9 1	15			
ISCHI E PERMINE	COMPOSI		BNTUALE SUL	TOTALE DEL	POPOLAZIO	15 j	18	11	l
SCHI E PERMINE	COMPOSI	ZIONE PERC	BNTUALE SUL	<u> </u>	POPOLAZION	15 j	18	0,6	
SCHI E FERMINE TOTALE	COMPOSI	ZIONE PERCI	BNTUALE SUL	TOTALE DEL	POPOLAZION	15 15 1,2 0,2	1,4 0,3	0,6 0,2	
ISCHI B PERMINE	COMPOSI 4,4 0,9	ZIONE PERC	BNTUALE SUL	<u>-</u>	9	15 15 1,2 0,2 0,2	1,4 0,3 0,2	0,6 0,2 0,1	
ASCHI E PERMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6	ZIONE PERCI	ENTUALE SUL	- -	9	15 15 1,2 0,2 0,2	1,4 0,3	0,6 0,2 0,1 0,1	
ISCHI E FERMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5	ZIONE PERCI	BNTUALE SUL	- - -	9	15 1 1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	1,4 0,3 0,2 0,2	0,6 0,2 0,1 0,1	
ISCHI E PERMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5	ZIONE PERC	ENTUALE SUL	-	9	15 1,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	
ISCHI E PERMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5	ZIONE PERC	-	- - -	9	15 1,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
ISCHI E PERMINE TOTALE	4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5	ZIONE PERC	ENTUALE SUL	-	9	15 1,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1	
ISCHI E PERMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5	ZIONE PERC	-	-	9	15 1,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,6 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
ISCHI E PENHINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		-	-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
SCHI E FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75-78. SCHI TOTALE. 0-14.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		-	-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,7	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
SCHI E PRHMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		-	-	9	15 1,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,6 0,1 0	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
SCHI B FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 70 R OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 2,2 0,4 0,3 0,3			-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,2 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
ISCHI E PEMMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 2,2 0,4 0,3 0,3 0,3			-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,7 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
SCHI E PEMMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3			-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,2 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
SCHI B FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 65-74. 75 R OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 2,2 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2			-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
SCHI E PEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 g OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-79. 75 g OLTRE.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 2,2 0,4 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2			-	9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
SCHI E FEMMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,7 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
SCHI B FEMMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	
SCHI E PRHMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 45-54 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SSCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75 E OLTRE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 2,2 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
SCHI E PEMMINE TOTALE	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,4 0,3 0,2 0,4 0,3				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 1 1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
SCHI B PERMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-56. 65-74. 75-80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,4 0,3 0,2 0,4 0,4 0,3				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
ISCHI E PERMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE HHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,4 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0	
SCHI B PERMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-56. 65-74. 75-80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	COMPOSI 4,4 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,4 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4				9	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI - PARIGLIE CONTEMENTI DUE O PIUº NUCLEI

SESSO - BTA 1	Total				MUMERO DEI	COMPONENTI			
. [1	 2 	l 1 3	1 4 1	5	6	7	8 0 PIU
			DATI ASS	OLUTI					
ASCHI E PENNINE			1	1		!]
TOTALE	849	_	<u> </u>	<u> </u>	95 8	232	226	154	
0-14	158 142			1	111	35 24	45 37	37 30	
25-34	151		i -	i -	j 21 j	47	40	21	
35-44	77		ļ -	<u> </u>	1 6 1	20	23	. 18)
45–54	87 (119 (_	! - ! -	! -	11 1 20 1	22 44	21 29	14 (15 (
65–74	72	_	: -		1 12 1	24	22	10	
75 E OLTRE	44	-	<u> </u>	-	5	16	10	8	
ASCHI I			} 	}		-	1]
TOTALE	422	_	i -	j -	45 1	111	116	79	
0-14	92		!	<u> </u>	1 8 1	18 J	26	22	
15-24	62 76		<u> </u>	! -	1 3 1	7 26	18 J 20 J	16 (10	
35-44	41		- -	<u>-</u>	3 1	26 I	14	9	
45-54	37		-	; -	3 1	10 i		6	
55-64	52 j		i -	i -	j 9 j	19	14	6	j
65-74	39 23	-	! -	-	7 1	12 ! 9 I	11 4	7 4	
i			i	į	į		· i	·	
RMMINE TOTALE	427	_	<u> </u>	¦ _	I 50 I	121	110	75	
0-14	66	_	i -	i -	i 1 i	16	19 1	15	
15-24	80	-	i -	i -	9 1	17	19	15	
25-34	75 [_	! -	<u> </u>	1 12 1	22		12	
35-44	36 49	_	<u> </u>	! -	3 1	11 12	9 12	9 8	
45-54	66	_	¦	: -	1 11 1	25 1	15	. 10	•
65-74	33	_	i -	i -	5	11	11 i	3	
75 B OLTER	21	-	-	<u>-</u>	2 1	7 !	5 į	4	
1.	COMPOSI	ZIONE PERC	ENTUALE SUL	TOTALE DEL	LA POPOLAZIO	NB .	<u></u>		·
ASCEI E PERHINE	[! !	1	1 1	· i	!		l I
TOTALE	5,5	,	I · -	<u> </u>	0,6	1,5	1,5	1,0	i 0,
0-14	1,0	_	<u> </u>	<u> </u>	0,1	0,2 1			0,
15-24·····	0,9 I	_	- -	! -	0,1	0,2 j 0,3 j			0.
35-44	0,5	-	i -	i -	0,0	0,1			
45-54	0,6	-	i -	i -	i 0,1 i	0,1		0,1	i õ
55-64	0,8	-	I -	I -	1 0,1 1	0,3 1			0
65-74	0,5	_	! -	! -	1 0,1 1	0,2		0,1	0.
ASCHI	0,3	_	<u> </u>	<u> </u>	0,0	0,1	0,1	0,1) O.
TOTALE	2,7	-	i -	i -	i 0,3 i	0,7	0,7	0,5	i o
0-14	0,6	· -	i -	i -	1 0,1 1				0.
15-24	0,4	-	I -	1 -	1 0,0 1	0,0			0
25-34	0,5	_	! -	! -	1 0,1 1	0,2			I 0
35-44	0,3 (0,2 (<u> </u>	<u> </u>	1 0,0 1	0,1 0,1		0,1 0,0	
55-64	0,3		i -	i -	0,1	0,1	0,1	0,0	•
65-74	0,3		i -	i -	i 0,0 i	0,1		0.0	
75 B OLTRE	0,1	-	<u> </u>	į -	1 0,0 1	0,1	0,0	0,0	
RMHINK	2.0		!	!	! !	!	!		! .
TOTALE	2,8	_	<u> </u>	! -	1 0,3 1	0,8	0,7	0,5	I 0
0-16	0,4 0,5	_	<u> </u>	<u> </u>	0,0	0,1 0,1		0,1 0,1	. 0
0-14		_	; <u> </u>	i -	0,1	0,1	0,1		ŏ
0-14		_							
15-24 25-34 35-44	0,5 0,2	_	; <u> </u>	i -	i 0,0 i	0,1		0,1	j o
15-24 25-34 35-44 45-54	0,5 0,2 0,3	-	i - i -	<u> </u>	1 0,0 1	0,1	0,1 0,1	0,1	j 0,
15-24	0,5 0,2	<u> </u>	i –		1 0,0 1	0,1 0,1 0,2	0,1	0,1	0, 0,

sejue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETAº E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA

NOED- CENTRO

SESSO - ETA:	Total				NUMERO DEI	COMPONENTI			
		1	2	3	4 !	5 !	6	7	8 0 PI
			TOTA	L E			<u>-</u>		
ASCHI E PEMMINE	ŀ	!	;	!	!	!	!	. !	
TOTALE	36289 j	1743	5703	9318	11248	5314	1965	582	4
0-14	6782 I	!	56	1605	2989 j	1389	483 j	146	1
15-24	5541 5142	35 138			1962	1205	483		1
35-44	5205	118		2004 1404	1501 2087	437 819	174 239		
45-54	4980	148			1648	812	255 I		
55-64	4138	370	1492	1115	667	296	143 j		
65-74	2792	505		429	230	193	100		
75 E OLTRE	1709 j	430 I	607 I	211 	165 	164	88 J		
SCHI TOTALE	17711	519 I	2672 I	4715 I	5707 I	2634	96 1	286 I	2
0-14	3530	- i	26	822	1574	736	237		•
15-24	2762	22		646	999 į	609	229 j	75	
25-34 35-44	2550 259 1	85 69		1011	668	200	85 j	26	
45-54	2431	69 j 72 j		721 601	1041 873	358 447	114 125	29 37	
55-64	1992	92		588 [397 1	176	94 1		
65-74	1224	105		232	114	65	39		
75 E OLTRE	631	73	325	94	41 į	43	38	12	
MMINE	10570	1220	32.22	,,,,,, i	55,00	262	4	200	
TOTALE	18578 3252	1224	3032 30	4603 783	5542	2680 J 653 J	1003 245		1
15-24	2779	- 14		783 594	1415 963	596 I	254 I		
25-34	2592	53		992	833	237	89		
35-44	26 13	49		683	1046	461	125 j		
45-54	2549	75		710	775	365	130 I	30	
55–64	2146 1569	277 399		527 197	270 1·16	120 128	49 61		
75 B OLTRB	1078	357		117	123	121	50		
•	•	PAI	i HIGLIE CONTI	Nenti un so	LO MUCLEO	'		'	
SCHI E PENNINK	1	!	!	1	1	1.	. !	:	
TOTALE	3 2 1 9 6	- 1	5291	9∠63	11005	4747	1385	305	- 2
0-14	6440	- i	55 j	1604 I	2976	1307 i	360		
15-24	5215 I	- I	326	1238	1923	1141	407 1		
25-34 35-44	4678 J	- !	761	2002	1459 i 2068 i	339 753	91 157		
45–54	4830 4572	_	403 634	1396 1302	1615	743	212		
55-64	3422	- i	1397	1102	613	215	77		
65-74	1988	- i	1199 j	414	202	127	36	7 j	
75 E OLTRE	1053	-	516 j	205	149 j	123	45 J	9 1	
rou-	:	:		i	į	i	i	i i	
						2252 .	682		. 1
TOTALE	16089	-	2517	4691	5589	2353			
TOTALE.	3350	- -	26	821	1563	693 j	177	37	
TOTALE	3350 2617	- - -	26 J 110 J	821 644	1563 L 987	693 583	177 197	56 j	
TOTALB. 0-14. 125-24. 125-34.	3350 2617 2299	- - - -	26	821	1563	693 j	177	56 j	
TOTALE	3350 2617	- - - -	26 110 429	821 644 1011	1563 987 643	693 583 148 324 417	177 197 51 69 102	56 9 12 24	
TOTALE	3350 2617 2299 2374 2237 1754	- - - - -	26 110 429 218 220 590	821 644 1011 716 597 584	1563 987 643 1030 862 371	693 583 148 324 417 136	177 197 51 69 102 63	56 9 12 24 7	
TOTALB	3350 2617 2299 2374 2237	-	26 110 429 218 220	821 644 1011 716 597	1563 987 643 1030 862	693 583 148 324 417	177 197 51 69 102	56 9 12 24 7 3	_
TOTALB. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE.	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986	- - - - - -	26 110 429 218 220 590 620	821 644 1011 716 597 584 225	1563 987 643 1030 862 371 99	693 583 148 324 417 136 31	177 197 51 69 102 63 8	56 9 12 24 7 3	_
TOTALE	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471	-	26 110 429 218 220 590 620	821 644 1011 716 597 584 225	1563 987 643 1030 862 371 99	693 583 148 324 417 136 31	177 197 51 69 102 63 8	56 9 12 24 7 3 2	_
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 B OLTRE. MHINE TOTALE. 0-14.	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986	-	26 110 429 218 220 590 620 303	821 644 1011 716 597 584 225 93 4573	1563 987 643 1030 862 371 99 33	693 583 148 324 417 136 21 21 2394	177 197 51 69 102 63 8 15 703	56 9 12 24 7 3 2 2 1 2 1 1 1 1	_
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. MHINE TOTALE. 00-14.	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471 16107 3090 2598	-	26 110 429 218 220 590 620 303 1 2774 29 216 1 216 1	921 644 1011 716 597 584 225 93 4573 763	1563 i 987 i 643 i 1030 i 862 i 371 i 99 i 33 i i 5416 i 1412 i 937 i	693 583 148 324 417 136 31 21 	177 197 51 69 102 63 8 15 703 183 210	56 9 12 24 7 3 2 155 41 52 1	_
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE MHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471 16107 3090 2598 2379	-	26 110 429 218 220 620 303 2774 29 216 332 3	821 644 1011 716 597 584 225 93 4573 783 594	1563 i 987 i 643 i 1030 i 862 i 371 i 99 i 33 i 1 5416 i 1412 i 937 i 816 i	693 583 148 148 148 148 147 136 147	177 197 51 69 102 63 8 15 703 183 210	56 9 12 24 7 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE. MHINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54.	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471 16107 16107 3090 2598 2379 2455	-	26 110 429 218 220 590 1 620 303 1 2774 29 216 332 185 185 185 185 1	821 644 1011 716 597 584 1 225 93 1 4573 783 594 1 680 680 1	1563 987 643 1030 862 371 99 33 1 1 1 1 1 1 1 1	693 583 148 324 417 136 31 21 	177 197 51 69 102 63 8 15 703 183 210	56 9 12 24 7 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 R OLTRE. MHINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 44-54.	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471 16107 3090 2598 2379 2455	-	26 110 429 218 220 1 590 620 303 2774 29 216 332 185 414 1	821 644 1011 716 597 584 225 93 4573 783 594	1563 i 987 i 643 i 1030 i 862 i 371 i 99 i 33 i 1 5416 i 1412 i 937 i 816 i	693 583 148 148 1324 1417 136 131 21 1417 156	177 197 51 69 102 63 8 15 703 183 210 40	56 9 12 24 7 3 2 155 41 52 5 24 15 155	-
TOTALE	3350 2617 2299 2374 2237 1754 986 471 16107 16107 3090 2598 2379 2455	-	26 110 429 218 220 590 1 620 303 1 2774 29 216 332 185 185 185 185 1	921 644 1011 716 597 1584 225 93 1763 763 594 591 680 705 1	1563 i 987 i 643 i 1030 i 862 i 371 i 99 i 33 i 1 1412 i 937 i 816 i 1037 i 753 i	693 583 146 146 147 136 147	177 197 51 69 102 63 8 15 703 143 210 40 88 110	56 9 12 24 7 3 2 155 41 52 5 24 155 6 16 16 16 16 16 16	-

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

NORD-CENTRO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA!					UMERO DEI C	COMPONENT1			
		1 1	2	3	4 1	5 j	6 1	7	8 0 Plu
			TOTAL	E	. The second sec				
ASCHI E FEMMINE !	[!	1	(57	1 1	2752	10/0	 	
TOTALE	25291 4 771	1111	3933 29	6453 1102	7865 2107	3753 993	1468 354	407 98	
0-14	3946			888	1353	860	371	112	
25-34	3507			1405	1060	286	122	28	
35-44	355 1 j	53		939 j	1456	587	173	45 [29
45-54	3495 [924	1153	582 I	192	53 j 18 i	
55-64 65-74	2916 1907	260 J 329 J		776 277	458 162	195 138	112 72	18 27	1:
75 E OLTRE	1198	285		142	116	114	72	26	'
ASCHI		306	1051	3070	0.015	1851	715	199	1,
TOTALE	12407 2469	344 [1851 13	3270 553	4015 1116	525	168	45	l 16 4
15-24	1953	13		457	692	425	175	56	4
25-34	1755	•		713	472	127	61 j	16 j	
35-44	1793 j			496	736	255	82	19	
45-54	1712			421	611	327	92	31 j 9 i	
55-64	14 17 855	68 81	444 450	418 147	276 80	116 46	76 29	14	1
75 E OLTRE	455 J			64	33	30	33	9	
EMMINE	. I	ļ	 		-	i i	;	. I]
TOTALE	12883	767 (2083 1	3182 J	3850	1902 [752	208 [
0-14	2302	- !	16	548	991	46 7 435	186 196	53 55]
15-24 25-34	1993 1752	6 18	172 208	43 1 693	662 588	159	61	55 12	
35-44	1758	15		442	720	332	91	26	1
45-54	1783			ا د 50	541	255	100 I	23	i :
55-64	1499	192		359 J	182	79	36 I		
65-74	1053			129 77	82 83	91 84	43 39	13 17	
75 E OLTRE	. 743 1	240 I	196 J				1.		l
		FAMIGLIE CO	ONTENENTI UN	SOLO NUCLEO		i			
ASCHI E PERMINE	i	. j	i	i	i	i i	ï	i	i
TOTALE	22614	- t	3693	6418	7706	3378	1043	223	
0-14	4534	1	29	1101				52	
15-24					2100 I	940	262		
25-34	3725 j	- i	247	886	1325 j	814 j	318	83	
25-34	3725 3251	- i - i - i	247 499	886 1404	1325 1038	814 228	318 68		i
25-34	3725 j	- - - -	247	886	1325 j	814 j	318	83 i 8 i	i i
35–44 45–54 55–64	3725 3251 3316 3225 2426	- - - -	247 499 255 430 1013	886 1404 933 917 769	1325 1038 1442 1128 423	814 228 540 533 147	318 68 108 161 67	83 8 24 34 6	i i
35-44	3725 3251 3316 3225 2426 1381	- - - - - -	247 499 255 430 1013 846	886 1404 933 917 769 267	1325 1038 1442 1128 423 144	814 228 540 533 147 92	318 68 108 161 67 23	. 83 8 24 34 6 6	i i
35–44	3725 3251 3316 3225 2426	- - - - -	247 499 255 430 1013	886 1404 933 917 769	1325 1038 1442 1128 423	814 228 540 533 147	318 68 108 161 67	83 8 24 34 6	i i
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	37 25 3251 3316 3225 2426 1381 754	- - - - - - -	247 499 255 430 1013 846 375	886 1404 933 917 769 267 139	1325 1038 1442 1128 423 144 105	814 228 540 533 147 92 85	318 68 108 161 67 23 35	83 8 24 34 6 9	
35-44	37 25 3251 3316 3225 2426 1381 754	- - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 1	886 1404 933 917 769 267 139 	1325 1038 1442 1128 423 144 105 3938	814 228 540 533 147 92 85 1	318 68 108 161 67 23 35	83 8 24 6 6 9	
35-44	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 11324	- - - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 1 1763	866 1404 933 917 769 267 139 1	1325 1038 1442 1128 423 144 165 3938 1111	814 228 540 533 147 92 85 1 1664 496	318 68 1	83 8 24 6 6 9 110 24	
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24	37.25 3251 3316 3225 2426 1381 754 11324 11325	-	247 499 255 430 1013 846 375 1 1763 13 82	886 1404 933 917 1769 1267 139 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1325 1038 1442 1128 423 144 165 	814 228 540 533 147 92 85 1	318 68 108 161 67 23 35	83 8 24 6 6 9	
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 11324		247 499 255 430 1013 846 375 1 1763	866 1404 933 917 769 267 139 1	1325 1038 1442 1128 423 144 165 3938 1111	814 228 540 533 147 92 85 1664 498	318 68 108 109 161 167 1	83 8 24 34 6 6 9 110 24 45	
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCR1 TOTALE: 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	37.25 3251 3316 3325 426 1381 754 11324 2351 1855 1653 1579 1579		247 499 255 430 1013 846 375 1 1763 13 82 293 144 143	806 1404 933 917 769 267 139 	1325 1038 1442 1128 423 144 165 3935 11111 683 458 728 604	814 228 540 540 533 147 92 85 1 1664 498 405 97 230 306 306 1	318 68 108 109 161 167 1	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22	
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ISCR1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	37 25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 2351 1855 1609 1653 1579 1249	- - -	247 499 255 430 1013 846 375 1763 13 82 293 144 144 144	886 1 1404 933 917 769 139 1 139 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1325 1038 1442 1128 423 144 105 8 3938 1111 683 458 728 604 258	814 228 540 533 147 92 85 1 1664 498 495 97 230 1 306 91 91 91 91	318 68 1	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22 2	
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 15-24 25-34 35-44 45-54	37 25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 2351 1855 1609 1653 1579 1249	- I	247 499 255 430 1013 846 375 1 1763 13 82 293 144 143	806 1404 933 917 769 267 139 	1325 1038 1442 1128 423 144 165 3935 11111 683 458 728 604	814 228 540 540 533 147 92 85 1 1664 498 405 97 230 306 306 1	318 68 108 109 161 167 1	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	37 25 3251 3316 3325 2426 1381 754 1324 1325 1609 1653 1579 1249 663	- - -	247 499 255 430 1013 846 375 1763 13 82 293 144 427 438	886 1 1404 933 937 1 769 1 267 1 39 1 1 3253 1 552 1 456 712 4 493 4 18 1 143 1 143 1	1325 1038 1442 1128 423 1443 165 167 3938 1111 683 458 728 604 258 70	814 228 540 547 1547	318 68 7 108 1 106 106 106 1 106 106	83 8 24 34 6 6 9 110 24 45 5 8 22 2	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	37 25 3251 3316 3325 2426 1381 754 1324 1325 1609 1653 1579 1249 663	- - -	247 499 255 430 1013 846 375 1763 13 82 293 144 427 438	886 1 1404 933 937 1 769 1 267 1 39 1 1 3253 1 552 1 456 712 4 493 4 18 1 143 1 143 1	1325 1038 1442 1128 423 1443 165 167 3938 1111 683 458 728 604 258 70	814 228 540 547 1547	318 68 7 108 1 106 106 106 1 106 106	83 8 24 34 6 6 9 110 24 45 5 8 22 2	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE SCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 11324 1455 1653 1579 1249 683 346 11290 2163 11290 2163 1	- - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 11763 1293 1244 1438 223 1930 16 1930 16 16 16	806 1404 933 917 769 267 139 3253 456 712 493 418 415 143 64 3165	1325 1038 1442 1128 423 1444 165 3938 1111 683 458 728 70 27 3769	814 228 540 540 541 542 543 641 642 641	318 68 108 109 1	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22 2 2 2	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE SCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 11324 11324 11509 1653 1579 1249 683 346 11290 2163 1870	- - - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1765 1 176	886 1404 933 917 769 267 139 13253 552 456 712 493 418 415 415 415 548 430 1430	1325 1038 1442 1128 423 144 105 3938 1111 683 458 728 604 277 3769 989 642	814 228 540 533 147 92 85 1664 498 405 97 230 306 91 15 1714 442 409 14	318 68 7 108 1161 67 1 23 35 1 125 1 125 1 125 1 125 1 125 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83 8 24 34 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 15-24 25-34 15-24 25-34	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 1 1324 2351 1653 1579 1249 683 346 11290 2163 1870 1643 1870 1643	- - - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1763 1 1765 1 176	886 1 1404 933 937 1 769 267 139 1 3253 1 552 456 712 418 415 143 64 1 3165 548 430 692 1 692 1	1325 1038 1442 1128 423 1442 1155 13938 11111 643 458 728 604 258 70 3769 969 642 581	814 228 540 543 147 92 85 1 498 405 230 231 23 15 1 1714 442 409 131 1	318 68 68 68 68 68 67 67 6	83 8 24 34 6 6 6 9 110 24 45 5 5 8 22 2 2 2 2 113 28 38 3 3 3 3 3 3 3 3	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE SCR1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 1 1324 1 1324 1 1324 1 1324 1 1324 1 1324 1 1324 1 1324 1 1290 1 1290 2 163 1 1870 1 1643 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1663 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - -	247 499 255 430 1013 846 1763 13 82 144 143 427 438 223 165 165 206 111 1	806 1404 933 937 1769 267 139 139 1456 712 4456 4456 1456 1456 1456 1456 1546 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 15	1325 1038 1442 1128 423 1444 105 3938 1111 683 458 728 604 258 70 27 3769 989 642 581 715	814 228 540 533 147 92 85 1664 496 405 230 231 15 1714 442 409 131 310 310	318 68 68 68 68 68 68 67 67	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22 2 2 2 2 3 3 3 3 3	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 2351 1855 1653 1579 1249 683 346 11290 2163 1870 1643 1663 16647 1	- - - - - - -	247 499 255 430 1013 846 375 1	886 1404 933 917 769 267 139 13253 1552 456 712 443 418 418 416 430 548 430 692 441 500 1500	1325 1038 1442 1128 423 144 105 8 13936 1111 683 458 728 604 258 70 27 8 3769 989 642 581 715	814 228 540 533 147 92 85 1664 498 405 97 230 306 91 15 1714 442 409 131 310 227	318 68 1 108 1 107 1 108 1 107 1 108 108 1	83 8 24 34 6 6 9 110 24 45 5 8 22 2 2 2 2 2 3 3 3 16 12	-
35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE SCR1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	37.25 3251 3316 3325 2426 1381 754 11324 2351 1855 1653 1579 1249 683 346 11290 2163 1870 1643 1663 16647 1	- - - - - - -	247 499 255 430 1013 846 1763 13 82 144 143 427 438 223 165 165 206 111 1	806 1404 933 937 1769 267 139 139 1456 712 4456 4456 1456 1456 1456 1456 1546 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1566 15	1325 1038 1442 1128 423 1444 105 3938 1111 683 458 728 604 258 70 27 3769 989 642 581 715	814 228 540 533 147 92 85 1664 496 405 230 231 15 1714 442 409 131 310 310	318 68 68 68 68 68 68 67 67	83 8 24 34 6 9 110 24 45 5 8 22 2 2 2 2 3 3 3 3 3	-

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA
NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA	Total				NWREO DEI C	OMPONENTI			
 		1 i	2	3	4	5	6	7	8 O PIO
			TOTAL	È					-
ASCHI E PEMMINE			!		1		:]
TOTALE	10998	632	1770 1	2865	3383 j	1561	497	175	11
0-14	2011 1595	- 16 [27 88	503 I	882	397	129	48	2
25-34	1634	66	288	352 598	608 44 1	345 151	112 52	40 1	
35-44	1654	66	166	465	631	232	52 66	19 23	
45-54	1485	55	223	38 7	496	230	63	14	
55-64	1222	109 J	411	339	. 208	101	30 i	16	i
65-74	885 511	176 145	394 173	152 69	68 49	55 [50]	28 17	9 7	
SCHI I	-	 			1	İ	1	·	
TOTALE	5304	174	821 J	1444	1691	783 j	246	8 7 i	i :
0-14l 15-24	1061 809	- I	13 32	269	459	211	69	25	
15-24	794	32	150 I	189 299	307 196	184 73	54 25	19 10	
35-44	799	32	90	224	305	103	32	10 1	
45-54	719 j	26 1	85	179 j	262	120	33 j	7	
55-64	575	24	172	170	121	60 I	17 j	· 7 i	İ
55-74	369 176	24 28	191 87	ა5 30	33 9	19 13	10 I 5 I	6 I 3 I]
MMINE I	1	1	į	į	į	j	į		
TOTALE	5695	458	949	1421	1692	778	251	88	
-14	950 I	- i	14 j	235	423	186	60	22	
15-24	785	7	56	163	301	161	58	21	1
25-34	840 855	34 34	137	300 I	245	79	28	9 1	
45-54	766	29	76 138	240 20 7	326 234	129 109	34 30	13 (8 1	
55-64	647	85 1	239	169	87	41	13	8	
65-74	516 j	152	203 j	67	35	37	18	3	
75 E OLTRE	335	117	86	39 I	40	3 7	11	4]
		PAMIGLIE C	ONTENENTI U	N SOLO NUCL	EO				
SCAL E PERMINE	t I	ì	1	:	1	1	` .¦		!
TOTALE	9583	- i	1598	2846	3298	1369	342	82	j 4
0-14	1906	- !	26	503 1	875	36 7	98	25	
15-24	1490 1426	- I. - I	′ 79 262	35 1 598	599 420	327 111	89 22	25 (6	
35-44	1513		146	463	625	213	49	6 11	
45-54	1347	- i	204	385	487	210	51 i	6	i
55-64					40, 1			_ '	i
	996	- 1	385	333	191 j	68 1	10 j	7	
65-74	607 i	-	352	333 147	191 57	68 I 35 I	13 j	7 2	
65-74	996 607 299	-		333	191 j	68 1			
65-74	607 j 299 j I	•	352 141 	333 147 66 	191 57 44 	68 35 37 	13 j 10 j j	-	-
65-74	607 299 	-	352 141 	333 147 66 	191 57 44 	68 35 37 	13 10 	- 2 - 40	-
65-74	607 299 	- -	352 141 	333 147 66 	191 57 44 	68 35 37 	13 10 167 52	- 2 - 40 12	-
65-74 75 E OLTRE SCHI FOTALE	607 299 	-	352 141 	333 147 66 	191 57 44 	68 1 35 1 37 1 1 1 195 1 178 1 51 1	13 10 	- 40 12 11 4	-
65-74 75 E OLTRE COTALE -14 15-24 25-34	607 299 	- i	352 141 	333 147 66 1438 265 188 299	191 57 44 1 1651 452 304 186 302	68 35 37 	13 10 1 167 52 42 10 22	- 40 12 11 4 4	-
65-74. 75 E OLTRE SCHI ROTALE D-14. 15-24. 25-34. 35-44.	607 299 1 4765 999 762 690 721 659	- 	352 141 1 754 13 26 136 74 77	333 147 66 1 1438 265 188 299 223	191 57 44 1 1651 452 304 186 302 259	68 35 37 689 195 178 51 94	13 i 10 i 1 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 28 i	- 40 12 11 4 4 4 2	-
65-74	607 299 4765 999 762 690 721 659	-	352 141 1 754 13 26 136 74 77 163	333 147 66 1 1438 269 188 299 223 179	191 57 44 1 1651 452 364 186 302 259 113	68 35 37 1 1 195 178 51 94 111	13 i 10 i 1 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 28 i 8 i	- 40 12 11 4 4	-
65-74. 75 E OLTRE. COTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64.	607 299 1 4765 999 762 690 721 659	- 	352 141 1 754 13 26 136 74 77	333 147 66 1 1438 265 188 299 223	191 57 44 1 1651 452 304 186 302 259	68 35 37 689 195 178 51 94	13 i 10 i 1 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 28 i	- 40 12 11 4 4 4 2	-
65-74. 75 E OLTRE. SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 754 13 26 136 74 77 163 182	333 147 66 1 1438 269 188 299 223 179 169 82	191 57 44 1 1651 1452 3C4 186 1802 259 113 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 35 37 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 i 10 i 10 i 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 8 i 3 i 2 i	- 40 12 11 4 4 2 5	-
65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 754 13 26 136 774 77 163 182 81	333 147 66 1 1438 269 188 299 223 179 169 82 30	191 57 44 1651 452 304 186 302 259 113 29 0 1647	68 35 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 i 10 i 1 i 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 28 i 8 i 3 i 2 i	2 - 40 12 11 4 2 5 -	- - -
65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 269 188 299 223 179 169 82 30 1 1408 235	191 57 44 1651 452 364 186 302 259 113 29 1142 1647 423	68 35 37 37 37 37 37 37 37	13 10 1 167 52 42 10 22 28 8 3 2 176	2 - 40 12 11 4 4 2 5 - - 42 13	- - - -
65-74. 75 E OLTRE SCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 33-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 1 269 1 188 1 299 1 223 1 179 1 69 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	191 57 44 1 1651 1452 3C4 186 186 187 18	68 35 37 37 37 37 37 37 37	13 i 10 i 10 i 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 8 i 3 i 2 i 176 i 47 i	- 40 12 11 4 4 4 2 5 	-
65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 269 188 299 223 179 169 82 30 1406 235 163 165 166	191 57 44 1651 1651 452 304 186 302 259 113 29 6 1647 423 295 235	68 35 37 37 37 37 37 37 37	13 10 1 167 52 42 10 22 28 8 3 2 176	2 - 40 12 11 4 4 2 5 - - 42 13	- - -
65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 1 269 1 188 1 299 1 223 1 179 1 69 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	191 57 44 1 1651 1452 304 186 186 186 187 18	68 35 37 37 37 37 37 37 37	13 10 10 10 10 10 10 10	40 12 11 4 4 4 2 5 7 - - - 13 13 2 7 7	- - -
65-74- 75 E OLTRE SCBI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 45-54 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 1 269 1 188 1 299 1 223 1 179 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 60	191 57 44 1651 1651 452 304 186 302 259 113 29 6 1647 423 295 323 323 228 78	68 35 37 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 i 10 i 1 i 167 i 52 i 42 i 10 i 22 i 28 i 8 i 3 i 2 i 176 i 47 i 47 i 47 i 26 i 23 i 22 i 22 i 22 i 22 i 22 i 22 i 22	40 12 11 4 4 2 5 7 42 13 13 13 7 3	- - -
65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 00-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 66-74 75 E OLTRE MHINE TOTALE 00-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	607 299 1 1 1 1 1 1 1 1 1		352 141 1 1 1 1 1 1 1 1	333 147 66 1 1438 1 269 1 188 1 299 1 223 1 179 169 1 30 1 1408 1 1408 1 163 299 1 205 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 1 1 205 205	191 57 44 1 1651 1452 304 186 186 186 187 18	68 35 37 37 37 37 37 37 37	13 10 10 10 10 10 10 10	40 12 11 4 4 4 2 5 7 - - - 13 13 2 7 7	- - - -

MEZZOGIORNO I									
SESSO - ETA	Total	! !			NUMERO DEI	COMPONENTI			
	1.7	l · 1	l 2 	l 3 L		5	6 I	7	8 0 PIO
			TOTAL	E					
			l		ı	. !	!	!	I
MASCHI E PENMINE TOTALE	20340	576	l 2260			4172	1996	947	l I 72
0-14	4992	1 3475° -	22	532	į 1919 į	1340 I	639	300	24
15-24	3656 2831	12. 33	146 266	539 (732 (929 425	504 162	290 63	
35-44	2466	J 32	133	281	j 996 j	603	261	107	i i
45–54	2389 2036	1 49 1 119	239 559	412 519	718 i i 438 i	543 222	238 112	108 43	
65-74	1243	i 155	600	227	j 115 j	60 i	48	20	İ
75 E OLTRE	726	178] 294 	69 	1	51	34 I	15	f I
MASCHI	2 1				ia Aggi	i	i i	F - 4	i .
TOTALE	10184 2633	163	1040 12	1670 287	3251 1009	2126 681	1044 338	501 171) 3 1
15-24	1844		149	225	501	497	282	150	i
25-34	1421	1 22 15	146	425	505 525	187 288	72 124	35 43	
45-54	∫1219 √1145	15 17	62 86	138 163	365 I	289	124	62	! !
55-64	1003	1 24	229	256	j 255 j	. 138 j	63	24	į
65-74	607°) 311		294 160€		70 22	31 15	23 18	9 7	! !
	11	i 1		in the state of	i j		!	1	į
FRMMINE	10156	413	l 1220	1661	 30 77	2045	953 I	446	:
0-14	2359	1	10	245	j 🤚 🤄 910 j	659 j	301 j	129	İ
15-24	1812 1410	6 10	96 120		491 595	432 238	222 90	141 28	!
35-44	1247					315 J	137	64 64	i
45-54	1244	j 32	152	249	j 353 j	254	114	46	İ
55-64	1033 635], 95 117				84 29	49 25	19 11	! !
75 B OLTRE	415					35	16	8	i
The state of the s	A CONTRACTOR	PANIGLIE (CONTENENTI	IN SOLO NUCI	LEO L	***			L
HASCHI E PENNINE		!					!		<u> </u>
TOTALE	18798	i "	2154		6252		1753	803	
0-14	4813 3487	<u>-</u> .] 22 144	531 538	1915 981	1314 904	577 474	26 7 26 1	
25-34	2673		262				127	41	
35-44 1	2351	i - :	126	280	j 990 j	594	229 j	93	
45–54	2231 1791	[222 534		702 425		215 88	97 26	•
65-74	973	ii	573	219	104 1	44	18	10	į
75 E OLTRE	480		} 272 _∧	82 	44	44	25 t	9	!
HASCHI	N	i j		i i	از پرين ا	ا ارفيا	i		i
TOTALE	9577 2541	<u> </u>	1008 12				928 310	424 1 52	
15-24	1770		49				2 71	132	
25-34	1336	i - 1	144	425	501	169 j	56	25	I
35–44	1156 1082		60 77			281 286	103 (115 (36 57	
55-64	927	i - i	222	254	250	123	53	17	
65-74	5 20		28 7			24 12	8 I 12 I	3 3	!
%/5/B OLTRB	244		157 	41 	19 	14	14	3	ľ
PENNINE		j j		4.34	i	1000	226	20-	į
TOTALE	9221	<u>. </u>	1146 10			1958 645	826 267	380 115	•
15-24	1717	i - I	95				203	129	
25-34	1337	i ,-	118	1. 304	j 590 j	224	70 j	17	
45-54	1195 1149	<u> </u>	66 145			312 243	127 101	57 40	ļ
		- , ,							
55-64	864 453	I - I	311 285			69 21	35 [10 [. 10 7	ı

. ;

Segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETAº E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA BEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA	Total	 		1	NUMERO DEI (OMPONENTI			
		1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU
			TOTA	LE					
		i ta							
ASCHI E PEMMINE		i	i	- ;			!		
TOTALE	15837	448	1847	2594	4953 j	3204	1560 j	726	50
0-14	3938 2786	- 1	17	434	1529 j	1042	513 j	230	17
25-34	2237	24	129 219	432 574	752 879	694 337	378 123	225 48	
35-44	1899	25	98	211	774	458 j	216	48 79	
45-54	1848	36	193	331	557	409	179	86	_
55-64	1572 986	93 j 124 j		381	335 I	177	82	31	1
75 B OLTRE	570	139	501 229	161 71	87 41	46 41	40 I 29 I	15 12	1
SCHI		400		!	-		-	 	•
TOTALE	7948	127	861	1303	2550 I	1643	803 I	386	27
0-14	2076 1399	- I 5 I	10 I 44 I	233 175	809 373	527 381	263 214	134 114	10
25-34	1122		124	335	402	149	50 I	27	
35-44	952	12	47	106	415	219	105	32	
45-54	887 J		69 1	131	286	218	94	50	
55-64 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	775 486	18 30	192 249	191 I	195	110	43	17	
75 E OLTRE	250	33	127	98 34	53 18	25 13	20 15	7 I 6 I	
MMINE							-		
TOTALE	7890 1862	322	986 7	1291 201	2404	1562	757	340 I	2
15-24	1387		85	256	720 379	515 313	251 164	96 (111 (
25-34	1115	8	95	239	477	188	73	21	
35-44	947	13	51 j	105	360 j	239	111 j	47 i	i
45-54	961		124	200 I	271	191	85 J	36 [
55–64 65–74	798 501		269 253	190 I 63 I	140 34	67 21	39 20	14 8	
75 E OLTER	320		102	37	23	27	14	6	
•		PANIGLI	E CONTENENT	UN SOLO NO	CLEO				
ASCHI E PRMMINE		; <u>1</u>	1	! 		-		ľ	
TOTALE	14730 I	- !	1766	2568	4897	3086	1388 J	642	
0-14	3813	- !	17 127	433 431	1527 745	1021 676	465 362	211 210	13 13
25-34	2686 2129		217	571	874	313	99 1	34	
35-44	1815		92	211	769	449	191	71	
45-54	1736	- i	180	328	543	398 J	166	79	1
55-64	1393 [- !	439 I	375	325 I	158	66 I	22	
65-74	777 382	-	482 212	154 J 65 J	79 35	34 37	16 23	8 I 7 I	
SCHI I	302		!	1	,		!		
TOTALE	7522		837	1297	2526	1589	724	339	2.
0-14	2015	- i	10 1	233	807	517 j	243	123	_
15-24	1355	- i	43 [175	370 I	378	209	104	1
25-34	1065		123 J	334	399 I	136	40 1	21	
35-44 45-54	906		46 61	106 130	413 280	213 215	88 89	27 46	
55-64	841 (J 723 (J		186	189	190	100	38	14	
65-74	4 19 199	- 1	244 125	96 34	50 16	19 11	8 I 10 I	2 1	
			;	į	į	į	į	i	
1		!	030	1271	2371	1497	665 I	303	17
MMINE !		- 1	930 I 7 I	200	720	504	223	88 1	•
HHINE I	7208		, ,		374	299	154	106	
MMINE TOTALE	1798 J	-	84	255				44 1	
MHINE TOTALE		- i	94	237	475	177	58	14	
MHINE TOTALE	1798 1331 1064 910	- - -	94 46	237 105	356	237	103	43 j	
MHINE TOTALE	1798 1331 1064 910 894	- - -	94 46 119	237 105 198	356 262	237 183	103 j 77 j	43 j 33 j	
MHINE TOTALE	1798 1331 1064 910	- - -	94 46	237 105	356	237	103	43 j	

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA MEZZOGIORNO - COMUNI COM OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - RTA*	Total				WUMBRO DEI	CORPONENTI			
		1	2	3	4	5 1	6	7	8 0 PI
	.	·	TOTA	L B	,				
ASCHI E FEMMINE		_ 1		! !) !] 		! !
TOTALE	4502 I	128	413		1375	968		222	
0-14	1053 870	- 4	5 1 17	i 99 I 107	l 390 I 240		126 126	70 66	
25-34	870 594	9	48				126 39	15	
35-44	567 j	7 i	35	j 70	j 221	145	44 j	28	i
45–54		13			162		58 j	23	
55-64	464	26 I		138		45	30	12	
75 E OLTRE	256 156	31 39	99	66 18	1 28 1 10	14	8 5	5 3	ŀ
ASCHI		l] }	;	•	, 	1		i
TOTALE	2236	36	179	367	702			116	i
0-14	557	- i	. 2		201		75	37	!
15-24	444	1 [6		129		68	36	
25-34	299 26 7	6 I	23 15		103 110		22 19	8 11	
45–54		3 (13	
55-64	236 228	.6		•	•			7	
65-74	122	8 j		37	j 16	i 6 i	4 1	3	İ
75 E OLTRE	61	8	33	8	3	2		1	1
EMMINE		<u>.</u> '			<u>. </u>	<u></u> .		-	!
TOTALE	2266	92		370	673			106	
0-14	497 425	- I	3 11		189 1111	144 118	51 57	33 30	
25–34	425 295		11 25		117		• •	30 7	
35-44	300	3 1	_		112			17	i
45-54	283	10		•	82			10	i
55-64	235	20	61	74				5	I
65–74	135	23						2	
75 B OLTRB	95 I	31 J	32	l 10	1 6 I	8 I	2	. 2	! !
		PAMIGLIE	CONTENENTI	UN SOLO NU	CLEO				
ASCHI E PRMHINE		ľ			•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i
TOTALE	4068	- i	388	731	1355		365 j	162	
0-14	1000 I	- I	. 5	•	368			55	
15-24	800 I	- !	16					51	
25–34	544 j 536 l	- !	46 34] 216 220		28 38 	7 22	
45-54	496	_ :	42					17	
55-64	398 1	- 1	94						
65-74	196	_ i	91					2	-
75 E OLTRE	98 j	- į	60			_ :		2	!
ASCHI	i	i		'	<u> </u>	i			į
TOTALE	2055	- i	171	366	693 (467 [85	!
0-14	527	- !	2		•	152	67 62	29 28	!
15-24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	414 271	_ !	6 22		•			28 4	:
35-44	251	- !	14					8	
45–54		- i	16					11	
55-64	204	- i	37	65	59	23 į	15	3	İ
65-74	101	- i	44					1	
75 B OLTRE	46 I	- 1	32	7	.3 (1 1	2	1	-
EMMINE	<u> </u>	į	24.5	7.5		44.5	!	~~	!
TOTALE	2013 I	- !	216					77 26	
0-14		-	3 10					26 22	
15-24	273 j	<u>-</u> ¦	24					3	
25-34		- i	20					14	
25-34			26					6	
	255	- 1	20	,	, ~~ .			_	•
35-44			58	73	42		6 j	2	İ
35-44	194 95			73	42 i 10 i	11 6	6 1		i I

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

ITALIA NORD-OCCIDENTALE

SESSO - ETA.	Total		**************************************	· .	NUMERO DEI C	COMPONENTI			
	} 	\$1. T	2	, 3	4	5	6 !	7	8 o PI0
		eriinin Wala	TOTAL	В	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		·	
		** * !*							
ASCHI E PENNINE		3		i	- 1		ļ.	· ·	
TOTALE	15119	890	2546	4201 j	4691 j	1973	567 i	152	9
0-14	+ 2897 2264	13	27 180	762 569	1330 I	561	151 J	38	2
25-34	2279	78	410 I	914	785 678	456 144	176 · 36	49 12	3
35-44	2242	60 1	237	682 j	858	310	68	21	
45-54	2100 1578	185	320 619	595	684	316	73	18	
65-74	1057	243	498	426 173	227 76	77 47	37 14	5 I	_
75 E OLTRE	702 j	235	254	81	54	59	12	4 i	
SCHI	 		1 1	. !	- !	!	!	!	
TOTALE	7327	270	1186	2126	2376	954	283	7 9	
0-14		- <u>,</u> !	11	377	684 1	277 j	75 j	18	
15-24 25-34	1119 1123	9 1 51 1	: 63∶ :232	293 460	395 295	225 59	87 16	28 7	
35-44			:135	350	442	134	32	9 1	
45-54	1050	37	÷114 ° j	288	373 į	182	36 j	10 i	
55-64	741 [*] 455	3 49 Î 3 53 Î	∷260 ∤ ∉243	225	134	43 [27 I	3 [
75 K OLTRE	244	37	129	98 36	36 17	17 17	6 1	3 I 1 I	_
	i .	ĺ	į.	į	į	į	į	į	
MMINE TOTALE	l	621	1359 I	2075	2316	1019	284 J	73	
0-14	1439		17	385	646	284	76	20	
15-24	1145		117 · j	276	390 j	231	89 j	21	
25-34	1156	27	178	454	383 [85	20	4 !	
35-44 45-54 	1106 1051	264 540	102` 206⊸I	332 307	416 311	176 136	36 38	11 I 7 I	
55-64	837		359	201	93	34	10 1	3 j	
65-74	[602]	*189 J	255	75 1	40 I	30 I	.10 I	2	-
75 E OLTRE	458 I	198	125	45 J	37	43 I	6 J	- 1	
	7 7 7 000	PAMIGLIE	CONTENENTI	UN SOLO NU	CLEO				
leans b Brown vis	! : !	!	!	!	!	!	!		٠.
ASCHI B PEMMINE	! : 13697∶	<u>:</u> .,	2357	4182	4640	1855	505	95	
0-14			27	762	1327	547	138	24	
15-24	2181	- i	167	569	778	441 [166 1	38 [
25-34 35-44		÷ ÷	393 / [913 676	671 <u> </u> 853	125 300	26 61	5 I 12 I	
45-54	2131" 1948"	- 1	222 · 296	591	673	299	67	13	
55-64	1311	i	579	422	218 j	62 j	29 j	1 j	-
65–74	747	- <u>!</u>	461	169	70	36	10 I 9 I	1 !	-
75 E OLTRE	400	-	213	80 I	51 I	45	"!	1 [
			i	i	i	i	i	i	1 7
ASCRI					2351	894	253	47 [
TOTALE.	6810	i – i	1114	2117		200		11	
TOTALE.	1430	- -	11 j	377	682	269 217	69 J	20 1	
TOTALE	1430 1073 1036	- i	11 56	377 293		269 217 50	69 81 12	20 I	
TOTALE	1430 1 1073 1 1036 1 1071	- 1	11 56 219 123	377 293 459 346	682 394 292 438	217 50 127	81 12 29	4 (5 (-
TOTALE. 0-14	1430 1073 1036 1071 975	- - -	11 56 219 123 99	377 293 459 346 286	682 394 292 438 369	217 50 127 174	81 12 29 33	4 (_
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64.	1430 1073 1036 1071 975	- - - -	11 56 219 123 99 249	377 293 459 346 286 224	682 394 292 438 369 128	217 50 127 174 37	81 12 29 33 22	4 (5 (-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74.	1430 1073 1 1036 1 1071 1 975 1 661	- - - - -	11 56 219 123 99	377 293 459 346 286	682 394 292 438 369	217 50 127 174	81 12 29 33	4 5 8 -	-
TOTĀLE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 & OLTRE.	1430 1073 1 1036 1 1071 1 975 1 661	- - - - -	11 56 219 123 99 249 234	377 293 459 346 286 224 96	682 394 292 438 369 128 33	217 50 127 174 37 11	81 12 29 33 22 3	4 5 8 -	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	1430 1073 1036 1071 975 661 377 186	- - - - - -	11 56 219 123 99 249 234 122	377 293 459 346 286 224 96 35	682 394 292 438 369 128 33 15	217 50 127 174 37 11 9 	81 12 29 33 22 3 4	4 5 8 - -	- -
TOTALE	1430 1073 1 1036 1 1071 1 975 661 377 1 186	- 10	11 56 219 123 99 249 122 122 1243	377 293 459 346 286 224 96	682 394 292 438 369 128 33	217 50 127 174 37 11	81 i 12 i 29 i 33 i 22 i 3 i 4 i 1 252 i 69 i	4 5 8 -	-
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24	1430 1073 1 1036 1071 1 975. 661 1 377 1 186		11 56 219 123 99 249 234 122	377 293 459 459 346 286 96 35	682 394 292 438 369 128 15 15 15 15 16 16 16 16	217 50 127 174 37 11 9 961 278 224	81 i 12 i 29 i 33 i 22 i 3 i 4 i 1 252 i 69 i 84 i	4 5 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ENNINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34.	1430 1073 1036 1071 975 661 377 186 6887 414 1108		11 56 219 123 99 249 122 122 124 177 111 174 1	377 293 459 346 286 224 96 35 2066 385 276 454 454 1	682 394 292 438 369 128 33 15 1 2288 644 7 364 379 1	217	81 I 12 I 29 I 33 I 22 I 4 I 4 I 252 I 69 I 84 I	4 5 1 8 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ξ
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE EMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	1430 1073 1036 1071 1975 661 377 1186 16887 1414 1108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 56 219 123 99 249 122 122 1243 177 111 174 98 1	377 293 459 346 286 96 35	682 394 292 438 369 128 33 15 2288 644 384 379 415	217 50 1174 1174 1174 1174 1174 1174 1175	81 1 12 1 29 1 33 22 1 3 1 4 1 252 1 69 1 84 1 32	4 5 8 - - - 48 13 18 1	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 2MMINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54.	1430 1073 1 1036 1071 1 975 661 377 1 186 1 1414 1 1108 1 1099 1 1060 972 460	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 56 219 123 99 249 122 122 1243 177 111 174 174 198 196 196 196 1	377 293 459 346 286 224 96 35 2066 385 276 454 454 1	682 394 292 438 369 128 15 1 15 1 2288 644 379 415 303 415 90 1	217	81 1 12 1 29 1 33 22 1 3 4 1 4 1 252 69 1 84 1 32 1 34 6	4 5 1 8 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 28HINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44.	1430 1073 1036 1071 1975 661 377 1186 1414 1108 1099 1060 972 650	1	11 56 219 123 99 249 122 122 1243 177 111 174 98 1	377 293 459 346 286 224 96 35 2066 385 276 454 330 306 306 1	682 394 292 438 369 128 15 15 15 15 15 15 15 1	217 50 127 174 1 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 1 12 1 29 1 33 1 22 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	48 - - - 13 18 1 8 5	-

Segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA ITALIA MORD-OCCIDENTALE - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - BTA •	Total			-	NUMERO DEI	COMPONENTI			
		1	2	3	4	5	6	7	ВОР
			TO	TALE					
ASCHI E PEMMINE] 				<u> </u>
TOTALE	11101 2038		1873 13			1459 393		126	
15-24	1769	- 8					140	31 (40 (
25-34	1560			650	•	89		ii	
35-44	1593							16	ĺ
45-54	1614	48 (454	•	255	57	16	
55–64l	776 I					56 34		5 f	
75 E OLTRE	537	174	200	60	44	46	9	3	
SCHI TOTALE	5393	179	882	1561	1769	697	208	64	
0-14	1014		4	260				14	
15-24	862		_ :	220		169	67	21	
25-34	785 i		164	331	209	37		7	1
35-44	804							8	!
55-64	814 576	25 35				149 1 30		9 3	
65-74	347	44	186	69	29	130	27 1	3	
75 E OLTRE	191	26	104	28	15	13	5	- "	
MMINK TOTALE	E700	,,13	991	1530	1700	763	210	63	į
0-14	5708 1024	4 13	991	1528 275		763 199		62 17	
15-24	907	_ 2		222		191	73 (19	
25-34	775		114	319				4	j
35-44	789		- 0	241		133		8	
45-54	800		152			106		7	
65-74	639 429	96 128	282 188	154 52	69 32	1 25 1 21	9 1	2	
75 E OLTRE	346	148	96	32	29		4 1	3	
•		PAMIGLI	E CONTENENT	I UN SOLO	NUCLBO				
ASCHI E PENNINE	!				 	!			! !
TOTALE	10161	- !	1757					83	
0-14	2004 1717	_	13 132					20 32	
25-34	1489		275					5	
35-44	1539	- i	142	494	627			10	
45-54	15 15	- !	219	451				12	I
55-64	1021 565		454 353			46 28		1 1	
75 E OLTRE	312	-	168					1	
SCHI I	, , ,	ľ		4					
TOTALE	505 1 999	_ !	840	1552 260				41 9	
15-24	830 I	_ :	45		•			16	•
25-34	741	- i	161			31		4	
35-44	766 j		83				20 i	4	
45-54	761		73					7	!
55-64	517 288	- I	194 180					_	
75 E OLTRE	149		98					-	i
MMINE	F 4 4 5	ļ	047	4500	1606	702	400		
TOTALE	5110 1006	- !	917 9					42 11	
	886		87					16	
15-24	749		114					1	
25-34			59	241	309	130		. 6	ı
25-34	772								
45-54	754		146	232				5	
25-34				232 152	67	19	6 1	5 1 1	i ·

geque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA
ITALIA NORD-OCCIDENTALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA .	Total	J	150 /	!	NUMBRO DEL C	OHPON ENTI			
		9 1 923 1 g j	2	3	4	5	6	7	8 0 PI
			TOTAL						
c Dometho				<u> </u>	1	- 't	t	ı	
SCHI E PEMMINE	4019	299	673	1113	1219	- I 514 I	140 I	26 I	
0-14	859	l – i	1 14	227 j	392	168	42	7	
15-24	495 720	5 1 40			170	96 1	36	9 [
35_44	649	39			209 226	55 84	13 20	1 I 5 I	
5-54	486	1 29 1			145	63 j	17 1	2	
55-64	364 280	1 54 1 1 71 1		97 52	53 14	21 13	4 1	1	
5 E OLTER	165	61		21	ii	14	5 I	1 1 2	=
CHI	4024				_	·	ł	ļ	
'OTALB	1934	591 - 50			607 204	257 84	75 22	16 4	
5-24	257	j :	13 (73 j	79	56	20	7	
5-34	338] 25			85	22	7 1	- i	
5-44	332 236	18 12	47 30	· _ •	121 J 79 J	41 J 34 I	10 10	1	
5-64	166	j 14 j	58	49 j	29	13	3	- ' i	_
5-74	108 1 53				6 1	4 1	2 1	1 1	-
I] 12 		8 I 	3 I	4 1	1 I	1	-
MINE OTALE	2085	208] [36 8		612	256 I	66 I	11	
-14	4 15	j 🐪 🔑 🤛 🔰	8	110	188 j	84	20	3 j	
5-24	238 [3. !			91 (40 I	16 [2 !	
5-34 5-44	381 317	16 21		•	124 105	33 43	6 J 10 J	1	
5-54	25 1	18	54	74	65	30 1	ři	ii	
5-64	198	40 !	77	47	24	8 1	1 j	1 1	
55-74	172 112	62 49	68 29	23 I 13 I	8 1	9 I 10 I	2	_ 1	_
		PAMIGL	IE CONTENEN	TI UN SOLO	NUCLEO		L		
		· •	!!!	!	!	1	!	!	
CHI E PRHHINE	3536	<i>!</i>	 600	1109	1202	478	123	13	
)-14	840	- `i	14	∠27	390	163	40	4	
15-24	464	- !	34		168	92 !	32	_ 5 [
25-34	646	- !] 118 80		205	48	10	- 2	
	592	١ ا		1031	220	81 I	18 1		
5-54	592 433		30; 77 ;		226 141	58 j	15	ī	ŀ
5-54 5-64	433 290	- - -	, 77 125	140 I 95 I	141 j 50 j	58 j 16 j	15 i 3 i		. <u>-</u>
5-54 5-64 5-74	433		, 77 , i	140 I 95 I	141 j	58 j	15		-
5-54 5-64 5-74 5 £ OLTRE	433 290 182		77 125 108	140 95 51	141 50 12	58 16 8	15 j 3 j 3 j		-
5-54	433 290 182		77 125 108	140 95 51 21	141 50 12	58 16 8	15 3 3 3 1 66	1 - - 7	= -
5-54 5-64 5-74 5 E OLTRE CCHI COTALE	433 290 182 88 1759 432	# H	77) 125: 108 44: 274 6	140 95 51 21 	141 50 12 9 	58 16 8 11 	15 3 3 3 1 66 22	1 - - - 1 7 2	-
5-54 5-64 5-74 5 E OLTRE CCHI COTALE 10-14 5-24	433 290 182 88 1759 432 243	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	77) 125: 108 44 274 6 11	140 95 51 21 	141 50 12 9 	58 16 8 11 	15 3 3 3 1 66	1 - - 7	-
5-54 5-64 5-74 5 E OLTRE CCHI OTALE 1-14 5-24 15-34	433 290 182 88 1759 432 243 295		, 77, 125- 108 44 274 6 111 58	140 95 51 21 565 117 73 129 94	141 50 12 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 16 8 11 1 241 81 55 19	15 3 3 3 66 22 18 5	1 - -	-
5-54 5-64 5-74 5 E OLTRE CHI OTALE 1-14 5-24 5-34 5-54	433 290 182 88 1759 432 243 295 304		, 77, 125- 105- 44- 44- 1- 274- 6- 11- 58- 40- 27-	140 95 51 21 1 565 117 73 129 94 67	141 50 12 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	58 16 16 8 11 1 1 1 1 1 1 1	15 3 3 66 22 18 5 9	1 -	-
5-54 5-64 5-74 5 B OLTRE CHI OTALE -14 5-24 5-34 5-34 5-54 5-54	433 290 182 88 1759 432 243 295 304 214		77, 125 108 44 44 274 6 11 58 40 27 55	140 95 51 21 1565 117 73 129 94 67 49	141 50 12 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 16 8 11 1 241 81 55 19	15 3 3 3 66 22 18 5	1 - -	-
5-54 5-64 5-74 5 R OLTRE CCHI OTALE -14 5-24 5-34 15-34 15-44 5-54 5-64 5-74 5 E OLTRE	433 290 182 88 1759 432 243 295 304 214 144 89		, 77, 125- 105- 44- 44- 1- 274- 6- 11- 58- 40- 27-	140 95 51 21 565 117 73 129 94 67 49	141 i 50 i 12 i 9 i 600 i 203 i 79 i 84 i 121 i 78 i 27 i	58 16 8 17 17 17 17 17 17 17	15 3 3 3 66 22 18 5 9 9	7 7 7 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	-
5-54 5-64 5-74 5 R OLTRE CCHI OTALE -14 5-24 5-34 5-34 5-54 5-64 5-64 5-74	433 290 182 88 87 1759 432 243 295 304 214 144 89 37		274 6 11 58 40 27 55 54 24	140 95 51 21 565 117 73 129 94 67 49 28	141 i 50 i 12 i 9 i 600 i 203 i 79 i 84 i 121 i 78 i 27 i	58 16 8 11 11 1 1 1 1 1 1	15 3 3 3 66 22 18 5 9 9 1 1	7 2 4 1 1 1 1	- - - -
15-54 15-64 15-64 15-74 15-8 OLTRE 15-14 15-24 25-34 15-54 15-54 15-54 15-54 15-64 15-74 15-74	433 290 182 88 1759 432 243 295 304 214 144 89 37		274 108 44 44 274 6 111 58 40 27 55 54 24	140 95 51 51 21 1 1 1 1 1 1 1 1	141	58 16 16 11 11 1 1 1 1 1	15 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - -
5-54 5-64 5-64 5-74 5 R OLTRE CCHI COTALE -14 5-24 5-34 5-34 5-54 5-64 5-74 5-64 5-74 5-74 5-74 15-24	433 290 182 88 88 1759 432 243 295 304 214 144 89 37		, 77, 125, 108, 44, 44, 6, 111, 58, 40, 27, 55, 54, 24,	140 95 51 51 51 51 51 51 51	141 i 50 i 12 i 9 i 600 i 203 i 79 i 84 i 121 i 78 i 27 i	58 16 8 11 11 1 1 1 1 1 1	15 3 3 3 66 18 5 9 1 1 57 18 57	7 2 4 1 1 1 1	- - - -
15-54 15-64 15-64 15-74 15-8 OLTRE 15-14 15-24 15-24 15-24 15-54 15-54 15-64 15-64 15-64 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74	433 290 182 88 87 1759 432 243 295 304 214 144 89 37 1777 408 221		274 6 274 6 6 111 58 40 27 55 54 24 3 6 8 23 61 6 6 6 6 6 6 6 6	140 95 51 51 121 1 17 17 17 17 17 1	141	58 16 16 11 11 1 1 1 1 1	15 3 3 3 3 3 4 4 5 1 5 1 1 1 1 5 1 1	1 -	
5-54 55-64 55-64 55-74 75 E OLTRE COTALE 15-24 25-34 25-34 25-34 55-54 55-54 55-64 57-74 75 E OLTRE MINE TOTALE 1-14 15-24 25-34 25-34	433 290 182 88 1759 432 243 295 304 214 144 89 37 1777 408 221 351		274 6 108 44 6 111 58 40 27 55 54 24 24 326 8 23 61 40	140 95 51 51 12 1 17 17 17 17 17 17	141 150 120 141 150	58 16 8 16 8 11 1 11 1 1 1 1 1	15 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 -	
5-54 5-64 5-64 5-74 5	433 290 182 88 88 1759 432 243 295 304 214 144 89 37 1777 408 2211 351 288 219		274 6 11 58 40 27 25 54 24 3 26 8 23 61 40 50 50 60 60 60 60 60 6	140 95 51 51 21 1 17 17 17 17 17 17	141	58 16 16 17 17 18 1 1 1 1 1 1 1 1	15 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 -	
5-54 5-64 5-64 5-74 5 R OLTRE CCHI COTALE 1-14 5-24 5-34 5-54 5-54 5-64 5-74 5-84 5-74 5-80 BINE COTALE 1-14 1-1	433 290 182 88 1759 432 243 295 304 214 144 89 37 1777 408 221 351 288 219		274 6 108 44 6 111 58 40 27 55 54 24 24 326 8 23 61 40	140 95 51 51 121 1 17 17 17 17 17 1	141 i 50 i 12 i 9 i 600 i 203 i 79 i 84 i 121 i 78 i 27 i 602 i 187 i 187 i 187 i 199 i	58 16 8 16 8 11 1 1 1 1 1 1 1	15 3 3 3 66 22 18 5 9 2 1 1 5 1 1 5 1 4 5 9	1 -	

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETAR E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA ITALIA NORD-ORIENTALE

SESSO - ETA:	 			-	BUMERO DEI	COMPONENTI			
	2000	1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU
			TOTA	L E					
			, I						ì
ASCHI E FEMMINE				1	i	i	i		
TOTALE	10362	490	1645			1550	677 j	161	
0-14	1855		16			374 I	167	41	
15-24	1560 1442) 96 I 205			362 136	149 74	36 15	
35-44	1468					239	73	17	
45-54	1374					219	93 1	17	
55-64	1286	106				109	52	11	
65-74	882 493	153 112	403 166		76 I 55 I	, 66 I 45 I	34 36	15 (10 (
SCH1 [!	!!	!	!	Į.	
SCHI TOTALE	5046	139	77 3	1285	1586	776	341	82	
0-14	979	i, – i	9	220	418	209	81	21	i
15–24	772		35			183 J	74	21	,
25-34	720 741					64 j 106 j	40 36	8 I 8 I	
45–54	646					111	44	8	
55-64	617	24		169	122	71	36	5	
65–74	386	30	206	66	i 40 i	20 j	13	8	l
75 E OLTRE	184	20	89	J 28	l 13 i	11	17	4 []
MINE		- 3 - 1]		i	i	i		ì
POTALE	5316	350				775	336	78 j	i
]-14	876	- [7			166 j	86 I	21	
15-24 25-34	788 722	5 13				180 72	75 33	15 (7 (l
35–44	728	13				132	37	9	l L
45-54	727	23				108	49	8	i
55–64	669 (82	267	167	90 1	38	16	6	1
65-74	496	123	196	66	36	45 34	21 19	7 (!
75 E OLTRE	309	92	77] 37 !	41 		i	0	!
. 3		PA MIGLI	E CONTENENT	I UN SOLO N	UCTEO				
SCHI E FEMMIAR			•	l .,		. !	ļ		
TOTALE	9099	_	1530	2562	3039	1370	457	7 8	i
0-14	1728	i. - i	16			344	117	17	
15–24	1461	- [90			346	126	25	ŀ
25-34	1315 (1342 (: -	200 106			106 211	39 39	3 8	1
15-54	1258	_	178			203	81	11	i
55–64	1060	- 1	427			86	27	4	i
65–74	627	`	376			40 j	10	5 (]
75 E OLTRE	307	-	137	63	47	34 j	17	4	!
SCB1					; ;	i	i		i
TOTALE	4542	- i	727			691 j	236	41	ı
0-14	915	- !	9			194	59	9 [•
15-24 25-34	734 656	[32 115			178 49	64 26	17 2	
35–44	666		53			91	16 J	2	
ł 5–54	593 j		64	148	229	106	37	7	j
5-64	539 [- i	177			59 j	25	1	
55-74	309	- !	198			8 1	3	2	
75 B OLTRE	130	-	80] 28 	10 I	5 <u>1</u> I	5 • 1	1	
MINE	ing i		l , .	i d	i i	i	i		i
COTALE	4557	- [803			680 I	221	36	!
)-14! 15–24	813 727	. =	. 7 58			150 168	59 I	8 (8	ļ 1
	659		86	153 289		168 56	62 13	2	!
25-34		.i	53			119	23	6	
						97 j	44	4.	•
35–44 45–54	665	· - I	114						
25–34 35–44 45–54 	665 521	- -	250	163	77	27	2	3	i -
35–44 45–54	665	77 - - - -		163 66	77 32				- 1

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA
ITALIA NORD-ORIENTALE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA	Total		f	N	IDMERO DEI	COMPONENTI			
. *		1	2	3	4 !	5 <u>i</u>	6	7	8 0 PI
	* * *	W. C.	TOTAI					L	<u> </u>
		- 4							
ASCHI E PERMINE	1 (2) A 1	¥	1 . 1	- !	!	!			! .
TOTALE	7421	305	1093	1749	2283	1199	550	135	10
0-14	1394	- 1		302	584	299	130		
15-24	1138 [8 1	69	207 1	390	281	123		
25-34 35-44	1064 I 1036 I	. 15 . 18	147 72	423 248	297	99 J 188 J	61		
45-54	957	31	121	207	429 328	167	58 7 5	•	
55-64	894	73	299	228 1	155	80 1	44		•
65-74	600 E	92	265 j	91 j	58	52 1	27		
75 E OLTRE	339	- 68 I	108	43 į	42 j	33 j	32	8	į
SCHI				-	}	- 1			¦
TOTALE	3635	89	515	868	1157	599	280	72	ĺ
0-14		- !	€ 6 i	149	314	167	62		
15-24	566	5	24	107	193	142	64		
25–34	534 I 531 I	11	' 87 38	210 139	133 220	46 J	34		•
45-54	1 438 1	12	. 43	84	165	83 87	28 35		
55-64		17	120	115	91	53 1	35 31		•
65-74		21	135	46	31	14	10	7	i
75 E OLTRE	129	- 11 j	63	17	9	7 1	16	3	į
HNINK 9	l di l		[- 1	-	-			!
TOTALE	37,86 ₹ j.	216	· 578 j	881 j	1126 j	600 j	269	63	j '
0-14		- '' I	' :6 I	153	2 7 0	132	68		
15-24	571 [⇒ /3 I	45 [100 [197	139	59		
25-34	530 I	4.1	60 I	212	164 J.	53	27		•
35–44 45–54		7 18	34 79	108 123	209 163	105 81	30 40	6 8	•
55–64		57	179	114	64 1	27	13	_	•
65-74	335 1	71	130	45	27	37 1	16	6	i
75 E OLTRE	210	57 j	45	25	33	26	16		i
) <u></u>	PARTCITI	CONTENENTI		CL PO				L
	i : 1	TANIGLI	CONTENENTI	UN 3010 NU	CLEU		_		
SCHI E PERMINE		i	:	;		i			i
TOTALE	6533	_ 17	10 20 i	1739	2212	1075	367	64	i
0-14		° i	11 j	302	581	279	89	12	ĺ
15-24	1063	- i	66	207	376	270	105		
25-34		- 1	144	423 I	288	79	36		
35–44		~ ``.!	69 1	247	423 [168	28		-
45-54		- ' !	110 I	206 226	319 137	156 66	65 24		•
55-64	739 431	- } }	282 248	87	52	32 1	7		:
75 B OLTRE	215		90 1	42	37	24	14	4	i
ISCH1		!	, !	!	1			f	<u> </u>
TOTALE	3266		1 482	863	1122	542	195	35	i
0-14	- 686 1		6 1	149 j	311	157 j	45	7	Ĭ
15-24	538	- i	21 j	107 I	190 I	139	57		ı
	484	- ' ' i	85 J	210	126	37	24	•	
25-34		'= " I	35	139 J	216	72			
25-34 35-44	478		36	84	162 82	83 45			
25–34 35–44 45–54	403 1	- !		113	27	5 1			
25-34 35-44 45-54 55-64	403	- !	114						
25–34 35–44 45–54 55–64 65–74	403 379	-		42 17	7	3	5	! '	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 g OLTRE	403 379 △07 90	- - - -	114 130	42		3 	5		į
25-34	403 379 207 90	, i	114 130 55 	42 17 	7 j	3 		i I	i I I
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	403 379 207 90 	, i	114 130 55 	42		İ	5 172 44	i i 30	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE HHINE TOTALE 0-14	403 379 207 90 3266 606	, i	114 130 55 	42 17 	7 	533 122 130	172 44 48	1 1 1 30 1 5	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE COTALE 0-14 15-24 25-34	403 379 407 90 3266 606 525		114 130 55 	42 17 1 876 153 100 212	7 	533 533 122 130 42	172 44 48 11	1 30 5 7 1 1	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE EMBINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	403 379 207 90 3266 606 525 490		114 130 55 538 6 45 60 34	42 17 1 876 153 100 212 108	7 1090 270 186 162 207	533 533 122 130 42 96	172 44 48 11	1 30 5 7 1 1 4	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE EMBINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	403 379 207 90 3266 525 490		114 130 55 	42 17 1 876 153 100 212 108 122	7 1090 270 186 162 207 157	533 533 122 130 42 96 73	172 44 48 11 17 36	30 5 7 1 1 1	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 & OLTRE 28MINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	403 379 407 90 3266 506 525 490 468 470		114 130 55 538 6 45 60 34 74 168	42 17 17 876 153 100 212 108 122 112	7 1090 270 186 162 207 157	533 533 122 130 42 96 73 21	172 44 48 11 17 36	1 30 5 7 1 1 4 4 4 3	i i i i i
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE MHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	403 379 90 90 3266 606 525 490 468 470 360		114 130 55 	42 17 1 876 153 100 212 108 122	7 1090 270 186 162 207 157	533 533 122 130 42 96 73	172 44 48 11 17 36	30 1 30 1 5 7 1 1 1 4 1 3	

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA ITALIA NORD-ORIENTALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TOTALE RASCHI E FERRINE TOTALE RASCHI E FERRINE TOTALE 10 - 24	SESSO - ETA	Total				NUMBEO DEI	COMPONENTI			
TOTALE. 2941 185 552 628 558 351 O-14			1	2	3	1 4	5	6 6	 7	8 O PIU
TOTALE. 2941 185 552 828 658 351 15-24		-		TOTA	L E					
0-14.		2081	105	1 552	1 928	1	351	127	1	1
15-24								1 127 t	t 26	1
25-3a.	15-24	422	6						1 4	
35-44	25-34	379	12	ĵ 59 j	155	1 101 1	j 37 j	j 12 j	j 2	i
55-6-0	35-44	433	17	j 38 j	1 . 142	1 165	j 51 j	j 15 j	1 4	
65-74										į
ASCHY TOTALE 1411								1 8 1] 3] 2	
TOTALE. 1411 50 258 417 430 176 15-24 266 4 11 52 84 41 15-24 206 4 11 52 84 41 15-24 209 10 20 67 80 23 35-44 209 10 20 67 80 23 35-44 208 8 31 64 69 25 55-64 183 3 66 54 31 18 65-74 121 10 72 21 9 6 75 & OLTRE 55 9 26 11 4 3 TOTALE 153G 134 294 411 426 175 0-14 218 - 2 60 99 33 15-24 217 2 16 53 85 41 25-34 192 16 28 77 52 19 35-44 223 6 19 75 85 28 45-54 209 4 43 61 64 27 45-54 209 55 56 21 10 8 8-54 209 55 56 21 10 8 8-78 & OLTRE 99 35 32 11 8 8 FARIGLIZ CONTENENTI UN SOLO NUCLZO SCGII E PERMINE TOTALE 386 - 36 155 38 26 35-44 396 - 36 155 38 26 35-44 396 - 37 10 37 35-64 314 - 128 - 24 41 10 37 35-64 314 - 36 37 37 35-74 396 - 37 37 37 37 35-64 396 - 37 37 37 37 35-64 314 - 36 37 37 35-74 396 - 37 37 37 37 35-64 314 - 36 37 37 35-74 316 37 37 37 35-74 37 37 37 37 35-74 37 37 37 37 37 37 37 37								4	1 2	
0-14		1411	50	258	1 417	i #30	176		11	!
15-24								1 60] 11	
25-34	15-24	206		i 11 i	52	1 84 1	43	i 10 i	j 2	i `
15-44 209 10 20 67 80 23	25-34	186	2	j 31 j	78	1 49 1	18	1 61	j 1	İ
183 8 66 54 31 18	35-44	209	10 1	20 1	j 67 j	i 80 i	j 23 j	1 8 1	1 2	
121 10 72 21 9 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3							1 25 (1 9 1	•	l
MRINE								1 5 1	1 1	
TOTALE. 153G 134 294 411 426 175 0-14								1 1 1	; 1	
0-14		1530	124	264	1	1	175	67	1	
15-24			- 134					1 67 E	I 15	
25-34	15-24		2						1 6	
35-44	25-34	192	16 1	28	77	52	19	6	į 1	i -
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	35-44	223	6 j	19 1	i 75 i	j 85 j	28	i 7 i	3	
TOTALE 1275 244 415	45-54	209	4 Î	1 43 1	1 61	1 64	27	j 9 j	i -	i
PAHIGLIZ CONTENENTI UN SOLO NUCLZO			•					1 3 1	2	
PAMIGLIZ CONTENENTI UN SOLO NUCLZO								1 4 1	1 1	
SCGI E PENHINE	75 E OLTES		i	ii	<u>i</u> i	ii	<u> </u>	نـــــــن	<u> </u>	<u>-</u>
TOTALE			PAMIGLI	E CONTENENT	I UN SOLO N	INCT30				•
TOTALE	SCHI E PERMINE		;	:	'	1	()	!	•	!
0-14		2567 j	_ ;	509	822	826	296	1 90 1	13	
15-24	0-14	435	- 1	5 1	j 131 j	1 199	1 65	i 29 i	j 5	i
341	15-24	396 j	- 1	1 24 1	1 104 1	1 166	76	22	j 3	i
45-54	25-34	341 j	- 1	j 56 j	155	98	26	j 3 j	j 1	i
55-64	35-44	396	- 1	37 1	1 142	j 161 j	i 43 j	j 12 j	2	
65-74			- 1							! _
75 E OLTRE. 92 - 47 21 10 10 SCH1 TOTALE. 1275 - 244 415 415 149 0-14 15-24 196 - 10 52 83 39 125-34 172 - 30 78 47 12 35-44 168 - 18 67 78 19 45-54 191 - 28 64 67 23 55-64 160 - 63 53 28 14 65-74 102 - 68 20 8 3 75 E OLTRE 39 - 24 11 2 2 2 8 8 3 39 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ξ;					1 3 1		! _
TOTALE			- ,i					3 1		!
0-14		1 175	į	1 300	1	115	1 449	1 , ,	1	
15-24			I,					1 41 1	1 7 1 2	
25-34			Ξ ;						•	
35-44	25-34		_ ;					1 8 1 2 1] 2 1	
45-54	35-44	166	- 1	i 18 j	67	78	i 19 j	j 5 j	i -	-
55-64	45-54	191	- 1	28	64 1	67 1	j 23 j	j 8 j	į –	i
65-74	55-64	160 1	- 1	63	53	28	1 14 1	j 3 j	i -	i -
TOTALE			<u> </u>						<u> </u>	! _
TOTALE	i	35	- j	1 27	· · · · ·	<i>i i</i>	1 7	;	í	
0-14	TOTALE		- ;	265	407	413	147		j 1 7	
15-24	0-14	207	- 1	i 2 i	60 1	98	1 28 1	i 15 j	j 3	i -
25-34	15-24	203	- 1	j 13 j	j 53 j	83	i 37 i	1 14 1	i	
45-54 195 - 40 61 61 24	25-34	169	,- 1	j 26 j	i 77 i	i 50 i	1 14	1 1 1	i	i ·
			- !			83	1 24 1		2	i
								. 8	-	! -
55-64			Ξ;						! -	! -
75 E OLTRE			_ ;					1 31		!

sejue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

ITALIA CENTRALE

SESSO - ETA®	Total	41 % KST 1			OMERO DEL (COMPONENTI			
. 1		6 1	2	3	4 !	5 !	6	7	8 O PIU
		yra v	TOTA	L E	L		<u>. </u>		
	. P.S								
ASCHI E PEMMINE	, a		!	1	ſ	. 1	1		}
TOTALE	10808	363	1513	2540 I	3416	1701	!	2(.)	
0-14	2031	i - i	13	410	873	· 1791 454	721 165	269 66	19 19
15-24	1716	l 8 j	74	360 j	617	387 i	159	67	
25-34	1420	33	: 178	512 I	426	157	65 j	21) :
35-44 45-54	1494 1506] 24 j 27 j	- 88 -169	332 384	635	270	98 [31 [
55-64	1274	79	420	353	504 228	274 110	88 54 	33 17	
65-74	853		384	124 j	78	80 1	52	15	•
75 E OLTRE	514	- 83 J	187	65 J	56 1	60	40 1	19	
ASCH1	9	¥ 6	: :	!	!	!	!	Į	
TOTALE	5339	110	712	1303	1744	904	33ა	125	10
0-14	1094	- i	7 1	225 j	472	250	81	31	
15-24	871		24	195 j	326	202	68 j	26	
25–34 35–44	l 706 714		99 - 51	263 165	191	76	29	11 [
45-54	735		61	165 I	300 266	118 153	47 45	12 19	! . !
55-64	633		170	194	141	61	31	. 8	
65-74	383		192	63	38	27 j	22	8	
75 E OLTRE	203		109	30 J	11 j	16 J	15 [8]
'EHHINE	7 ()	,	; !	Į.	!	!	!		
TOTALE	5469	253	801	1236	1672	886	383	145	
0-14	937		6	185	401	204	84 1	35	
15-24	846	4.1	50 1	165	291	185 j	91 j	41	j a
25-34	713		- 79 I	249 [235 1	80 l	36	10 (
35–44 45–54	780 771		37 108	168 220	335 236	152 121	51 43	18 (15)	
55-64	640	60	250 I	159 1	57 I	48	23 1	9	!
65-74	471		192	56 I	40	54	30 i	7	i
75 E OLTRE	311	- 58	80	35 j	45 j	44 1	25	11	j
A. C. 200	·	PA STGIT	P CONTENENT	I UN SOLO NU	1.				
						•			1
									ļ
ASCHI E PEMMINE] : ! * *	•	i	1	i	i	1		ı
MASCHI E FEMMINE	 	1 2 4 1	1405	2519	3326	1522	423	132	
TOTALE.	9401 1868	1 2 4	1405 12	409	869	416 j	105 [37	į :
TOTALE. 0-14 1524	9401 1868 1573	1	1405 1405 12 70	409 35 7	869 604	416 354	105 115	37 45	i :
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34.	9401 9401 1868 1573 1227	1	1405 1405 12 70 167	409 357 511	869 604 402	416 354 108	105 115 26	37 45 6	
TOTALE	9401 18681 15736 1227 1356	1 4 1 4 0 1 4 0 0 4 0 0 4 0 0 7 0	1405 12 70 167 76	409 357 511 331	869 604 402 631	416 354 108 243	105 115 26 57	37 45 6 15	i
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64.	9401 9401 1868 1573 1227	1	1405 1405 12 70 167	409 357 511	869 604 402 631	416 354 108	105 115 26	37 45 6	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74.	9401 1868 1573 1227 1356 1366		1405 12 70 167 76 160 392	409 357 511 331 361 350 118	869 604 402 631 496 209 65	416 354 108 243 240 66 51	105 115 26 57 64 22 16	37 45 6 15 17 8	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64.	9401 1868 1573 1227 1356 1366		1405 12 70 167 76 160 392	409 357 511 331 381 350	869 604 402 631 496 209	416 354 108 243 240 66	105 115 26 57 64 22	37 45 6 15 17 8	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051		1405 12 70 167 76 160 392	409 357 511 331 361 350 118	869 604 402 631 496 209 65	416 354 108 243 240 66 51	105 115 26 57 64 22 16	37 45 6 15 17 8	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346	1	1405 12 70 167 76 160 392 362 166	409 357 511 331 381 350 118 62	869 604 402 631 496 209 65 51	416 354 108 243 240 66 51	105 115 26 57 64 22 16	37 45 6 15 17 8	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. IASCHI TOTALE. 0-14.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051	1	1405 12 70 167 76 160 392	409 357 511 331 361 350 118	869 604 402 631 496 209 65	416 354 108 243 240 66 51 44	105 115 26 57 64 22 16 18 193 193	37 45 6 15 17 8 1	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. MASCHI TOTALE. 0-14. 15-24.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005	1	1405 12 70 167 76 166 392 362 166 677 677 7	409 357 511 331 351 350 118 62 1296 1294 193	669 402 631 496 209 65 51 1701 469 320	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230	105 115 26 57 64 16 18 193 49 51	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. IASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607	1	1405 12 70 167 166 392 362 166 167 7 22 95	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1296 1293	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20	
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. IASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607	1	1405 12 70 167 166 1392 362 166 677 7 22 95	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1294 193 263 164	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51 12 24	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5	_
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669	1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1405 12 70 167 166 166 392 362 166 677 7 22 95 42	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1296 1293	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 33-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 33-44. 45-54. 55-64. 65-74.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1405 12 70 167 166 1392 362 166 677 7 22 95	409 357 511 331 350 118 62 1296 1224 193 263 164 164	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 264 133	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49 105 137 40 12	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51 12 24 32 16 33	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554	1	1405 12 70 167 166 166 392 362 166 677 22 95 42 57	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1296 1293 164 164 193	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 264 133	416 354 108 108 243 240 66 51 44 1769 230 188 49 105 137 46 1	105 115 26 57 64 122 16 18 193 49 51 12 24 32	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1405 12 70 167 166 1392 166 166 677 7 22 95 42 165 165	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1296 1293 263 164 193 66	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 264 133	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49 105 137 40 12	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51 12 24 32 16 33	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 14SCH 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1405 12 70 167 166 1392 362 166 677 7 22 95 42 57 165 188 102	409 357 511 331 331 331 331 118 62 118 62 63 64 64 64 64 64 64 64	669 6044 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 244 133 31 6	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49 105 137 46 12 8	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51 12 24 32 16 3 6	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5	- -
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. MASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155	1	1405 12 70 167 166 166 392 362 166 677 7 22 95 42 45 165 188 102	409 357 511 331 381 350 118 62 1296 1296 1293 263 164 193 66	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 264 133	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49 105 137 40 12	105 115 26 57 64 122 16 18 193 51 24 32 32 31 6 230	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 -	- - -
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCH 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	940 1 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1405 12 70 167 167 166 1392 166 166 167 7 22 195 165 188 102 1728 167 16	409 357 351 331 331 331 350 118 1296 224 193 263 164 193 66 30 1223 185 165 165	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 320 178 297 133 133 131 6 1462 1462 1462	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 49 105 137 40 12 8 754 187	105 115 26 57 64 22 16 18 193 49 51 24 32 16 3 6 230 230 56 64	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 - 1	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	9401 1868 1573 1227 1356 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155		1405 12 70 167 167 166 166 166 167 166 167 1	409 357 351 351 351 351 350	869 604 402 631 496 65 65 65 65 65 65 65	416 354 108 243 240 166 51 44 176 17	105 115 26 57 64 16 18 193 193 12 24 32 16 32 16 33 6 230 56 56 64	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 10 5 1	-
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	940 1 1868 1573 1227 1356 1366 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155	1 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	1405 12 70 167 167 166 166 167 166 167 167 167 167 167 165 1	409 357 351 351 351 351 350 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 52 52 52 52 52 52 5	669 604 402 631 496 209 65 51 1 1701 1 320 178 297 264 133 31 6 1 1625 400 284 224 333 1 333 333 1 3 3 3	416 354 108 243 240 66 51 44 66 769 230 188 49 105 137 166 166 138 166 138 166 138 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 168	105 115 26 57 64 16 18 193 193 51 24 32 34 56 230 56 64 14 33	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 - 1	- -
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. 1ASCHI 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 66-74. 75 E OLTRE.	940 1 1868 1573 1227 1356 1366 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155 4663 863 763 620 719	1	1405 12 70 167 166 392 362 166 677 7 22 95 42 57 165 188 102 728 47 72 34	409 357 351 331 331 331 350 118 1296 224 1193 263 164 193 66 30 1223 1455 165 248 165 248 167 217 1	669 604 402 631 496 209 65 51 1701 469 227 297 297 264 224 224 224 233 231 2	416 354 108 243 240 66 51 44 769 230 188 105 137 40 12 8 754 166 59 138 138	105 115 26 57 64 122 16 18 193 49 51 24 32 32 33 6 10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 7 1	- -
TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE. IASCHI TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTRE.	940 1 1868 1573 1227 1356 1366 1366 1051 614 346 4737 1005 810 607 637 669 554 300 155 4663 863 763 6620 719 697 496	1	1405 12 70 167 167 166 166 167 166 167 167 167 167 167 165 1	409 357 351 351 351 351 350 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 118 52 52 52 52 52 52 52 5	669 604 402 631 496 209 65 51 1 1701 1 320 178 297 264 133 31 6 1 1625 400 284 224 333 1 333 333 1 3 3 3	416 354 108 243 240 66 51 44 66 769 230 188 49 105 137 166 166 138 166 138 166 138 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 166 138 168	105 115 26 57 64 16 18 193 193 51 24 32 34 56 230 56 64 14 33	37 45 6 15 17 8 1 4 61 16 20 4 5 10 5 - 1	-

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA ITALIA CENTRALE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA I	Total				MONERO DEI C	OMPONENT1			
		1	2	3	4	5	6 1	. 7	8 0 PI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TOTA	L E					
ASCHI E PEMMINE	1	 		 	!	-	! !		
TOTALE	6769	215				1095	492		
0-14	1339 1039	- 3			585 348	301	115		
25–34	884	20				219 97	109 38		
35-44	922	14				173	68		
45-54	924	14				160 i	60		
55-64	808	56	297	218	129 j	59	35		
65-74	531 322	66 (42		, 65 I 39 I	43	51 35	36		•
ı	322	42	125 	39 [30 I	35 I	31 J	15	
SCHI TOTALE	3380 I	77	 454	842 J	1090 I	555 I	227	64	!
0-14	718		3			165	53		:
15-24	524	- 1		130	182	114	44		
25-34	437	16		171 j	•	44	18 i		
35-44	457	11 i	28	101	195	79 j	32 j	5	i
45-54	459	9		116		91	31		i
55-64	407 1	16				33	21		•
65-74	∠43 135	16 8				19 I	16 11		•
i	.55	i	' ' i	i	í i	;	!		i
MMINE TOTALE	3389 I	138		774 J	1020 I	540 I	265 I	83	!
0-14	621	- 130			263	136	62		
15-24	515	2				105	64		
25-34	447	4				53	20 i		
35-44	465	3		93	200 1	94	35	12	i
45-54	465	5 [133	68	29		
55-64	401	40			49 1	26	14		-
65-74	289 187	49 35		33) 20 i	23 22	33 25	20 I] 1
I.	1	PAMIGLI	E CONTENENT	I UN SOLO N	UCLEO		i		L
ASCHI E PERMIPE	!	!	!	!	!	. !	!		!
TOTALE	5920	- :	917	1605	2057	927	294	76	!
0-14	1238		5 1	264	583 I	277	75		
15-24	945	- i	49	238	339	195	80 1		
25-34	788	- i							
	700 1		79 1	332	284	72	17 1	2	
35-44	832	- i	44	332 193	284 392	72 154			
45-54	832 838	- i	44 I 101 I		392 278		17 i	8	i
45–54	832 838 666	- - -	44 101 278	193 261 216	392 278 119	154 136 35	17 38 44 17	8 12 1	i ŧ
45–54	832 838	- i	44 101 278 245	193 261 216 62	392 278 119 35	154 136 35 32	17 38 44 17 8	8 12 1	i ŧ
45-54	832 838 666 386	- i - i - i	44 101 278	193 261 216	392 278 119	154 136 35	17 38 44 17	8 12 1	i ŧ
45-54	832 838 666 386 228	- i - i - i	44 101 278 245 116	193 261 216 62 38 	392 278 119 35 27	154 136 35 32 27	17 38 44 17 8 14	8 12 1 - 4	i ŧ
45-54	832 838 666 386 228 	- i - i - i	44 101 278 245 116 	193 261 216 62 38 	392 278 119 35 27 1 1065	154 136 35 32 27 	17 38 44 17 8 14 	8 12 1 - 4	
45-54	832 838 666 386 228	- i - i - i	44 101 278 245 116 441 3	193 261 216 62 38 1 838 143	392 278 119 35 27 1 1065 320	154 136 35 32 27 	17 38 44 17 8 14 13 133	8 12 1 - 4	
45-54	832 838 666 386 228 1 3006	- - - - -	44 101 278 245 116 441 3	193 261 216 62 38 	392 278 119 35 27 1 1065	154 136 35 32 27 	17 38 44 17 8 14 133 33	8 12 1 - 4 35 8 14	
45-54	832 838 666 386 228 	- - - - -	44 101 278 1245 116 441 3 16	193 261 216 62 38 	392 278 119 35 27 1065 320 176	154 136 35 32 27 	17 38 44 17 8 14 13 133	8 12 1 - 4 35 8 14 1	
45-54 55-64 65-74 75 B QLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	832 838 666 386 228 3006 486 486 488 408	- - - - -	44 101 278 245 116 441 3 16 47 25 34 1	193) 261 216 62 38 838 143 129 171 101	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194	154 136 35 32 27 469 152 104 30	17 38 44 17 8 17 18 14 1 134 1 134 1 135 10 1 16 1 22 1	8 12 1 1 - 4 1 35 8 14 1 2 9 1	1 f f f f f f f f f f f f f
45-54 55-64 55-74 75 R OLTRE SCHI FOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	832 838 666 386 228 3006 666 486 488 415 353	-	44 101 278 245 116 441 3 16 47 25 34 119 119 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75	154 136 35 32 27 469 152 104 30 69 80	17 i 38 i 44 i 17 i 8 i 14 i 134 i 33 i 35 i 10 i 16 i 22 i	8 12 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	832 838 666 386 228 3006 666 486 384 408 415 353 188	-	44 101 278 245 116 1 3 1 16 1 47 25 34 1 119 128 1 128 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115 127 32	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16	154 136 35 32 27 1 469 152 104 30 69 80 19	17 i 38 i 44 i 17 i 8 i 14 i 134 i 33 i 10 i 16 i 22 i 13 i 2 i	8 12 1 1 35 8 14 1 2 9 1 - -	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	832 838 666 386 228 3006 666 486 488 415 353	-	44 101 278 245 116 441 3 16 47 25 34 119 119 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75	154 136 35 32 27 469 152 104 30 69 80	17 i 38 i 44 i 17 i 8 i 14 i 134 i 33 i 35 i 10 i 16 i 22 i	8 12 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTHE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	832 838 666 386 228 3006 486 486 488 408 415 353 188 106	-	44 101 278 245 116 1 1 1 1 1 1 1 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115 127 32 19	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16	154 136 35 32 27 469 152 104 30 69 80 19 9	17 38 44 17 8 17 18 14 17 18 14 18 18 18 18 18 18	8 12 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	832 838 666 386 228 3006 666 486 384 408 415 188 106	-	44 101 278 245 116 1 3 1 441 3 1 47 25 34 119 128 69 475 475 1	193 261 216 62 38 838 143 171 101 115 127 32 19	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16 6	154 136 35 32 27 469 152 104 30 69 80 19 9 6	17 38 44 17 8 17 18 14 1 134 1 134 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 1 1 1 35 8 14 1 1 2 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	832 838 666 386 228 3006 666 486 384 408 415 353 188 106	-	44 101 1278 245 116 1 116 1 116 1 116 1 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115 127 32 19 767	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 151 75 16 6 992 263	154 136 35 32 27 469 152 104 30 69 80 19 9 6 1	17 38 44 17 8 17 18 14 1 134 1 134 1 135 10 1 16 1 1 1 1 1 1 1	8 12 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE MHINE TOTALE 0-14 15-24	832 838 666 386 228 3006 666 486 384 408 415 188 106	-	44 101 278 245 116 441 3 16 47 25 34 119 128 69 475 2 2 33 3	193 261 216 38 38 838 143 171 101 115 127 32 19 767 120	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16 992 263	154 136 35 32 27 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 38 44 17 8 17 18 14 17 18 14 18 19 19 19 19 19 19 19	8 12 1 1 1 35 8 8 1 1 4 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE BHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	832 838 666 386 228 3006 486 384 408 415 353 188 106 2914 571	-	44 101 278 245 116 1 116 1 1 1 1 1 1	193 261 216 62 38 838 143 129 171 101 115 127 32 19 767 109	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16 6 992 263 161 160	154 136 35 32 27 32 27 469 152 104 30 69 80 19 6 125	17 38 44 17 8 14 1 134 1 134 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE HHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	832 838 666 386 228 3006 666 486 415 353 188 106 2914 571 459 404 423	-	44 101 278 245 116 441 3 16 47 25 34 119 128 69 475 2 2 33 3	193 261 216 38 38 838 143 171 101 115 127 32 19 767 120	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16 992 263	154 136 35 32 27 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 38 44 17 8 17 18 14 17 18 14 18 19 19 19 19 19 19 19	8 12 1 1 35 8 14 1 1 2 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE HHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-55-64	832 838 666 386 228 3006 486 486 498 408 415 353 188 106 2914 571 459 404 424 423		44 101 1278 245 116 1 116 1 1 1 1 1 1	193 261 216 38 838 143 129 171 101 115 127 32 19 767 120 109 161 92 146	392 278 119 35 27 1065 320 176 124 194 151 75 16 6 992 263 161 162 198 198 198	154 136 135 135 135 132 127 1469 152 1469 152 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1459 1555 166 1	17 38 44 17 8 14 1 134 1 134 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE HHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	832 838 666 386 228 3006 666 486 415 353 188 106 2914 571 459 404 423		44 101 1278 245 116 1 116 1 1 1 1 1 1	193 261 216 38 38 838 143 129 171 101 115 127 32 19 767 120 109 161 92 146	392 278 119 35 27 1 35 27 1 1065 320 176 124 151 75 16 6 1 198 161 166 198 127 1	154 136 35 32 27 1 469 1 152 1 19 1 1 1 1 1 1 1	17 38 44 17 8 17 18 17 18 14 19 19 19 19 19 19 19	8 12 1 1	

popolazione per sesso, eta e numero dei componenti della pamiglia di appartenenza

ITALIA CENTRALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - BTA*	Total	! !			NUMERO DEI (COMPONENTI			
		1	2	3	4	5	6 !	7	8 0 PIU
		4)	тота	LE					
TO DEMM TO D			!	1	•	1	1	ı	
ASCHI E PEMMINE	4038	148	545	924	130(!	!	400	
0-14			8	145	1306 † 288	696 J 153 J	230 50	123 32	60 1:
15-24	677	5		120	268	168	50 1	27 I	i
25-34	536		1	179	132	59	27 j	16	i
35-44	572 582	, ,,		139	240	97	30	14	
45-54	466			122 135	219 98	115 I 51 I	28 19	12 12	
65-74	322			58	36	28	16	6 1	
75 B OLTRE	192	40 i	62 j	26	25	25	9	4	
ASCHI	1959		250				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
TOTALE	376	33	258 4	462	654	349	111	61 [3
15-24	346	2		81 65	151 143	85 88	28 24	18 I 10 I	
25-34	270) 5 j	52	91	61	33	12	8	
35-44	257		23	64 j	105	39 j	14	7 i	
45-54	276			49	114	62	14	5 [
55-64	226 140	3 (48 62	67 35	60	29	10 I	7 1	
75 B OLTEB	68	8	*	11	18 J 2 J	9 I	6 J 3 J	2	-
emine (. ;	ŀ	ľ			i I	
TOTALE	2080	115 [463	652	346	119	62	
0-14	316 331	- 1	4 J	65	137	68 J	21	14	
25-34	266	9		56 88	125 70	80 27	26 16	17 J 8 J	
35-44	315		15	75	135	58	16	ž	
45-54	306			73	105	53	14	7 (
55-64	240			68	38	22	9 1	6 I	
65-74	182 124		69 I 25 I	23 15	18 24	20 19	10 I 5 I	2 I 2 I	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		FAMIGLI	E CONTENENT	I UN SOLO NU	IC TEO	L			
ASCHI E PEMMINE		/ -	l l	1		- !	·	!	
TOTALE	3481	-	488	914	1268	595	129	56	. 3
0-14		i - i	7	145 [286	139 j	30 j	16	
15-24	627		21	120	264	159	35	17	
25-34 35-44	439	_ [87 32	178 138	118 # 238 #	37 89	9 19	4 (7 (
45-54	525 528	·	59 I	120	218	105	20	5	
55-64	385	_	114	134	91	31	. Š į	7	
65-74	. 228	i - i	117 j	55 j	29	18	8	1 (-
75 E OLTRE	118	- 1	50 I	24	24	17 	4	-	· -
SCHI	,		i	i	Ì	1	1	ı	
TOTALE.	1731) - (236	458 [636	300	59	26	
0-14	339	- !	4 I 7 I	81 J 64 J	148 141	77 84	16 16	8 I 6 I	
	324		48	91	54	20 1	3 1	3	
25-34	223 (103	35 i	8 i	3 į	_
25-34	223 (229			63					
25-34 35-44 45-54	229	i – i	17 23	63 49	114	56 1	1 <u>1</u> į	1 1	
25-34 35-44 45-54 55-64	229 254 202		17 23 46	49 67	114 58	21	3	1 5	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	229 254 202	<u>-</u> 1	17 23	49	114				
55-54 65-74 75 E OLTRE	229 254 202	<u>-</u> 1	17 23 46 60	49 67 34	114 58 15	21 3 2 	3 1 1 	5 i	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E QLTRE	229 254 202 112 49	- 1 1 1 1	17 23 46 60	49 67 34 11 	114 58 15 2 	21 3 2 	3 1 1 	5 - - 	- -
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	229 254 202	 	17 23 46 60 33 	49 67 34 11 	114 58 15 2 1 633 137	21 3 2 	3 1 1 1 70 13	5 - - 1 29 8	- -
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE	229 254 202 112 49 1749 291 304	4	17 23 46 60 33 252 4 14	49 67 34 11 	114 58 15 2 1 633 137 123	21 3 2 	3 1 1 1 70 13 19	5 - - 10 29 8 11	<u>-</u>
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE MHINE TOYALE 0-14 15-24 25-34	229 254 202 112 49 1749 291 304 216		17 23 46 60 33 	49 67 34 11 11 1 65 65 56 87 1	114 158 15 15 1633 123 163 1	21 3 2 	3 1 1 70 13 19 7	5 - - 29 8 11 1	<u>-</u>
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE MMINE TOYALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	229 254 112 49 1749 291 304 216 296		17 23 46 60 33 252 4 14 40	49 67 34 11 	114 58 15 2 1 633 137 123	21 3 2 	3 1 1 1 70 13 19 7	5 - - 10 29 8 11	<u> </u>
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE MHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	229 254 202 112 49 1749 291 304 216 296 274 212		17 23 46 60 33 252 4 14 40	49 67 34 31 11 1 1 1 1 1 1 1	114 158 155 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 3 2 295 62 75 17 54 48	3 1 1 70 13 19 7 11 9 1	5 - 29 8 11 1 4 3 2	-
25-34	229 254 202 112 49 1749 291 304 216 274 183		17 23 46 60 33	49 67 34 11 456 65 56 87 75 71 71	114 1	21 3 2 295 75 75 17 54	3 1 1 70 13 19 7 11 9	5 - 29 8 11 1 4 3	-

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA MERIDIONALE

SESSO - ETA	Total				NUMERO DEI C	OMPONENTI			
		1	1 2	3 1	4	5	6	7	8 0 P10
			TOTA	L E					
HASCHI E PEHHINE	22752	350	1 1510	1 2495	. 163	2047	1397	495	
TOTALE	13752 3377] 369 	1519	2145 340	4162 1258	2947 934	1387 437		I 53
0-14		5		•		65 7	346 I		
25-34	1923	22		480		305	113		
35-44	1679	17 أ	j 99 j	j 181 j	653	428	183	78	i 4
45-54	1608	33		•		383 j	171		! 6
55-64	1372 835] 71` 101		; 341 <u> </u> ; 136		157 43	75 † 40 l	29 16	
65-74	835 480	1 101 1 120	408 186	1 136	33	43 40	22 1		
ASCHI	, ;	1	!		i				i
TOTALE	6888	100	697	1075	2145	1503	721		į 2
0-14	1773		8 1	179		474	222		!.
15-24	1270 965) 3 15	1 32 1 99	145 276		355 137	198 52	108	•
25-34	‡ 965 † I 839 I	; 15 8				202	87 I		!
45-54	639 766	•	•			206	89	44	
55-64	682	14	161	j 168 j	i 174 i	95	41 j	17	i
65-74	398	25				21 1	19 1		
75 B OLTRE	! 196 1 I I	† 26 I I	98 j	, 28 <u> </u> I	! 11 	13 1	12 	1 4 1 2 2	1
MMINE	5958	269	822	1070	2017	1444	667 j	319	į ,
TOTALE	6864 1603		1 822 1			1444 460	215		
15-24	1206	2 1	64		j 317 j	302	147	96	
25-34	959	7	85	204	j 395 j	169	61	20	i
35-44	841	j 9 i	51	90 i	302	226	96	45	i
45-54	843					177	82		•
55-64	690 I 438 I			::		62 22	34 1 20 1		!
75 E OLTRE	1 285 1	94	88	28	22 1	28	11		
	1	PA MIGLI	E CONTENENT	TI UN SOLO N	IUCTEO		? { '		
CORE D DOMETHS	· •		!	!!!	!	!		11 1 10 1	ŗ
ASCHI E PRMMINE	 12695	! _ '	1 1454	1 2121 1 2121	 4105	2826	1216	586	! :
0-14			1434			914	392	197	
15-24	2364	i - '	95	340	635	638	329	185	
25-34	1814	i - 1	182	479	728	281	88 j	33	i
35-44			93			421 1	158	70	
45-54			146		446 293	372 j	159 j	70 1 18	
65-74	; 1211 ; 647	: : ') 361 391			134 j 31 j	58 t	•	!
							18		i
75 E OLTRE	314	- i	173		27	34			
i	314				27	34			ŀ
IASCHI TOTALE	6475		i 173 i i i 681 i	52 j l i l 1069 j	2121	1449	641	311	•
MASCHI I TOTALE			i 173 i i i 681 i	52 		1449 466	641 204	109	i
HASCH1 TOTALE	6475 6475 1710 1220	- - -	i 173 i i i 681 i i 8 i i 32 i	52 1069 179 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1449 466 351	641 204 192	109 97	į
MASCHI I TOTALE	6475 6475 1710 1220 906	- - - -	173 	52 1069 179 145 275	1	1449 466 351 123	641 641 204 192 42	109 97 20	į
HASCH1 TOTALE 15-24 125-34 1	6475 6475 1710 1220 906 796	- - - -	i 173 i i i 681 i i 8 i i 32 i	52 1069 179 145 275 91	2 121 670 324 336 349	1449 466 351	641 641 204 192 42 70	109 97 20 29	i
HASCHI TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629	-	173 1 681 1 681 1 8 32 1 98 1 47 1 157	52 1069 1799 145 275 91 108	2121 2121 670 324 336 349 224	1449 466 351 123 197 203 84	641 204 192 42 70 85 34	109 97 20 29 40	i ! !
1ASCH1 TOTALE 15-24 135-44 145-54 155-64 155-64 155-64 155-74 155-	6475 1710 1220 906 796 727 629 333	-	173 681 681 8 32 98 47 47 157	1 1069 1 179 1 145 1 275 1 108 1 108 1 166 1 77 1	2121 670 324 336 349 224 169 39	1449 1466 351 123 197 203 84 15	641 204 192 42 70 85 34 6	109 97 20 29 40 12	i ! ! !
1ASCH1 TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629 333	-	173 1 681 1 681 1 8 32 1 98 1 47 1 157	1 1069 1 179 1 145 1 275 1 108 1 108 1 166 1 77 1	2121 670 324 336 349 224 169 39	1449 466 351 123 197 203 84	641 204 192 42 70 85 34	109 97 20 29 40	; ! ! ! !
TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154	-	173 681 88 32 98 47 157 194	1069 179 145 275 91 108 166 77 28	2121 670 324 336 349 224 169 39	1449 466 351 123 197 203 84 15 9	641 204 192 42 70 85 34 6 9	109 97 20 29 40 12 12 1	; ! ! ! ! !
TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154	-	173	1 52 1 1069 179 145 1 275 1 91 1 108 1 166 1 77 1 28 1 1 1053	2121 670 324 336 349 224 169 39 9	1449 466 351 123 197 203 84 15 9	641 204 192 42 70 85 34 6 9 1 575 1	109 97 20 29 40 12 1 2 1	; ! ! ! ! ! !
1ASCH1 TOTALE 0-14 15-24 25-34 45-54 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	6475 1770 1220 906 796 727 629 333 154 6220	-	173 681 8 32 98 47 157 194 97	1069 179 145 275 91 108 166 77 28 1 1053 161 1651 1	2121 670 324 336 349 224 169 39 9	1449 466 351 123 197 203 84 15 9 1377	641 204 192 42 1 70 85 34 6 9 1 575 187	109 97 20 29 40 12 1 2 1 1	; ! ! ! ! !
TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154 6220 1535	-	173 173 1	52 1069 179 145 275 91 108 166 77 28 1053 161 194	2121 670 324 336 349 224 169 39 9 1984 586 312	1449 466 351 123 197 203 84 15 9 1377 448 287	641 204 192 42 70 85 6 9 575 187	109 97 20 29 40 12 1 2 1 1	; ! ! ! ! ! !
HASCEI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE PERHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154 6220 1535 1144 908	-	173 681 8 32 98 47 157 194 97	1069 179 145 275 91 108 166 77 28 1 1053 161 194 204	2121 670 324 336 349 224 169 39 9 1984 586 312 392	1449 466 351 123 197 203 84 15 9 1377	641 204 192 42 1 70 85 34 6 9 1 575 187	109 97 20 29 40 12 1 2 1 1	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
1ASCH1 1OTALE 0-14 15-24 25-34 45-54 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 2EMHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	6475 1770 1220 906 796 727 629 333 154 6220 1535 1144 908 803 775		173 173 1	1069 1799 1445 2759 1108 1666777 281 1053 1053 11611 1949 2044 88	2121 670 324 336 349 224 169 39 9 1 1984 586 312 392 299	1449 466 351 123 197 203 84 15 9 1377 448 287	641 204 192 42 1 70 85 34 6 9 1 575 187 137 47 88 74	109 97 20 29 40 12 1 275 87 87 87 13	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
TOTALE	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154 6220 1535 1144 908 803 775 582	-	173 173 1	1069 1799 145 2759 1081 1081 1667 77 281 1053 1611 1949 204	2121 670 324 336 349 224 169 39 9 1 1984 586 312 392 299 222	1449 466 351 123 197 203 84 15 9 1377 448 287 158 224 168 50	575 137 47 88 74 25	109 97 20 29 40 12 1 2 1 275 87 87 13 41 30	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
ASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 45-54 45-54 55-64 65-74 75 B OLTRE EHHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	6475 1710 1220 906 796 727 629 333 154 154 6220 1535 1144 908 803 775 582		173 173 1	1069 179 145 275 91 108 166 777 28 161 194 204 88 159 170 52 170 170 52 170	2121 670 324 336 349 224 169 39 9 1 1984 586 312 392 299 222 124	1449 466 351 123 197 155 197 1448 1287 158 1224 168 16	575 187 47 88 74 25 8	109 97 20 29 40 12 1 2 1 1 275 87 87 1 13 41 30 6	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

ITALIA MERIDIONALE - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA'	Total	an engage	**************************************		NUMERO DEI	COMPONENTI			
	 	1	. 2	3	4	5	6	7	8 0 PIO
	ri vi	y DAN	TOTA	LP				,	
, 1)	i garat i La interpretation		· ·	ı	,	ı		1
ASCHI E PEHMINE	1 4504	1		ir . i	i	i	i	ı	
TOTALE	11069 2742	295	1289 12		3386 [2342	1110	539	
0-14		3		289 28 1	1032 511	752 509	359 26 7	172 162	
25-34	1583	18	157	395	616		88 1	38	
35-44	1323	14 25	74		519 j		154 j		
45-54		59	132 327			302 131	135 54		
65-74	685	82					33		
75 E OLTEK	385	94 👍	149		27	35	19 j	9	i
5.54.1	A P XTT T		; !	!	!		!		
TOTALE	5556	83	601	871	1749	1198	565	289	2
0-14	1444	i "– " " i	7	153	55 7 j	377	177	100	j
15-24	987 796					281 1	153		
25–34 35–44		12 1 6			28 7 280	111 160	38 74		•
45-54	611	6					7î i		
55–64	555				142		27		•
65-74					35 10		17 10	5	
/5 E ULIRE	45		, ,	22	'' '			7	1
MBINE		اءِ ٿِي ا	i : (i	i '	i	i	i	i	i
TOTALE	5513	212			1637		544	250	1
0-14 15-24	1298 959	, - (3)	1 (4 1 - 58	136 167	475 257	375 229	182 115	72 77	
25-34	786	-6		168			50	16	
35-44	655	. 8		69	239	173	80	34	
45-54	678	19	89	130	183	140	65 g 27 i	28 · 10	
55-64	562 351	47 61			106 31	51 <u>†</u> 16 1	17	7	<u>'</u>
75 E OLTRE	224				17		9	6	į
Mark Andrews	. 4	FAHIGL	IE CONTENEN	TI UN SOLO	INCT EO				
ASCHI E PEMMINE	اء	i i	;		!	í			!
TOTALE	10276	- / **	1238	1717	3340	2245	985	474	2
0-14	2644	-	12	288	1030	736	324	158	j .
15-24	1873	- "n. s. l			505	493 229	256 71	151 26	1
25–34 35–44	1503. 1263.				612 515		134		
45–54			124		356		127	59	i
55-64	992	- 41	314		240		44 [•
65–74	536	- % (339 (138	96 1 41	59 j 23 j	22 31	13 16	5 5	-
75 B OLTRE	256	- 2 3	(136 	i '' i		j. i	;	j .	i
SCHI	-	2 4	٠	i i	!	· !	!		
TOTALE	5249	- 42 8			1730 I	1155 371	5 10 164	253 90	1 1
0-14 15-24	1399 ; [1 954]	- 687	7 1 28		556 252	277	149		
25-34	754 1		88				31		
35-44	. 636 أ						61 (
45-54	l 583∵l						68 [23]		
55–64 65–74) 514 (281		138 172		32		6		
75 E OLTRE	128		79		9	9 į	8		
	,		!	}	ď	!			ľ
MATRE	5027	- 56	(650≏	851	1610	1090	475		
TOTAL K				135	474		159		
TOTALK	1245			166 I	253 J		107		
TOTALK	1245		58		327 1	129 1	40	10	1
TOTALK	1245 919 749	- 13	68	168	327 236	129 172	40 (7 3 (10 1 31	
TOTALK 0-14 25-34 25-34 45-54	1245 - 919 749 627 -	- 10 - 10 - 10	68 32	168 69 129	236 176	172 134	73 59	31 27	l
TOTALK 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	1245 919 749 627 626	- 20 - 20 - 20	68 32 86 176	168 69 129 130	236 176 102	172 134 43	73 59 21	31 27 1 4	t 1
HAINE TOTALE. 0-14. 15-24. 25-34. 35-44. 45-54. 55-64. 65-74. 75 E OLTEE.	1245 919 749 627 626 478	- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	68 32 86	168 69 129 130 36	236 176 102 27	172 134 43 11	73 59 21 7	31 27 4 4	! ! !

segue TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETAº E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA ITALIA MERIDIONALE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA	Total				NUMBRO DEI	COMPONENTI			
3230 212		1	! ! 2) 3	l 4	5	6	7	8 O PIU
	-		тота	LB.					
		;	ł	ı	1	1 1	1) (
HASCHI E PENNINE	2683	l 1 74	231	l 409	776	1 606 I	 278		
TOTALE	635	- ′*	231	1 409	226	182		47	164 48
15-24	530	2	10	59				43	57
25-34	341 356) 4 3	27 25	1 85 1 41		57 95] 11 [] 18 [14 12
45-54	320	9	24	48		81			18
55-64	255 150) 11 I 19) 50 1 57	j 78 L 35	,) 27 () 11 () 21 7	6 4	7 5
75 E OLTRE	96	26	37	12	6	6	4	2 1	ž
HASCHI) 		!	,) }		
TOTALE	1333	17							84
0-14	330 283	I ar I	1 4	J 26 J 31	1 115 1 72		1 45 1 46		23 32
25-34	168	3		50	j 52	26	14	6	7
35–44	170 155	2 3	1 10	l 20 l 17	71 71 44	1 42	13 1 18		6
55-64	127	2	10 10 19 19	37	33	16			3
65-74	64	4	23	17	į	5	3	2	3
75 B OLTRB	35		18 		1 16.0	1 1) 2)	. 1
PREMINE				j 🦸 🛒	i	i 💸 i	i 🗼	i Nickai 🔠 i	
TOTALE	1350 305	57	135 2	1 205 1 26	1 380 1 111	1 301 1 85) 122 I 33	69 1 23	81 25
15-24	247	2	6	28	60	73	33	19	25
25–34	172 186	1] 16 1 14] 36 21	1 / 66 1 3 63	1 31 1 53) 11 I 16	1 11	7
45–54	165	. 6	14	30	47	36		6	9
55-64	128	10	31	40	23	1 (6%) 11	7	3	4
65-74	86 61] 15 22	1 33 1 19	17 1 6	1 6 1 5	1 6 1] 4] 2) 2 1	2
i di di kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan d	5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		F41	<u> </u>	<u> </u>) #1"4+ · · ·	The second second	
% - ₹ - 	- 1914. 	PANIGL	IE CONTENEN	TI UN SOLO	NUCLEO				ı
HASCHI E PERRINE									'.
TOTALB	24 20) (<u>-</u>) (216	404	765	580	231	111	112 35
0-14	600 491]	51 1 59	226 1 30	179 145	J 68 I 73] 39 33	42
25-34	311	- '-	26	85	116	52	18	6	8
35–44	336 293		l 24 l 21	1 39 1 47	133 90	95 78	1 24 1 32	15 11	13
55-64	219	f - 1	1 47	1 💮 🧎 77	53	20	15	3	4
75 E OLTEB	111 58	\ \ \ <u>\</u>	l ∌ 52 I 35) 34 11	J 13 J 5	1 9 1 1 and 3 1	1 2] 2 2	2 2
/3 E ULTEB	177	i San	i was		in " and		ijašą cita		
HASCHI	4226		ļ ļ		1 22	1	131]	56
TOTALE	1226 310	Ι,	J 93 J 1	203 26) 390 114	294 294 95) () 131 (40	58 19	16
15-24	267	·	4	31	72	1 74	43		23
25-34	152 160	B =	l 10 I : 10	50 20	51 71	23 42	17. 5 9] 3 5	3
45-54	144	i -7	9	[44] 17	44	1 44	17 17	j 8	6
55–64	115 52		19 22] 31 7	13	11] 1	. 2
75 B OLTRE	27		1 22 1 18		1	- 1	1	ំ i	
ીએ જ્યાસા કુળધાલામાં કુડુ∗				1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
PRHHINE TOTALE	1194		123	201	375	286	100	53 b	56
0-14	289	j] 2	J 26	1 , 111	84	28	20	19 19
15-24	225 (160	i vil) 5 1 15	1 28 1 36	58 65	71 71 29	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j 14 J 3	4
	176	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	20		53		10	3
35-44			I factoria III		1 500				
45-54	148	-	1 12	J 30	46	35	15	3	7 2
		- -			46 22) 15 4 1		2

2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZ

TTALIA INSULARE

SESSO - ETA:	Total	et di		e weeks	NUMERO DEI	COMPOSESTI			
		1, 3	;;; 2 }	, 3	4	5 1	6	7	8 0 PIO
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TOTA	L B					
	•		2.4 % 3						
SCHI B FEMMINE	ráys,	16(1) 17		!	ļ		!		<u>!</u>
TOTALE	6588	207	741	1187	2167	. 1225	609	262	1 19
0-14	1615	-	8		661	406			
15-24	1180	.7.1			349	271 j			
25-34) 907 787				366 1	120 I	48 [!
35-44	781	15			343 260	176 160	78 (67 (29 31	!
55-64	664	48	182		135	64 1			•
65-74		54	:192	91 j	36 j	17 j	8		i
75 E OLTRE	246	58		33	18	11 /	12	4	İ
CONT		, -11	: 1	!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Į.	ļ.		!
SCHI TOTALE	3296	63	342	596	1107	625	323	136	¦ 1
0-14			. / 4	109	337	207			•
15-24	573		€ 17	79 j	175	142			i
25-34	456		47.1	149	166	51			•
35-44		7. 8.			173	86			
45–54) 54 j 1 88 f	137 81	83 43	35 22		!
65-74					27	10 1	4		
75 E OLTRE		15		14	10 i	3 1		3	i
		ir y i	· i	i i	i	i	i	i	İ
MINE			200	!	4.6.	!			ļ .
TOTALE	3292	144		59 1 	1060 I	600 I	286	126	!
0-14 15-24	756 606	- 0.00 - 2 (42)	33		323 174	199 130] 33 44	•
25-34					200 1	69 1			•
35-44	406				169 i	. 89			
45-54	402	7			123 j	77 j		12	İ
55-64	343		114	J 90 I	54	22	15	6	I
					9 1	7 1			!
	198 130		96 46	36 19	9 7 	7 8 l			! ! !
65-74		42 	46		7 i				! ! !
75 B OLTRE		42 	46	19	7 i				<u> </u>
75 B OLTRE	130 	FAMIGLII	46 E; CONTEN ENT:	I UN SOLO NU	CLEO	8 j	5	1	<u> </u>
75 R OLTRE	130 	PAHIGLII	46 Z _{ij} Contenent: 700 \	19 I UN SOLO NU 	7 CLEO 2147	8 i	5	218	! !
75 R OLTRE	130 	PAHIGLII	46 Z; CONTENENT: 700 \ -8:	19 I UN SOLO NU 1178 192	CLEO	8 j	5 537 185	218 70	i I I
SCHI E PENNINE /// FOTALE	130 	#2 PAHIGLI - 10 - 20 - 20 - 20	46 2; CONTENENT: 700 \ -8: 48:	19 I UN SOLO NU 1178 192 198	7 CLEO 2 147 659 346 362	1 188 1 188 399 266 112	5 537 185 145 38	218 70 76 8	
SCHI E FEHNINE TOTALE 0-14 15-24 25-34	130 1 130 1 6103 1 1569 1 1122 1 859 1 752	PAHIGLI - 14 - 14 - 14 - 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 17 - 16 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	700 \ - 8 6 - 8 1 - 81	19	7 CLEO 2147 659 346 362 342	8 1188 399 266 112	5 537 185 145 38 71	218 70 76 8	
75 R OLTRE	130 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 42 42 42 42 43 43 43 43	700 TEN ENT. 700 - 8 48 81 33 76	19 I UN SOLO NU 1178 192 198 249 100	7 CLEO	8 1188 399 266 112 172 158	537 185 145 38 71 57	218 70 76 8 23 27	
SCHI E PENHINE TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54	130 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PAHIGLI	700 \ 700 \ 81 \ 81 \ 33 \ 76 \ 173 \ 173	19 1	7 CLEO	8 1188 399 266 112 172 158 58	5 537 185 (145 38 71 57	218 70 76 8 23 27	
SCHI R FEMMINE (OTALE	130 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PAHIGLI 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	700 N TEN ENT. 700 N 8 N 8 N 8 N 76 N 173 N 182	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	8 1188 399 266 112 172 158	5 537 185 38 71 57 29	218 70 76 8 23 27 8	
SCHI E FEMMINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	130 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PAHIGLI 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	700 \ 700 \ 81 \ 81 \ 33 \ 76 \ 173 \ 173	19 1	7 CLEO	8 1 188 399 266 112 172 158 58	5 537 185 185 38 71 57 29	218 70 76 8 23 27 8	
SCHI E PEHHINE TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	130 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PAHIGLI 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	700 N TEN ENT: 700 N 8: 48: 81: 33: 76: 173: 182: 99:	19 1 178 192 198 249 100 141 177 89 30	7 CLEO	1 188 399 266 112 172 158 58 13	5 537 185 185 38 71 57 29 4 8	218 70 76 8 23 27 8	
SCHI E PEHNINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE	130 130 1	PAHIGLI	700 * 700 * 8 48 48 76 173 182 99	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	1 188 399 266 112 172 158 58 13 10	537 185 185 145 38 71 57 29 4 8	218 70 76 8 23 27 8 3 2	
SCHI E FEMMINE FOTALE	130 130 1	######################################	700 \ 81 \ 48 \ 81 \ 33 \ 76 \ 173 \ 182 \ 99 \ \ 327 \ \ 4 \ 4	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10	5 537 185 145 38 71 57 29 4 8 286 105	218 70 76 8 23 27 8 3 2	
SCHI R PENHINE FOTALE	130 130 1	PAHIGLI 1 16 4 90 6 4 00 5 6 00 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700 1 8 8 1 4 8 8 1 7 3 3 7 6 17 3 18 2 9 9 1 1 4 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	19 1 UN SOLO NU 1178 192 198 249 100 141 177 89 30 109 79	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 3 10 10 10 10 10 10 10	5 537 185 38 71 57 29 4 8 105 79	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1 113 42 35	
SCHI E FEMMINE FOTALE	130 130 1	PAHIGLI PAHIGLI 1	700 - 8 48 48 76 773 76 773 774 775	19 1 178 192 198 192 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 199 149	7 CLEO	1 188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46	537 185 185 185 38 71 57 29 4 8 8	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1113 42 35 5	
SCHI E PEMHINE TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	130 130 1 130 1 130 1 1569 1122 1579 1326 166 1 13102 1310	PAHIGLI PAHIGLI 1	700 YEN ENT: 700 YEN ENT: 48' 48' 81' 33' 182 99 - 327 - 47 46 13	19 I UN SOLO NU	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 84 82	5 537 185 38 71 57 29 4 8 105 79 15 32 30	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1113 42 35 5	
SCHI E PEHNINE COTALE 15-14 15-24 15-38 15-44 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54	130 130 1	PAHIGLI 1 1 2 4 2 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	700 - 8: 48: 48: 33: 76: 173: 182: 99: 177: 46: 13: 30: 65: 65: 65: 65: 65: 65: 65: 65: 65: 65	19 1 178 192 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 84 82 39 9	537 185 185 185 38 71 57 29 4 8 8 105 79 15 32 30	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1 113 42 35 5 7	
SCHI E FEMMINE FOTALE. 15-24 15-34 15-34 15-64 15-5-64 15-74 15-28 15-34 15-34 15-34 15-34 15-34 15-34 15-34 15-34 15-34	130 130 1569 1569 1752 1752 1759 1866	PAHIGLI PAHIGLI 1	700 \ - 8 48 48 48 48 48 48 48	19 1	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 9 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1 113 42 35 5 7	
SCHI E FEMMINE FOTALE 1415242534	130 1 6103 1569 1122 1859 1752 729 1 326 166 166 1 3102 1 3102 1 382 549 1 361 361 355 297 187 90	### PAHIGET 1	700 \ 81 \ 48 \ 81 \ 33 \ 76 \ 173 \ 182 \ 99 \ 177 \ 46 \ 13 \ 30 \ 65 \ 94 \ 95 \ 96 \ 99 \ 177 \ 177 \ 186 \ 188 \ 18	19 1 178 192 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 84 82 39 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1 113 42 35 5 7	
SCHI E PEHHINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-45 55-64 65-74 75 E OLTRE	130 130 1569 1569 1752 1752 1759 1866	### PAHIGET 1	700 \ 81 \ 48 \ 81 \ 33 \ 76 \ 173 \ 182 \ 99 \ 177 \ 46 \ 13 \ 30 \ 65 \ 94 \ 95 \ 96 \ 99 \ 177 \ 177 \ 186 \ 188 \ 18	19 1	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 9 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1 113 42 35 5 7	
SCHI E FEMMINE TOTALE TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-55 65-74 75 E OLTRE	130 1 6103 1 569 1122 1 859 1 752 1 729 1 579 326 166 1 66 1 3102 1 32 1 3402 1 3402 1 355 1 355 1 301	PAHIGLI PAHIGLI 1	700 * 8 48 48 48 48 48 48 48	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 9 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	218 70 76 8 23 27 8 3 2 1113 42 35 5 7 17 4	
SCHI E PEHHINE TOTALE 15-24 25-34 35-94 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE MBINE TOTALE 0-14	130 130 1 130 1 130 1 1569 1122 1 1579 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### PAHIGET 1	700 1 8 8 1 9 3 3 7 6 17 3 182 99 1 17 46 13 30 65 94 59 1 37 3 1	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	8 1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 9 2 2 581 196	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 2 35 5 7 7 17 4 1 2 2 8 105 28	
SCHI E FEMMINE FOTALE	130 1 6103 1569 1122 859 1 752 729 1 326 166 166 1 3102 1 382 549 430 1 361 355 297 187 90 1 3001 737 737	######################################	700 \ -8 148 -8	19 1 UN SOLO NU 1178 192 198 198 100 141 177 89 30 109 79 149 47 53 88 55 14 584 83 119	7	1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 2 581 196 125	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 1113 42 35 5 7 17 4 1 2	
SCHI E FEMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTHE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-57 85-64 65-74 75 E OLTHE	130 1 6103 1 569 1122 1 859 1 752 1 729 1 326 166 1 3102 1 3402 1 3402 1 3402 1 3402 1 3402 1 355 1 355 1 301	### PAHIGET ###################################	700 1 8 8 1 9 3 3 7 6 17 3 182 99 1 1 1 3 3 0 6 5 9 4 9 5 9 9 1 3 3 7 6 1 3 3 0 6 5 5 9 4 1 7 1 4 6 1 3 3 3 0 6 5 5 9 4 1 7 1 7 1 4 6 1 3 3 3 0 6 5 5 9 4 1 7 1 7 1 4 6 1 3 3 3 0 6 5 5 9 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 13 10 607 203 141 46 84 82 39 9 9 125 666 125 666 125 666 125 666 125 666 125 666 125 126 126 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 113 42 35 5 7 17 4 1 2	
SCHI E PEMMINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-55-64 65-74 75 E OLTRE	130 130 1 130 1 1569 1122 1859 1752 1729 1879	### PAHIGET 1	700 18 CONTEN ENT. 700 18 48 81 48 81 73 182 99 18 173 182 99 18 173 182 99 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 1 UN SOLO NU 1178 192 198 249 100 141 177 89 30 109 79 149 47 53 88 55 14 83 119 100	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 1 10 10 10 10 10 10	5 5 5 5 5 7 185	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 2 1113 42 35 5 7 17 4 1 1 2 105 28 41 4 16	
SCHI E FRHHINE FOTALE 14152425343544556455645574	130 1 6103 1569 1122 859 1752 729 579 326 166 166 13102 1 3102 1 382 549 430 1 361 355 297 187 90 1 3001 737 573 428 391 428 391	######################################	700 8 48 48 48 17 33 76 173 182 99 4 17 46 13 30 65 94 15 59 373 4 32 35 14 32 20 46	19 1 178 192 198	7	8 1188 399 266 112 172 158 58 13 10 607 203 141 46 82 39 2 581 196 125 66 88 75 66 88 75	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 2 1 113 42 35 5 7 17 4 1 2 2 8 4 1 4 1 6 1 6 1 0	
SCHI E PENNINE FOTALE 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE SCHI FOTALE 15-24 25-34 35-44 45-57 55-64 55-64 55-74 75 E OLTRE WHINE FOTALE 15-24 25-34 35-44 35-54 35-64 35-64 35-64 35-64	130 130 1 130 1 130 1 1569 1122 1579 1	######################################	700 \ -8 -1 -8 -1	19	7 CLEO	1188 399 266 112 172 158 1 10 10 10 10 10 10	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 218 70 76 8 23 27 8 3 2 113 42 35 5 5 7 17 4 1 2	

seque TAV. 2 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA: E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA ITALIA INSULARE - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA*	Total	! ! !	-		WOMERO DEI	COMPONENTI			
		1	l 2 			5 5	6	7	8 0 PI
· ·			TOTA	L E					
SCBI E FEMMINE			l !	1	1	1	1		1
TOTALE	4768 1196	1.0	-						
15-24	840	5	42	150 1	241	185 1	i 111 j	63 j	
25-34	654	6.	61	j 179 j	263	89	35	10 1	İ
35-44		11 11							
55-64	456	34	133	j 118 j	87 1	46 1	28 j	8	İ
65-74	301 185	42	150,	60 1	21	14	6 1	j 3 j	1
SCH1	į.		1					i i	1
TOTALE	2392 632		260	j 432 j					1
0-14	412	j 2		j 61 i	i 119 j	100	j 61 j	j 29 j	į.
25-34	325	1 4	35	108	i 115 j	j 39 j	12 1	5	i
35–44	284 276	6	9 26						•
55-64	220	5	50	i 61 j	53 [30 1	17	4	•
65–74	152	8	74	j 37 j	18 j	į j	3 1	• • •	ļ
75 B OLTRE	89		48 	12 	1 8 I	2] 5] 3 	1
HMINE TOTALE.	2276	1 (5)			1	1	i	1	į
TOTALE	2376 564		19						
15-24	4 28	j j 3	27	i 90 i			50 1	34 į	i
25-34	329	2	26	71 i	i 149 i	i 50 i	j 23 j	5	i
35-44	292 284	1,	15 35						-
55-64	236	29	84	j 57 j	j 34 j	j 16 j	j 11 j	j 5 j	-
65-74	149	j 34	76	į 23 į	j 3 j	j 6 j	4 1	2	ļ
75 B OLTRE	96] 33]	32 I	15	1 6 I	! 4 ! !	5 I		Ĺ
		PARIGLI	E CONTENENT	TI UN SOLO N	INCTRO		_		
SCHI E PENNIBE	here				7.	ź į			
TOTALE	4454 1168		J 529	ורא איז	457-	000			ĺ
15-24				145	497 j				•
	813	i ."-, 'i	41	i 145 i I 150 i	497 239	285 183	141 106	53 j j 59 j	i
25-34	813 626	i (-, 1) Is (-, 1)	41 61	1 145 1 150 1 177	497 239 262	i 285 i i 183 i i 84 i	141 106 28	j 53 j j 59 j	i ! !
25–34	813 626 552 526	i (-, 1) Is (-, 1)	41 61 23 55	1 145 1 150 1 177 1 71 1 108	497 239 262 254 187	285 183 84 123 104	141 1 106 1 28 1 57 1 39	53 59 8 1 16 1 21	;
25–34 35–44 45–54 55–64	813 626 552 526 401	i (-, 1) Is (-, 1)	41 61 23 1 55 126	1 145 1 150 1 177 1 71 1 108 1 117	497 239 262 254 187 85	285 183 84 123 104	141 106 28 57 1 39 23	53 59 59 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 57-55 61 57-54 5	813 626 552 526	i (-, 1) Is (-, 1)	41 61 23 55	1 145 1 150 1 177 1 71 1 108 1 117 1 58	497 239 262 254 187 85 20	285 183 184 123 104 144	141 106 28 57 39 23	53 59 8 1 16 1 21	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	813 626 552 526 401 241	i (-, 1) Is (-, 1)	41 61 23 55 126 143	1 145 1 150 1 177 1 71 1 108 1 117 1 58	497 239 262 254 187 85 20	285 183 184 123 104 144	141 106 28 57 39 23	53 59 8 16 16 16 16 16 16 16	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	813 626 552 526 401 241 126		41 61 23 55 126 143 74	1 145 150 177 177 178 108 117 158 159	497 239 262 254 187 85 20 13	285 183 183 184 123 104 1	141 106 108 109	53 59 8 16 16 16 16 16 16 16	 -
25-34 35-44 45-54 45-54 55-64 75 E OLTRE COTALE	813 626 552 526 401 241 126 2273 616		41 61 23 55 126 143 1 74 249	1 145 150 177 177 177 108 117 158 1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1	497 239 262 254 187 85 20 1 13 796	285 183 183 184 123 104 144 11 11 6 1 1 1 1 1 1	141 106 28 57 39 23 3 6 6 6 1 1 1 1 1 1	53 59 8 16 16 16 17 17 17 17 17	
25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE COTALE 14 15-24 15-24	813 626 552 526 401 241 126 2273 616 401 311		41 61 23 55 126 143 74 1 249 1 249 1 1 15	1 145 150 177 177 177 180 190	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119	285 183 183 184 123 104 111 6 111 6 114	141 106	53 59 8 16 16 16 16 16 16 16	
25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE COTALE14 15-24 25-34	813 626 552 526 401 124 126 2273 616 401 311 270		41 61 23 55 126 143 74 4 249 1 249 1 5 1 35 9	1 145 150 177 177 177 108 117 158 125 1 158	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114	285 183 184 123 104 111 6 111 6 111 143 144 111 146 1100 36 158	141 106 28 57 39 23 3 6	53 59 8 16 16 16 17 17 17 17 17	
25-34 35-44 35-54 35-64 35-74 35 E OLTRE 30 COTALE 30 -14 35-24 35-34 35-44	813 626 552 526 401 241 126 2273 616 401 311 270 258		41 61 23 55 126 143 1 74 249 2 2 1 5 35 1 5 35 2 9	145 150 177 177 108 117 158 125 1 1 1 1 1 1 1 1 1	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134	285 183 183 184 123 104 144 111 6 1 146 1 146 1 100 36 1 58 155	141 106 28 57 39 23 3 6 6 6 78 60 9 1 27 21 1 21 1 21 1 21 1 21 1	53 59 8 8 16 16 1 21 1 6 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1	
25-34	813 626 552 526 401 1241 126 2273 616 401 311 270 258 138		41 61 23 55 126 143 74 249 2 1 15 1 35 9 23 1 48 48 48	1 145 150 177 177 108 108 150 161 108 155 108 155	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18	285 183 184 123 104 144 111 6 1 146 100 1 36 1 55 1 29 1 8 1	141 1 106 1 28 1 57 1 39 1 23 1 3 6 1 78 1 6 1 78 1 6 1 9 1 27 1 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 2 1 1 1 1	53 59 8 16 16 16 17 17 17 17 17	
25-34 35-44 35-44 35-64 55-64 55-74 55 E OLTRE COTALE -14 55-24 -25-34 -35-44 55-64 -5-74 55 E OLTRE	813 626 552 526 401 241 126 126 616 401 311 270 258 208		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 5 35 9 23 1 48 1 72 46	1 145 150 177 177 180 180 180 190	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18	285 183 183 184 123 104 111 6 1 114 1 1 1 1 1 1 1	141 106 28 57 39 23 3 6	53 59 8 16 16 17 17 17 17 17 17	
25-34 35-44 35-44 35-64 55-64 55-74 55 E OLTRE CHI COTALE 1-14 55-24 35-34 35-44 55-34 55-64 55-74 55-74 55-74	813 626 552 526 401 124 1126 2273 616 401 270 258 138 71		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 15 15 35 9 23 1 48 72 48	1 145 150 177 177 178 108 117 158 150	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18 7	285 183 84 123 104 44 111 6 111 6 114	141 106 28 57 39 23 3 6	53 59 8 16 16 17 16 17 17 17 17	
25-34 35-44 45-54 55-64 55-64 75 E OLTRE COTALE 15-24 15-24 15-34 15-64 15-55 15-64 15-74 15 E OLTRE	813 626 552 526 401 241 126 2273 616 401 270 258 138 71 278 208 208 71		41 61 23 55 126 143 1 74 249 2 2 1 15 35 9 9 23 48 72 46 46	1 145 150 177 177 108 108 150 161 108 155 108 155	497 239 262 254 187 85 20 13 796 251 119 114 134 101 52 18 7	285 183 84 123 104 44 111 6 111 6 114	141 106 28 57 39 23 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 59 8 16 21 6 2 2 2 2 1 86 32 26 4 4 4 4 4 4 4 4 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25-34 35-44 45-54 65-64 65-74 75 E OLTRE COTALE 00-14 15-24 15-54 15-54 15-54 15-54 15-54 15-74 15 E OLTRE MAINE COTALE 00-14 15-24 15-54 15-64 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74	813 626 552 552 526 401 126 2273 616 401 311 270 258 138 71 2181 553 412		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 15 1 35 9 9 1 23 1 48 72 46	1 145 150 177 177 171 108 150 161 108 35 12 161 161 162 165	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18 7	285 183 84 123 104 44 111 6 111 6 114	141 106 28 57 39 23 3 6	53 59 8 16 21 6 2 2 2 2 1 86 32 26 4 4 4 1 4 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	
25-34 35-44 45-54 65-64 65-74 75 E OLTRE TOTALE14 15-24 25-34 45-54 65-74 75 E OLTRE MRINE TOTALE14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-74 75 E OLTRE	813 626 552 552 526 401 126 2273 616 401 311 270 258 138 71 2181 2181 543 412 315		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 5 3 5 9 9 23 48 48 47 72 46	1 145 150 177 177 178 108 108 135 136 12 1420 165 169	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18 7 761 245 121 148	285 183 84 123 104 44 111 6 1 11 6 1 1 1 1	141 106 28 57 39 23 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 59 8 16 21 6 2 2 2 2 32 32 34 4 4 14 3 3 3 4 4 3 3 3 3	
25-34 35-44 45-54 65-64 65-74 75 E OLTRE COTALE D-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	813 626 552 552 526 401 126 2273 616 401 311 270 258 138 71 2181 2181 2181 2181 2283 268 268		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 15 3 35 9 9 1 23 1 48 72 46 1 279 2 46 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26	1 145 150 177 177 171 108 150 161 108 150 161 161 162 165 165 165 165 165 165 165 166	497 239 262 254 187 85 20 13 13 796 251 119 114 134 101 52 18 7	285 183 84 123 104 44 111 6 111 6 114	141 106 28 57 39 23 3 6	53 59 8 16 21 6 1 21 6 1 2 2 2 2 1 86 32 2 2 4 4 4 1 4 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 4 4 1 2 1 1 4 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4 4	
25-34 35-44 45-54 55-64 55-64 55-74 75 E OLTRE COTALE 15-14 15-24 25-34 15-54 15-54 15-54 15-57 15-14 15-24 25-34 15-54 15-58 15-64 15-57 15-64 15-58 15-64 15-64 15-68	813 626 5552 526 401 124 126 2273 616 401 311 270 258 138 71 278 208 138 71		41 61 23 55 126 143 74 249 2 2 1 15 35 9 23 46 48 72 46 279 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 145 150 177 177 171 108 117 158 125 1 168 161 168 161	497 239 262 254 187 85 20 13 3 796 251 119 114 134 101 52 18 7 761 245 120 86 32	285 183 84 123 104 44 111 6 111 6 114 6 100 36 58 55 29 8 2 1 407 140 83 48 65 49 15	141 106 28 57 39 23 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 59 8 16 21 6 2 1 2 2 1 86 32 2 2 1 1 86 32 1 2 1 1 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	

POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA INSULARE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA	 Total 	NUMBRO DEI COMPONENTI							
		1	2	3	4	5	6	7	8 0 PIU
			тота	L E					
SCHI E FEMMINE				1	<u></u>		1)
TOTALE	1819	53		329 j	599	362	158	76	5
0-14	419 340	- 1	3 1	47		116			
15-24	253			48 72		87			
35-44		4	10	29 1		31 50			
45-54	221		22			54			
55-64			1 49 1	,		18			i
65-74 75 B OLTRE				32 6		•			
			20	١	4 I I	4 1	2 	1	
SCHI Totale	l 904 l	l (19)) 83	163 J	306 J	180	 85	39	! !
0-14	22 7	- i	2			58			
15-24	161		2 1		56	41	23	12	i
25-34	13 1 97] 12 4	41 [12 (
15–44 • • • • • •			7	12 15		27 27			
5-64			19	27 1	28	12			
55-74	57	4 i	22			2			
75 E OLTRE	26 [4	15	2 !	3	1	1	-	1
MINE	i	i		i	i	i			
TOTALE	916 i	34 [165	293	182			Ì
)-14	192	!	1 !			58			
25–34			6 9	29 31					•
35–44	114	2	6	17		23		6	
15-54			14 j	19 j		26			
55-64	107			33	21	6 1		_	•
65-74 75 B OLTRB	49 34			13 † 4		1 I	_ 1 <u> </u>	- 1	
			i	i	i		· .		i
						•			
•		FAMIGL:	IE CONTENENT	I UN SOLO N	UCL BO				
SCHI E FEMMINE	! !	FAMIGL:	IE CONTENENT	I UN SOLO N	I (ICL BO				 !
SCHI E PEMMINE TOTALE			IE CONTENENT	 	 590	348	134	50	
TOTALE	400	- -	172 .3	 327 47	 590 162	114	44	16	
TOTALE. D-14	400 309	- - -	172 -3 7	 327 47 48	1 590 162 106	114 83	44 39	16	i .
POTALE. 0-14 15-24 25-34	400 309 233	- - -	172 .3 7 20	 327 47 48 72	1 590 162 106 101	114 83 29	44 39 11	16 17	i . I
TOTALE	400 309 233 200 203	- - - -	172 .3 .7 .20 10	1 327 47 48 72 29	590 590 162 106 101 87	114 83	44 39 11 14	16 17 17	i . I I
OTALE	400 309 233 200 203	- - - -	172 .3 7 20 10 21 47	327 47 48 72 29 34 60	590 162 106 101 87 70 48	114 83 29 49 53 14	44 39 11 14 17 7	16 17 17	
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85	- - - -	17 2 .3 ; 7 ; 20 ; 10 ; 21 ; 47 ; 39	327 47 48 72 29 34 60 31	590 162 106 101 101 87 70 48 12	114 83 29 49 53 14 2	44 39 11 14 17 7	16 17 - 7 6 2	i . i
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85	- - - -	172 .3 7 20 10 21 47	327 47 48 72 29 34 60	590 162 106 101 87 70 48	114 83 29 49 53 14	44 39 11 14 17 7	16 17 - 7 6	i . i
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85	- - - -	17 2 .3 ; 7 ; 20 ; 10 ; 21 ; 47 ; 39	327 47 48 72 29 34 60 31	590 162 106 101 101 87 70 48 12	114 83 29 49 53 14 2	44 39 11 14 17 7 1	16 17 - 7 6 2 1 -	
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40		17 2 .3 .7 .20 .10 .21 .47 .39 .25	327 47 48 72 29 34 60 31 5	590 162 106 101 87 70 48 12 4 302	114 83 29 49 53 14 2 4	44 39 11 14 17 7 1 1 1	16 17 7 6 2 1 - 1	
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216	-	17 2 -3 -7 -20 -10 -21 -47 -39 -25	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 163	590 162 106 101 87 70 48 12 4 8 302	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57	44 39 11 14 17 7 1 1 72 27	16 17 17 6 2 1 1	- -
COTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216	-	17 2 .3 .7 .20 10 .21 .47 .39 .25	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19	590 162 106 101 87 70 48 12 4 302 85 56	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57	44 39 11 14 17 7 1 1 72 27 20	16 17 - 7 6 2 1 - 1 26 10 9	- -
OTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119		172 .3 .7 .20 .10 .21 .47 .39 .25 .78 .2	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19	590 162 106 101 87 70 48 12 4 1 302 85 56	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10	44 39 11 14 17 7 1 1 1 27 20 5	16 17 7 6 2 1 - 1 1 26 10 9	- -
OTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 91 97	-	17 2 .3 .7 .20 10 .21 .47 .39 .25	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 41	590 162 106 101 87 70 48 12 4 302 85 56 51 39 35	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 1 - 1 26 10 9	-
OTALE145-245-345-555-565-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-745-74	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 97 97 97 97		172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 2 11	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 41 12 14	590 162 106 101 87 70 48 12 4 4 302 85 56 51 39 39	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9	- - -
10TALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 97 89	-	17 2 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 2 11 4 7	327 448 72 488 72 499 34 60 31 5 163 299 199 41 12 14 12 14 12 199 1	590 162 106 101 87 70 48 12 4	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 27	44 39 11 11 17 7 1 1 1 1 27 20 5 5 9 4 1	16 17 7 6 2 1 - 1 1 26 10 9 - 3 3 2	-
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 97 89	-	172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 2 11	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 41 12 14	590 162 106 101 87 70 48 12 4	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10	44 39 11 11 17 7 1 1 1 1 27 20 5 5 9 4 1	16 17 7 6 2 1 - 1 1 26 10 9 - 3 3 2	- - -
TOTALE	829 216 148 199 85 40 829 216 148 119 91 97 89 49	-	17 2 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 11 4 7 18 22 13	327 448 72 489 72 499 34 60 31 60 31 60 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74	590 162 106 101 87 70 48 12 4 4 12 15 15 15 15 15 15 15	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10 11	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2	-
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 91 49 19 19 19 19 1	-	17 2 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 2 11 4 7 18 22 13	327 47 48 72 4 72 4 60 31 60 31 60 60 60 60 60 60 60 6	590 162 106 107 108 109	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 27 10 1	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2	- - -
TOTALE	829 216 148 199 85 40 829 216 148 119 91 91 91 91 91 820 184	-	172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 11 4 7 7 18 22 13	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 12 14 12 17 19 2 19 164 18 164 18 18 164 18 18 18 18 18 18 18 1	590 162 106 101 87 70 48 12 4	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10 11	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2	- - -
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 91 19 97 89 49 19 19	-	17 2 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 2 11 4 7 18 22 13	327 47 48 72 4 72 4 72 4 72 72	590 162 106 107 108	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 27 27 10 1 1 174 57 43 18	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2 	- - -
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 91 97 89 49 19 19 19 19	-	172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 11 4 7 7 18 22 13	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 41 12 14 27 19 2 164 18 29 31 17 17 17 17 18 18 18 1	590 162 106 101 87 70 48 12 4	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 10 1 1 1 174 57 43 18 23 18 23 18 18 18 18 18 18 18 1	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2 	- - -
TOTALE	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 97 89 49 19 19 19 19 19 19		172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 11 11 4 7 7 18 22 13 1 16 9 9 1	327 448 72 488 72 499 34 60 41 5 60 41 60 60 60 60 60 60 60 6	590 162 106 101 87 70 48 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 3 1 3 1 4 4 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2 	- - -
TOTALE 10-14 15-24 15-34 15-44 15-5-5 15-74 15-74 15-24 15-34 15-64 15-74 15-64 15-74 15-64 15-74 15-64 15-74 15-64 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74 15-74	400 309 233 200 203 179 85 40 829 216 148 119 91 19 19 49 19 19 10 820 184 161 114 109 106		172 3 7 20 10 21 47 39 25 78 2 2 11 4 7 7 18 22 13	327 47 48 72 29 34 60 31 5 163 29 19 41 12 14 27 19 2 164 18 29 31 17 17 17 17 18 18 18 1	590 162 106 101 87 70 48 12 4 4 12 12 12 13 12 13 13 13	114 83 29 49 53 14 2 4 174 57 40 10 27 10 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 3 1 3 1 4 4 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 39 11 14 17 7 1 1 1 1 1 1 1	16 17 - 7 6 2 - 1 26 10 9 - 3 3 2 	- - -

TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

I T A L T A

**************************************	 	CELIHE G	! !	CONIUGATO		i i i separato	! !	
SESSO - ETA'	TCTALE	NOBILE	CONVIVENTE	COT CONINGE CONAIAENTE	 totale 		DI VORZIATO	VEDCYC
MASCHI E FEMMINE	 		İ .	 	 	1	 	
TGT ALE				j 396	28.634	257	157	3.457
0-4		3.168	1.,	I	1 -	i -	i -	1 "
5-9		1 4.046	! -	! -	! -	! -	-	-
15-19	4.560 4.781	1 4.560 1 4.729	j – 50] - 2	- 1 52	! -		-
20-24	4.415	3.467	921	20	941			
25-29		1.490	2.366			27	5] 4
30-34	4.037	626	3.299	47	3.346	40	14	10
35-39		321		36			23	i 32
40-44		1 266	3.342	42	3.384] 36	21	J 58
45-49 50-54		232		50] 31		107
55-59	3.652 3.282	1 260 1 247	3.128 2.666] 32 36	3.161 1 2.703	26 18	16 16	190
60-64	2.893	201	2.216	36		19	14	298 406
65-69	1.887	146	1.298	11		, j	9	415
70-74		161		24		8	10	638
75 E GLIBE	2.435	205	913	15	928	2	5	1.296
#350UZ	1 1 1	! * *	المراق المائي	<u>.</u>		!	!	
MASCHI TGTALE	27.895	12.890	44 (I → .	14.269	104	47	5.05
0-4		1.669			14.203	- 104	- 4/	585
5-9	2.091	2 091		- (*	-	- 1-	@ U.4 4 3 #	-
10-14	2.403	2.403	158 133	- 1 34		-	=	-
15-19	2.460	2.456	₹		j ∜/3 j	· - · 4.	i - i	-
20-24	2.146	1.961	180		ÿ 184	1	- i	-
25-29		985 (943 [5 16 I	2 [
30-34	2.035 1.982	409 199	1.582 1.725			16 25 16	6 1	
40-44		148						14
45-49		108						•
50-54	1.786	126					. 4	26
55-59		102		i. 16 į	1.482		j . 3 j	45
60-64	1.355	68 [1.215	12 [1.227	10	4	46
65-69	855 (62	722	6 1	728 [3.1	A A 4 1	59
75 E OLIBE	976 942	59	796 615	8 5	805 620			103
		1 1865 6	27 7 A 1941	\$ 1 Jan	The Day of		P4. (1984)	
FEMMINE IOTALE	20 73"	14 222	4, 440	3	14 345	163		2.872
0-4I	28.734 1.499	11.232	14.119		14.365	153	, 111	2.012
5-9	1.954	1.954	* 1. I had	·		Ξ.	56 Ta 4	-
10-14	2. 157	2. 157	- % T	·	- ' ' (4)		N-1	-
15-19	2.321	2.272	47.1		49		' - i	-
20-24	2.269	1_505	741				- 1	3
25-29	2.000	505	, ,,,,,,				3	9
30-34 35-39	2-002 1-924	217. [27		24 22	9 16	16
40-44	1.924	122 118				22	17	54
45-49	1.927	123	1.638			19	17	
50-54	1.866	134	1.521	20	1.542	14	12	164
55-59	1.641	145	1.200 [20	1.221	10 j	13 j	252
60-64	1.538	133				i9 j	10 j	360
65-69	1.031	84 1	576 [6.1		4 1		357 535
70-74	1.173 1.493	:.	512 298			2	6 I	1.020
/J E ULIBE	1.493	101	298	107	308 [,,,,,,

Segue TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER ETA')

ITALIA

	 	CRLIBE O		CONIUGATO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	
SESSO - ETA'	TOTALE 	NUBILE	COL CONTUBER	NON CGNVIVENTE COL CONIUGE	totale	SEPARATO LEGALMENTE	DIVOEZIA10	VEDCVO
	<u> </u>	ļ		ļ				
MASCHI E FEMMINE	441		i	i				
#C141 F	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-4	5,6 7,1	16,8	<u>-</u>	! - !		<u>-</u>	_	-
40 40	1 8.1			_	_	- -	-	-
15-19	1 8,4		0,2	i 0,4 i	0,2	-	0,1	-
20-24	1,0		1 3.3	5,2	3,3	2,0	- !	0,1
25-29 30-34	1 7,0 1 1 7,1		1 - 8,4	11,0 11,9	. •	10,3 15,5] 3,5 9,2	0,1 0,3
35-39	6,9	1,3	1 12.2	i . 9.1 i			14,4	0.9
#A.BB	i 6.6	1,13	11,8	10,6	11,8		13,5	1,7
45-44	1 6.6		11,6	12,7	11,6	12,0	15,2	3,1
50-54	0.4	1,1 1,0	11,1	8,2 9,2	11,0 9,4	9,9 7,1	10,2	5,5 8.6
60-64	5,1	0,8	7,8	9,2	7,9		8,8	11.8
(= 60	1 1 1	0,6	4,6	2,9	4,6	2,7	5,7	12,0
70-74	3,8	0,7	4,6	1 6,0 1	4,7		6,2	18,4
75 E CLIBE	4.3	0,8	3,2] 3,7	3,2	0,7	2,9	37,5
MASCHI	i (i	İ	i	'	i	, i	
TCT AL E	1 49,3	53,4	. 50,0	38,0 1	49,8	40,4	29,6	16,9
0-4	2,9 3,7	6,9 8,7	_	- 1		_	-	<u>-</u>
10-14	4,2	10 0	i -	i - i	-	-	- i	-
15-19	1 💢 4,3	10,2	0,0	i i	0,0		0,1	-
20-24	3,8			! 1,1 !	0,6 3,3	C, 3 2, 0	1,4	-
25-29	3,4 3,6		3,3 5,6	4,1 5,1	5,6		3,6	0.0
35-39	3,5	0,8	6,1	5,1		6,4	4,3	0,4
40-44	3,2	0,6	5,8	3,3		5,5	2,9	0,1
45-49	3,2	0,4		4,2		4,5	4,6 2,5	0,3 0,8
50-54		0,5	5,7 5,2] 3,1 4,1	5,7 5,2	3,1		
60-64		0,3		i 3,1 i		3, 9	2,6	1,3
65-69	1,5	. 0,3	2,6	1,5	2,5	1,3"	2,3	1,7
70-74	1,7	- 0, 2	2,6	2,1	2,8		2,2 1,3	3,0 8,0
75 E CLIBE	i	[0,2 	2,2 I	1,2 1	2,2	^0,3 		
FEMMINE	i, j		, ,	! (2.2	50,2	59,6	70,4	83,1
TCTALE	50,7		50,0	[62,0 [50,2	1 -	,,,4	-
0-4 5-9	2,6 1 2 3,5		- -	¦ - i	-	-	-	- '
10-14.			-	j - i	-	ı -	- !	-
15-19	4,1	9,4	0,2	0,4 !	0,2 2,6	1,7	! -	0,1
20-24	4,0	6,2	2,6 5,1	4,1 6,9			2,1	0,1
25-29 30-34				6,8		9,2	5,6	ک ر ن
35-39	3,4	0,5	6,1	ا لارد ا	6,1		10,1	0,5
40-44	3,4		6,0	7,4	6,0		10,6 1 10,6	1,6 2,8
45-49	1 3,4			8,4 5,1	5,8 5,4	5,6	7,7	4,7
50-54 55-59] 3,3 ! 2,9		1 4,3	5,1 5,1	4,3	4,0	8,3	7,3
60-64	i 2.7	0,6	3,5	6,1	3,6	3,5	6,3	10,4
65-69	i 🔥 - 1,8	0,3	2,0	1,4	2,0	1,4	1 3,4 1 4,0	10,3 15,5
70-74	1 2 1	0,4	1,8	ا 3,9 ا ا ذر2 ا	1,8 1,1	0,4	1,6	29,5
75 E CLIBE	2,6	0,7	1,1		.,.	i		

ITALIA

	 	CELIBE O	 	CONIUGATO		 - Sepabato] 	0,1 0,1 0,1 0,2 0,8 1,5 2,9 5,1 14,0 22,0 53,2 2,1
SESSO - ETA!	TOTALE	NOBILE 	COPAIAEBLE	OOL CONJUGE	totale	LEGALMENTS 	CIVORZIATO 	A E D G A O
MASCHI E FERRINE]] 	 		[]	4 ! 1 !	
TCTALE	i 100,0	42,6	49,9	0,7	50,6	1 0,5	0,3 1	6,1
0-4	100,0	100,0	i -		-		! - !	-
5-9	100.0	100,0	1 -		-	<u>-</u>	! - !	-
10-14	100,0	1 100,0	1 7.	!	!	! -	0.0	-
15-19	1 100,0	98,9	1,1	1 0.0	1,1	0,1	,,	- 1
20-24		78,5	20,9	0,5	1 21,3 1 61,2	0,7	0,1	
25-29	1 100,0	37,8	60,1] 1,1 1,2	82,9	1,0	0,4	
30-34	1 100,0	15,5	1 81,7 1 88,5	0,9	89,4	1,0	0,6	
35-39	1 100,0	8,2 1 7,1	88,8	1,1	89,9	1,0	0,6	
4U-44	100,0	6,2	88,1	1,3	89,4	0,8	0,6	
45-49 50-54	100,0		85,7	0,9	86,5		j 0,4 j	
55-59	100,0	7,5	81,2	1,1	82,4	0,6	0,5	
60-64	100,0	6.9	76,6	i i, i	77,9	0,7	j 0,5 i	14,0
65-69	100.0	7,7	68.8	0,6	69,4	0,4	0,5	22,6
70-74		7,5	60,9	j 1,1	62,0	0,4	1 0,5	29,7
75 E CLIRE	100,0	j 8,4	j 37 , 5	i 0,6	38,1 _. 	0 ,1 	i 0,2	53,2
MASCHI	i	i	i	ĺ	ĺ	1	1	
TOTAL F	100,0	46,2	50,6	0,5	51,2	1 0,4	0,2	2,1
0-4	100,0	100,0	1 -	1 -	ı -	<u> </u>	! - !	-
5-9	100.0	1 100,0	1 -	! -	! -	! -	! - !	_
10-14		100,0	1	! -		! <u>-</u>	0.0	
15-19	100,0	99,9	0,1		0,1	0,0	1 0,0	_
20-24	100,0	91,4	1 8,4	0,2	8,6 48,7	0,3	0,1	<u> -</u>
25-29	100,0	50,9	1 47,9 1 77,8	1,0	78,8		0,3	0.1
30-34	100,0	20,1	87,0	1,0	88,1	0,8	0,3	
40-44	100,0			0,7	90,6	0,8	j 0,2	
45-49	100,0	6,1	1 89,9 1 91,4	0,9	92,3	0,6	0,4	0,6
50-54		7,0	90.0	0.7	90,7	0,6	0,2	1,5
55-59	100,0	6,2	89,4	1.0	90,4		0,2	
60-64		5,0	89,6	i 0,9	90,5	0,7	0,3	
65-69	100.0	7,2	84,4	0,7	85,1	0,4	0,4	
70-74		6,0	81,6	0,8	82,5	1 0,6	1 0,4	
~75 E OLTRE		4,6	65,2	0,5	65,7 	į 0,1	0,2	29,3
v	i	Ì	i	į.	l <u>.</u>	1	1	10.0
TOTALE	100,0	39,1	49,1	0,9	50,0	0,5	1 0,4	10,0
TOTALE	100,0	100,0	1 -	ı -	ı -	ı -	-	-
· J-Y	1 100,0	100,0	1 -	! -	! -	<u> </u>	<u> </u>	
10-14	100,0	1 100,0	! -	! -	<u>-</u>	į -	! -	_
15-19	100,0	97,9	2,0	0,1	2,1	0,2	! -	n. 1
20-24		66,3	32,6	0,7	33,4 73,3] 0,2] 1,1	0,2	
[25-29	100,0	25,2	72,0	1,4	1 73,3	1,1	0.4	
30-34		10,8	85,8	1 1,3 1 0,8	90,8	1,2	0,8	
∰35-39	100,0	6,3	89,9	1 1,5	89,1	1,2	0,9	
40-44	100,0	1 6,1 1 6,4	87,6 85,0	1,7	86,7		0,9	5,0
< 45-49	100,0	7,2	85,0 81,5	1,1	82,6	6,8	0,7	8,8
50-54	100,0 100,0	8,9	73,1	1,2	74,4	0,6	0,8	15,4
		8,6	65,1	1,6	66,7	0,6	0,6	23,4
60-64	100,0	8,1	55,8	0,6	56,4	0,4	0,5	34,6
[2] 65-65		8,7	43,6	1,3	45,0	0,2	0,5	45,6
75 E OLIBE	100,0	10,8	20,0	0,7	20,6	0,1	0,2	ن , 80
IN P OPTHERONOUS	1 100,0	,,,	:,-	;		i	i	l

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

			!	CONIUGATO		1 	 	
SESSO - EIA'	TOTALB	CELIBE O	CONVIVENTE COL CONIUGE	NON CONVIVENTE CCL CONTUGE	 totale	SEPABATO LEGALMENTE 	CIVORZIATO	VEDCVO
MASCHI E FEMMINE	!		! !	! !		!	l	
TOTAL Francisco Constitution	41.128	17.484	20.748	252	21.000	118	67 j	2.459
0.4	2.362	2.362		-	i -	i -	i - i	-
5-9	2.9/6	2.976	! -	! -	-	-	- !	-
10-14] 3.371 3.489] 3.371 3.449] - 39	-	- 30	! -	- !	_
15-19	3.244	2.484	, 35 , 741	13] 39 754		!	_ 3
25-29		1.032	1.803	29				3
30-34	2.858	410		26		17		7
25-39	1 2.781	205		25		14		27
40-44	2.669	178	2.413	23	2.436	j 12	5 (38
45-49	2.667	156	1 2.383	30		12	8 1	78
50-54	2.677	187	2.302	1 21	2.323	15		148
55-59	2.395 1 2.094		1.956 1.620	1 23	1.980	ا 8 د 1	7 (217 287
65-69	1.350	143	1 954	23 7	1.643 962	1 13]	281
76-74		107		19	986	5		441
75 E CLIBE	1.767	141		12	693		, -,	929
MASCHI	! !	-	<u> </u>	! !			·	
TCTALE	20.355	9.381	10.374	i 88	10.462	j 54	23 j	436
0-4		1.240	i -	i -	-	i	i - i	-
5-9			i -		· -		-	-
10-14	1.772		i -	i -	-	ı -	!	-
15-19			1 2		1 2		- !	-
26-24			1 142		143		-	_
25-29		688	715] 9 12			4 1	_
30-34		282 1 136	1 1.153 1 1.257	14		5	4 1	13
35-39	1.316	106	1. 194	7		5	i ii	. 4
45-49		74	1.188	8	1.196	i 6	i 2 i	8
50-54			1. 18 1	8	1.189	j 6	i -, i	22
55-59	1-201	78	1.078	9	1.087	j 5	1 1	32
60-64	990	47	j 891	ا ا	899	1 8		32
65-69		48	J 530] 3	534	1	1 2 1	44
70-74		44	579] 5	585	. 5	i 3 i	75
75 E GLIBE	705] 30 !	1 462 1] 4 	466 	-	! '!	207
FERRISE	i		i	l		l		
TCTALE	i 20 .77 3	8.103	j 10.374	164	10.538	64	45]	2.023
0-4			1	-	-		_ !	<u>-</u> ·
5-9		1.443	<u> </u>	-	_	!]	: :	-
10-14	1.599		- 30	_] -] 38] -	-
15-19	1.717		1 38 1 599	12		2	- 1	- 3
20-24 25-29	1 1.663	1.047	1.088	1 20	1.108	12	1 1	3
30-34		128	1.237	15			i i	7
35-39.		69		iii	1.252	j 8.	į 8 į	14
40-44	1.353	72		16	1.235	į 7	i 4 j	34
45-49	1.381	82		22	1.217	1 6	6 1	70
50-54	1.364		•	13		1 9	1 4 1	127
55-59	1 1-193		j 878	15			6 1	185
6C-64	1.104	96		16	744		j 5 j j 3 j	255
65-69	721	51		1 4	428 401	2] 3]	237 366
70-74	832		388	13 !			3 1	722
75 E CLIBE	1.063	111	219	i s	220	· '		.22

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER ETA')

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

		CELIBE O	! ! !	CONIUGATO	1	 SEPABATO		
SESSO - ETA'	TOTALE	NUBILE	CONVIVENTE	NON CONVIVENTE COL CONJUGE	totale	LEGALMENTE - -	CIVORZIATO 	VEDCVC
MASCHI E FEMMINE		! !	 			! !		
TGT ALF	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 1	100,0
0-4	5,7	13,5	ı -·	<u> </u>	-	! -	_ !	-
5-9	7,2	17,0	! -	! - !	-	! -		-
10-14	8,2	19,3	! -	! -	0,2	! -	0,3	-
15-19	8,5 7,9	1 19,7 1 14,2	0,2	5,0	3,6	2,4	-/3	0,1
20-24	7,0	5,9	8,7	11,6	8,7	13,5	4,6	0,1
25-29	6,9	2,3	11,5	10,4	11,5	14,7	9,4	6,3
35-39		1,2	12,0	9,8	12,0	11,5	17,3 j	1,1
40-44	6,5	1,0	11,6	9,3	11,6	10,1	7,5	1,5
45-49	6,5	0,9	11,5	11,8	11,5	10,2	11,6	3,2
50-54	6,5	1,1	11,1	8,3	11,1	1 12,5	6,4	6,0
55-59	5,8	1,0	9,4	9,3	9,4	6,7	10,1	8,8
60-64	5,1	0,8	7,8	9,2	7,8	10,7	11,6	11,7
65-69	3,3	0,6	1 4,6	2,8	4,6	1 2,5	7,2 1	11,4
70-74	3,8	0,6	4,7	1 7,5 I	4,7	1 4,2 1 0,9	8,2 5,8	17,9 37,8
75 E CLISE	4,3	0,8	3,3	4,8	3,3	1 0,3	3,0	31,0
MASCHI		i	i	i		i ·	i i	
TGTALE	49,5	53,7	50,0	34,8	49.8	1 45,6	33,7	17,7
0-4		7,1	1 -	-	-	! -	-	-
5-9	3,7	8,8		! - !		! -	! - !	_
10-14	4,3	10,1	! -	! -		<u> </u>	0,3	
15-19	4,3	10,1	0,0	0,0	0,0	0,6	,	_
20-24	3,8		0,7	3,7	3,5	3,2	3,2	_
25-29	3,4 3,5	3,9 1,6	5,6	4,6	5,5	7,3	5,3	-
35-39	3,5	0,8	6,1	5,4	6,1	4,6	5,8 i	0,5
40-44:	3,2		5,8	2,8	5,7	j 3,9	1,3 i	0,1
45-49	3,1		5,7	3,1	5,7	4,7	3,4 1	0,3
50-54	3,2	0,5	5,7	3,2	5,7	5,2	-	0,9
55-59	2,9	0,4	1 5,2	3,4	5,2		1,2 .1	1,3
60-64	2,4	0,3	4,3	3,0	4,3	7,1	4,3	1,3
65-69	1,5	0.3	2.6	1 1-4	2.5	1 0.8	2.6	1,8
70-74	1,7	0,3	2,8	1 2,1	2,8	4,2	! 4,3 !	J,1 8,4
75 E GLTRE	1,7	0,2	2,2	1,7	2,2	! -	2,1	0,4
FEMMINE !		The second	1	ì	l	i	i i	
TCTALE	50,5	46,3	50,0	65,2	50,2	54,4	66,3	82,3
0-4	2,7	6,4	i -	-	- `	ı -	1	-
5-9	3,5	8,3	i -		_	i -	! - !	-
10-14	3,9	9,1	i	· - !	-	! -	! - !	-
15-19	4,2	9,6	0,2	! - !	0,2	! -,	! - !	0,1
20-24	4,0	6,0	1 2,9	1 4,7	2,9	1,7	1,4	0,1
25-29	3,6		5,2	7,8	5,3 6,0	1 10,4 1 7,5	4,1	0,3
30-34	3,4	0,7	6,0	5,8	6,0	6,9	11,5	0,0
35-39	3,3	0,4	5,9	6,5	5,9	6,2	6,1	1,4
40-44	3,3 3,4	0,5	5,8	8,7	5,8	5,5	8,3	2,8
45-49	3,4	0,5	5,4	5,2	5,4	7,4	6,4	5,1
55-59	2,9	0,6	4,2	5,9	4,3	2,6	8,9 1	7,5
60-64	2,7	0.5	3,5	6,2	3,5	3,6	7,4 1	10,4
	1,8	0,3	2,0	1,4	2,0	1,8	4,6 1	9,7
65-69								
65-69 70-74	2,0	0,4	j 1,9 j 1,1	5,3	1,9 1,1	0,9] 3,9] 3,7]	14,9 29,4

Seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER STATO CIVILE)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		CELIBE O	 	CONIUGATO		SEPARATO	! 	
SESSO - ETA'	TOTALE	NUBILE	CONVIVENTE COL CONTUGE	NON CONTUGE	totale	LEGALMENTE	DIVOBZIATO	OFOGER
ASCHI E FEMMINE	1. A	, 	1	1				1
	100,0	42,5	1 50,4	0,6	51,1	0,3	0,2	6,0
0-4	100,0	100,0	! :	<u> </u>	-	-	! - !	_
5-9	100-0	100,0	: -		_		-	-
15-19	100,0	98,9	1,1	i - i	1,1	_	0,0 i	-
		76,6	22,9	i 0,4 i	23,2	0,1	i - i	0,1
25-29	100,0	35,8	62,5	i 1,0 i	63,5	0,6	0,1	0,1
30-34	100,0	14,4	83,6	1 0,9 1	84,6	0,6	0,2	0,3
35-30	100-0 I	7,4	89,9	1 0,9 1	90,7	0,5	0,4	1,0
40-44	100,0	6,7	90,4	1 0,9	91,3	0,4	0,2 0,3	1,4 2,9
		5,9 1 7,0	1 89,4 1 86,0	1 1,1 0,8	90,5 86,8	0,5 0,6	0,3	5,5
50-54		7,7	81,7	1,0	82,7	0,3	0,3	9,1
60-64	100,0	6,8	77,4	i i,i i	78,5	0,6	0,4	13,7
65-69	100,0	7,3	70,7	j 0,5 i	71,2	0,2	0,4 1	20,8
70-74	100,0	6,9	62,6	i 1,2 i	63,8	0,3	0,4	28,6
70-74		8,0	38,5	1 0,7 1	39,2	0,1	0,2	52,5
ASCHI	1 4 7 2 4 7		i .	i i				
TCTALE	100,0	46,1	51,0	ļ 0,4 ļ	51,4	0,3	0,1	2,1
0-4	100,0 🖑	100,0	! -	! - !	-	_	! - !	_
5-9	100,0	100,0	¦ · -	! - !	_	_	-	-
10-14		100,0	0,1	! - :	0,1	_	0,0	_
15-19	100.0	90,9	9,0	0,1	9,0	0,0	i -'' i	-
25-29	100,0	48,5	50,4	0,7	51,1	0,3	0,2 j	-
30-34		19,4	79,0	0,8 i	79,8	0,6	0,2	-
35-39	100,0	9,5	0,88	1,0	88,9	0,4	0,3	0,9
40-44	100,0	8,0	90,7	1 0,5 1	91,3	0,4	0,1	0,3
45-49		5,8	92,4	1 0,6	93,0	0,4	0,2	0,6 1,6
50-54	100,0	1,3	90,0] 0,6 0,7	90,6 90,5	0,5	0,1	2,6
55-59 60-64	100,0	6,5 4,8	1 89,7 1 90,0	0,8	90,8	0,8	0,3	3,3
65-69	100,0	7,6	84,4	0.6	85.0	0.1	0,3 j	7,0
70-74		6,2	81,3	i 0,8 i	82,1	0,7	0,4 1	10,6
75 B OLTEB	100,0	4,3	65,6	0,6	66,2	-	0,2	29,3
EMBINE			i	i i				
TOTALE	100,0	39,0	j 49,9	0,8	50,7	0,3	0,2	9,7
0-4	100,0	100,0	-	- !	-	_	: :	Ξ
5-9	100.0	100,0	! -	! - !	-	_		Ξ.
10-14	100,0	100,0	1 - 1 2,2	! - !	2,2	-	- 1	
15-19	100,0	97,8 63,0	36,0	0,7	36,8	0,1	- ' i	0,2
25-29		23,5	74,1	1,3	75,4	0,8	0,1	0,2
30-34	100,0	9.1	88,5	1,0	89,5	0,6	0,2	0,5
35-39	100.0	set 5,1	91,8	0,8	92,7	0,6	0,6	1,0
40-44	100.0	a . 0	90,1	1,2	91,3	0,5	0,3 0,4	2,5 5,1
45-49	100,0	75,9	86,5	1,6	88,1	0,5	0,4	9,3
45-49 50-54	100,0	[) 6,7	82,1	i 1,0 1,2	83,1 74,9	0,3	0,5	15,5
55-59	100.0	8,9	73,6	1,4	67,4	0,4	0,5	23,1
60-64 65-69	100,0	8,7	66,0 58,8	0,5	59,3	0,3	0,4	32,9
70-74	100,0	7,1	58,8 46,6	1,6	48,2	i -	j 0,3 j	44,0
	100,0			0,7	21,3	0,1	0.2	67,9

segue TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100,000 ABITANTI

		 - CELIBE C	!	CONIUGATO	,	I I SEPARATO		
SESSO - ETA'	T G T A L E	NOBILE	CONVIVENTE	NON CONVIVENTE	totale		DI WOEZIATO	3 3 6 20 29 42 81 119 134 156 366 1 45 1
MASCHI E FEMMINE	1	 		1		 	!	1
TG1ALE	15.500	6.638	7.490	144	7.635	140	90	. 998
0-4	806	*806	- .	i -	- .	i -	i -	i - "
5-9	1.070	1.070	! - ,	- !	-	ļ. - .	-	
10-14	1.189 1.293	1. 189 1. 280	- 11		- 13	! -		! -
20-24	1.293	982	179	1 2 1		2	_	
25-29	1.049	457	563	15		11	2	¦ • - ,
30-34	1. 179	216	909	21		23	i 8	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
35-39	1.125	115	957	j 11 j		25	11	į š
A 40-44	1.096	88		19		1 24		1 20
45-49	1.051	ne. 75	891	20		19	16	
50-54	976	3	827	! !!!	838	11 1	12	
55-59	887 799	64	710 596	13 [10] 9 6	
65-69	799 537	58 47	344] 13 <u> </u> 4			4	
70-74	1 604 1	54	341	5		3	4	
्र 75 E GLIRE	668	64	232	3 1	235	i i	i i	
Martin Pour Charles 180	Literatus All	SANTE NEW YORK		, ,	!	!		!
HASCHI	7.5.0	2.500	100		3 000	50	24	1
C-4	7.540 429	3.509 429	3.745	63° ; - · ∞		30 1	24	145
5-9	558	558	 - 40ḡ, 	373 - 10 9	_ ,		_	! -
10-14	631	631	4 1 2 370	. ₩ . •1			-	i -
315-19	689	687	5 × 1		1 1	- () *	-	i -
20-24	565 [. 524	∃ 38 j	3 j	41	- 4.7.4	-	i -
25-29	517	297	212	7 j	219	1 1	-	i -
30-34	575 I	127		9.1	438"	8 1	2	1
35-39	552 [63 [11	3] 2
40-44 45-49	514° I 504° I	42 1 34 1		6 1	458 457	9	4 5	
50-54	473	30		5 4 1	430 1	6 1	4	1 4
±55-59	439	24		8 1	396	3	2	
60-64	365	21/1		i a i	328	$\tilde{2}$ i	1	
65-69	227	14	192	2. i	194	2 1	2	15
70-74	264	15)	217	3.1	220	1.1	1	
75 E CLIEB	238	13	2 153 J	11	153. [1.00 state	1	70
建筑278年最高、	!		Garage A Marie	Jan Bar al		7 to 4 3/3.	grands and	ļ.
PERRINE TOTALE	7.960	3.129	1 4 Ca 3 4 3 1 1 1	82,1	3 037	90	66	J. 1.1.6
0-4	377 1	3. 129 1	3.745	82.1	3.827	89 [- 66	043
5-9	311, i	511		17 17 I July 18	- 0.07s	2 N 1	_	¦ -
- £10-14	558	558	10 - take		- : i	i - 1984	-	i -
15-19	604	593 j	10 1	2	111	i	-	i -
20-24	607 1	458.1	141 [42 1	146	2 1	-	i -
1, 25-29	532	160		8:1		∵ 9 j	2	
d 30-34	603 I	34 89 I	480 1	12.,1		15 1		1 1
35-39	573	53.1		4 1		14	8	19
40-44i	583° 547. I	45 J	478 443	13/1 11/1	र्ड 490 455	15∛ ⊊ 13 (13 11	27
50-54	502	41	443	7.1	408	6 1	8	37
/ 55-59	44871	3 40 i	322	5 1	327	7.1	7	67
60-64	434	37. i	272 1	9:1	282	- / •	5	106
65-69	310	33	152	2 1	154	2	2	120
🖔 70–74i	341	40 i	124	2 * 1	126	∵" ≼ 2 `i	4	169
75 E CLIEE	430 I	51 j	80 i	2 j	82	- i	-	298
Wis and	, ;	A1.		-1 1or				

Segue TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER ETA')

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	 	CELIBE O	 	CONIUGATO		 		
SESSO - ETA'	TOTALE		CONVIVENTE CON CONIUGE	NON CONVIVENTE COL CONIUGE	totale	SEPARATO LEGALMENTE	DIVORZIATO	AEDOAO
MASCHI E FEMMINE	vil."	Len in the second of the secon	 	 				
#OF XI F	100,0	100,0	100,0	i 100,0 i	100,0	100,0	100,0 i	100,0
- "	5.2	12,1	! -	! - !	-	-	I	-
0-4	1 6,9 1 7,7	1 16,1 1 17,9	! -	- !	_		! · - !	
15-19	8,3	19,3	0,1	1,2	0,2	-	- 1	-
20-24	1 7.6	14.8	2,4	5,4	2,5	1,7	i - i	-
25-29	[6,8	6,9	7,5	10,1	7,6	7,6	2,6	0,1
10-70	1 7.6	3,3	1 12,1	14,6	12,2	1 16,2	9,0	0,3 0,6
35-39	7,3 7,1	1,7 1,3	12,8 1 12,4	7,7 12,9	12,7 12,4	18,0 17,5	12,3 i 18,1	2,0
40-44	1 7,1 1 6,8	1,1		12,9 14,1	11,9	13,4	17,9	2,9
CO-5#	6.3	i i,i	11,0	7,9		7,7	13,1	4,2
55-50	1 5.7	1,0	9,5	9,0	9,5	7,5	10,2	8,1
60-64	1 5.2	0,9	8,0	9,1	8,0	1 4,6	[6,7]	11,9 13,4
65-69] 3,5 3,9	1 0,7 1 0,8	1 4,6 1 4,6	3,0 3,3	4,6 4,5	2,8 2,3	4,5 4,8	19,7
70-74 75 E OLTRE	4,3	1,0	3,1	1,8	3,1	0,6	0,8	36,9
BASCHI		1	1	!		:		
TOTALE	48,6	52,9	50,0	43,4	49,9	35,9	26,5	14,9
0-4	2,8	6,5	i -	· -	-		- !	-
5-9	3,6	1 8,4	! -	-	-	. ~	- !	_
10-14	1 4,1	1 9,5 1 10,4	0,0	! -	0,0		-	-
15-19 20-24			0,5	2,3	0,5	-	i - i	-
25-29	3,3	4,5		4,8	2,9	1,0	i - i	-
30-34	3,7	1 1,9	5,7	6,0		5,6	2,3	0,1
35-39	3,6	0,9	6,2	4,7	6,2	1 8,0 1 6,7	3,2 4,1	0,2
40-44	3,3	1 0,6] 4,1 6,2	6,0	4,3	5,5	0,2
45-49	1 3,3 1 3,1	0,5		3,0	5,6	3,6	4,3	0,5
55-59	2,8	0,4		5,3	5,2	2,3	2,3	1,4
60-64	2,4	i 0,3	j 4,3	3,1		1,3	1,3	1,3
65-69		0.2	1 2,6	1,6	2.5	j 1,7 I 0,9] 2,0 0,6	1,5 2,7
70-74	1,7	0,2	2,9 2,0	2,0	2,9 2,0	0,6	0,8	7,0
75 E OLTRE	1,5	0,2	2,0	, ,,	-73	i -,-	i -,- i	
FERRINE	1.0		i	i i		!	1 11 6	05 4
TOTALE		47,1	50,0	56,6	50,1	[64,1	73,5	85,1
0-4	2,4	5,7	! -	! : !		¦ -	-	-
5-9	1 3,3 1 3,6	7,7 1 8,4	! -	- 1	-	i -	i -	-
15-19	3,9		0,1	1,2	0,1	i -	i - i	-
20-24	3.9		1,9	3,1	1,9	1,7	- 1	-
25-29	3,4	1		5,4		6,6 10,6	2,6	0,1 0,1
30-34	1 3.9	1,3	6,4	8,6 3,0		10,0	9,0	0,4
35-39 40-44	3,7	0,8		i 3,0 (10,8	14,0	1,9
45-49	3,8 3,5	0,6		7,9	6,0	9,1	12,3	2,7
50-54	1 3,2	0,6	5,4	5,0		4,2	8,7	3,7
55-59	2.9	0,6	4,3	3,6		5,2 1 3,3	7,9 5,5	6,7 10,6
60-64	2,8	0,6		6,0	3,7 2,0	1,1	2,6	12,0
65-69	1 2.0	0,5	2,0	1,4 1 1,3	1,7	1,4	4,1	16,9
70-74 75 E CLTRE	1 2,2 1 2,8	0,6	1 1,1	1,4	i,i	i -	i -	29,9
- T OFTET	2,8	, ,,,	.,.	i		1	1	

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

		 - CELIBE O	1 1 !	CONIUGATO		 		
SESSO - ETA!	TOTALE	NUBILE		I NON CONTUGE	 totale	LEGALMENTE	DIVORZIATO	VEDCVO
MASCHI E FEMMINE	i 1		i	! !	1	1 1		
TOTALE	100,0	42,8	48,3	0,9	1 49,3	0,9	0,6	6,4
0-4	100,0	100,0	! -	! -	! -	-	! - !	-
5-9	1 100,0	100,0 100,0	! -	! -	! -	}	-	_
10-14	1 100,0	99,0	0.8	0,1	1,0	-	i - i	-
20-24	100,0	83,8	15,3	0,7	16,0	0,2	i - i	-
25-29	100,0	43,6	53,7	1,4	55,1	1,0	i 0,2 i	0,1
30-34	100.0	18,3	j 77 , 1	1,8	78,8	1,9	1 0,7 1	0,2
35-39	100,0	10,2	85,1	1,0	86,0	2,2	1,0	0,5
40-44 45-49	100,0	1 8,0	1 84,8	1,7	86,5	1 2,2	1,5 1,5	1,8
45-49	1 100,0		84,8	1 1,9 1 1,2	86,8 85,9	1 1,8	1,2	2,7 4,3
50-54	1 100,0	7,5	1 84,7 1 80,0	1,5	81,5	1,2	1,0	9,1
55-59	1 100,0	7,2 7,2	74,6	1,6	76,3	0,8	0,8	14,9
65-69	100,0	8,7	64,0	0,8	64,8	0,7	0,8	25,0
70-74	100,0	9,0	56,5	0,8	57,3	0,5	0,7	32,5
70-74	100,0	9,6	34,8	0,4	j 35,1) 0,1	0,1	55,1
MASCHI]		50.5		0,3	2.0
TOTALE	1 100,0	46,5	1 49,7	. 0,8	50,5	1 0,7	1 0,3	2,0
0-4	1 100,0	100,0 1 100,0	¦	<u> </u>	-	-	_	_
5-9 10-14	1 100,0 1 100,0	100,0	<u> </u>	-	: -	i -	i - i	_
15-19	100,0	99,8	0,2	i -	0,2	i -	i - i	-
20-24	1 100.0	92,7	6,7	j 0,6	7,3	i -	i -	-
25-29	100.0	57,5	40,9	1,3	42,3	0,3	l - 1	
30-34 35-39	100,0	22,0	74,6	1,5	76,1	1 1,3	0,4	0,2
35-39	100,0	11,3	84,6	! 1,2	85,8	2,0	1 0,5 1	0,3 0,1
40-44	1 100,0	8,3	87,9	1,2	1 89,1 1 90,7	1,8	1 0,7 1 1,0	0,4
45-49 50-54	100,0 100,0	6,7	1 88,9 1 89,9	1 1,8 1 0,9	90,8	1,2	0,8	1,0
55-59	100,0	5,5	88,4	1,8	90,1	0,7	0,5	3,2
60-64	1 100.0	5,7	88,6	1,2	89,8	0,5	0,3	3,7
65-69	100.0	6,2	84.5	į 1,0	85,5	j 1, 1	8.0	6,4
70-74	100,0	5,5	82,4	1,1	83,5	0,5	0,2	10,3
75 E CITBE	100,0	5,5	64,2	0,2	1 64,4	0,3	0,3	29,4
FEMBINE	100.0	20.2		1,0	48,1	i 1, 1	i i 0,8	10,7
TCTALE	1 100,0	39,3 100,0	47,0		, ,,,	i -''		,
5-9		100,0		i -	i -	i -	i -	-
10-14		100,0	i -	i -	i -	i -	i - i	-
15-19	100.0	98,1	j 1,6	E,0	1,9	i -	ı -	-
20-24 25-29	100,0	75,6	23,3	0,7	24,0	0,4		- 2
25-29	100,0	30,1	1 66,1	1,5	67,5	1,7	0,4	0,2 0,2
36-34	1 100,0	14,8	79,5	1 2,0	81,5 86,2	1 2,5 1 2,4	1,0 1,4	0,7
35-39	1 100,0 1 100,0	9,2	85,5 82,0	1 0,8 1 2,2	84,1	2,4	2,2	3,3
45-49	1 100,0	7,8 1 7,5	1 82,0 1 81,1	2,1	83,2	2,3	2,0	4,9
50-54	100,0	8,6	79,9	1,4	81,3	1,2	1,6	7,4
55-59	100,0	8,8	71,9	1,2	73,0	1,6	1,6	14,9
60-64		8,5	62,9	2,0	64,9	j 1, 1	1,1	24,4
65-69	100.0	10,5	49,0	0,7	49,7	0,5	0,7	38,5
70-74	100,0	11,7	1 36,4	0,6	37,0	1 0,6	1,1	49,7 65,3
75 E CITRE	100,0	11,8	18,5	0,5	19,0	-	-	0.75

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO

	: 	CELIBE O	! 1 !	CONIUGATO		deninas.		
SISSO - ETA'	TOTAJE	NUBILE	CONVIVENTE COL CONIUGE	COT COMINGE CONAIAENTE NON	totale	SEPABATG LEGALMENTE	CIVORZIATO	VEDOVO
MASCHI E PEMMINE		1	 	! !			i 3	
MOTAL F	36.289	14.525	18.567	j 296 j	18.863	221	i 131 i	2.548
0.4	1.729	1.729	ı -	i - i	-	-	i - i	-
5-0	1 2.341	2.341	1 -	ı - 1	- i	-	i - I	-
10-14	2./12	2.712	!	!!) - .	- !	-
15-19	2.822	2.801	1 20		21		! - !	
20-24	2.719 2.467	2 - 181 1 901		1 14 1 31	534			1 2
25-29 30-34	2.675	415] 31		21 33		8
35-39	2.614] 35 36		25
40-44	2.591	187				33		39
45-49	2.557			41		27		75
50-54	1 2-423	178	2.059	i 21 i	2.080	24	14	126
55-59	2.185	179	1.719	j 30 j	1.749	15	j 14 j	228
60-64	1.953	146	1.459	j 28 j	1.487	15	13 j	294
65-69	1.268	108	832	1 7 1	839	6		307
70-74	1.524	123			890	6		496
75 E OLIBE	1.709 	147	1 603	8 1	611	2	2 1	947
BASCHI	i		i	i	i	i ı	i i	
TCTALE	17.711		9-284	112	9.396	90	40 [416
0-4		896	! -	! - !	. - 1	<u>-</u>	- !	-
5-9	1.205	1.205	! -	! - !	-	_	<u> </u>	_
10-14	1.430 1.449	1.430 1.448	·	! - !	- 1	_	! - !	_
15-19			97		101		· - !	_
20-24	1.197		576		585		2	-
30-34			1.044			13		. 1
35-39	1.327					15	i 6 i	. 13
40-44					1.129	13	4 1	4
45-49	1.238	86	1.115			11 .		7
50-54	1.193	98	1.055	1 9 1		1 <u>1</u>		17
55-59	1.090	82	1 948	1 12 1	960	7] 2 4	40 30
60-64	902	53	796		807 [. d 3	" 1	41
65-69		48	1 450] 3 1	453 545] 3 3	77
70-74		1 45 1 32	j 538 i 409		411			186
75 E CITHE	631 	32 	1 409	i - 1	711	,	i i	
FERRINE	i i			! . !	9.467	l 131		2.133
TCTALE	18.578	6.756	9.284	184 [9.46/	131	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. 133
0-4		833	! [! - !	-	<u> </u>	i - i	-
5-9	1.137	1.137 1.282	! -		_	- 1	i - i	-
15-19			1 - 19	i 1	20	-	i - i	_
20-24				10 1			i - i	1
25-29						16	j 3 j	2
30-34	1.322				1.146		9 1	7
35-39		71	•	j 81		21		13
40-44	1.327	72				20		35
45-49	1.320	80	1.114			16 13		69 109
50-54	1.229	81	1.004	13 1		13. 8	10 12	189
55-59	I 1.095	97	771	18	789 680	7		264
60-64	1.052			17	386 I	.		266
65-69	719	59	382 330	15	345	i 2	Šį	419
70-74 75 E GLIBE	850 1_078	1 79 1 115	330 194	1 6 1			i i	760

segue TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100,000 ARTTANTI

		CELIBE O	 	CONTUGATO		I I SEPARATO		1.751
SESSO - ETA'	TOTALE	NUBILE		NON CONVIVENTE COL CONIUGE	 totale	LEGALMENTE - -	DIVORZIATO	. VEDOVO
MASCHI E FEMMINE]	! !				
TOT ALE	25.291	10.081	13.140	i 173	13.313	96	50	1.751
0-4	1.205	1.205	i	i -	i -	i -	i - i	-
5-9	1.628	1.628		-	- .	l	ı - ı	-
10-14	1.938	1.938	!	! -		-	! - !	, -
15-19	2.002	1.987	15	!	15		- !	-
25-29	1.944	1.524 589	411] . 7 20	418 1.116	! .!!		1
30-34	1.788	257		1 15	1.505	11 14		•
35-39	1.773	127		17		12		
40-44	1.777	120		17	1-624	9	2 1	
45-49	1.788	107		22	1.612	11	6 1	
50-54	1.707	123	1.457	12	1.469	14	4 1	
55-59	1.557	132	1.231	18	1.249	7	5 1	
60-64	1.359	102	1.025	i 17 i	1-042	10	8 1	
65-69	872	71		3		2	4 1	201
70-74	1.036	75		18 1	625	4	4 1	
75 E OLTRE	1.198	98	430	6	437	1 1	1 1	661
	!						!	
MASCHI !	12 "27 1	5 54					!	200
TOTALE	12.407 619	5.416 619		58	6.628	44	17 !	301
5-9	826 1	826	_	! - !	_		!	
10-14	1.023	1.023	_	-	-	_	- 1	-
15-19	1.011	1.010	_	_	-	_		_
20-24	942 1	867	74	- 1	75	-	- i	-
25-29	840	401		4 1	433	4 1	2	-
30-34	916 j	182	717	, 7 i	724	6	3 j	-
35-391	913	90	793	11	804	5 j	3 ј	11
40-44	880	79 (788	6 (794	3	1 [
45-49	863 J	56				6	2 1	
50-54:	849 [73 [5 1	755	6 1	- !	
55-59	779	63 (5 [685	4 !	!	
60-64	637 390	37 (37 (565 319	6	571 (320)	6 1	3	. 20 31
70-74	390 465	31	369	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	374	1 1	2 1	54
75 E CLIEB.	455	22	296	2	298	_ ~		135
59 F 1 1 1 1		15 at 1	2,0	- 1	2,50			1,33
EMMINE	s filozofi s di i	1 4 9 9 9 9	:	i i	i		i	
TOTAL	12.883	4.665	6.570	115	6.685	52	33 j	1.449
0-4	: 586 j	586	- i	- i	-	- 1	- i	-
5-9	801 į	801		- i	- i	- i	- i	-
10-14	915 [915		- 1	- 1	- 1	- 1	-
15-19	991	977	15 [15 [- 1	
20-24	1.002	657	337	6 1	343 [1 !	- !	1
25-29	879	188	667	16 [683	7 !	1 !	1
30-34	872	75	773	8 1	781	8 I 8 I	3	6
40-44	860 I	36 41	797 819	6 11	803 830	8 J 6 J	1	20
45-49	925 1	51	801 I	18 1	830 J 819 J	9 I 5 I	5 !	46
50-54	858 I	51	706 1	8 1	714	8 1	3 ;	81
55-59	778	69 1	551	13 1	564	2 1	5 1	137
60-64	722	65 1	460	ii i	470	4	ši	178
65-69	482	. 34 1	272		274	2	2 1	176
03-03								
70-74	571 j	44	238	13	251 J	- 1	2	2 74 526

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

		I CELIBE C	•	CONIUGATO		! SEPARAIO		
SESSC - ETA'	TCTALE	NOBILE	CONVIVENTE	NON CGNVIVENTE	totale	SEPARATO LEGALMENTE 	DI VORZLATO	VEUCVC
ASCHI E FEMMINE	 	 	 	1	 	1		
TOTALE	10.998	4.444	5.428	123	5.550	125	i 81 i	798
0-4	524	524	ì -	i - i	-	i -	- 1	-
5-9	713		-	1 - 1	-	ı -	i - i	-
10-14	774	774	!	!!	- ,	! -	- !	_
15-19	820 774	1 814 1 657	j 5 I 109	1 1 1	6 116		! - !	_
25-29	714	i 312	410	111	421	16	2 1	
30-34	887	158	681	19 1	700	1 19		
35-39	840	84	708	1 9	717	24	10 i	
40-44	814	68	676	16 1	692	24	15	1
45-49	769	59	639	18	657	16	13 j	2
50-54	716		602	j 9	611	j 10	10 į	ū
55-59	628	47	488	1 12	500	Į S	9 1	6
60-64	594	44	434	į 11 į	445	j 5	5 1	9
65-69	396	37	241	1 4 1	245	1 4	1 4 1	10
70-74	488	1 48	262	4 1	266	! 2	4 !	16
75 E OLIBE	j 511 i] 49 I	173	1 2 1	175 I	j 1 I	1 1 1 1 1	28
ASCHI	i	i	i	j j		į	, ,	11
ICTALE	5.304	2.353 1 276	2.714	54	2.768	1 46	23 [_ ''
0-4 5-9	276 1 378	276 378] -	!		! -		-
10-14	1 407	407	! -		<u> </u>	<u> </u>	i - i	_
15-19	438	438	i 1	i -	1	¦ -	- i	_
20-24	371		i 23	i 3 i	26	¦ -	i - i	-
25-29	357		147	i 5 i	152	j 1	i - i	-
30-34	437	94	j 326	j 8 j	334	7		
35-39	414	49	344	j 6 j	350	11		
40-44	384	36	330	5 (335	و ا	4	
45-49	375	30] 326	1 8 1	334	1 6	4	
50-54	344	1 25	1 304	1 4 1	308	1 4	4	
55-59	311	19	1 268	! 7!	275	1 3	2 1	
60-64	264	16	231	[4]) 236 I 133] 1 		1
65-69	159 209	1 12 1 13] 131 170	1 2 1	172		1 1	
70-74	176	10	1113		113	1	i i i	
/J E OLIBE	, ,,,		1	i	1	i	i i	_
EMMINE		l	1	!		!	[[
TOTALE	5-695	2.091	2.714	[69 [2.783	79	58 [. 68
0-4	248	248	! -	- !	-	<u> </u>	_ !	_
5-9	335		! -		_		- I	_
10-14	367 382		-	- ₁	- 5	· -	- -	- -
15-19	1 382 1 403		1 86	¦ '	90		-	_
25-29	390		263	. 6	270	. <u> </u>	i 2 i	
30-34	450	65		i 11 i	366	12		
35-39	426		364	3		13		
46-44	430	32	346	j 11 j	357	j 15 i		1
45-49	394	29	j 313	j 10 j	323	11	j 9 j	
50-54	371	30	j 298	j 5 j	303	j 5	6 ;	
55-59	317	28	220	į <u>5</u> į	225	0	7 1	-
60-64	330	28	203	1 7 1	209	1 4	! 4 !	
65-69	237	25	j 110	į <u>2 </u> į	112	2		1,
70-74	279	35	1 92	1 2 1	94	! <u>2</u>	4 [14
75 E OLTRE	335	39	į 59	! 2 !	61		-!	2.
			1				1	

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATE ASSOLUTE)

MEZZOGIORNO

	 	I I I CELIBE O	 	CONIUGATO		SEPARATO		1
SESSO - ETA!	TOTALE	NUBILE .	CONVIVENTE	NON CONTUGE	totale	LEGALMENTE	DI VOBZIATO	VEDCVC I I
MASCHI E FEMMINE	20.340	 9.597] 9.671	100	9.771	1 36	26	I I I 909
0-4	1.439	1.439	i	i - i	-	-	- '	i -
5-9	1.705	1.705	· -	i - !	-	-	- !	! -
10-14	1.848	1.848	30	!!	32	_	_	! -
15-19 20-24	1.959 1.697	1 1.928 1 1.286	1 401	1 6	407	2	-	. 2
25-29	1.469	589	860	13	873	5	-	i 2
30-34	1.362	211	1.127	j 14 j	1.141	j 7 .	1	1 2
35-39	1.292	110	1 1.158	10	1.168] 2	5 1 5	1 7
40-44	1.174	78	1.059	9 1	1.068 1.055	4.) <u> </u>	I . 19 I . 31
45-49	1.160 1.230	1 66 1 82	1 1.045 1 1.069	11 11	1.081	2	2	1 64
55-59	1.097	68	948	6	954	3	2	69
60-64	939	55	758	j 8 j	766	4	1 1	1 113
65-69	618	, 38	1 466	! 4!	471	1 1	1 1 2	1 108
70-74	624	1 38 1 58	439 1 310	1 2 1	441 316	2	3	1 141
75 E CLIBE	726	1 (1 8%), Mile Va	1 AB 19		310		-	
MASCHI			All from the		i	:		i ' ' '
TCTALE	10.184	5.121	4-835	j 38 j	4.874	14	6	169
0-4	[15] . 773 .	773	1 3 840 - 45 52	1. 3 - !		<u>-</u>	_	! -
5-9	887	887	7 A 1 1 1 1 1 1 1)	_	_	_	<u> </u>
10-14	973 1.011	973 1.009		! -	- 2	_	_	i -
20-24	833	749	83	-	83	1	-	i -
25-29	738	380	351	j 8 i	358	i -	i -	i -
30-34	682	134	538	1 6 1	544 [! 4	!	! !
35-39	654	j 2-4g 59	J 588] 3 2	591 530	1 1	. 1	1 4
40-44 45-49	565 552] 33 22	1 528 1 521	4	526	· •	1	3
50-54	593	22	521	1 4	555	1 1	_ `	9
55-59	550	/g/v/ 20	j 5. 518	į 4 i	522	1	1	1 7 3 6
60-64	453	15	1 6 418	1 1 1	420	3	-	16
65-69	306	14	272] 3 [275 259	- ·2	- 1	1 25
70-74	302 311	14	258 206	3	208		ì i	90
75 E OLTRE	3,,			13 88 5 5 5 5		1.5	i di cograda	i sa.
PEMMINE TO THE STATE OF	The same of the same	Burgar Bresh	ied gee	1 2 h 2 h 2 h 1	A 100	i .	4-86 × 60 ×	1
TCIALE	10.156	4.476	4.835	62	4.898	22	20	739
0-4	666	666			1 = Spec			
5-9	818 875	818 875		10 Agr = 1	_	- 7'	_	-
15-19	948	919	28	i 1 i	29	- :	-	i -
20-24	864	537	318	i 6	324	2	-	2
25-29	731	209	j 509	5 [514	j 5 :	-	2
30-34	679	1 77	589 569	8 1	597 577) 3 1	- 4	5
35-39 40-44	638 609	51 45	532	1 7	539	2		18
45-49	608	44	524		529	\ 3	į š	28
50-54	637	54	518	j 8 i	525	1	2	j 55
55-59	547	48	430	2	432	2	! !	64
60-64	486	40	I / / (339	! 7!	346	2	1	91
65-69	312 323	24 24	194	2 1	196 182	· - '	i . i	116
70-74	415	46	104		108	~	i i	259
75 E CLIBE	. 415	10 40	3.60 -744 \$ 404		100		'	

seque TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

	 	CRTIBE O	 	CCNIUGATO		I I I I SEPARATO		
SESSO - ETA*	TGTALE	NUBILE	CONVIVENTE COL CONIUGE	NGN CONTUGE	totale	LEGALMENIE -	DIVC#ZIATO	VEDCVC
MASCHI E FEMMINE	[4.7.	! !	i I			 	
TCTALE	15.837	7.403	7.608	79	7.687	j 21	17	709
0-4		₁₇₇	ı -	1 - 1	-	ı -	1 - 1	-
5-9	1.348	1.348	! -	! -	<u>-</u>	! -	! - !	<u>-</u>
10-14	1.433	1.433		! - !	- 25	<u> </u>	! - !	_
15-19	1 1.487 1 1.299	1.462 961	l 25 I 330	. 6	1 25 1 336	1 - 2	! -	.2
25-29	1.167	444	, 330 i 707	1 9	7 16			2
30-34	1.070	153	900	12		i š		2 2
35-39	i 1.007	79	909	8	9 17	j 1	j 4 j	7
40-44	892		806	j 6 j	812	j 3		15
45-49	879	49	793	7	800	1	j 1 j	27
50-54		63		9 1	854		! - !	52
55-59	838	. 52	726	5	731	1 1	! 2!	53 89
60-64		41 28	595 364] 6	601 368] 3 1	- 1	81
65-69	478 509	- 32		1 1	361	i i	1 1 2	113
70-74	570	1 32 1 43	j 360 j 250	6	256	· - '	3	268
/3 E OFTHE	3,0	7.	1 230		230			200
MASCHI		•	i	i		i	i	
TOTALE	7.948	3.964	3.804	30	3.834	j 9	j 5 j	135
0-4	621	621	i -	j - i	j j	i -	i - !	-
5-9	706	706	i -	i - 1	-	ı -	-	-
10-14	749	749	l -	1 - 1	- <u> </u>	ı -	- !	-
15-19	760	759	1 2	1 - 1	ا آ		- [-
20-24	639	570	1 67	! - [!	68	1	! -	-
25-29	578	287	286	[5 5	291 440	- 3	<u> </u>	_
30-34) 544 I 516	100 46	J 436 I 465	1 2	440	1	- 1	<u>-</u>
40-44		27		1			- ' '	i 1
45-49		18	399	i 3			i 1 i	j
50-54		23	431	i 3 i	434	i -	i -	7
55-59		15	398	į 4)	402	i -	j - i	ů.
60-64		10	327	j 1 j	328 [2	ı - 1	13
65-69	239	. 11		1 2 1	214	j	-	13
70-74	247	13	1 210	1 1	211	1 1		21
75 E CLIBE	250	9	166	! 2!	168	-	1 1	72
FEMMINE	[•	ļ :	!	:				
ICTALE	7.890	1 : 1 3.439	3.804	49	3.853	12	12	574
0-4	536	536	j -	- '	- 1	- '-	i - '- '	
5-9	642	642	i -	i - i	i - i	ı -	ı - i	-
10-14	684	684	ı -	ı - i	· - i	-	ı - i	=
15-19	726	j 703	1 23	[23		- !	-
20-24		390		6	268	1		2
25-29	589	157	1 421	! 4!	425 471] 5 ; i 1		2 1 2
36-34	1 526	53		7 !	4/1 449	1	3	5
35-39	491] 33 32	1 444] 6 5		2		. 14
40-44		32 31	1 394] 3	398	1		24
45-49 50-54	455 506] . 31 40	j 394 I 414	1 5 i	420	. .	- '	45
55-59	306 416	37	•	2	329	1	1	46
60-64	382	31	269	i ši	274	1	i - i	77
65-69		17	152	į <u>2</u> į	154	1	j 1 j	68
70-74			150	j 1 j	150	-	j 1 j	91
75 E CLIRE	320	34	j 84	4	j 88 j	- .	1 1	196
		way to seemed to the			1		ì I	

segue TAV. 3 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	! ! !	 ·	! ! !	CONIUGATO		 - 		
SESSO - ETA	I ITOTALE I I	CELIBE O UBILE	CONAIAEMAE CONAIAEMAE CONAIAEMAE	CONTINEE	 	SEPARATO LEGALMENTE	DIVOBZIATO	AEDŮAC
HASCHI E FENNINE TOTALE	357 415 472 397 302 292 285	2 194 2 282 357 415 466 325 145 1 58	- - - 6 71 153 228	i 4 i 1 2 i 1 2 i	251	15 - - - - 1 - 3	-	200 - - - - - - - - 1
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75 E GLIBE	282 281 260 259 204 141 116	20 1 16 18 1 16 1 16 1 10 1 10		3 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255	2 1 2 2 2 - 1	3	5
#ASCHI TOTALF	2-236 152 180 224 250 194 160 139 138 129	1 - 156 1-52 180 224 250 179 33 33	- 2 - 1 15 65 103 123 122		124 123	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A		35
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75 B QLTRE	129 128 100 67 54 61	5 5 5 2 1 3	121 120 120 1 92 1 60 1 48		121 121 92 61 49 40	- 1		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0-4. 5-9. 10-14. 15-19. 20-24. 25-29. 30-34. 35-39. 40-44. 45-49. 50-54. 55-59. 60-64. 65-69. 70-74.	130 176 191 222 203 1 142 153 153 157 153 152 131 131 104 73	130 176 191 216 147 52 25 18 13 12 13 11 11 9	55 88 125 125 131 130 103 103		133 131 106 103	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4 4 4 10 16 16 200 200 24 63

TTALIA

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	BENO DI 20 BENO DI 20	20-24	25-44	45-64	65-74	75 E OLTRE
		DA	TI ASSOLUTI		-	<u> </u>	
BASCHI E PEMBINE		i i		į	į	i	į
TO TALE	2319	3	44	3 20	l 1 684	660	608
CELIBI/NUBILI	785 124] 3	40 3	1 235 1 41	l 281 l 51	1 134 1 24	92 1 6
SEPARATI	50	j - i	ĭ	23	1. 22	j 3	j 1
DIVORZIATI	58 1301	-	_	15 7	1 29 1 302	1 12 1 487] 3 506
		i i		į	1		1
BASCHI I		i !		i 1	i I	į	<u>.</u>
TOTALE	68 1 372	1 1	27 24	192 144	205 1 132	143 53	1 114 1 17
CONIUGATI	65	i - i	2	27	25	9	j 2
SEPARATIDIVORZIATI	28 16	- !	1	1 14	1 12	1 1 3	1 1
AEDO AI	200	i - i	-	· - `	31	76	93
PEMMINE		; ; !		!	i i		1
TOTALE	1638] 2	17	l l 129	l l 479	l 517	1 494
NUBILI	413 59	4	16 1 2	1 91 1 14	149 1 26	81 15	1 75 1 3
SEPARATE	22	- -	_	1 9	1 10] 3	1 1
DIVORZIATE			-	j 9 J 7	23	j 9	į 2
VEDOVE	1102	<u> </u>		<u> </u>	272	I 410 L	413
	•	COMPOSIZIONE	PERCENTUALE PI	BE ETA .			
MASCHI E FEMMINE					! 	! !	[- -
TOTALE	100,0	0,1	1,9	13,8	29,5	28,4	26,2
CELIBI/NUBILI	100,0 100,0	0,4	5,1 2,7	29,9 33,0	1 35,8 1 40,8	17,1 19,1	1 11,7° 1 4,5
SEPARATI	100,0	l - İ	1,5	46,1	1 43,4	6,2	2,7
DIVORZIATI	100,0	-	_	25,6 0,5	1 49,0 1 23,2	20,3 37,4	5,1 38,9
i I		į			i , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
ASCHI I	İ	İ		i !	j 	i 1	i 1
TOTALE.	100,0 100,0	0,2 0,3	3,9 6,5	28 ,1 38 ,7	1 30,2 1 35,5	1 20,9 1 14,3	16,7
CONIUGATI	100,0	- i	2,8	41,8	38,0	13,9	4,7 3,5
SEPARATI DIVORZIATI	100,0	-	2,8	49,9 38,7	1 42,6 1 37,0	1,8	2,9
ASDO AI	100,0 100,0	-	-	-	15,3	38,2	4,2 46,4
'Enmine					! 	! ! !	! ! !
TOTALE	100,0	0,1	1,1	7,9	i 29 , 2	i I 31,6	30,2
MUBILICONIUGATE	100.0	0,5	3,8	21,9	36,1	19,6	18,1
SEPARATE.	100,0	-	2,6 -	23,3 41,4	43,8 44,4	1 24,7 1 11,6	1 5,6 1 2,5
AEDOAE TALE	100,0	- j	-	20,5	53,8	20,3	5,4
1,200,45	100,0		<u>-</u>	0,6	1 24,6°	1 37,3 1	1 37,5 L
	COMPOS	IZIONE PERCENTU	ALE PER SESSO I	STATO CIVILE			_
ASCHI E FEMMINE	ļ						}
CELIBI/NOBILI	100,0 33,9	100,0	100.0	100.0 73.2	100.0	190.0	100,0
CONTRACT	33,9 5,4	100,0 -	90.7 7.6	12,8	41,1 1 7,4	1 20,4 1 3,6	15,2 1 0,9
SEPARATI. DIVORZIATI	2,1	- 1	1,7	7,2	3,2	0,5	0,2
ABDOAL	2,5 56,1	-	-	4,7 2,1	4,2 44,2	1,8 73,8	0,5 83,2
ASCHI	 	! ! !		1	 	 	 '
TOTALE	. 29,4	37,8	60,7	59 , 8	30,0	21,6	18,7
CELIBI CONIDGATI	16,0	37,8	54,9 1	45,0	19,3	8,1	2,9
SEPARATI	2,8 1,2	- -	4,1 1,7	8,5 (4,3 (3,6 1,7	1,4 1 0,1	0,4
DI VORZIATI	0.7	- i	- 1	2,0	0,9	0,5	0,1
	8,6 	- i	- I	- ! !	4 , 5	11,6	15,2
!			;	i			
EMBINE !	i	!	i	i	1	ì	
EMMINE TOTALE	70,6	62,2	39,3 35,3	40,2 29,3	76.0	78,4	81,3
BMMINE TOTALE	17,8	62,2 62,2 -	39,3 35,8 3,5	40,2 28,3 4,3	70,0 21,8 3,8	78,4 12,3 2,2	12,3
EMMINE		62,2	35,8	28,3	21,8	12,3	

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

ITALIA - COMUNI PINO A	100.000 ADIIA						
SESSO - STATO CIVILE	 Totale	BENO DI 20	20-24	1 25-44	 45-64	65-74	75 E OLTRE
		DI.	TI ASSOLUTI		W. 23 MAZ 70 W		
MASCHI & FRMMINE		! !	! !	! !	[[
TOTALE CELIBI/NOBILI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI	503 81 26	- - - -	27 25 1 1 1	173 128 1 · 25 1 9 1 7	481 198 31 13 12 227	453 67 19 2 7 339	423 63 5 1 1 2 352
MASCHI		!	 	! !			
TO TALE. CELIBI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI	40	- - - - -	18 17 - 1 -	119 1 90 1 16 1 8 5	145 95 1 15 8 1 3 23	111 41 6 1 3 61	78 13 2 - - 62
PEHMINE	* ;	! !	 	! !			94
TO TALE. NO BILI. CON IUGATE. SEPARATE. DIVOSZIATE. VEDOVE.	1088 247 41 8. 17 775	1 1, - 4,	9 8 1 - -	55 38 9 1 2 1 2	336 104 16 5 9	342 47 13 1 4 278	346 50 3 1 1 2 290
	Marie Land	COMPOSIZIONE	PERCENTUALE PER	ETA.	in the same of the	Š. 45	
NASCHI E PENNINE] }			\$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TOTALE	100,0 100,0 100,0	0,1	1,7 4,9 1,7 3,0	11,1 25,5 1 30,8 37,0 25,7	30,9 39,4 38,4 51,3 42,8 24,6	29, 1 17, 4 23, 0 6, 5 23, 4 36, 8	27,1 12,6 6,1 2,2 8,0 38,2
HASCHI							
TO TALE. CELIBI. CONJUGATI. SEPARATI DIVORZIATI. VEDOVI.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 0,2 - - -	3,8 6,5 1,1 4,4 -	25,2 35,1 41,0 43,5 45,2	30,9 37,0 38,5 49,1 30,3 16,0	23,6 15,9 15, f 2,9 24,6 41,5	16,5 5,2 4,2 - 42,5
PERMINE						S Miller /	L Maril
TO TALE. NUBILI CONJUGATE. SEPARATE DIVORZIATE VEDOVE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1	0,8 3,2 2,3 1 –	5,0 15,6 20,8 23,3 13,3 0,5	30,9 41,9 38,2 55,8 50,9 26,2	31,5 18,9 30,7 14,1 22,7 35,9	31,8 20,2 8,0 6,9 13,1 37,4
MASCHI E PEMBINE	COMPO	91 147 14	UALE PER SESSO	K: ₹′ !	4.7 8 1.		
TOTALE CELIBI/NUBILI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI	100,0 32,2 5,2 1,6 1,8 59,1	100,0		100,0 73,9 14,4 5,4 4,2 2,0	5 (6.00	19,3 4,1 0,4 1,5 74,8	100,0 14,9 1,2 0,1 0,5 83,2
TOTALE CRLIBI CONJUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI PEHHINE	30,2 16,4 2,6 1,1 0,7 9,4	45,4 45,4 -	66,7 62,1 1,7 2,8	68,4 51,7 9,5 4,3 2,9	30,2 19,7 3,2 1,8 0,7	24,5 9,0 1,3 0,1 0,6 13,4	18,3 3,2 0,4 - 14,7
TO TALE	69,8 15,8 2,6 0,5 1,1 49,7	54,6 54,6 -	33, 3 29, 9 3, 4 - -	31,6 22,2 4,9 1,1 1,3 2,0	69,8 21,5 3,3 1,0 1,8 42,2	75,5 10,3 2,8 0,3 0,9 61,3	81,7 11,8 0,8 0,1 0,5 68,5

seque TAV. 4 PERSONE SOLE PER SESSO, ETA' E STATO CIVILE

TTALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	HENO DI 20	20-24	25-44	45-64	65-74	75 E OLTRE
·		DA	TI ASSOLUTI	L			
MASCHI E PRHHIBE		:	!		!		!
TOTALE	760	2	17	147	203	206	1 184
CELIBI/NUBILI	283	2	15	106	83	47	29
CONIUGATI	43 24	-	_ 2	16 · 14	20	5 1	1
DIVORZIATI	30	- i	- 1	8	16	5	i
VEDOVI	380	- 	-	3	7 5	148	i 153
MASCHI I							!
TOTALE	210	1 1	9	73	60	32	36
CELIBI	116 25	1 - 1	8	54 11) 37 9	13 3	4
SEPARATI	10	i – i	- · i	6	3	-	j 1
DI VORZIATI	5 53	! - !	- !	-1	3	1	1 1
ABDOAT	53	-	-	_	7	15] 30]
PEHMINE I							
TOTALE	549 1 66	1	8 8	74 52	143 46	175 34	148 25
CONIUGATE	18	- ' '	1	52 5	10	2	i - 23
SEPARATE	14	-	-	7	5	1	! -
DIVORZIATE	25 32 7	-	-	· 3	14 1 68	5 132	123
i.		i					i
	•	COMPOSIZIONE	PERCENTUALE PE	R ETA*	ı		
HASCHI' E PEMBINE		i I		i I	i I		<u> </u>
TOTALE	100.0	0,3	2,3	19,3	26,7	27,1	24,3
CELIBI/NUBILI	100,0 100,0	0,7	5,5 1 4,5	37,7 37,3	29,3 45,2	16,6 11,6	10,3
SEPARATI	100,0	i -	-'	55,7	35,2.	5,8	3,3
DIVORZIATI	160.0	-	-	25,5	54,9	17,3	2,3
VEDOV1	100.0	-	-	0 , 8	19,9 I	1 38,9 I	1 40,4
MASCHI		! !			 		!
TO TALE	100.0	0,3	4,3	34,7	28,5	15,1	17,2
CELIBI CONIUGATI	100.0	I 0,6	6,5 5,3	1 46,7 1 43,1	1 32,0 1 37,2	10,8 1 12,1	1 3,4 1 2,3
SEPARATI	100,0	_	-	60,5	31,8	'-'	7,7
DIVORZIATI	100.0	<u> </u>	-	25,4	50,7	11,1	12,7
ARDOAT	100,0	-	-	-	13,6 !	29,1	57,3
PERMINE !		! !			! !	 	
TOTALE	100.0	0,2	1,5	13,5 31,4	26,0 27,4	31,8 20,6	27,0
NUBILI	100,0 100,0	1 0,8 1 -	1 4,7 1 3,4	29,0	56,7	11,0	1 15,1
SEPARATE	100,0	i -	-	52,2	37,7	10,1	i -
DIVORZIATE	100.0	! -	-	25,5 1,0	1 55,8 1 20,9	18,6 1 40,5	37,7
I.	100,0	<u> </u>	_	.,,		1 40,3	1
	COMPO	SIZIONE PERCENT	UALE PER SESSO	E STATO CIVILE			
MASCHI E PEMMISE							!
TO TALE	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0
CONIUGATI	37, ₂ 5,7	100,0	38,8 11,2	72,4	40, ਖ 9,6	22 ,7 2,4	15,7
SEPARATI	3,2	-	-	9,2	4,2	0,7	I 0,3 I 0,4
DIVORZIATI	4.0	i - i	i - i	5,2	d,1	2,5	0,4
ABDOAI	50.0	! - !	-	2,1	37,2 I	71,6	1 83,1
MASCHI							
TOTALE	27,7] 33,5	51,5	49,6	29,6	15,4	19,6
CELIBI. CONIUGATI	15,3	33,5	43,8	37,0	18,4	6,1	1 2,1
SEPARATI	3,3 1,4	-	7,8	7,4	4,7 1,6	.1,5	I 0,3 I 0,4
DIVORZIATI	0,7	-	-	0.9	1,4 3,5	0,3	0,4
!	6,9	-	-	_	3,5 	7,5	1 16,4 1
PEHAINE							· '
TOTALE NULLLI	72,3	66 , 5	48,5	50,4 35,5	70,4 22,5	84,6 16,6	80,4
CONTUGATA.	21,9 2,3	66,5 -	45,0 3,5	3,5	5,0	0,9	13,6 -
SKPADAmo	1,8	- i	-	5,0	2,6	0.7	-
SEPARATE.							
DIAOUS IVES	3,2 43,0	<u>-</u>	- !	4,3 2,1	33,6	2,2 64,2	l – I 66,7

HORD-CERTE

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	. # BBP 0 DI 20	20-24	25-44	45-64	65-74	75 B OLTRE
ASCHI E PEMBINE] 		!		ļ	
TO TALE	1743	2 1	33 i 29	256	517	505	430
CELIBI/NUBILI	600 95		29 j	186 31	208 38	104 J 20 J	7 ₀
SEPARATI		- i	- i	21 j	15	i 3 i	1
DIVORZIATI	50 957	! [!	- !	13 5	25 231	9 I 368 I	2 354
AEDOAT	937	-	-	į	231	300	334
SCH1			į	Ĭ			
TO TALE	519	1 1	21 j	154 j	165	105 j	73
CELIBI	295 49	1 1	19 1	116 J 21 J	1 ₀ 7 18	40 6	. 13 2
SEPARATI	22	- 1	- [*] ¦	12	9	1 1	1
DIVORZIATI	14	- i	- 1	6 1	5	2 1	_1
VEDOVI	139 	-	-	- !	25	57	57
MMINE				·			.4
TOTALE	1224 305	1 1	12 11	102 70	352 101	399 j 65	357 57
CONIUGATE	46		2	10	20	14	1
SEPARATE	19	- !	- į	9 1	6	3 1	1
DIVORZIATE	. 36 818	-	- !	8 I 5 I	20 205	7 311	1 297
			i		. 203	3,,	
NORD-CENTRO - CONUNI FIN	O A 100.000 AB	ITANTI I I	·	ı	AT.		4
SCHI E PERMINE	· .			, 405	353	l v 1.8 i !	285
POTALE			19 J 17 J	125 ∞ 92	353 145	66 j	46
CELIBI/NUBILI	58	i -	1 i	17 I	21	- 16 I	3
SEPARATI	116 20	- !	- !	8 I 6 I	10 11	2 4	1
DIVORZIATI VEDOVI	22 644	-	-	<u>.</u> 2	166	a 242 j	234
APD041	1 2	41	į	The state of the s		i in the second	n in
1	The Prace	! !	!	, "		A Store of the	
SCHI	th to the		10.04	4	114	1 12 12 12	111
TOTALE	344	i 🏅 🏄 🕒 🙏 i	13	91 68	114	81 81 29	45
CELIBI	196 28	!	12	12	10	4	2
CONIUGATI	13	i - i	· * - · · · ·	6 1	7	1 1	_
DIVORZIATI	9	! 🦓 !	-	5	18	1 2 46 1	. 30
AEDOAI	y 98		_				In "
MMINE (%)		i i				La San San	
with I	767		6	34	239	248	240
TOTALE	171	i i	5	24	68	36 12	j 37
CONIUGATE	30	! - !	. 1	5 1 2	11 🐧	1 %	
DIVORZIATE) 6 7 1 • 13	5 0gT	-	1 2 1	i & 3 1 8 1	3	
AEDOAE	546	i 🤻 - 🔻 i	-	2 💥	1 148	196 1	j 200
'	W OLEND 400 00			9 1 23-0	1 1/2	r 12	(" '
MORD-CRMTRO - COMUNI CO	M OFIRE ICC. CO.) ABITANTI					
HORD-CBUTRO - COMUNI CO	N OLTER 100.00	! !	n Diggs of the	10 Taka	2-1 2-1	پ در اور در اور در اور در اور در در در در در در در در در در در در در	
SCHI E PEHNIBE	<i>₽</i>		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	4 () () () () () () () () () ((**) 	**	145
SCHI E PENNIBE		1.5796.0"	14 1 12	7 131 7 94	63 👫		145 24
SCHI E PEHNIBE TOTALE CELIBI/NUBILI CONJUGATI	632 233 37	1 (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m)	14	94 *	18	176 39 1	_ ,2i
SCHI E FEMMINE TOTALE CELIBI/NUBILI COMIUGATI	632 233 37 20	1 (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m)	14 1 12	94 * 14 13 8	63 18 6 14	39 4 1 1 1 5	
TOTALECELIBI/NUBILICONTUGATIDIVORZIATIDIVORZIATI	632 233 37 20 48	1 (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m) (1.50 m)	14 1 12	94 * 14 13	63 ° 18 ° 6	39 4 1 1 1 5 1 126	
TOTALECELIBI/NUBILICONIUGATIDIYORZIATIDIYORZIATI	632 233 37 20 28 313		14 1 12	94 * 14 13 8	63 18 6 14 6	39 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TOTALE	632 233 37 20 28 313		14 1 12	94 14 13 8 3	63 18 6 14 64	39 4 1 1 5 126 1 1 2 2 4	12
TOTALE CELIBI/NUBILI CONTUGATI SEPARATI DIVORZIATI SCHI TOTALE	632 233 37 20 28 313		14 12 2	94 14 13 8 3	63 18 18 14 64	39 4 1 1 5 126	12
TOTALE CELIBI/NUBILI CELIBI/NUBILI CELIBI/NUBILI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CELIBI CONTUGATI	632 233 37 20 28 313 174 99		14 12 2 - -	94 14 13 8 3	63 18 18 64 14 64	39 4 1 1 5 126 1 1 2 2 4	12
CHI E FEMBIBE TOTALE CELIBI/NUBILI COMINGATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CELIBI COMINGATI COMINGATI SEPARATI	632 233 37 20 28 313 174 99 21		14 12 2 - -	94 14 13 8 3 3	63 18 6 14 64 1 1 1 51 30 9	39 4 1 5 126 126 24 10 2	12
CCHI E FEMBINE POTALE CRIBE/NUBILI COKIUGATI SEPARATI DIVORZIATI SCHI TOTALE CRIBE COMUGATI SEPARATI DIVORZIATI DIVORZIATI	632 233 37 20 28 313 174 99		14 12 2 - -	94 14 13 8 3 3	63 18 6 14 64 1 1 1 51 30 9	39 4 1 5 126	12
CCHI E FEMBINE POTALB PELIBI/NUBILI COMIUGATI SEPARATI SEPARATI SCHI TOTALE CELIBI COMIUGATI DIVORZIATI	632 233 37 20 28 313 174 99 21 9		14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 3	63 18 6 14 64 1 1 1 30 9	39 4 1 1 5 126 1 24 210 2 - 1 111	12
SCHI E PERRIBE TOTALE CELIBI/NUBILI CENDUGATI SEPARATI DIVORZIATI SCHI TOTALE CELIBI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI DIVORZIATI VEDOVI	632 233 37 20 28 313 174 99 21 9 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 63 48 8 5 1	63 18 6 14 64 1 1 30 9 3 2 7	39 4 1 5 126 126 10 2 - 1 11	12
SCHI E PENNIBE TOTALE CELIBI/NUBILI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CRLIBI COMIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI EMMINE TOTALE	632 233 37 20 28 313 174 99 21 9 5 41		14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 48 8 5 1	63 18 6 14 64 1 1 1 51 30 9	39 4 1 1 5 126 1 24 210 2 - 1 111	12
SCHI E PERMIRE TOTALE CELIBI/NUBILI CENTUGATI SEPARATI DIVORZIATI SCHI TOTALE CELIBI CONTUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI HUMANI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI	632 233 37 20 28 313 174 99 21 9 5 41		14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 8 3 48 8 5 1	63 18 6 14 64 1 1 30 9 1 3 2 7 7	39 4 1 1 5 126 24 24 10 2 - 1 111	120
SCHI E PERMIBE TOTALE CELIBI/NUBILI CONIUGATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CELIBI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CELIBI COMIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI CHINE TOTALE COMIUGATI COMIUGATI COMIUGATI	632 233 37 20 28 313 174 99 21 9 5 41		14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 63 48 8 5 1	63 18 6 14 64 14 64 1 30 9 9 7	39 4 1 5 126 126 10 2 - 1 11 152 28 28 29 1	2121
TOTALE CELIBI/NUBILI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CELIBI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI SCHI TOTALE CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI	632 233 37 20 28 313 174 99 21 21 9 5 41		14 12 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	94 14 13 8 3 8 3 48 8 5 1	63 18 6 14 64 1 1 30 9 1 3 2 7 7	39 4 1 1 5 126 24 24 10 2 - 1 111	120

Seque TAV. 4 PERSONE SOLE PER SESSO, ETA E STATO CIVILE (DATI ASSOLUTI)

RESTORIORN

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	HEWO DI 20	20-24	25-44	85-64	65-74	75 E 01991
ASCHI B PERMINE							i !
TOTALE	576	1 1	11	64	167	155	l. I 178
CELIBI/NUBILI		1 1 I	- 11	49 11	73 12	30	I 22 I 3
SEPARATI	9	į - į	1	2 1	6	-	i -
DIVORZIATI	9 344	 -	-	1 . 1	72	119	1 152
ASCHI				ļ			
TOTALE	163	i - i	6	37	41	3 7	41
CONIDGATI	77 17		6 1	28 7	25	14	J 5
SEPARATI	5	ig k - 💛 i	1	źi	3	· -	i - '
DIVORZIATI		10 NoID#			1 I	1 19	I -
			į		į		i I
MMINE 	413		5	 1 27	126 I	117	
NUBILI	108	ii. ii bi i	5	21	48	16	17
CONIUGATE	12		- !	_ 4 [6 I	_	. 2
DIVORZIATE	6	i g 3 , - (1) i	- i	_ 1	2 i	1	i
AEDOAE	283	E N. 3"	<u>-</u>	2		100	I 116
HEZZOGIORNO - CONUNI PI	10 A 1 00.000 AB	ITANTI I	,		1		ı
SCHI E PEMHINE	7/21/14		. i		120	120	i ! ! 139
TOTALE	136		8 I 7 I	49 37	129 53	124 22	1 139
CONIUGATI	23	i i	- , i	8 1	10	, 3	! 4
SEPARATI	5		- 1	1	3 I 1 I	2	¦ - ,
ARDOAT	278	i - i	- !	2	61	97	j 118
			i i	i i	,		i
SCBI I			_			-	!
TOTALE	127 59	-	5 (28 I 22 I	31 17	30 11	l 33
CONIUGATI	12	i '- i	- <u>.</u> i	4 !	6 2	2	! -
SEPARATI	2	¦	_ 1 _	- 1	1	1	i -
VEDO VI	49	i - i	-	- 1	5	15	j 29
MHINB	:	l ,					į
TOTALE	322	i (-	3	21	97	95	106
NUBILI		! - !	3	15	35 j	10	1
CONIUGATE		-	-	- j	1	i	i -
DI VOEZ IA TE			-	1 1	- 55	83	1 90
BEZZOGIORNO - COMUNI CO		ART#AM#T				l	1
SCHI B FEMMINE			;	}			¦
TO TALE.	128];	3	15	38 I	31	l ! 39
CELTRI\NOBILI	49	i (1 i	3	12 i	20 I	8 1	1 5
CONIUGATI	6	-	1	1 1	3 j	- '	- 1
DIYORZIATI	2 66		- !	-	2 11	- 22	I - I 34
SCHI			i				i !
TOTALE	36		1	10	9 1	8	1
CELIBI	36 18	-	i	6 1	, 7 i	2	i -
SEPARATI		<u> </u>	- !	2 1	1 1	- 1	- 1
DIAORZIVLI ***********************************	- '	10 I	-	- · i	- · i	-	i -
YEDOVI	12		-	-	- !	5	! 7 !
HHINE				į			
TOTALE	92 32	1 1	2 2	6 I 6 I	29 13	23 6	l '31
MORILI I			- 1			_	
CONIUGATE		iš 11 i	- !	- !	1 !	-	
HUBILI CONIUGATE SEPARATE DIVORZIATE VEDOVE		i - i	- ! - !	- - -	1 2 2 11	- - - 17	-

ITALIA HORD-OCCIDENTALE

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	HRWO DI 20	20-24	25-44	45-64	65 - 74	75 E OLTR
ASCHI E PENNINE	1	!	!	!		 	
TOTALE		-	 13 11	138	262	1 243] 235
CRLIBI/NUBILI	50	<u> </u>	1 11) 102 I 13	l 104 l 19	f 48 1 15	I 34
SEPARATI		<u>-</u>	! - .	l 13 I 9] 11 14] 1 5	<u> </u>
ABDOAI	488 I	j -	j -	1	113 I	i 174 I	200
ASCHI	 	!	! !	1) !	!	!
TOTALE	270	-	l 8	85	l 86	53	1 37
CELIBI	157 1 18	1 -] 8 , -	67	j 55 I 8	l 19 l 2	1 8
SEPARATI	14	<u> </u>	-	i 8 i 3	1 , 6 .	- 2	<u> </u>
WEDOWI	71	= -			13	30	2:
ser m		The state of	! !	!	 	!	!
TOTALE	621		l 	 	 	l l l 1 89	
NUBILI	141	1	3	35	49	28	2
COWIUGATE	32 · 32 · 12] 2 '-) 7 5	l 10 l 6	l 12 I 1	-
DIVORZIATE	20 416			i * 6	10 101	j 3	i - 17
VEDO VE	410		<u> </u>		L	İ	1 1/
ITALIA HORD-OCCIDENTALE	- CONUNI PINO	A 100.000 ABITA	NTI			55 g 5	
SCHI E PEMMINE			All sign	N 1. E		17. 17. 17.	46 A 20 47 J
TOTALE	591		8 7	58 43	179°. 75	172 33	i 174
CRLIBI/NUBILI	30 💉	1.3	i i	6 1	7	14	i ;
SRPARATI	13 %	-		5 4	6 5	1 2]
EDOVI	351	1	\$ \$ -	4 59 - x	85	.ii 121	į (14
			in the same of		\$ 1		
SCHI					3		1 Kills 1
TO TALE	179	[]	6	42 % 33 %	60 42	44 1 15] 2
CELIBI	103		-]-⊫, - 2	4	2	
SEPARATI	8 6			प्रदेशका 4 १९७७ 3 ९	4 2	- 1	! · · · · · · ;
VEDO VI	§ } 52 °		-	· .	출 8	j 26	1
Land Comment			i Ludina				8 88
BRIVE						1 1000 100	
TO TALE	4 13 g 83	<u> </u>	2	16 10	118 33	128 18] 141 2
CONIUGATE	21	-)	1	1 1 6	3 ·	12 1	
SEPARATB	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L 38		1,]	i (1	-
VEDO VE	299				77	96 L	12
ITALIA MORD-OCCIDENTALE	- CONUNI CON	OLTRE 100.000 AB	ITABTI	*E		. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	• 4
SCHI B FEMBINE	A.A.			ا المامي		i v I žisto (* 1500)	
TO TALE	299 113	<u> </u>	5	79 I 1 59	83 29	71 1 15	1
CONTUGATI	20	- 100	į 1	7	12	1	! -
SEPAKATI	17	- 3	_	8 5	9	3	- 5
/EDOV1	136	- *** 	-	1 1	29	j 53 !	1
SCHI	· 林林		30 Th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 100	la la
OTALE.	91	2 1/3	2	43] 25	9	2.1
CELIBI	54 5	i ^ ^ ^	, Ž	34 4	13 5	4 ~	1 2
CONIUGATI	9	1 4 4 5 - 45	=	4	2	-	<u> </u>
IVOHZIATI	3 19		- -	19 / 1] 2 4	! 1 ! 4	1
/EDO V1			- 142		,	1	4.3
7 t (55)			150 pt 10				
HMINE 4 4	17 2					62	4
to Tale	208	i - *] 3] 37 € 25	J 58		
TOTALE] 3] 2] 1	i , 25 I 3	i 16 I 7	10 1	
TOTALE	208		2	j , 25	16	10	

ITALIA WORD-ORIENTALE

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	MENO DI 20	20-24	25-44	45-64 I	65-74	75 E OLTRE
ASCHI E PEMMINE			ar er				
TOTALE	490	2	12	61	149	153	112
CELIBI/NUBILI	178 21] 2,011 - 2,011	11 	46 8	67 ! 8 !	31 (22
SEPARATIDIVORZIATI	7 10]	4 1	1 1	1 (3 (- 1
ARDOAT	274		-	3	68	115	89
SCHI					į		
TO TALE	139	1	<u>9</u>	35	45	30 .	20
CBLIBI	81	1	7]. 2 7 6	32 · [5	12	2 1 1
SEPARATI	4 2		-	2	1 į	. 1	- 1
OIVORZIATI	39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	-	7	16	17
			'			- ; [l t
MMINE 	350	* 1	! ! ! 3	27	104	123	92
NUBILI	97 7	1	3	19 i	35 i 3 i	19 1	20
CONIUGATE		ľ I	¦	2	- i	1	-
DIVORZIATE	235	- -	· · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	- 3	5 I 61 I	3 99	72
I	1 9 232	÷	The services	ii	i		e, to the
ITALIA HORD-ORIENTALE -	CONTINI PINO A	100.000 ABITANT	ri I	. !	. !	. 1	
SCHI B PERMIRE	A LEXA			22	104	92	68
TOTALE	305 112] 1 1	; 7] 33 26	46 1	17	14
CONIUGATI	3 11	i -	<u> </u>	j 4 (1 2	5 I	1 1]
SEPARATI	3 6	¦	}	·	4 1	2 71	j - 53
VEDOVI	173	<u> </u>		- 	48 	/*	, 53 I
SCHI	la.	i !	j : !	i !			
TOTALE	89	l	5	22	29 21	21 8	11
CELIBI	52 7	[į 5	17 4	1 2 1	1	i i
SÈPANATI	2 •	i -	i , -	į 1	1 . !	1 - 1	`
DIVORZIATI	1 26	1 = =		-	5	12	, 9
		i !	 	! !		:	
EBMINE			1 1 1 · · · 2	, , , 10	75	71	j 57
NOBILI	216 59] 1	2	1 9	25	10	13
CONTUGATE	3] -	! -	- · 1] 3 (-	_	-
DIVORZIATE	5	, i =	i -	<u>i</u> -	1 4 (1. 44	l 1 I 59	- 44
AEDOAE	147 	- 	<u> </u>	<u> </u>		L	
ITALIA NORD-ORIENTALE -	CORONI CON OF	TRE 100.000 ABI	PANTI 	1	ļ.	!	*s
	i -	(i . I , , , ,	1 ,	28) 	! ! ! 61	1 44
TOTALE	185 66	1	j 5 j 3	j 19	21	j 13	. 8
CONIUGATI	J, 11	<u> </u>	! _ 1	1 4 2] 3 1] 2 1	
SEPARATIDIVORZIATI	1	ļ , <u>, </u>	-	- 3	j 1 1 20	1 1] 1] 35
AEDOAI		· ·	-	,	i , 20	i	
ASCHI	[]; [(
TOTALE	50 28] 3	1 12 1 10	1 16	1 4	92
CELIBI	1 7		1	j 2	2	- 1	
	1	1 - 2	-	-	i -		
SEPARATI	13	-	i -	-	j 2 	4 	1 / 1 1 / 2
DIVORZIATIVEDOVI			1	-	i	i	
DIVORZIATI.VEDOVI.		;i ;	į,	i	I	!	
DIVORZIATI VEDOVI PENHINE TOTALE	 	1		16 1 16	 29 10	52 9	
DIVORZIATI VEDOVI PEHHINE TOTALE BUBLLI CONTUGATE	 	3	1	10 2			3
DIVORZIATI VEDOVI PENHINE TOTALE	134	2		, j 10	j 10	j 9	

ITALIA CENTRALE

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	MENO DI 20	20-24	25-44	45-64	65–74	75 B OLTER
MASCHI E PRMMINE		l					
TOTALE	.363	-	l 8		106	109	i I 83
CELIBI/NUBILI	124	-	8 1	39	37	26	14
CONIUGATI		i -	I - I	9 j	12	2 1	1
SEPARATI		-	! - !	4 1	3 6	!!!	1
DI VORZIATI		_	! -	. 4 1	. 49	1 1 1 79	1 65
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·		- !	` '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,]
ASCH1 .		v					;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
TOTALE	110	-	4	35	34	21	15
CELIBI	58	i -	4	22	20	9 1	i '3
CONIUGATI	16	-	! ' - !	9 1	6	2	
DIVORZIATI	5 3	-	! - !	2 I 2 I	2	_	1
VEDOVI	29	-	-		6	11	. 11
EMMINE							P
mo/nat P	253]	22	72	87	
TOTALE	66	_	. 4	16	17	18	! 68 ! 11
CONIUGATE	7		i - i	i - i	6	1	i ; i
SEPARATE	4	. –	-	2 1	1	1 1	1 1
DIVORZIATE	8 167	_	!	1 1	5 43	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1] 1 54
				1		l	
ITALIA CENTRALE - COMUNI	FINO A 100.00	O ABITANTI	y.				
ASCHI E PEMMINE			erie erie			3 4 1	
TOTALE	215	/ -	3	33	70	<i>№</i> 66	42
CELIBI/NUBILI	69	-	j 🥴 3 j	22	24	16	. 4
CONIUGATI		-	! !	7	9	^	}
DIVORZIATI	4	_		i i i	2		: ;
AEDOAI	120		:	2	33	49	36
1		i '	18 4	* ' · ·		105	i
· •				! ^ · !		I I Land	!
ASCHI !				}		1 1 1 3 1	
TOTALE	77	-	9 1	26	25	16	8
CBLIBI	41	i -	1 1	17	14	1 7	1 2
CONLUGATI		ı -	1 h = 1	7 1	4	! 🍌 💮 1. · · ·	! -
SEPARATI	3 1	-	No E	1 1	_ 2	175° I] [
DIVORZIATI	20		1.0	i: - 'i	5 "	8	. 6
, 1		i	まをご		5 6	Li.	!
EMMIRE		,	A.A.		· .	1 188 mg	
	170	ļ	l - Paris S	7	45	49	35
TOTALE	138 28	<u> </u>	2	5	10	9	3
CONJUGATE	5	_		i - i	5	-	j 1
SEPARATE	1	i -	i	i - i	1	ˉ ≃	1
DIVORZIATE	3		<u> </u>	! !	2 13 28	41	1 .30
VEDOVE	100		· · -	2 			
ITALIA CENTRALE - COMUN	CON OLTRE 100	.000 ABITANTI	,			100	γ.,
ASCEL E PERMINE				\$ page	- , 	1 86	}
me man 1 P	148	· -	5	24	36	3 3 43	40
TOTALE	54	-	5	16	13	i 11	j 10
CONIUGATI	7	-	j -/	2 1	3	1 2	- 4
SEPARATI	4	-	#] . 3 !	- 4	! !	
DIVOKZIATI	76		1 2	- *	16	- 30	30
!			nielia.	aliye		! !	
recat i			70	9	9	5	77 . 8
ı	23	_	2		6	*	1
TOTALE	33 16	-	2 2	l & 5 I	0	Ls 1	, ,
TOTALE	33 16 5	- - -		2	2	ig i	¦ -: '
TOTALE	16 5 2	- - -	2 2 2	2 1	_	- 05	- 1
TOTALE	16 5 2 1	- - - -	i \ 2 I ==	2	- 1	[·	- 1
TOTALE CELIBI CONJUGATI SEPARATI	16 5 2	- - - -	2 2 2	2 1	_	ig i	-/. 1 - - - - 6
TOTALE	16 5 2 1	- - - - - - - -	2 2 2	2 1	- 1	[·	-/ 1 -/ 1 -/ 6
TOTALE	16 5 2 1 9			2 1	- 1	[·	- 1 - 6
TOTALE	16 5 2 1		2	2 1 1	- 1 1 1 / ²⁷	- - 3 3 38 9	-2. 3 - 3 - 6
TOTALE CELIBI CONIUGATI SEPARATI DIVORZIATI VEDOVI EHHINE TOTALE BUBILI CONIUGATE	16 5 2 1 9 115 38 2		2 	2 1 1 1 1 15 12	- 1 1 27	- - 3 38 9	- 1 - 6
TOTALE	16 5 2 1 9 115 38 2 3		2 	2 1 1 1 1 15 12 - 2	- 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 4 9 9	- 1 - 6
CELIBI CONIUGATI SEPAGATI DIVORZIATI VEDOVI EMHINE TOTALE BUBILI CONIUGATE	16 5 2 1 9 115 38 2	-	2 	2 1 1 1 1 15 12	- 1 1 1 / ²⁷	- - 3 38 9	-1 -1 -6

ITALIA MERIDIONALE

SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	MENO DI 20	20-24	25-44	45-64	65-74	75 B OLTRE
ASCHI E PEMMINE		! !	! !	!			i i
TOTALE.	369	1	5	39	104	101	120
CELIBI/NUBILI	107 21		l 4 l –	1 29] 39 10	19 3	16 1
SEPARATI	8	904 "	1	i	6 j	- 1	i - '
DIVORZIATI			Ξ.	- 1	2 47	1 78	1 102
I I ASCHI I	4		 	!			! !
TOTALE	100 jus		. 	23	23	25	36
CELIBI	44	i -	2	18	11 j	10	26 2
CONIUGATI	11.		- 1] 3] 1	5 3	2	. 1
DIVORZIATI	- %, rel	i -	į -	i	i - i	-	
WEDOWI	40		- 	-	4	12] 23
ENINE				!			·
TOTALE	269	1	1	16		76	l 94
NUBILI] -	1 - 1 1 -	1 11	28 5	·] 14 -
SEPARATE	3	t _{ry} te week in the profession of	! -	! -	3 1	- 1	- ,
AEDOAR		i	: -	- 1	43	66	79
ITALIA MEGLIDIONALE - CON	TUNI PENO A 100	.000 ABITANTI		ļ	<u> </u>		
SCHI E PENNINE		1	 	1	! !		<u> </u>
TO TALE	295	F 12 1]] 3	32	i i 84 i	82	i 1 94
CELIBI/NOBILI	84	i -	į 2	1 24	30	16	12
CONIUGATI		* 1 <u> </u>	- 1	6 1] 9 3	_ 3 _	¦ -
DIVORZIATI		! 55 2 3 1	! -	- 1	- 41	1 62	j 1 I 80
ं १९४१ र १५ । १८ - १६ - १६ - १६		Transport Arabica	-	<u>'</u>	,	02	i i
ASCHI	Service Services	(6) 2544 0	b 4	İ			
TOTALE	83 37	i : -	j 3 I 2	i 18	j 19 j 18 j	21 10	i 21
CONIUGATI	9	1 3 5	- 2	1 2	j 4 j	2	
SEPARATI		h 14 - I	1	1 1	2 1	_	! -
AEDOAI	33	i (i =),	<u> </u>	-	4	9	19
EMAINE			! !				
TOTALE	212	i	<u> </u>	14	i i 65 i	61	72
NUBILI	47	" .	i -	9	22	6	10
CONTUGATE			<u> </u>	4	j 5 i i 1 i	_	<u> </u>
DIVORZIATE	2	i " 1 ~	<u> </u>	i - 1	37	1 53	i 1 i 61
, i	152		ļ	<u> </u>	<u> </u>		i
ITALIA MERIDIONALE - CO		100.000 ABITANT	ri		, ,	ı	
ASCHI E PEMBINE		1 2 5	i	i I			!
TOTALE	74	1	1	j 7 1 5] 20 9	19 3] 26 4
CELIBI/NUBILI	1 4 · · · 3"	11/do	i - '	1	1 2	-	į 1
SEPARATI. DI VORZIATI	3	i * ; : :		- '	2 2	_	; =
ABDOA1	44	35 -	<u> </u>	<u> </u>	6	1 6] 22]
ASCHI		, h	i !	!	! !		
TOTALE	17	4 4	-	5	5	4	4
CELIBI	7	44 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-	3 1] 3 1	- '	¦ - 1
CONIUGATI SEPARATI	taken to		-	1	1 1	<u>-</u>	! :
AEDOAI	- 7	1 7 2	-	; =	-	3	- 4
EMMINE	, 	i :	!	!			
	i'' Is		1	1 2	16	15	22
					i 5	3	i 4
TOTALE		1	i	2		i - '	- *
TOTALE. BUBILI. CONIOGATE. SEPARATE				-	1 1 2	- 1	
TOTALE	1 2			- 2 	j	- - - 13	- 18

ITALIA INSULARE

SINGE FRENDER STATE ST	ITALIA IMSULAND		! !	0- 0-	1			ı
TOTALE TRANSFE TOTALE TRANSFE	SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	MENO DI 20 	20-24	1 25-44 1	45-64 j	65-74	75 E OLT
CELLER, WESTLIE 78 - 7 20 34 11 OFFICIAL 78 - 7 20 34 11 DEFORMATION 1 15 - 7 1 22 41 BECKE 70714 15 15 - 7 1 12 2 41 BECKE 70714 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	į		!	-]
CORPORATION 0			-					5
SEPARATI			i - i	_ ′				
NESORI	SEPARATI		i - i	- 1	•		-	i -
SCRIE	DIVORZIATI	5	! - !	-				!
TOTALE 63 3 1 1 3 1 1 3 1 1	VEDOVI	115	; - <u>;</u>	. -	1	24	41	5
CRILIET. 33	ASCHI							
CELLIN. 33	TOTALE	63	i - i	3	15	17	13	1
SEPAINT:	CELIBI		i – i		i 10 i			i '
DETORIZETI 2 2			! - !	-] 3 !	1 į	1	-
NEADY			! -	-	¦ _ ' ¦	- , !	- 1	_
TOTALE 144			i - i	-	-			1
### ### ### #### #####################	SHMIMB		i i	•		i		
CONTIGERY	TOTALE	144	-	4	11	46	41) 4
SEPARATE			i - i	4	i 10 i		7	i
DIVORINATE 2			! - !	-	! - !		-	!
VEDOTE	DEFARATE		! <u>-</u> !	<u>-</u>	!		- 1	
ITALIA IESULARE - CONUNI FINO A 100.000 ARITANTI SCELL E FEMBLEE TOTALE			; - ;					· .
SCRIL F PERSIEE	i,		<u> </u>		ii	i		<u> </u>
TOTALE	ITALIA INSULARE - CONUM	I PIBO A 100.00	O ABITANTI	· 1	•	ı ı	1	,
CRIBE/WORLE 51 - 5 13 23 6 CRIVENT 5 - 2 2 1 -	ASCHI E PENNINE] 	1			! !
CONSUMENT. 5 - 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1	TOTALE							į ·
SEPARATI 1			•	j 5			6	Į.
DIVORZIATI. 4 - 1 1 1 2 2 YEROYI. 93 - 1 1 19 35 SERIARIT. 93 - 1 1 19 35 SERIARIT. 1 1 19 35 SERIARIT. 2 1 1 1 19 35 SERIARIT. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			! - !	-] 2	ו י	-	
VERDOVI			1 - 1	: -	- 1	- 1	- ,	: :
SCHI			i - i	i -	•			i .
TOTALE					1			į
CELIBI. 22	j		į į	•	!			; }
CONTIGENT: 3 - 2 1 - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			! - !					!
SEPARATI								
DIVORZIATI. 2		_		i -	i i	_ ' '	-	i -
TOTALE		2	•	i -	i -	1 i	1	i -
TOTALE 110 - 3 7 32 34 WUBILI 29 - 3 6 13 4 CONIGATE 2	ARDOA1	16	j - j	-	<u>-</u>	. 1	6	i '
NUBLIL	BMH1FE !				<u>.</u>			İ
NUBLIL	TOTALE	110	! _ !	1	7	32	311	:
CONTUGATE			: <u> </u>					i
DIVORZIATE 2			i – i	i -	i - i	i	-	i
TTALIA INSULARE - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI SCRI E FEMMINE		-	i - i	-	i - 1	l - 1	-	-
SCRI E FEMMINE	VEDOVE		-	-		- 19		-
TOTALE	I. ITALIA INSULARE - COMUNI	CON OLTRE 100	_ 000 ABITANTI	L	<u> </u>			1
CELIBI/BUBILI 26 - 2 7 11 5 CONTUGATI 3 - 1 1 1 1 DIVORZIATI 1 - 1 1 - 1 VEDOVI 22 5 6 SCRI TOTALE 11 - 1 3 4 2 CONTUGATI 2 - 1 1 3 4 2 CONTUGATI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 WEDOVI 5 2 SEPARATE 1 1 4 13 8 WUBILI 6 - 1 4 7 3 SEPARATE 1 1 1			 					ļ
CELIBI/BUBILI. 26 - 2 7 11 5 CONIUGATI 3 - 1 1 1 5 SEPARATI. 1 - 1 1 - 1 DIVORZIATI 1 1 - 1 5 5 6 SCHI SCHI TOTALE 11 - 1 3 4 2 CONIUGATI 2 - 1 1 3 4 2 SEPARATI			- 1			18	12	
SEPARATI			ı - i			11 j		i
DIVORZIATI			! - !	- -	1 1		1	<u> </u>
VEDOVI			! - !	- -	- I		-	
TOTALE			-	Ξ.	-		- 6	-
CELIBI	SCHI					. !		
CELIBI	TOTALE	19	-	. 1	ı (5 I	4	! !
CONJUGATE	CBLIBI	11	i - i		i 3 i			i -
DIVORZIATI		2	! - i	-	ı ı	- i	1	
VEDOVI		- '	-!	- !	<u> </u>	<u>-</u> !		! -
TOTALE		_ 5		-	-	-	2	į
MUBILI	MMINE	•		!)
MUBILI			-	1	j 1 4 i	i 13 i	8	! . !
SBPARATE 1 - - 1 -	MUBILI	16	i - i		1 4 1	7 j		i
			- i	- i	- i		-	· -
##TV##################################		_ 1 !	<u> </u>	-	- !	1 <u>i</u>	. -	!
VEDOVE 5 4		17	<u> </u>			- 5 !	u	

TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA* DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

T	Ŧ	A	L	Ι	A

CTALE	12217	MENO EI 20 COPPIE	 20-24 	25-29 I	30-34	35-39	1 40-44					75 E
ENO DI 20	12217	COPPIE) 		1 40-44	45 -4 9	50-54	55-64	65-74	GLIBE
ENO DI 20	12217		IN PAMIG	LIE MONON	JCLEARI CO	ON MEMBRI	ISOLATI					
0-24 5-29		32	626	1279	1527	1509	1477	1407	1295	1896	934	236
5-29	11		11		- <u>i</u>	- į	- į	- į	- į	- j	- <u>i</u>	-
0-34 5-39	140 <u>1</u> 805 I	22 j 6 j		11 379	1 50	- I	- 1	- !	- 1i	-	1	
-39	14051	21		669	508	771	9 i	2 i	- i	- i	- i	-
-44	1527				725	514 j	60 j	161	- 11	- 11	- 1	-
	14341	11	:	191	2061	6621	4621	701	131	.11	- !	-
-49	14051	- !	- 1	5 j 2 j	291 41	210 34	649 241	434 618	66 418	13 Į 59 į	- 1	_
-54	13791 23021		ii		31	71	54]	2581	752	1184	411	-
-74	13051		- 'i	- i	- i	ii	11	91	401	6051	617	3
E CITRE	513		- i	- i	· - j	11	- i	1	3 į	341	274	20
, I_	1		1		1			1			1	
		COPPIE	IN PANIGLI	E MONONUC	LEARI SEN	IZA BEBBET	. ISULATI					
OTALE	1090	2		76	111	164	164	172	151	166	42	1.
ENO DI 20	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	-
)-24	7 j	· 2	5 i	1 j	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- '
-29	441				51		- !	- !	- !	- !	- i	-
)-34	911		18			61		- !	- !	- !	- !	-
-39 -44	115] 153]		! - !	. 12			4 56	- 11	_ :	2		
-49	187	- 1	- 1	11			801	571	8	1	2 i	
)-54	160	- i	i - i	- i	11			72	5 5 j	5	1 1	
6-64	2301	- i	- i	- i	- i	- i	41	311	861	1041	41	
5-741	811		!	- !	- 1	- !	- !	1!	. 11	521	261	
E OLIBE	231		-			i	<u>_</u>		<u>_</u>	21 	9 i	'
		с	OPPIE IN	FAMIGLIE	CON DUE O	PIU' NUC	LEI					
OTALE	811	,				,	551	59 J	76	140	113	4
	į	į	!		. !	_ !	_ !	_ !	_ !	_ !	_ !	_
ENO DI 20] 0-24	331				- !	-	- :	- 1	· - }	- 1	- ;	_
5-29	781					- i	- i	- i	- i	- i	- i	-
0-34	861		181		26	3 [11	- i	- 1	- i	-
5-39	821		21					11	- !	- !	- !	-
0-44	58 [11		9		19 18	2 J 18 J	- 1	- 1	- :	Ξ
5-49	44 <u>1</u> 67		! -	-	- 1	11		271		śi		-
5-64	149		i - i	- i	j	- 'i	3 1	111		83		-
5-74	1331		i – i	- i	- i	- i	- i	- 1	21	491	771	
E CLIBE	79	-	- !	- !	- !	- !	- ¦	- !	- !	21	321	4
, '-			L	-	TALE							
	ı	ı		1	1	!	!	1637	1531	22021	1000	20
GTALE	14118			1440	1717	1731	1696	1637	1521	2202	1088	29
NG DI 20	3 j	2 j		- 1	- 1	- i	- i	- i	- i	- i	- i	-
3-24	1801					- i	- 1	- i	- j	- i	- i	-
-29	9271		423	432	58]	41		- 1	11	- !	- !	-
i-34	1582					?		3 (16 (- 1	-	- !	= =
)-35)-44	17241							831	13	31		_
	1645 1636		2 -					5081	761			
-49	1070	-						718	4971	68		
-49 -54	16061		11	- 21	31	401	2,3				. 11	
)-54	16061 26811	- i	1 1		31	7 į	611	3001	8871	1370	491	
0-44 5-49 0-54 5-64 5-74		-					61 <u>1</u>	3001	887 <u>1</u> 43	1370 706	49 J 721 J	

seque TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA* DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

i			·.			ETA DELI	A MCGLIE					
ETA' CEL MARITO;		1 	 	 	30-34	 	40-44	45-49 	50-54	 55-64 	 	75 E OLIRE
·····		COPPIE	IN PAMIGL	IB MONONU	CLEARI SI	ENZA MEMBR	I ISOLATI					
L	9024	 25] 525) 977	 1108	 1076	1059	1026	948	 1402	 704] 17
MENO DI 20	- 111	- 17	- 1 - 86	i		<u> -</u>	-	<u>-</u>	-	_	i <u>-</u> 1	-
25-29	640						1	-	1	i -	i - 1	
30-341	1030									i -	<u> </u>	-
35-39	1116		10								! -	-
40-44 45-49	1036 1020		-	15 3		•						_ _
50-54	1019		1									-
55-64	1697		j 1		j 2			185	556		1 29	
65-74	967		<u>!</u>	!	<u> </u>	i - 1	1					
75 E OLIBB	388	- 	- 	- ! 	- 	l - l		1	3	l 21	1 211 L	
		COPPIE	IN PAMIG	LIE MONON	UCLEARI (CON MEMBRI	ISOLATI					17
TOTALE	785	- !	22	 55	74	121	120	125	119	i 118		8
SENO DI 20	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_
20-24	5	i - i	4	i - i	-	i - i	- 1	- i	- 1	- 1	i - i	-
25-29	30		12				- i	- 1	-	-	-	-
30-34	64 !		6					- !	- 1	- -	! -	·
35-35	78 115		- !	9 3					_	- 1	! -	-
15-49	136		- 1	i ii								1.5
50-54	117		i – i	i - 'i	-	4				j 3	1	1.
55-64	174	i - i	- i	i - i	-	i - i	2	19				
65-741	481		- !	- !	_	! - !	- !	<u>-</u> !	1			
75 E GL1BE	161	- I	I	- 	- 	I] 1 L	i	
		ı	COPPIE IN	PAMIGLIE	CON DUE	O PIU NU	CLEI				e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de l	
L	5 6 4	:	53	: :	55	45	39	44	53] 3
1E NO DI 20	2			i - i	-	i - i	- 1	i - i	-	i -	i - i	÷ -
20-24	26	8	15			i I	- 1	- !	- 1		! -	ļ, -
25-29	45						_ :	-		! <u>-</u>	! -	<u> </u>
30-34I 35-39I	591 621		13 2							i -		-
0-44	42		- ⁻ i	i - ``i	6					i -	i -	i -
15-49	32	- i	- i	- i	-	5					! -	-
50-54	45		<u> </u>	- !	_	11	9 1					
55-64	99 j 95 j		! - !	-	_	-	_ '	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2			• 1
5 E CLIBE	58		- 1	-	-	i - i	-	-	- 1	2		
				т о	TALE						· , ;	í.
CTALE	10373 <u> </u>] 18E	ا 5991				1218	1195	1120	l 1 1607	ı	ŀ
	10113	201	ادرد	10001	1237	'**'				i	i	i
ENO CI 20	2						- 1		-	-		in -
0-24	1421									-	<u> </u>	-
25-29	7151									•	•	-
10-34 15-39	1153 1257									•	•	-
0-44	1194								8	j 1	i -	j -
5-491	11881	- 1	- 1	41	24	192	552	354	50			
0-54	1181											
5-64	1970 1110		- 1	- 1	_ 2] 3	42				•	i
5-74												
5-74	4621		_ :	i - i	-	- i	-	1				

Seque TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA. DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

						ETA DELI	A HOGLIE					
ETA' CEL BARITO		i i meno bi i 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-64	65-74	75 E OLTHE
		COPPIE	IN PAMIG	LIE MONON	CLEARI S	ENZA MEMBE	RI ISOLAT	<u>.</u>			ه ده ده ده ده ده ده ده ده ده	
TOTALE	3193	; ; 7	102	302	419	434	418	381	346	494	230	60
NENO DT 20	29	į 5		4		- - 1	-	- -	-	- -	-	- -
25-29] 54 23					- 1	<u> </u>	- I	-	-
35-39			j 3							1	- 1	_
40-44			j 1									- '
45-49			-	2								-
50-54			! -	-	1.							1
55-64			! -	-	11							
65-74			_		_	1 1		4	- 13	155 131		48
12 4 70218844944		<u> </u>										
		COPPI	IN PAMIG	LIE MONON	UCLEARI C	ON MEMBRI	ISOLATI					
TOTALE	305	! 2) 	20	37	43j	44	47	32	48	19 j	6
MENO DI 20		1 -	J - 1	- I	- 1	- i	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-
20-24						- ļ	- . [-	- <u> </u>	- 1	- 1	-
25-29							- !	- !	_ !	_ !	· - !	=:
30-34	27 37] 3					_ :	!	_		_
40-44				3 1						1	- 1	_
45~491			i - '	i - 'i	1							-
50-54			i - i	i – i	1 j				. 18			-
55-64			i - i	- 1	-	- i	21					1
65-74	32		1 1	- 1	- 1	- 1	- (11	- !	16		
75 E CLIRE	7	! - L	- 		_ 		-	- I		11	1 <u> </u> 	
		c	OPPIE IN	FAMIGLIE	CON DUE O	PIU' NUC	LEI					
TOTALE	246	į 1] 31 <u> </u>		24	13	16	15	231	531	28	14
MENG DI 20	1	: -	1		-	- 1	- i	- i	- i	. - i	i – i	_
20-24	, j				- i	– i	- i	- i	- 1	. - i	i - i	-
25-29			18				- [- !	- !	- !	- !	-
30-34	27		5					- !			-	_
35-39									:		-	Ξ
40-44	16		1 1	-	, 31	- 1	5 1		_	1	. <u>-</u> 'i	_
50-54	12 22		- 1		-	- 1	3					-
55-64	50		-	-	_	-	2					-
65-74	38		- 1	- 1	-	- i	-	i - i	- i	18	18	.3
75 E CLTRE	20		i - 1	i – i	-	- į	- !	<u> </u>	- !	- !	9 !	11
1		1	1	L				l				
				TO	CALE		í	ı i		, 1	ı .	
TOTALE	3745	 10	•		480	490	478	443	401	595	276	80
MENO CT 20	_	!	! .!		_	_	_ }	_	- 1	_	_	_
MENO CI 20	1] 1] 27		- 1	-	- '	- 1	- 1	i - i	i - i	
43-44	38 212					3		i – i	' - i	i – i	i – i	-
30-34	429		31				2			ı - i	- i	-
J3 = 14	467		4		211	186				1!	- !	-
40-44	452				6.3							-
73~44	448	į -	i - 1	اتح	71							-
JU-54.	425			! -	31						15	- 2
55-64 65-74	711		! - '	-	1	4.1 1.1						
75 E CLIBE	409		! -			i		i - `i	i - "i	15		64
	153	-	- -	- 1		ii		i			أـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
,		4	L		L							

Segme PAV. 5 COPPLE CONINGATE PER ETA* DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO			-		,						-	
	1					ETA DELI	LA MOGLIE					
ETA' DEL BARITO	İ	i I I Hāng di I 20	20-24	 25–29 	30-34	35-39 	40-44	45-49	50-54	55-64	65-74 	75 E CLIES
	1	COPPIE	IN PANIGL	IE HONONU	CLEARI SE	IZA BENBA	I ISOLATI				l	
IQTALE	7857				985	979	9881	939	839 i	1206	605 i	146
MENO EI 20	1	_	- i	_ i	_ i	-	_ i	į	-		_ ;	
20-24		8	59	7	- i	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-
25-29	488				36 j	3 j	- i	- i	1 1	- i	- i	-
30-34			781		3321	521			- 1	- 1	- 1	-
35-39			6		473	3461	381		11			-
40-44			- 1		123 16	420 130	331 433	49 301	10 <u>1</u> 43]	1		-
50-54			- I	41 21	31		150	4081		31		-
55-64			- 'i		Žį	61	311	1611	4931	7561		
65-74	8351		- i	- i	- i	1 1	- i	4 i	22	387		
75 E OLTRE	3341	- I	- <u>!</u>	- 1	- <u>!</u>	1)	- 1	- !	21	221	182	127
•	J	COPPIE	TN FAMIG	TIE HONON	ICLEARY C	ON HEHBRI	ISOLATI	1	I			
	!		,	,			,	!		1		
TOTALE	839 I	2 	241	57 <u> </u> 	84 j I	137 	132 	132] 	111	125 	26 į	8
MENO DI 20]	!	!	!	- į	- 1	- !	- !	- <u>!</u>	- !	- !	- !	· -
20-24	51	21	31	-	- 1	- !	- !	<u> </u>	-!	!	- !	
30-34	34 (72 (!	14 j 7 j	16] 32]	41 281	- 6	- 1		_ :	_ !	!	· · ·
35-39	911	- i	- 'i	91	361	431	3	- 1	- 1	- 1	- 1	
40-44	128	- i	- i	- i	15	56	481	8 i	- i	2	- i	-
45-491	146	- 1	- 1	11	- i	29	641	431	61	- i	21	· 1
50-54	122	- !	- 1	- !	11	41	141	551	441	_41	1	-
55-64	1711	-	- !	- !	- !	- !	41	251	601	791	11	. 1
65-74 75 E CLIRE	57	- :	-	- 1	-		- 1	- 1	- 11	38 j 1 j	17 I	- 7
i,		i	i	<u>i</u>	<u>i</u>	<u></u>	i	i	i	i		
,		c	OPPIE IN	PANIGLIE	CON DUE O	PIU NOC	LEI			等 4		
TGTALE	586 j	5 į	54	61	59	45 j	44	421	53	102 par	81	40
MENG DI 20	11	- i	11	- 1	- i	- i	- i	- i	- 1	- i	- i	-
20-24	181	31	13	_1[- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-
25-29	55	-21	251	241	31	- 1	- 1	!	- !	-, !	- <u>!</u>	-
35-39	66 55	!	14	281 81	201 281	21 171	- 2	_ 1	- !	- !	- !	-
40-44	451	- 1	- 1	- "	81	201	17	- 1	- ;	<u>-:</u>	- 1	-
45-49	331	- i	· - i	- i	- "i	. 5	151	121	11	- 1	- i	-
50-54	49	- i	- i	- i	- i	11	8 1	21	15	41	- i	-
55-64	1061	- 1	- 1	- 1	- i	- i	1	71	371	59	21	-
65-74	971	- !	- !	- i	- !	- !	- 1	- !	11	361	.561	14
75 E CLIRE!	61	- 1	- !	- !	- !	- !	- !	-	- !	. 1	23	36
٠.			·	то 1	TALE					L		
TOTALE	9282 <u>1</u>	1 19]	423]	930]	1128(1 1162]	1164	1113	10041	1433]	7121	194
MENO DI 20	11		1	-	-	_	_	- 1		.4331		_
20-24	971	13	75	-	-	-	- ;	-	-	- :	- 1	-
25-29	5761	41	239	2851	421	4	- i	- ;	1	- i	- i	
30-34	10441	1	991	4931	380	60	7 į	3 į	- i	- i	- i	-
35-39	11361	11	6	126	5371	4061	431	15	1 j	1	- j	-
40-44	1117	- !	1	101	1451	4951	3951	581	101	31	- ૣ!	- 1
45-491 50-541	1115) 1055)	-	- 1	51	171	164	5111	3571	501	101		
55-64	1744	- !	- '¦	- 21	41 21	261 61	1721 361	4841 1931	3261 5901	391 8941	11. 221.	
65-74	989	- 1	- 1	- :	- 1	11	- 301	41	241	4621	4751	22
75 E CLIBE	409	- i	- i	- i	- i	ii	- i	- 1	2	241	2121	170
′ i.		i.	i.	i	i.	i	i	i	i			

seque TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETAº DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

i.			·			EIA DELI	A MOGLIE					
A EL MARITO!	ICTALE	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	 20-24 	25-29	30-34	35-39	40-44	 45–49 	50-54	55-64	65-74	75 E CLIEE
		COPPIE	IN PANIGI	TE HONON	CLEARI SI	NEA HEMBR	I ISOLATI					
TALE	5575	 9	282	589	679	661 <u>!</u>	690	679	58 5	866	433	10
NO DI 20	-	-	¦ - ¦	-	- 1	- ¦	- 1	- !	_	-	- 1	
)-24	56					- i	- i	. – i	-	- i	i - i	-
-29	373					- 1	-· i	- i	1	- 1	- 1	-
-34	625									- 1	· · - I	-
-39	691		1 41				27				- I	-
1-441	657		! - !	81		3011	221		51			-
-49	662		!!	21								-
-54 -64	630) 1048		! _ 1!	21		111						
-74	588		- :	_	1	21	_ 21					
E GLIBB	243		: - :	_	:	· [_ :	_ 2!	12 2			
l.		l	ii							121	1391	
		COPPIE	IN PAMIG	LIE MONON	UCLBARI C	ON MEMBRI	ISOLATI					
TALE	583	-	17	421	53 <u> </u>	101	95	91	83	81	15	
NO DI 20	_		! _ !	_	- !	_ !	_ !	_ !	_ !	_ !	!	
-24I	- 3	_	- 3	_ :	!	- !	!	_ :	_ :	_ !	_ !	_
-29	22		10		2	!	:	_	_ :	_ :	· !	_
-34	491		41			- 41	- :	_	_ :	!	!	
-39	61		- "	61					_ :	- !	_	_
-44	961		: - i	- "	101	421	36		_	1	_ ;	_
-49	103		i - i	1		241	431		3		21	
-54	86		i – i	- 'i	- i	31	131	411	27			_
-64	124		i – i	- i	- i	- j	21	14	521			_
-74	32		i – i	- i	- i	- i	- i	- 1	11			_
B OLIRE	81	i -	i - i	_ i			_ i					
			: :	_	- !	- !	- !	- <u>!</u>	- !	- <u>!</u>	5]	
1_		L	COPPIE IN	PAMIGLIE	CON DUE O	PIO' NOC	TRI .		- !		5 J	
TALE	411	L		. 1		1		31	38	- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TALE	411	L		. 1		1	,	31	38	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO DI 20	-	5	1 38 38	36	41	1	,	311	381	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>
NO DI 20	- 16	5 - 3	1 38 38 -	36 -	41 - -	35 - -	,	31	38	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>
NO DI 20 -24 -29	- 16 33	5 - 3 2	1 38 38 - 11	36 - 11 13	41 - - 1	35 - - -	,	- I - I	38	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - -
NO DI 20	- 16 33] 43	5 - 3 2	1 38 38 -	36 - 1 13 17	41] - - 1] 13]	35 - - - 1	33 - - ! - !	- - -	38	- 63 - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 - - -
NO DI 20	- 16 33] 43 40	5 - 3 2	1 38 38 - 11	36 - 11 13	41] - - 1] 13] 21]	35 - - - 11	33 - - ! - ! - !	- - - -	38	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
NO DI 20	- 16 33] 43 40] 35	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 1 13 17	41] - - 1] 13]	35 - - - 11 111	33 	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-	- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO DI 20	- 16 33] 43 40] 35	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 1 13 17	41] - - 1] 13] 21]	35 - - - 11	33 - - ! - ! - !	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 11	-	- - - - -	61	
NO DI 20	- 16 33] 43] 40] 35 24] 35	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 1 13 17	41] - - 1] 13] 21]	1 35 - - 11 111 17 41	33 	- - - - 1 - 1 9	- - - - - 9	- - - - - - 2	61	
NO DI 20	- 16 33] 43 40] 35	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 1 13 17	41] - - 1] 13] 21]	1 35 - - 11 111 17 41	33 - - - 2 12 11 7	- - - - 1 - 1 9	- - - - - 9	- - - - - - 2 36	61	
NO DI 20	- 16 33 43 43 40 35 24 35	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 11 133 17 5 - -	41] - - 1] 13] 21]	1 35 - - 11 111 17 41	33 - - - 2 12 11 7	- - - - 1 - 1 9	- - - - - 9 27	- - - - - 2 36 22	61 - - - -	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68	5 3 2	1 38 38 - 11	36 - 11 133 171 5 - - - - -	41 - - 11 13 211 5 - - - -	1 35 - - 11 111 17 41	33 - - - 2 12 11 7	- - - - 1 - 1 9	- - - - - 9 27	- - - - - 2 36 22	61 - - - -	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68	5 3 2	38 - 11 17 17 - - - -	36 - 1 133 171 5 - - -	41 - 1 13 21 5 - 1 - 1 - 1	35) - - 11) 11) 17) 4 - -	33] - ! - ! - ! 12] 11] 7 11] - !	- - - 1 - 10 5 -	- - - - 1 9 27	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - 2 44 15	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68	5 3 2	38 - 11 177 9 - - - -	36 - 1 13 17) 5 -	41 - 1 13 21 5 - 1 - 1 - 1	35) - - 11) 11) 17) 4 - -	33 - - - 2 12 11 7	- - - - 1 - 1 9	- - - - - 9 27	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - 2 44 15	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44	5 3 2	38 - 11 17 17 - - - - - 1 - 1 -	36 - 1 133 171 5 - - -	41 - 1 13 21 5 - 1 - 1 - 1	35) - - 11) 11) 17) 4 - -	33] - ! - ! - ! 12] 11] 7 11] - !	- - 1 - 1 9 16 5 -	- - - - 1 9 27	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - 2 44 15	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44	5 - 3 2	38 - 111 177 9 - - - - - -	36 - 1 133 177 5 - - - 7 0	41 - 1 13 21 5 - 1 - 1 T X L E	35 - - 11 11 17 4 1 - - 797	33] - ! - ! - ! 12] 11] 7 11] - !	- - 1 - 1 9 16 5 -	- - - - 1 9 27	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - 2 44 15	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44	5 3 2	38 - 11 177 9 - - 1 -	36 - 1 133 171 5 - - - 7 667	41 - 1 13 21 5 - 1 - 1 T A L E	35 - - 11 17 4 - - 797 -	33] -	- - - 1 - 16 5 - 801	- - - - 1 9 27	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - 2 44 15	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44 - - 74 429	5 3 2	38 - 11 117 9 - -	36 - 1 13 13 17 15 17 17 17 17 17 17	41 - 11 13 21 5 - - 773 17	797	33] -	- - 1 - 1 9 16 5 - 801	- - - - 1 27 - 1 - 706	- - - - 2 36 22 1	61 - - - - - - 15 510	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44 42 77 77 77	5 - 3 2	38 - 11 17 9 - - - - - 1 -	36 - 1 13 17 5 - 7 2033 349	411 - 11 13 211 5 - 1 - 1 773 T X L B 773 - 1 - 25 249	797 - - - - - - - - - -	33 - ! - ! 12 11 7 11 - ! 818	- - 1 - 1 9 16 5 - 801 - - 1	7061	10111	61 - - - - - 15 510	
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44 - - 74 429 717 792	5 - 3 2	38 - 11 17 9 - - - - - 1 -	36 - 1 13 17 5 - 7 2033 349	T X L E 7773	35 - - 11 111 17 4 - - 797 - - 11 33 266	33 - ! - ! 12 11 7 1 - ! 818 818 - ! 5 31 269	801	7061	10111	510	
NO DI 20	- 166 331 433 400 35 24 35 73 68 44 44 429 717 792 788	5 5 3 2	38 - 11 17 9 - - - - - 1 -	36 - 1 133 177 5 - - - - 70 667 203 349 349	41 - 1 11 13 21 5 - 1 - 1 773 T A L E 773 25 249 382 102	797; - - - - - - - - - -	33 - ! - ! 12] 11] - ! - ! - ! 818 - ! 51 311 2699 370	801 - - - - - - - - - 14 43 243	7061	10111	510	;
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44 42 717 792 788 789	5 3 2	38 - 11 17 9 - - - - - 1 -	36 - 1 13 17: 5 - - - 667 71 203: 349 94	T X L B 773 211 7	797 - - - - - - - - - -	33 - ! - ! 12 11 7 11 - ! 818 - ! 5 31 269 370	- - - 1 9 16 5 - 801 - 14 43 243 243	- - - 1 9 27 1 - 706 - 1 5 30 220	10111 - 10111 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	510 - - - - - 510 - - - - - - - - - -	1
NO DI 20	- 166 331 430 35 244 355 73 688 444 4291 717 792 788 789 751	5 - 3 2	38 - 11 17 9 - - - - 1 -	36 - 1 13 17: 5 - - - 667 71 203: 349 94	T X L B 773 7 25 249 382 102 121	797 - - - - - - - - - -	33 - ! - ! 12] 11] - ! - ! - ! 818 - ! 51 311 2699 370	801 - - 1 - 801 - - 431 243 365 133	706j	1011 1011 - - - - - - - - 8 25	510 510 510 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1
NO DI 20	- 16 33 43 40 35 24 35 73 68 44 42 717 792 788 789	5 3 2	38 - 11 17 9 - - - - 1 -	36 - 1 13 17: 5 - - - 667 71 203: 349 94	T X L E 773 7 25 249 382 102 112 21	797 - - - - - - - - - -	33 - ! - ! 12 11 7 11 - ! 818 - ! 5 31 269 370	- - - 1 9 16 5 - 801 - 14 43 243 243	- - - 1 9 27 1 - 706 - 1 5 30 220	1011 - - - - - 1011 - - 8 25 636 327	510 	1

sague TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA' DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

						ETA DEL	LA MOGLIE					
TA' DEL MARIFO		I I HENO DI I 20	20-24	 25–29 	30-34 1	35-39	 40–44 	45-49 	50-54] 55–64	65-74	75 E Olire
		COPPIE	IN FAMIGI	IB MONONU	CLEARI SE	NZA MEMBE	I ISOLATI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
OT ALE	22 82	 3	63	223	307	318	298	261	254	3401	172	
ENO DI 20	-	-	-	- 1	- '	- '	- 1	- :	-	-	- 1	_
0-24	18	i 3 j	14	i 1 j	- i	- 1	- i	' – i	- 1	- 1	- i	_
5-29	1151					3 [- 1	- 1	- 1	- 1	-
0-34	2801		14			23			- 1	- 1	- 1	-
5-39	2991		21			120			11		- !	-
0-44	287		. 1!			1181		141	51		- !	-
5-49 0-54	274 253		- !	21		37		961	171			-
5-64	419		-	- 1	1 1	10	49 10	991 471	63 138		- 6 I	
5-74	2481		_	- 1	- '	1		21	11		122	_
5 E OLTRE	91]	. - i	- i	. – i	– . i	11	– i	i	- '''	10	431	
1.					Ì		i	i	i	i	i	
		COPPIE	IN FAMIG	LIE MONON	UCLEARI CO	N MEMBRI	ISOLATI	1				
OT ALE	256	1	7	16	30	36	37	42	28	44	11	
I OC TT CO	_ !	_ !	. !	!	!	. !	Į.	!		!	!	
ENG DI 20	- 21	!	- !	!	!	- !	_ !	- !	- !	- :	- !	-
5-29	111		- 41	- 61	- 1	:	_ :	:	_ :	_ :	_ !	_
)-34	231		31	71	121		_		_ :	_ :	_ :	_
5-35	301	- i	- 1	ái	121	15 i	1 i	_	- 1	- 1	- '	_
)-44	321	- i	– i	- i	51	13	121	1 i	- i	11	- i	_
5-49	431	- i	- i	- i	- i	5 j	211	14	з і		– i	-
)-54	361	- i	- i	- i	1)	1 j	1 j	14	17	2 į	- i	-
5-64	471	- 1	- 1	- 1	- 1	- i	21	11	.81	23	11	
5-74	251	- [- !	- 1	- 1	- 1	1	11	- 1	161	81	-
E CITBE!	61 	<u>-</u>				ا - لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u></u>	11	11	
		C	OPPIE IN	PAMIGLIE (CON DUE O	PIU NUC	LEI				6	
TALE	175	- !	16	241	18	10	11	10	16] 38	20	
NO DI 20	11	- 1	1	-	- 1	- ¦	-	- 1	- ¦	- :	- :	-
1-24	21	- i	2 j	– i	- i	- i	– i	- i	– i	- i	- i	· -
-291	211	- 1	91	11	21	- 1	- i	- i	- i	- i	- i	-
1-34	241	- 1	51	111	71	11	- 1	- 1	- 1	- 1	- 4 1	-
-39	151	- <u>!</u>	- !	3 أ	71	61	!	- !	- !	- !	- <u>!</u>	-
-44	111	- !	- !	- !	21	3 į	51	!	- !		- !	-
1-54	91 151		:	!	:	_ I	41 21	· 41 51	- 6	11 21	_ :	_
-64	331	_ :	:	_	_		- 21	11	91	221	_ :	_
-74	281	- 1	- :	-	_ :		_ :	_ ':	_ '!	141	12	
E ULIRE	161	- i	- i	- 1	- 1	- 1	- 1		- :	- '''	81	
1_		i	i	i.	i.	i	i	i.	i	i		
				TOT	A L E							
TALE	2713	 5	86 J	263	 355	364 J	3461	312	298j	422)	2021	
NC DI 20I	.!	_ !	. !	_ !	. !			į	1	. !	. !	_
-24	1 i 23 i	- 41	1 17	- 2	- !		_ !	_	-	_ !	-	_
-29	147	11	441	821	17	- 3	_	_ }			- :	_
	3261	- '	211	144	131	26	2	11		_	1	-
-34	3441	- i	أذ	311	155	141	121	ii	1 1	1	- i	-
-34	3301	- i	11	21	441	135	126	15	51	21	- i	-
-34 -39 -44		•	•			431	141	114		ži	- i	-
-39 -44 -49	326	- 1	- 1	21	41	431	1411	1141	201	4	- 1	
- 39 -44 -49 -54	3041	-	-	- 1	3 j	111	521	118	1061	14	- i	-
- 39	3041 4991	- i	- i	- [11j 4j		118j 60j	1061 1561	14 25 6	- i	-
- 39	3041	– i	•	- - -	3 j	11	52	118	1061	14	- i	-

seque TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA' DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAHIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO

						ETA! DELL	A MOGLIE					
ETA' DEL MARITO		1.				!						75 5
	TOTALE	MENO DI 20	20-24	25-29	30-34	35−39 35−39	40-44	45~49 45~49	50-54	55-64 	65-74	75 E OLTRE
		l	1	1				LI		L		
		COPPIE:	IN PANIGLI	E HONONUC	CLEARI SE	ZA MEMBRI	ISOLATI					
TOTALE	4360] 20	282 282	467 467	541	531	488	 467 	455	690	329	90
MENC DI 20			.11			ı - i	-	- i	- 1	i - i	- i	·-
20-24							- 1	! - !	_	! - !	- !	-
30-34	500								-	- '	- 1	-
35-39	537								-	i – i	' - i	-
40-44	490		ı - i	81			131	20 1	3	i - i	- i	-
45-49			- I	1								-
50-54			!	- !	1				151			-
55-64	836 470		1	- !	. 1	. 1			259			
65-74			- 1		_	! - !	_ 1	5 1	18			
/3 g OLIMBOOO			i					<u> </u>				
		COPPI	IN PAMIG	LIE MONO	incrbybi (CON MEMBRI	ISOLATI					
TOTALE	251	<u> </u>	6	18	27	27	32	39	40	41	15	5
MENC DI 20	-			_	_		_	:	-		- :	-
20-24	2		2	. – i	- 1	i – i	-	i – i	- '	i – i		-
25-29			2 1		1	i – i	- i	i - i	- 1	i - i	i	
30-34		i -	2	6	10	- i	- 1	i - i	- 1	i - i	- 1	-
35-39	25		- 1	31					-	ı - !	- 1	-
40-44			- !	1					- (- !	-
45-49	41	•		- !	2				12			- 1
50-54			_ '			1	- 6	6	26			
65-74			: - i	- '	· - '	i - i	- '	ii		14		
75 E OLTRE			i – i	i – i	-	i – i	- i	- i	_	1 1	3 [4
'		L	OPPIE IN	PARTGLER	CON DUE 0	PTU! NUC		L		l		
		I.			1	1 1	+4 1			1 1		
TO TALE	1		30	24	20	12 i	11	18	22	38	31	10
MENO DI 20				- 1	_	! - !	- 1	!	-	- !	- !	-
20-24	15					! - !		_ !	- '	<u> </u>	_	_
25-29 30-34	23 20		15 41					- 1	_	- 1	-	_
35-39	27		2				1	i 1i	-	· - '	- 1	-
40-44	13		ī		2			14	- 1	i - i	i – i	-
45-49	11		i - i	- 1	1	11					- 1	-
50-54	18		- 1	-	-	<u> </u>	3					-
55-64	42		- !	-	! -	! - !	_ 1	41	12 ₁			
65-74 75 E CLIBE	36		! - !	-	_	! - !	_ '	-	- '			
dring	18	 1				L1						
				T O	T A L E							
TOTALE	4835	 28		509	589	[569]	532	52 4	518	769	376 j	104
MENO DI 20			!			_ !	_	_ !	_	4		_
2U=/0 - 1	0.3						-	- 1	_			
45-29	83 351							,	-	- 1	- 1	_
20-34	C 2 0							•	-	i - i	- i	-
JJ~34_						182	25	2	- ji		- i	-
	528				90	257			3		- 1	-
73-44												-
		i -	- !		1							
65-74	937		1 1		1		25 1		297) 19)			
75 E OLTRE	530		- !	-	<u> </u>	! - !	''	11				
- 021000000	2 06	<u> </u>	- !		_	- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,02	07
		J	l									

segue TAV. 5 COPPIE CONIUGATE PER ETA' DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

						ETA' DELI	LA MGGLIE					
ETA* DEL MARITO - - -	TOTALE	MENO DI 1	20-24	25-29 I	30-34 I	35-39	40-44	45-49	50-54	 55–64 	65-74	75 E CLTRE
		COPPIE	IN PANIGL	IE MONONU	CLEARI SE	NZA MEMBR	I ISOLATI					
IOTALE	3449 	16	243	388	429 429	41 4]	369 j	347	363 j	537	271 271	73
MENO DI 20	- i	i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	· - i	j	
20-24	551		411	11	1 [1 0]	- !	- ,!	_ !	- !	<u> </u>	_	
25-29	267 4041		. 143 j 51 j	111 ₁ 1971	137	17	1 2	- 1	_	- 1	_	-
35-39	4251		71	71	2031	126	17	1 i	- i	· - i	i	_
10-44	379		- i	71	661	195		15	3 j	i – i	- i	- ''
5-49	357		- i	1	11	651		951				-
0-54	3891		- 1	- i	11	111	691	1611	127			
5-641	6491		11	- 1	- !	1		711	2011			
5-74	3791		- !	-!	- !	- !	1!	41	16			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 E CLTRE	1451 	 L			- ₋			1 <u>1</u>	11 	91 	721	62
		COPPIE	IN PANIG	LIE MONON	UCLEARI C	ON MEMBRI	ISOLATI					j.
OTALE	202	-	5 j	14	21	20	25	34	36 J	36 j	7	A 32 9
ENO DI 20	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	i	- i	- i	- 1. 1. - 0.
0-24	2 i	- i	2 j	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	_
5-29	8	– i	1 j	5 į	1 j	- i	- i	- i	– i	- i	- i	·- ,
0-34	151	- 1	21	41	91	- i	- 1	- i	- 1	- 1	- 1	· · ·
5-39	181	- 1	- !	31	61	71	-21	!	- !	- !	- į	·
0-44	191	- 1	- !	11	31	61	71	31	!	- !	- !	Sec 1
5-49	341	_ !	!	_ !	_ 1	61	13 j 4 j	12 15	2 10	- 1	!	1
5-64	32 50	_ 1	}	_	-	_ 1	_ *!	13 J 5 J	231			7. 4
5-74	171	_		_	_	- !	- !	- 1	- 23	141		
5 E OLTRE	18	′ - i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	- i	11		ć 4
1_			1	L	L	1	I	L	1	l		
1		C I	OPPIE IN 1	PAMIGLIB (CON DUE O	PIO' NOC	TRI .		ı	ı 1	, î	
OTALE	153 i	8 j j	15 j	20 j	14 j	10 j	6 j	13 j	15 j	23 j	23 j	%* 6
ENO DI 20	21	21	<u>.</u> !	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1				_
0-24	101	51	41	1				!	- !	- !	- <u>!</u>	₩F
5-291 0-34	11		٤.	c.		- !	- j	- <u>i</u>	- !	-	=	· : <u>-</u>
	161	_ 1	61	51 81	-	-	- i	-	- -	-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	16	- '}	3 j	81	- i 41	- I - I	- i - i - i	- j	- - -	- - -	- - -	
	22 j	- ' - -			8 j	- I - I - I 41	- i - i - i	- - - 1	- - - -	- - - -	- - - -	
0-441		- ' - -	3 j	81		- 1 - 1 - 1 41 41	- - - 1 1 2	- - - 1 1	- - - -	- - - -	- - - - -	
5-491	22 j 7 j	- - - -	3 j	81	8 j	41	1)	¥į.	- - - - - 5	- - - -	- - - - -	
5-39	22 j 7 j 8 j 11 j 26 j	- - - - -	3 j	81	8 j	41	1 j 2 j	3 j 4 j		- - - - - - 12		
5-49	22 7 8 11 26 26	- - - - -	3 j	81	8 j	41	1 j 2 j	1 j 4 j 3 j	5 j	16 j	15	
5-49	22 j 7 j 8 j 11 j 26 j	- - - - - -	3 j	81	8 j	41	1 j 2 j	1 j 4 j 3 j	5 j 9 j		15	
5-49	22 7 8 11 26 26	- 1 - - - - -	3 j	8 6 - - - - -	8 j	41	1 j 2 j	1 j 4 j 3 j	5 j 9 j	16 j	15	
5-49	22 7 8 11 26 26	- - - - - - - - 23	3 j	8 6 - - - - -	8 1 - - - -	41	1 j 2 j	1 j 4 j 3 j	5 j 9 j	16 j 1 j 1	15 7 	. 6
10-44	22 71 81 11 26 26 14 14	- - - - - - - 23	3j 21j - 1 - 1 - 1 - 1	8 6 - - - - - T 0 1	8 1 - - - - - - 464	41 11 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 2 - - -	1 4 3 3 3 - - - -	5j 9i 1j - I 	16 j 1 j 1	15 7 	
0-44	22 71 81 11 26 26 14 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - 23	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 1 - - - - - - 464 -	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 2 - - -	1 4 3 3 3 - - - -	5j 9i 1j - I 	16 j 1 j 1	15 7 	6
0-44	22 7 8 11 26 26 14 	- - - - - - - 23 21 17	3 2 - - - - -	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 1 - - - - - - 464 -	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 444 - 1	1 2 2 2 1 2	1 4 3 3 3 - - - -	5j 9i 1j - I 	16 j 1 j 1	15 7 	6
0-44	22 71 81 11 26 26 14 14 3804 21 67 286	- - - - - - - 23 17 31	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 6 - - - - - - 421 - 2 121	6 1 - - - - 464 - 11	41 11 - 1 - 1 - 1 - 1 444 - 1 - 1	11 21 21 - 1 - 1 - 1 400 - 1 - 1	1 4 3 3 3 - - - -	5 9 1 - 414 - -	16 j 1 j 1	15 7 	
0-44	22 71 81 11 26 261 14 1 3804 671 286 436 436 436 1 2 36 436 1 2 36 436 1 3	- - - - - - - 23 21 17	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 1 - - - - 464 - 11 150	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11 21 21 - 1 - 1 - 1 400 - 1 - 1 21	394 - - - - - -	5j 9i 1j - I 	16 j 1 j 1	15 7 	6
0-44	22 71 81 11 26 26 14 14 3804 21 67 286	- - - - - - - 23 17 31	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 1 - - - - - 464 - 111 150 218	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 444 - 1 - 1 - 1 181 137	10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 20 1	394 394 - 1 - 1 - 1 - 1	5i 9 1 - 414 - - -	16 j 1 j 1	15 7 	6
0-44	22 71 81 11 26 26 14 1 3804 2 67 286 436 465 465 465 1	- - - - - - - 23 17 31	3 2 - - - - 262 - 47 150 55 9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 1 - - - - 464 - 11 150	446 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	11 21 21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 21 20 101	394 - 394 - 1 - - 1 19	5i 9i 1i - I 414i - I - I - I - I 3i	10 1 596 - - - -	15 7 	6
0-44	22 71 81 11 26 261 14 3804 67 286 436 465 4061 399 431	- -	3 2 - - - - 262 - 150 55 9 -	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 1 - - - - - 464 - 111 150 218 71	41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 444 - 1 - 1 - 1 181 137	10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 20 1	394 394 - 1 - 1 - 1 - 1	5i 9i 1i - i 414i - i - i - i - i 3i 19i	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	151 71 3021 - 1 - 1 - 1 - 1	84
0-44	22 7 8 11 26 26 14 3804 21 67 286 436 436 406 399 431 725	- -	3j 21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 2621 - 1 1501 551 91	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8i 11 - 1 - 1 - 1 - 1 464 - 1 111 150 218 71 12	41 11 - 1 - 1 - 1 - 1 444 - 1 - 1 181 1371 2051 711	1 2 2	394 - 394 - 19 111	5i 9i 1i - I 414i - I - I - I - I 3i	10 1 596 - - - -	15 7 7 302 - - - - - - - - - -	84
0-44	22 71 81 11 26 261 14 3804 67 286 436 465 4061 399 431	- -	3 2 - - - - 262 - 150 55 9 -	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8i 11 - 1 - 1 - 1 - 1 464 - 1 111 150 218 71 12	4 1 - - - - 444 - - 18 137 205 71 12	11 21 21 - 1 - 1 400 1 - 1 21 20 1011 162 75	1 4 3 3 3 7 1 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4	5i 9 1 - 414 - - - 191 191	10 1 596 - - - - 2 21	151 71 3021 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	84

SEGUE TAV. 5 COPPLE CONTUGATE PER ETA: DEI CONTUGI E TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

				····		ETA. DEFI	A MOGLIE					
ETA* DEL MARITO		I I I MENO DI I 20	 20–24 	25–29	30-34	35-39	40-44	-49	50-54	55-64	65-74	75 E OLTRE
		COPPIE	IN PANIGL	IE HONONU	CLEARI SE	NZA MBMBR	I ISOLATI					
TOTALE	911	4	39	79	112	116	120	120	92	154	58	16
MENG DI 20	96 112 111 112	2 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1	23 9 1 - 1 - 1 - 1 -	3 222 38 14 2 - - -	4 399 499 177 2 - 11	- 9 92 42] 47] 15] 31 - 1	5 38 49 22 5 -	5) 37) 50)	7 25 58	8 j 9 1 j	- 6 32	4
		COPPII.	S IN PARIS	LIE MONON	OCLEARI O	ON MEMBRI	ISOLATI					
TOTALE	49 - 3 3 7 6 8 6 8 7		1	- -	- - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 3 2	7i - - - -	5; - - - - 10; 31; 11; -	- - - - - 2	- - - - -	- - - - -	-
		C	COPPIE IN	PAMIGLIE	CON DUE C	PIU NUC	LEI					
MENO DI 20 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 55-54 55-64 65-74 75 E OLTRE 1	72 - 5 12 4 5 5 3 7 17 10 4		15 4 9 11 - 1	- - 2 2	6 	- - - -	- - - -	- - - - - 3	- - - - - 3		-	
				10	TALE							
MENG DI 20	1031 15 65 103 123 122 122 122 121 212 108 39	- 3 1 1 - 1	55 1 10 33 10 1	- 3 26 42 15	- - 42 56	125 - - - 9 45 52 17	- - - - 5 41 53	- - - - 6 40 55 27	- - - - 1 7 30 64	- - - - 2 8 106	- - - - - - 7	- - - - - - 1 4

TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GHADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

GRADC DI ISTRUZIONE DEL			GRADO DI ISTRUZI	ONE DELLA HOGLIB		
MARITG	TOTALE	I i LAUREA J	i Dirlona 1	LICENZA MEDIA	LICENZA ELEMENTARE	NESSUN TITQLO
	COPE	PIE IN PANIGLIE MONO	NUCLEARI SENZA HEME	BRI ISOLATI		
TOT ALE	12217	372.	l ! 1839	2380	5677	1948
AUREA	664	.216	296	105	44	2
CIPLONA	2067	118	927	622	383	- 18
LICENZA MEDIA	2643	28	422	1051	1042	100
LICENZA BLEBENTAGE	5454	8	i i 188	570	3867	819
 OLOTIT MURSE	1390	2	6	31	342	1009
·	COP	PIE-IN PARIGLIE MON	ONUCLEARI CON MEMBR	I ISOLATI		
		,				
OTALE	1090	28	144	202	578	138
AUREA	49	12	25	8	3	-
IPLOHA	158	13	62 1	53	29	2
ICEBZA MEDIA	249	1	i 40	84	j 118 j	5
ICENZA ELEMENTAGE	538	1	i I 18	i I 55	i i 394 i	70
ESSUN TITOLO	97	-	-	1	34	61
·		COPPLE IN FAMIGLE	E CON DUE O PIU° NU	CLBI		
 	811	1 12	i I 99	l l 135] , [] 374	191
! 	19	7	l 1 5	1 5	, ,	_
 	99	! 3] 50	l 26	<u>(</u> 19	_
ICENZA MEGIA	161	1	31	l 63	63	4
ICINZA ! ELEMENTABE	375	-	12	1 1 40		62
ESSUN TITOLO	157	-	-	1	30	125
·		T	OTALE			~
OTALE	14118	411	2082	2717		2278
AUBEA	732	236	327	119	48	2
IPLUHA	2323	134	1038	701	430	20
ICENZA MELIA!	3053	30	492	1199	1222	110
ICENZA	6367				1	
ELEMENTABE!	0307	9 j	218	666	i + 4523 j	951

SEGUE TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

GHADC EI 1S16021CNE GEL MARITG	GEADO DI ISTRUZIONE DELLA MOGLIE					
	TOTALE	LAUBEA	DIPLOMA	LICENZA MEDIA	LICENZA BLEMENTARE	MESSUN TITCLO
	COPE	PIE IN FAMIGLIE MONON	UCLEARI SENZA HEME	RI ISOLATI		
CTALE	9024	194	1177	1662	4376	1615
LAUBEA	328	103	141	52	30	2
TELCAA	1346	68	594	410	265	12
LICENZA MEDIA	1870	16	292	748	738	76
LICENZA I	4290	6	₂₀ . 144	427	3067	646
BESSUN TITGLG	1188	1	6	24	277	880
l				.4	.4	
	CO	PPIE IN PAMIGLIE MON	DNUCLEARI CON MERB	RI ISOLATI		
OTALE	785	16		1 1 1122	1 445 1	116
AUBBA	28	7	14	1 6] (i) (i) (ii) (ii	-
SIPLOHA	94	8 %) / 35 A	32	18	1
ICENZA NECIA	152	1	23	48	76	3
ICFB2A FLEMENTABE	427		1 1 1 12	36	322	57
MESSUN TITCLO	83	- 200			27 ;	55
I		.4		4	<u> </u>	
		COPPLE IN PARIGLE	CON DUE O PIUS M	CLBI		Nger
ICI ALE	564	1 3 7 1	52	91	1 263	151
LAUHEA	11	5.	2 2	3	The state of the s	_
CIETONY	61	2	27	17		-
LICENZA MECIA	100	-	15	44	40	2
LICENZA ELEMENTAHE	265		8	26	189	42
MBSSUM TITCIC	128			1	20	107
i		i Maria		4		
			TALE			
ICTALE	10373	217	1314	1. 1. 1875	5084 - 51	1883
AUBRA	367	114	158	61	32	1 (1 d) 2
IPLOMA	1502	78	656	459	296	13
LICENZA MEDIA	2123	17	1 ± 330	840	854	82
LICENZA			lais Kar	1	1	S S S S S S
ELAGENTABA	4983	i s	164	489	3578	/43
BESSUN TITCLO	1399	1 O	j √() 6.	26	324	1042

segue TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAHIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

GRACC CI ISTAULICNE EFL	i i		GEADO DI ISTRUZI	ONE DELLA MOGLIE		
MARITG	TOTALE	LAUREA	DISTORY	LICENZA MEGIA	TICINSY BURNENLYBE	MESSON TITOLO
	COPP	IB IN PARIGLIB HONO	NUCLEARI SHWEE HEMB	RI ISOLATI		
CIALE	3193	178	662	718	1361	333
LAUBĒA	336	113	155	53	14	1
IFLONA	719	50	3,12	212	118	. 6
ICENZA MECIA	772	11	129	303	304	24
ICPNZA ELEBRUTAGE	1163	2	45	143	800	174
ESSUB TITCIC	202	1	1	7	65	129
	CDP!	PIE IN PARIGLIE HONG	DUUCLEARI CON HEMBR	I ISOLATI		
OTALE	l 305	12	j 1 59	! ! 80	132	22
AUBEA	! ! 20	5	11	ļ ! 3	1	- !.
IPLONA	l ! 64	5	26	21	11	1
CESZA BEDIA	97	1	17	36	42	2
ICAM2A Blementare	!]] 111	; [1	! ! ; 5	20	72	13
ESSUN TITOLO	1 13 	-	-	-	6	.7
		COPPLE IN FAMIGLE	E COM DOE O PIU MU	CLBI		Á
OTALE	l 1 246	l l 5	1 1 46	1 44	111	40
ADREA	! ! 8	3	j 1	2	-	→ ; ^
IPLCEA	38	1	23	9	5	- : >
ICENZA MEDIA	61	1	16	19	23	. 2
ICENZA Blementage	1 1 1	- -	1 1 1 4	! ; 14	73	20
ESSUN TITCLO	29	-	- -	 	10	18
		T	TALE			
TALE	3745] 194	 768	l I 642	1544	395
) 	365	121	l 169	1 1 58	1 16 1	/ 1
i i	820	56] 382	1 242	1 134	7
CBNZA SEDIA!	930	13] 162	1 1 359	i 369 i	_ 28
CENZA J ELEMENTABE		3) 	3 177	1 1 1 945	<u>.</u> 206
SSUN TITCLO	244	2	1	7	1 81	154
i		i i		1	i :	

Seque TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO

GRADO DI			GRADO DI ISTRUZ	COME DELLA MOGLES				
DTIMAN	TOTALE	LAUREA	DIPLOMA	LICENZA MEDIA	LICENZA ELEMENTARE	NESSUN TITOLO		
	COP	PIE IN PANIGLIE NONO	NUCLBARI SENZA MEMI	RI ISOLATI		,		
COTALE	7857	226	1290	1646	3782	913		
AUBEA	439	135	203	76	25	-		
IPLOBA	1456	70	652	435	287	12		
CENZA MECIA.	1747	17	280	705	684	. 60		
ICENZA BLEMENTAFE	3576	3	150	408	2610	406		
BSSUN TITCLO	640	2	5	22	176	435		
		1 12/24 2 1 1	Managaran K	<u> </u>	-l	······		
4	co	PPIE IN PANIGLIE HOM	ONUCLEARI CON MENBI	RI ISOLATI				
I	839	18	1 111	170	457	. 84		
AUSLA	29	8	1	4	3	_		
IPIUHAI	123	8	48	41	24	1		
ICENZA MEDIA	203		34	72	92	4		
AS KADI	431		1 15	52	317	46		
ILEMENTABE	54			- 32	21	32		
i		A Section 1		.i	_ii			
		COPPIB IN PANIGLI	E COM DUE O PIU. NO	CLEI				
OT ALE	586	, , , ,	72	97	286	124		
LAUREA	10 .		3	3		-		
CIPLOMA	69	2	33	20	15	_		
LICENZA BEGIA.	117		24	46	45	2		
LICENZA	4.			1	1	•		
BLEMENTABE	282	45 6	11	28	202	40		
BSSUN TITCLC	108	100	<u> L.:</u>	1 1	24	83		
		T	O,TALB					
a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de			1. 1	1				
TOTALE	9282	251	1473	1912	4524	1122		
AUBEA	477	146	220	83	28	-		
DIPLUMA	1648	80	733	496	326	13		
LICENZA MEGIA	2067	19	j; } 338 1:	j 822 I	821	66		
LICENZA FLEMENTARE	4288		176	468	3128	492		
ESSUN TITCLO	802	2.	1 5	24	221	550		

seque TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI À TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

GRACC DI ISTRUZICAT DEL	1		GEADO DI ESTRUZI	ONE DELLA MOGLIE		
MARIIC	TOTALE	LAUREA	DIFLOMA	I LICENZA MEDIA	LICENZA ELEMENTARE	NESSUN TITOLO
	COP	PIE IN FAMIGLIE MONO	NUCLEARI SENZA MEMB	RI ISOLATI		
101 ALE	5575	102	777	1160	2884	712
LAUGEA	195	56	88	34	16	-
CIPLOMA	¥05	35	390	278	196	7
LICENZA MEDIA	1188	9	184	479	470	46
LICENZA ELEMENTAGE	2768	2	110	290	2063	303
NESSUN TITGLO	 518 	-	1 1 4 4	 16 	140	356
	COE	PPIE IN PAMIGLIE MON	ONUCLEARI CON MEMBR	I ISOLATI		
TOT ALE	l I 583	1 10	I I 60	l I 97	l 1 348	67 · ·
LAUREA	l l 14	1 4] 5] 2	1 2 1	_ ;;
EIPLOMA	l l 67	1 4] 26	l 22	1 14	1
LICENZA MEDIA	117	1	l l 18	l ! 38	57	2
LICENZA ELEMENTABE	l l l 339	-	11	 		∜ . 37
NESSUN TITCLG	 46	-	-	-	18	27
		COPPIE IN PAHIGLE	S CON DOB O PIO. MO	CLBI		\$1 1. 2 4 1
TOTALE	411	1 4	35	l 1 65] 267	10 i
 LAUBEA	 4	1 2			-	
GIPLUMA	42	1 2	17	13	11 1	- 22
LICENZA MEDIA	74	i -	9	3.3] 30	2
LICENZA		1	_			
FLEMENTABE 	1	_	7	18 1	151	29 _/ . 70 _V .
RESSON TITCLOSS	80 	1		\	15 <u> </u>	
		7 (TALE			 4
TOT ALE	6569	115	872	1261	3440	880
L AU & E A	213	63	95	37	16	- €
CIFLOMA	1014	41	432	313	220	· 6 ·
LICENZA MECIA	1379	9	212	550	557	50
LICENZA ELLMENTABE	3313	2	128) 341	2472	37u
NESSUN 111CLG	650	-	4	15	173	453.
		<u> </u>		·	·	

seque TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MORD-CENTRO - COMBNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

GRADC CI			GRADO DI ISTRUZ	IONE DELLA MOGLIE		
MARIIC	TOTALE	LAUBEA	DIPLONA	LICENZA MEDIA	LICENZA ELEMENTADE	MESSUM TITOLO
	COP		NUCLBARI SENSA MEMI	BRI ISOLATI		
TOT ALE	2282	124	513	546	897	201
AUBBA	243	79	115	42	9 1	4 -
IPLOBA	551	35	262	157	91	5
ICENZA MEDIA	559	8	96	225	215	15
ICENZA	808	1	40	116	547	102
ESSUN TITCLO	122	1 100	1	4	36	80
1			La constant of the second	.i	<u>-ii</u>	
	CO.	PPIR IN PARIGLE HON	ONUCLEARI CON MEMBI	RI ISOLATI		
OTALE	256	- 8	51	1 73	108	12
AUBRA	15	3	9	2	1 1	-
DIPLOMA	56		23	19	10	1
LICENZA HECIA	86	1 1	15	33	35	2
LICENZA ELEMENTARE	91		4	18	59	9
ESSUN TITOLO	9		-	-	3	5
. Iaa 	;	CORPTE TH PANIGLE	CON DUE O BIO, NO	CLEI	······································	
	17. M	(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		
TOT AL P.	175	3	37	32	78	24
LAUREA	6 Î 🥋	2	2	į 2	·	-
CIFLOMA	27	1	16	j 6	·	-
LICENZA MEGIA	44 3	1	15	j 13	i 15 i	-
LICENZA Elehentare	77		1 4	11	51	11
BESSON TITCLC	21			-	8	13
) 	2.7 2.7 3.8	•	OTALE	-1		
	,	14	1	!	! !	0
ICTALB	2713	135	601	651	1084	241
LAUREA	264	83	125	46	10	-
DIPLOMA	633	, j / 39	301	183	106	5
LICENZA MEDIA	688	10	126	272	264	16
LICENZA ELEMENTABE	976	2	48	147	657	122
NESSON TITCLE	152	2	Land to the second of	1	47	98

seque TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZ ZOGI OR NO

GRAEC D1 GRAEC D1 ISTAUZIONE DEL			GRADO DI ISTEUZI	ONE DELLA MOGILE		
MARITO	TCTALE	TANKEY	1 DISTORY	LICENZA BEGIA	LICENZA ELEMENTARE!	NESSUN TITCIC
	COPPI	TE IN FAMIGLIE MONOR	IUCLEARI SENZA MEMBE	RI ISOLATI		
TCTAL	4300	146	549	734	1895	1035
I AU KEA	226	82	94	29	19	2
CIPLOMA	٥11	 '48	274	187	95	. 6
LICENZA REDIA	8,40	11	141	346	357	40
LICENZA ELEMENIANE	1877	5	35	163	1257	414
	750	1 1	1 1	l I 9 J	166	573
	COP	PIE IN PANIGLIE MON	ONUCLEARI COM MEMBE	I ISOLATI		, 1
TOT ALE	251	1 10	I. I 33	1 . 1 33	121	55
 LAUBĒA	20	 5	 11	 4	-	- *
[IFLOMA	35	l 1 5	[] 13	1 12	5	- ".
LICENZA MEDIA	40	-	! ! 6	13	26	1
LICENZA ELEBENIABE	107	! -	 	 3	78	24
NESSUN TITCLC	42	 - 	 	1	12	29
		COPPIE IN PARTGLII	S CON DUE G BIN. NO	CLEI		
101416	42 5	l 1 5	1 1 26	1 1 38	1 68 1	67
LAUSEM	y	3	i 1 2	i 1	1 1	- ×i
ETPIGEA	30	 	1 17	l 1 6	1 4 1	- (
TICENZA MEDIA	44	-] 	1 16	18	∠2
LICEBZA		 		!	1) (
FLEMENTARE	94 49	- 1 1 -] 1 	12 - -	1 59 I I I	22 43
1-		i	Ì	i	-ii-	<u> </u>
		T C	TALE			Ĭ,
TOTALE	4835	160	609	l 805	2105	1156
LAUBEA	254	90	107] 36	21	(2)
C1FLOMA	675	54	305	205	104	7
LICENZA MEDIA	A96	11	154	377	401	43
LICENZA ELEMENTANE	2679	5	42 .	! 	1394	459
NESSUN TITCLC	841	1	1	10	1 185	645

Segue TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GRADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

GBADC DI			GRADO DI ISTRUZI	ONE CELLA MOGLIE		
HABIIG !	TOTALE	I LAUSEA	DIPLOMA	 LICENZA MEDIA	LICENZA ELEMENTARE	MESSON TITOL
	COPPI	TR IN PANIGLES MONON	UCLEARI SENZA MEMBE	I ISOLATI		
OTALE	3449	92	400	562	1492	903
AUBEA	133	472	53	18	14	1
IPLOMA	443	33	204	132	69	5
ICEBZA MEDIA	682		108	268	268	30
ICENZA	1522		30	138	1004	342
ESSUN TITOLO	669		1	6	137	524
\					-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	COP	PIE IN FAHIGLIE HONG	MUCLEARI CON MEMBRI	ISOLATI		
OTALE	202	6] 25] 25	97	49
AUREA	15	2	ا و ا	3	- 1	-
IPLOHA	27		10	10	1 4 1	-
ICENZA MEDIA	35	1 / 1 / 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	5	10	19	1
ICENZA :	88		1	2	1 64 1	20
ESSUB TITOLO	38			1		28
I			1	<u></u>	<u> </u>	
		化二二十二烷 电电池	CON DOR O PIG NOC	LEI		
OTALE	153	1-26.5	1] 1 27		50
AUBBA	6~12	1	1	2		-
IPLONA	18		10	4	j 3 j	-
ICENZA MECIA	27		5	i 12	9 1	-
LICBUZA			6			4.5
ELEMENTAR B	60	1 4.] !	9 !	38	13
IRSSUN TITOLO	42		- 	- 	1 1	37
			TALB			
1				t	1 1	
OTALE	3804	101	442 1	614	i 1644 i	1002
AUREA	153	51	i 63 i	24	15	1
IPLOMA	488	38	224	146	76	5
ICENZA MEDIA	744	7	, 118 i	290 I	i 297 i	32
ICENZA ELEMENTARE	1670	13] 36	146	1106	375
ESSUM TITCLO			1	7	151	589

segue TAV. 6 COPPIE CONIUGATE PER GEADO DI ISTRUZIONE DEI CONIUGI E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

HARITO TOTALE LAUBEA DIPLOHA	911 1 93	LAUREA LE IN FAMIGLIE MONO I 54	I DIPLOMA I DIPLOMA NUCLEARI SENZA MENB	LICENZA MEDIA		NESSUN TITOLO
LAUBEA	911 1 93	1	NUCLEARI SENZA MEMB			
LAUBEA	93	1 54		RI ISOLATI		
	i		149	172	1 404 1	132
DIPLOMA	1	35	41	11	6	1
	-1 168	14	70	55	27	. 2
LICENZA MEDIA	213	3	33	78	89	10
LICENZA ELEMENTARE	356	1	5	25	253	71
NESSUN TITOLO	, , 81 	- 1	i - i	3	29	49
	COP	PIE IN PARIGLIE MON	DRUCLEARI CON MEMBR	I ISOLATI		رن ن نو
TOTALE	1 49]] 3	! ! 8	; 7	1 24 1	6
LAUREA	5	2	2	1	- }	-
DIPLOMA	8	1	4	2	1 1	-
LICENZA MEDIA	12	-	1	3	7	- -
LICENZA ELEMENTABE	 		 	1	13	4 1
NESSUN TITCLO	 5 	! ! - !	 - !	- 1] 3 	2
		COPPIE IN PAMIGLIE	CON DUE O PIUº NUC	CLEI		
OT ALE	l 1 72	2	9	l 1 12] 33	17 ; 1
LAUREA) 2	1	1	- -	-	- , .
DIPLOHA] 11	1	7	2	1	- ;
LICENZA MECIA	1 17	-	1	6	8 1	2 🐒
LICENZA ELEMENTARE	l 	 -	- I] 	22	9
NESSUN TITOLO	7	-	-	-	2	5 k
		τ) T A L E			1
OTALE		59	167	191		154
AUREA	i 101 i] 38	44	12	6 1	1
OIPLOMA	187 I	16	81	59	28	2
ICENZA MEDIA	242	3 1	36	87	104	12
ICENZA ELZMENTAGE!	 	1	6	30		64. 84. ₂ 4.
RSSUN TITCLO	93	- 1	-	3	34	56

					II WOODE							
						ETA! DELI	LA DONNA					
ETA DELL'UOMO	TOTALE	I I I CNBM p I 02 p	1 20-24 1	25-29	1 30-34	35-39	40-44	45-40	50-54	55-64 55-64	65-74 I	75 g. OLTRP
		_		3.	TALI	A 75:						
TOTALE	192		1 317	24	321	161	18	18	12	261	23	3
MENO DI 20	2		ì - '		364 - 51		1	i - i	1		- !	-
20-24				1	1/2 i ^m 11		- 1		11	- 1	- 1	-
25-29			! 7!				1		- 1	- 1	11	-
30-34	35		! 5!	, _{, ,} 8						- !	- !	1
35-39	20 17		! 21							- !	!	-
00-44	17		! -	3	7						1!	-
50-54	10		!]		133 A 🗒 VA	1 5 ₁						-
55-64				34.	,							1
65-74			- 1			- 1	- "					
75 B CLTRE	9		i - i		14%	_	1		11		71	
75 17 (21 11 20 00 00 1		i	ii	14 C	i	10 m		i i	` '	· i	- 1	
			ITALIA	- COMUNI	PINO A 10	0.000 LBI	TANTI					
TOTALF	, I 98	i ,	· i •	1 12	i	i 6	i 5	i 8	1 5	16	14	,
I UI A LE	i	i		i i	1	i.	i	i	, i	i ~		i
MENO DI 20	i -	i -	i : '-/:	i #	i -	-	i -	i -	i -	i - i	-	i -
20-24		i 1	11 7 3	1 1	i -	1 -	i -	i -	į ,	1 -	-	-
25-29		'i -	1 3		21 2	10 1 - 00	1 -	1 -	-	1 - 1	-	ı -
30-34	1 12		1 3		1 4		ı -	-	i -	1 -	-	-
35-39		1 -	1 -		1 **		• -	! -		1	- 1	-
r0-na		· -	1 -	1 2	1		-	1		1 -	1	-
45-49		11 -	1 -	l -	1 -	1 3	1 3	1 1			-	-
50-54		- 1	1	1	1 -	1 -		1 1				
55-64		•	14 (5)	1	1	.]- 1	! 1					
65-74			13 (5/4)	I \	! : -	<u>t</u>	! -	1		•		
75 E OLTRE	1 6	5! -		1	I	96 16 7 10	! -	! -	1	!	4	-
	[†]	.1	-l	L		1	1	T	L	L	L	
		. es	ITALIA -			100.000 A	BITANTI			1		l
TOTALE	103	•	1	12	63, 21	10	•	j 10	7			
MENO DI 20	i 2	: i -	i % - 1	i	1.317.2		j 1	i -	1	· -	-	i -
20-24		ii -	1 2	i	! • 1	- 1			i -	1 - 1	-	ı -
25-29		- ·	1			i -	1 1	i -	i -	- 1	• •	-
30-34	į 23		2	1 25	Si 10				•	1 - 1	-	1
35-39	1 12		13 . 62	1 .		31 -				•	ı -	-
40-44	1 12		13 -4,	1	1	31 2		•			-	ı -
45-49	į a	i -	15 /-	I -	1 -	.1, ?						-
50-54	1 9) i -	1 -	l	1 4 -	1 2	•	1 3				-
55-64	1 10		1	1	1	4 .1						
65-74	1 7	7i -		1	1 > -	t - :		! '	! 1	1 3		
75 F OLTPE	1 3	3i -	1, -	1 -	y 2 = 3	- 1	1 1	! -	! -		. 31	-
	١	.L	_L	.1	.1	.1	L	r	L	1	·	

. TAV. 8	COPPIE NON CONTUGAT	E PER GRADO DI ISTR	(DATI ASSOLUTI)	fTI		
GRADO DI			GRADO DI ISTRUZ	IONE DELLA DONNA		
ISTRUZIONE DELL UCHO	POTAL E	I I I LAUREA	I DIPLOHA	LICENZA MEDIA		NESSUN TITOLO
		;	ITALIA .			
!	400	!	! "	! 20	1 77	
TOTALE	192 12	9	1 40	! 36 ! ! 2	1 1	30 -
DIPLOMA! LICENZA MEDIA! LICENZA	43 40	2	23 1 9	1 8 1 13	9 15	- 2
ELEMENTAR E	70 27	-	1 - 4 1 -	1 12 1 1	1 12	13 15
·						- - 4 4
		ITALIA - COMUNI	PINO A 100.000 ABI	TANTI		
TO TALE	: 88	1	1 13	1 13	43	17
LAUEZA	2	1	į ,	-	-	- 1
DIPLOMA! LICENZA MEDIA! LICENZA !	13 17	; 1 ! -	1 6 1 3 1	1 1 8	5 6	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ELEMENTARE! NESSUN TITOLO!	38 18	- -	1 - 1 -	1 3 1 -	25 7	7. ∮10 ∵.
						: \$ 49, ,
		ITALIA - COMUNI (CON OLTRE 100.000 A	BITANTI		
,		ı ·	I		1	:
TOTALE	103	7	27	23	34	13
LAUREA	9 29	1	1 3 1 17	1 2 7	1 4	<u> </u>

LAUREA DIPLOMA LICENZA MEDIA LICENZA ELEMENTARE	29 23 32	1 1 2	3 17 16 1	2 1 7 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- : - : - : - : - : - : - : - : - : - :
NESSUN TITOLO	10	! - L	! - !	! 1 1) 5 	<u> </u>

T A L I A

SESSO - ETA!	TOTALE	I I NEL COMUNE DI ATTUALE DI MOLA	IN ALTRO CCHUNE STESSA REGIONE ATTUALE DINGBA	I IN ALTHA BEGIONE STESSA HIPARTIZIONE ATTUALE DIMOBA	 IN ALTEA BIPARTIZIONE 	PAESE EUROPEC	I FAESE · I EXTBAEUBCPEU	 - bck lwgicatc
			DATI ASS	OLUTI	·		J	
	1	1 3000 1	I	1	1	ı ·	1	ı
MASCHI E FEMMINE	l 1 56628	29861	l 18274	1 1342		. 748	į	i I 270
0-14	1 11774	5852	5110	1 118	5751 383	199] 383] 57	56
15-24	1 9197 1 7972	1 5584 1 4272	2535	1 116	657	173	j 91	i 40
35-44	7671	3746	2182 2355	1 178 1 239	1155 1159	76 87	1 70 1 42	1 39 1 43
45-54		3732	2209	230	1050	73	j 35	1 42
65-74		3272 2168	1850 1190	l 227	716 425	51 60	1 27 1 39	1 21 1 18
75 & GLIRE	2435	1 , 1234	834	1 99	205	29	22	13
MASCH1		1990		!	!		!	!
1G1ALE	27895	2 15334	8593	610	2764	302	1 163	129
0-14	6163 ⁻ 4606	3074 2846	2667	61	189	113	28	32
25-34		2312	1267 947	1 58 1 84	300 560	77 19	1 36·	j 21 I 18
35-44	3811	1980	1089	i 109	566	25	21	21
45-54	3576 2995	1 1893 1 1665	99 1 836	1 107] 524 356	25 18	l 16 l 12	j 19 I 8
65-74	1831	1053	499	59	186	16	12	, 6
75 E CLTBE	942	511	297] 32	84	8	7	3
FEMMINE	ું હું	187 8					1	:
TG1ALF	28734) 5611	14527 2778	9681	732	2986	446	221	142
15-24	4591	2738	2443 1269	1 57 1 58	194 357	86 96	1 29 1 55] 24 19
25-34	4002	1960	1235	95	595 į	57	40	20
35-44	3661 3793		1265 1217	130 123	594 526	62 47	21 1 19	l 22 I 22
55-64	3179	1608	1024	1 127	i 360 i	33	15	13
65-74	2204	1 1114 1 723	691 536] 76 66	239 121	44 21	27 1 15	l 12 l 10
4	I			1	121 i		l	l
	CO.H.	POSIZIONE PERC	ENTHALE SPCO	NDO II INOCO I	T NICCEMI		•	
	() - GW.	COLDESID IBAC	Dailong Seco	NDC IL LUUGO I	DI NASCITA	-		
BASCHI E FEMMINE		1:		!	!		!	!
IGIALE	100,0	52,7	32,3	2,4	10,2	1,3	0,7	0,5
G-14	100,0	1 49,7	43,4	1,0	1 3,3	1,7	1 0,5	0,5
15-24 25-34	100.0	53,6	27,6 27,4	1 1,3		1,9 0,9	1,0 1 0,9	1 0,4 1 0,5
35-44	100,0	48,8	30,7	3,1	15,1	1, 1	0,5	0,6
45-54	100,0	50,6 I 53,0		3,1 1 3,7	14,2 11,6	1,0 0,8	1 0,5 1 0,4	1 0,6 1 0,3
65-74	106,0	53,7		1 3,3	10,5	1,5	1 1,0	0,4
75 E CLIRE	100,0	50,7	34,2	1 4,1	8,4	1,2	1 0,9	0,5
MASCHI	18 Jan 18	1		i	i i		i	i
1CTALE	100,0	55,0	30,8	1 2,2] 9,9]] 3,1 }	1, 1 1, 8	I 0,6	1 0,5 1 0,5
15-24	100,04	1 49,9 1 61,8	43,3 27,5	1,0	6,5	1,7	0,8	0,5
25-34	100,0	58,2	23,5	1 2,1	14,1	0,5	0.8	0,5
45-54	100,0	51,9 52,9	28,6 27,7	1 2,9	14,8 14,6	0,7 0,7	1 0,6 1 0,4	i 0,5 I 0,5
33-64	100.0	55,6	27,9	3,3	11,9	0,6	0,4	0,3
		57,5	27,2	3,2	10,2 8,9	0,9 0,9	1 0,6 1 0,7	0,3
75 E CLIBE		54,2	31,5	3,4	1 0,5	0,3	i	1 0,4 I
FERRINE	34731			1	10 1	1 6		1 0.5
1CTALE 0-14	100,0	50,6 49,5	33,7 43,5	1 2,5	10,4 3,5	1,6 1,5	l 0,8 l 0,5	0,5 0,4
15-24	100 0	59,6	27,6	1 1,3	7,8	2,1	1,2	0,4
25-34 35-44	1000	49,0	30,9 32,8	1 2,4	14,9 15,4	1,4 1,6	1 1,0 1 0,5	1 6,5 1 0,6
43-54	100 0 100	45,8 48,5	32,8	1 3,2	13,9	1,2	0,5	0,6
13-04	1000 0 🔀	50,6	32,2	1 4,0	1 11,3	1,0 2,0	1 0,5 1 1,2	0,4 0,5
65-74. 75 E CLIBE.	100 0	50,6 L 48,4	31,3 35,9	3,5	8,1	1,4	1,0	0,6
	100,0	70,4		1	ii		1	L

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSG - ETA'	IGTALE	DIMORA DIMORA	IN ALTRO COMUNE STESSA REGIONE ATTUALE DIMORA	IN ALTRA BEGIONE STESSA RIPARTIZIONE ATTUALE DINOBA	IN ALTRA BIPARTIZIONE	PAESE EUROPEC	 FAESE EXTENEUROPEC 	 KCW INDICATO
		·	DATI ASSO	CUTI				
MASCHI E FEMMINE						550	1	1
TCTAL E	41128 8709	20545 3131	15652 4956	841 96	3111 255	550 181	1 228 1 48	1 201 1 42
15-24		3646	2362	84	398	153	j 59	30
25-34	5744	j 3019	1872	126	601		į. 41] - 33
35-44	5450] 2708 2815	1878 1713	1 136 1 138	626 591		1 18 1 17] 30] 34
45-54	5343 4488	2539	1392	137	368	27	12	13
65-74	2894	1703	860	74	j 191 j	32	24	j 11
75 E GLIBE	1767	j 983 j	619] 50 	[81 <u>[</u>	15	11	1 8
BASCHI		i	i	i	j j	222		!
TCTALF	20355] 10658 [] 1631 [7401 2591] 390 .50	1498 122	223 103	1 88 1 22	1 98 1 26
0-14 15-24	45 45 3352	1856	1185	39	173	64	20	1 16
25-34	2877	1677	807	59	291 j	11	16	j 17
35-44	2745	1476	868	69	300	12	i ş	1 12
45-54	2599	1439	764	63] 302 183	10 9] 6] 5	1 15
55-64	2192 1341	1309 847	618 354	1 62 1 33	1 89 1	8	1 6	1 4
75 E GLIRE	705	423	215	16	39	5	4	2
FEMMINE					1413	207	140	104
TCTALE	20773 4164	9887 1500	8251 2365	451 46	1613 133	32 7 78	1 25	1 16
15-24	3380	1791	1177	45	226		39	1 14
25-34	2867	1342	1066	i 67	310 [25	1 .16
35-44	2705	1233	1011	67	325	41 26	1 10	1 .18 1 19
45-54	2745 2297	1375 1230	950 774	1 75 1 75	289 186	18	1 7	
55-64	1553	856	506	•	102	24	18	j 7
75 E CLTRE	1063	560	403	35	43	10	6	6
·	COM	POSIZIONE PER	CENTUALE SEC	ondo IL Luogo	DI NASCITA			,
								Wal.
MASCHI F FEMMINE		<u> </u>	<u> </u>				1	
MASCHI E FEMMINE	100,0	 	38,1	 	 	1,3	 	 0,5
TOTALE	100,0	36,0	56,9	1,1	2,9	2,1	0,5	0,5
TOTALE	100,0	36,0 54,2	56,9 35,1	1,1 1,2	1 2,9 1 1 5,9 1	2,1 2,3	0,5	0,5
TOTALE	100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6	56,9 35,1 32,6	1,1 1,2 2,2	2,9 5,9 10,5	2,1 2,3 0,9	0,5 0,9 0,7	0,5
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7	56,9 35,1 32,6 34,5	1,1 1,2	1 2,9 1 1 5,9 1	2,1 2,3	0,5	0,5
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 52,7 56,6	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0	1,1 1,2 2,2 2,5 2,6 3,1	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3	0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 52,7	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1	1,1 1,2 2,2 2,5 2,6	2,9 5,9 10,5 11,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7	1 0,5 1 0,9 1 0,7 1 0,3 1 0,3	0,5 0,4 0,6 0,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 52,7 56,6 58,8	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7	1 1,1 1 1,2 1 2,2 1 2,5 1 2,6 1 3,1 1 2,5	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 11,1 8,2 6,6	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,3	0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 52,7 56,6 58,8	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7	1 1,1 1 1,2 1 2,2 1 2,5 1 2,6 1 3,1 1 2,5	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,3	, 0,5 0,4 0,6 1 0,6 1 0,6 0,3 1 0,4 1 0,5
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 3,1 2,5 2,9 1 1,9	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,3 0,8 0,6	0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 52,7 56,6 58,8 55,6 52,4 35,9	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0	1,1 1,2 2,2 2,5 2,6 3,1 2,5 2,9 1 1,9 1,1	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6	0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE BASCH: TOTALE 0-14 15-24	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 49,7 52,7 56,8 58,8 55,6 55,6	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0	1,1 1,2 2,2 2,5 2,6 3,1 2,5 2,9 1,1 1,9 1,1 1,2 2,1	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 2,7 5,2	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,7 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,4 0,5 0,5	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE BASCHI TCTALE 0-14 15-24 25-34 35-44	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 1 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 35,9 55,4 58,8	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0	1,1 1,2 2,2 2,5 2,6 3,1 2,5 2,9 1 1,9 1,1	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE BASCHI TCTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 49,7 52,7 56,6 58,8 55,6 55,6 55,6 55,4 55,4 55,4 55,4 55,4	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 2,9 1,9 1,9 1,1 1,2 2,1 2,5 2,4	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 49,7 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 55,4 55,4 55,4 58,8 55,4 55,4	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4	1 1,1 1,2 2,2 1 2,5 1 3,1 1 2,5 2,9 1 1,9 1 1,9 1 1,1 1 1,2 2,1 1 2,5 1 2,5	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,2 0,2 0,5	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE BASCHI TCTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75 E GIIRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 49,7 52,7 56,6 58,8 55,6 55,6 55,6 55,4 55,4 55,4 55,4 55,4	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 2,9 1,9 1,9 1,1 1,2 2,1 2,5 2,4	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE BASCHI TCTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 35,9 55,4 58,8 55,4 60,1	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 1 2,5 1 2,5 2,6 1 3,1 2,5 2,9 1 1,9 1 1,1 1 1,2 2,1 1 2,5 1 2,4 1 2,5 1 2,5	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 7,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,6	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,2 0,2 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,4 0,6 0,2 0,3 0,3
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE MASCHI TCTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 1 52,6 49,7 52,7 56,6 58,8 55,6 52,4 35,4 55,4 55,4 58,3 53,4 59,7 60,1	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 1 1,9 1,1 1,2 2,1 1,2 2,1 2,5 2,4 2,5 2,4	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,7	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE BASCHI TCTALE 0-14-15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 35,9 55,4 58,8 55,4 60,1	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 3,1 2,5 1,1 1,9 1,1 1,2 2,1 2,5 2,4 2,5 2,3 2,5 2,3	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 7,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,6	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,3 0,2 0,2 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE MASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITBE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 1 52,7 52,7 56,6 58,8 55,6 1 52,4 35,4 55,4 55,4 55,4 60,1 47,6 60,1 47,6 47,6	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 1,9 1,1 1,2 2,1 1,2 2,1 2,5 2,4 2,8 2,5 2,8 2,5 2,8	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,7	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE BASCH: TCTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E GITRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,6 52,7 52,7 56,8 55,6 55,6 55,9 55,4 55,4 55,4 60,1 47,0 53,0 46,0	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 3,1 2,5 1 3,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,2 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,3 1,1 2,5 1,1 2,5 1,1 1,1 2,5 1,1 1,1 2,5 1,1 1,	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,7	0,5 0,7 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,6 0,6 0,4 0,6 0,6 0,6 0,5 1 0,5 1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE HASCH: 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 55,4 55,4 55,4 55,4 60,1 47,6 60,1 47,6 46,6 45,8 45,8	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,5 2,5 3,1 2,5 3,1 2,5 1,9 1,1 1,2 1,1 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,3 1,3	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 7,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,6 0,7	0,5 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,5 0,6 0,7 0,3 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,6
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CLIBE HASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CLIBE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,9 55,4 55,4 55,4 55,4 55,4 560,1 47,6 60,1 47,6 53,8 45,1 47,6 53,8 45,1	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,2 2,5 3,1 2,5 1,9 1,1 1,9 1,1 1,2 2,1 2,5 2,4 2,6 2,5 2,4 2,6 2,5 2,3 1,1 2,5 2,4 2,5 2,5 2,7 3,1	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 4,6 7,4 2,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,4 0,6 0,7	0,5 0,9 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6
TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 TCTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E CITRE. FEBRINE TOTALE. 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	36,0 54,2 52,6 49,7 56,6 58,8 55,6 52,4 55,4 55,4 55,4 55,4 60,1 47,6 60,1 47,6 46,6 45,8 45,8	56,9 35,1 32,6 34,5 32,1 31,0 29,7 35,0 36,4 57,0 35,3 28,0 31,6 29,4 28,2 26,4 30,5	1,1 1,2 2,5 2,5 3,1 2,5 3,1 2,5 1,9 1,1 1,2 1,1 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,3 1,3	2,9 5,9 10,5 11,5 11,1 8,2 6,6 4,6 7,4 7,7 5,2 10,1 10,9 11,6 8,3 6,6 5,5	2,1 2,3 0,9 1,0 0,7 0,6 1,1 0,9 1,1 2,3 1,9 0,4 0,4 0,6 0,7	0,5 0,7 0,3 0,3 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,5 0,6 0,7 0,3 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6	0,5 0,6 0,6 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,6

SESSO — ETA*	TOTALE	 WEL COMUNE DI ATTUALE DIMORA 	IN ALTRO COMUNE STESSA REGIONE ATTUALE DIMORA	IN ALTRA BEGIONE STESSA RIPARTIZIONE ATTUALE DINORA	IN ALTHA BIPARTIZIONE	PARSE EUROPEO	! PAESE EXTEARUROPEO 	 - NGN INDICATO -
			DATI ASSO	OL OTI			4	
MASCHI E FRAMINE	!	l 🖄 🦙	557	1.	! !		!	! ·
TGTALE	15500 3065	9316 2721	2622 1 154	500	2640	198	155	69
15-24	2464	1938	174	1 22 1 32	l 128 l 259	17 20	1 10	1 14 1 10
25-34	2228 2222	1 1253 1 1 1038 1] 310 477	1 52 1 103	554 i 534 i	24	30	6
45-54	2026	917	495	1 92	459	34 37	24 18	13 1 8
55-64	1686 1141	733 3 465	l 468 l 330	1 90 1 61	348 I 1 234 I	24 29	16 1 15	7
75 E OLTRE		251	215	48	124	14	1 11	, 5
MASCHI TOTALE	7540	4676	1192	220	1267	79	7,1	31
0-14	1618	1 1443	75	į. 11	67	10] 74 5	6
15-24	1254 1093	991	82 141	l 19 l 24	127 269	13	i 16 I 15	6
35-44	1066	504	222	1 40	265	13	1 13	9
45-54	977 804	454 1 356	228 218	1 44	222 174	15	10 7	1 4 1 2
65-74	490 238 /	207 i	145 82	25 1 17	98 1	8	6	. <u>2</u>
FERRINE	ا ا		1		1			i '
TOTAL E	7960	4640	1430	281	1373	119	80	38
0-14	1446 · · 1 1211 ·	1278 1 947] 78 92	I 10 I	61 132	7	4 16	8 5
25-34	1135 1156	618 534	169 255	28	285	16	15	5
45-54	1049	464	267	1 63 1 1 48	268 237	21 21] 10] 8]	1 4
55 -64 65 -7 4	882 651	378 258	250 1 185	52 1	174 137	15 21	1 8 1 1 10	5 5
75 E CITRE	430	163	133	32	79	11	i ä	4
7 m	COM	POSIZIONE PER	CENTUAL E SECO	N DO IL LUOGO	NT WASCIMA		The Table 1	as A
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	or anserra			Paris e
MASCHI E FEMMINE		ا م	1	i	i i			
TCTALE	100,0	1 60,1 1 88,8	16,9 5,0	1 3,2 1 0,7	17,0 4,2	1,3 0,6	1,0 0,3	0,4
15-24	100,0	78,6	7,1	1 1,3	10,5	C, 8	1,3	0,4
25-34 35-44	100,0	56,2 46,7	13,9 21,5	1 2,3	24,9 24,0	1,1 1,5	1,3 1,1	0,3
45-54 55-64	100,0	45,3 43,5	24,4	1 4,6	22,6 20,6	1,8 1,4	1 0,9	0,4
65-74	100,0	40,7	28,9	5,4	20,5	2,5	1,4	0,6
75 E GLIBE	100,0	37,6]. 32,2 -	7,2	16,6 	2,1	1,6 	0,7
MASCHI TCTALE	2 = 5 	62,0	15,8	1 2,9		1,1]:	0,4
0-14	100,0	89,2	4,7	0,7	4,1 1	. 0, 6	0,3	C,4
15-24	100,0	79,0 58,1	6,5 12,9	1 1,5	10,1 24,6	1,0	1,3 1,3	0,4
35-44	100,0	47,3	20,8	3,8	24,9 1	1,2 1,6	1,2 i	0,8
45-54 55-64	100.0	46,4 44,3	27,1	4,5	22,7 21,6	1,1	1,0 0,9	0,4
65-74	100,0	42,1 36,9		5,2 7,0	19,9 19,0	1,6	1,2 1,0	0,5
FEMMINE	100,0	30,9	1		1	.,-		ψ ₁ ,
TCTALE	100.0	58,3	18,0	3,5	17,2	1,5	1,0	U,5
0-14 15-24	100.0	1 88.4	. 5,4	1 0,7	4,2 10,9	0,5	0,3 1,3	0,5 , 0,4
45-34	100 0	78,2	7,6 1 14,9	1 2,4	25,1 (1,4	1,3	6,4
45-54	100,0		22,0 25,5	5,4	23,2 1 22,6 1	1, £ 2, 0	0,9 0,8	0,4 0,3
33-64	100 0	42,8	28,3	5,9	19,7	1,7	1,0	0,5
65-74 75 E GLIBE	1000	39,7 37,9	28,4 30,9	7,3	21,0 16,3	3,2 2,6	1,5 2,0	0,7 1,0
	100,0	37,3	1	1	bi		ii	

TAV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E TIPO DI PREQUENTA NELL'ASSENZA DALL'ABITAZIONE PER HOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PANIGLIA DI APPARTENENTA

ITALIA

	! ! !	MASCHI E	PROBLER		 	HAS	CHI		 	Pan	INE	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED	TOTALE	0-14	15-64	65 BD OLTRB
						,						
			DATI	ASSOLUTI				`				
T 0 T A L B	56628	11774	38384	6470	27895	6163	18958	2773	28734	5611	19426	3697
HON SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI SI ASSENTA RARAMENTE E	50491	10590	33778	6123	24114	5549	15923	2643	26377	5041	17855	3481
PER BREVI DUBATE (MENO DI UN MRSE)	1664	98	1481	86	1151	45	1061	44	513	52	420	√. 41
BREVI DURATE NA SOLO PER QUALCHE PERIODO	386	15	346	25	271	11	250	11	115	5	97	14
SI ASSENTA ABGOLARMENTE PRE BREVI DURATE NA IA MAGGIOR PARTE DEI												
GIORNI B' A CASA		İ	i			i	i		i			
GIORNI E' PUORI CASA	472	14	456 	2	344	91	3331	2 	128 	5 (123	_
QUALCHE MESE HA LA MAGGIOR PARTE DELL. ANNO B. A CASA		121	193 j	17	. 149	7	134	7	73) 5	58 j	10
MA LA MAGGIOR PARTE DELL. ANNO E. PUORI CASA			254									
E° ASSENTE TUTTO L'ANNO RISPOSTA NON INDICATA	2151		57 1039									
·	CORPOS	IZIONE P	RRCEUTUA	LE PER 1	IPO DI 1	25QUE#21	\				ŠŲ S	
,								1 1	<u> </u>			
TOTALE	100,e 	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0
NOW SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI SI ASSENTA HARAMENTE E	89,2	89,9	88,0 	94,6	86,4	90.0	84,0	95,3	91,8	89,9	91,9	94,2
PER BREVI DURATE (MEMO) DI UN MESE)		0,8	3,9	1,3	4,1	0,7	5,6	1,6	1,8,	0,9	2,2	1,1
PER QUALCHE PERIODO	0,7	0,1	0,9	0,4	1,0	0,2	1,3	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4
SI ASSENTA REGOLARHENTE PER BREVI DURATE NA LA MAGGIOR PARTE DEI												,
GIOBHI B [®] A CASA	i	8,0 1,0	2,0 1,2	0,5	2,3 1,2	0,8 	3,1 1,8	0,4	0,9	0,8	1,0 0,6	0,5
 SI ASSENTA PER DURATE DI	1		1			1	.,-	,	3,7.			
QUALCHE MESE MA LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA MA LA MAGGIOR PARTE DELL'	0,4	0,1	0,5 	0,3	0,5	0,1	70,7	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
ANNO E° PUONI CASA B° ASSENTE TUTTO L°ANNO	0,5	0,1	0,7		0,2	0.0	0,3				0,0	
RISPOSTA NON INDICATA	3,8	7,9	2,7	2,8	3,5	7,8	2,3	2,0	4,1	8,0	3,1	3,5

POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E TIPO DI PREQUENZA NELL'ASSENZA DALL'ABITAZIONE PER HOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA

ITALIA - COMUNI PINO A 100-000 ABITANTI

	i ! 1	MASCHI E	PERMINE		i	BASC	:BI		į	228	MIBE	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	 0-14 	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	! 0–14 	15-64	65 ED OLTRE
			DATI	A SSOL UTI								
	<u> </u>	!	599°-je		ļ	1	•	!	!	!	:	
G T A L E	41128	(6709) I			i 20355	. 4545	13765	2045	20773	4164	13993	261
ON SI ASSENTA HAI PER I MOTIVI INDICATI I ASSENTA BABAMENIR E	J6636 	į	i		 17607 	40 7 2	11584 	1951 1	19029	3726	12844	245
PER DHEVI DURATE (MENO DI UN MESE) ASSENTA SPESSO PER BREVI DURATE NA SOLO		i :	N 3	55	 788 	37	723	29 29	 365 	44 44	295	1
PEH QUALCHE PERIODO	258		229	15	183	10	165	7	75	4	64	
ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE A LA MAGGION PARTE DEI				,								
GIORNI E' A CASA A LA MAGGIOR PARTE DEI	679 	37	i		i ,	j · i	i i	ĺ	i i	i	i	1
GIORNI E' FUORI CASA	385 		371 -	2 	277 -	8 -	268] 2 	107 	4 	104 	-
C ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA		 7	 - 136	13	 		 	 	 	 	 36	
A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' PUOBI CASA	i i	i / ;	i ′		i i	j i	i i	i	i	i	•	i e
ARSENTE TUTTO L'ANNO	43		41	1	j - 37	i - i	37	i o	6	1	4	i
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CORPO	SIZIONE	PERCENTO	ALE PER	TIPO DI	PR BQU E NE.	A					
									· ·			
OTALE	100,0	100,0	100,ê	,100,0	100,0	100,0	160,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
N SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI ASSENTA LAKAMENTE L	J. 1991 A.		 3,60 	94,6	 66,5 	89,6 6,68 	84,2	95 , 4	91,6 	89,5 [6,68	ا 1,8 ا	94,0
PER BAEVI DURATE (MENO) DI UN MESE)	2,6			1,2	ا و , ڌ	ا ا 8, ب	ا 5,3 	1,4	1,8 	1,1	2,1	1,0
PER QUALCHE PERIODO	0.6	0.2	0,8	رن وپغ	0,9	0,2	1,2	.,3	0,4	0,1	0,5	0,3
ASSENTA REGOLARMENTE PER BARVI DURATE LA MAGGIOR PAATE DEI				•		i	į		, i	į		
LA MAGGIOR PARTE DEI	1,7	1,0	2,0	., 0,5	2,3	1,0	3,0 [0,3	1,0	1,0	1,1	0,6
Glowni E. PJORI CASA	0.9		1,3	0.0	1,4	0,2	1,9 j	0,1	0,5	0,1	0,7	-
ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE HESE LA MAGGIOR PARTE DELL'				:		i	i		į	İ	i	ì
ANNO E A CASALA HAGGIOR PARTE DELL		0,1			ę , 5	. 0,1 i	0,7	0,2	0,2	. 6,1 j	0,3	0,3
ANNO E* FUOR1 CASA ASSENTE TUTTO L*ANNO SPOSTA NON INDICATA	ا; 5 رن د ۲۰	0,2	0,7	, 0,1,1			1,1 0,3 2,3	0.0	0.0 1			0,1

segue TAV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E TIPO DI PREQUENZA MELL*ASSENZA DALL*ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA

ITALIA - COMUNI CON OLIRE 100.000 ABITANTI

;	: ! !	MASCHI R	PREMISE		 	HAS	CHI	·	 	728	NI NB	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	 15–64 	65 ED OLTER	TOTALE	 0–14 	15-64	65 RD
	*		DATI	1590L UT	•							
T O T A L B	15500	3065	10627	1809	 7540	 1618	5194	 728	7960	 1446	5 43 3	1 108
NON SI ASSENTA HAI PER I HOTIVI INDICATI SI ASSENTA RARAHENTE E	13855	2792	9350	1713	6507	1477 	4339 	692	7348	1315	5011	1 102
PER BREVI DURATE (MENO) DI UN MESE)	511	17	463	31	362	 9] 338 	 15	149	8	125	1
PER QUALCHE PERIODO	128	1	117	10	89	- 1	84	4	40	1	33,	į
SI ASSERTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE HA LA HAGGIOR PARTE DEI GIORNI E A CASA HA LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI E PUGBI CASA	22 7 87	i i	i i	j i	181	i	i	i	47 21	i	į į	i
SI ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE MA LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA	65	5	57	4	41	4	34	2	25	1	23	
MA LA MAGGIOR PARTE DELLº (ANNO Eº PUORI CASA) Eº ASSENTE TUTTO L'ANNO RISPOSTA NON INDICATA	52	1	16	1		1	13	1		i - i	15 3 163	j -
	CONPOS	RESIDER I	BRCBUTTI	LE PER S	IPO DI	Pabqueri	\				 	<u> </u>
!	!	!	!	!	!	. !	1	!	. !	!	!	
POTALE	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100,0	100.0
IOB SI ASSENTA HAI PER I HOTIVI IBDICATI SI ASSENTA RARAMENTE E	89,4	91,1	88,0	94,7	86,3	91,2	83,5	95,0	92,3	90,9	92,2	94,5
PER BRRVI DURATE (HENO) DI UN HESE)	3,3	0,5	4,4	1,7	4,8	0,5	6,5	2,1	1,9 j	0,6	2,3	1,4
PER QUALCHE PERIODO	0,8	0.0	1,1	0,6	1,2	0,0	1,6 j	0,5	0,5	0,1	0,6	0,6
SI ASSETTA REGOLARMENTE PER BERVI DURATE 1A LA HAGGIOR PARTE DEL GIORNI E* A CASA	1,5 1,6	0,3	2,0 2,0 0,8	0,4 i	2,4 0,9	0,4	3,3 3,3 1,3	0,5	0,6	0,2	0,8 0,4	0,3
GIORNI E. FUORI CASA	1 0,0	,, !	0,0	,	,,,	,,,	',5	į	0,3	,,,	,,	
QUALCHE MESE 1A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA	0,4	0,2	0,5	0,2	0,5	0,3	0,7	0,3	0,3	0,1	0,4	0,1
ANNO E PUORI CASA ANNO E PUORI CASA	0,3 0,1 3,6	0,1 0,0 7,7	0,5 0,2 2,6	0.0 0.0 2.4	0,5 0,2 3,2				0,2 0,0 3,9	· - i	0,3 0,1 3,0	

POPOLAZIONE PRE SESSO, ETA. E TIPO DI PREQUENZA NELL'ASSENZA DALL'ABITAZIONE PER HOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA segue TAV. 10 LIN WATER OF STATE OF STATE

HORD-CENT BO

	i	SASCHI E	PEMMINE			#ASC	HI		i !	PBA	IXB 🔆 🖖	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTEE	TOTALE	0-14	1564	65 ED OLTER	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE
	I	h-48-4	DATI	A SSOLUT	E	W 27(6)	ari jilawi	All less		i se e angresi i en B	. ,	
			1		•						a'	ı
OTAL B	36289	6782	25005	4501	17711	3530	12326	1855	18578	3252	12679	264
ON SI ASSENTA MAI PER I			-			Value II	A STATE			guin Lea	- 92%, Yes	
MOTIVI INDICATI ASSENTA RARAMENTE E	32540	6156	22098	4286	15361	3196 	10387	1778 -	17179 		11711	250
PER BREVI DURATE (MENO DI UN MESE)	1087	61	973	54	768	32	709	27	319	29	264	. 2
BREVI DURATE HA SOLO	200		224					V 1:			40	
PER QUALCHE PERIODO	260	11	231	17	178	10	,)	7	82	1	69	v April
PRE BREVI DURATE A LA MAGGIOR PARTE DEI							, A**					
GIORNI E' A CASA	613	62	529	22	445	32	407	6	168	30	122	1
GIORNI E' FUORI CASA	348	13	334	1	254	8	245	1	94	5	89	
I ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE			į)) ,(1							ligger of
A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA		10	113	13	88	64	77	4	48] 3	36 j	1 (SE) 41
A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO B' FUORI CASA	129		118							det .		and the
ASSENTE TUTTO L'ANNO			35 575								349	
,	COMPOS	IZIONE P	ERCENTEA	LE PER T	IPO DI P	REGURNEA						
						,		***				
							2594	100 4				
O T A L E.	100,0	100,0	100,0	160,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ON SI ASSENTA HAI PER I MOTIVI INDICATI I ASSENTA RARAMENTE E	89,7	90,8	88,4	95,2	86,7	90,5	84,3	95,9	92,5	91,0	92,4	94,8
PER BREVI DURATE (MENO)	3,0	0,9	3,9	1,2	4,3		5,8	1.5	i, i, i		;	
L ASSENTA SPESSO PER BREVI DURATE MA SOLO	3,0		3,3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	la.	0,9	, 3,6;	1,5	,	0,9	2,1	, (1,0
PER QUALCHE PERIODO	0,7	0,2	0,9	0,4	1,0	0,3	1,3	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
T ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE		İ	. i	i			Б.	tr			Ak I Gr	4 m m
A LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI E A CASA	1,7	0,9-1	2,1	0,5	2,5	0,9	3,3	0,3	0,9	0,9		0.6
A LA MAGGIOR PARTE DEL		0,2	1,3	0,0	1,4	0,2	2,0	0,1	0,5	0,2	0.7	^ _
I ASSENTA PER DURATE DI		. !	,			,			1	. Paytor	a ti	
QUALCHE MESE A LA MAGGIOR PARTE DELLº ANNO Bº A CASA						ji A	0.4			ا این در ا		
ARNO E A CASA	i	0,1	0,5	1	0,5 0,5		1	1 7	l	ta asan	ا بدر بازی با	0,3
ASSENTE TUTTO L'ANNO	0,1		0,5	0.0	0,2	0,0	0,2	0.0	0.0	0,1	0.0 1	0,1 0,0 2,8
ISPOSTA NON INDICATA	3,1		2,3					1,6			2,8	

Segue TAV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E TIPO DI PREQUENZA NELL'ASSENZA DALL'ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

MORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

#	i i :	ASCHI E	PERMINE		 	MASC	HI			PBMI	INB	
SESSO - STATO CIVILE	 TOTALE 	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTEE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE
			DATI	a ssol ut				,			•	
		1	1		r		1	1	1	1		\
T 0 T & E E	25291	4771	17415	i 3105	1 12407	2469	8629	 1309	 12883	i 2302 	 8786	i 1796
NON SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI SI ASSENTA RARAMENTE E	22723	4313 	1 15456 	2954 	10819	2229 `	7331	 	i 11904 	2084 1	 8124 	1695
PER BREVI DURATE (MENO DI UN MESE)SI ASSENTA SPESSO PER	 697 	53] 613 	 31 	 489 	 28: 	 446 	 15 	! 209 	25	168 1	16
PER QUALCHE PERIODO	1 160	 10	138	l 12	l 1 110	. 9	l 95	l 1 5	i ; 50	1	l 42	i 1 7
SI ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE				 	 		 	 	 	1 	 	
MA LA MAGGIOR PARTE DEL GIORNI E' A CASA	429	55	358	17	299	27	270	3	130	28	88	14
MA LA NAGGIOR PARTE DEL GIORNI E' PUOBI CASA	277	11	265	1	201	8	192	1	76	4	72	-
SI ASSENTA PER DUBATE DI QUALCHE MESE MA LA MAGGIOR PARTE DELLO	 			! ! !				 				
ANNO E' A CASA HA LA MAGGIOR PARTE DELL'	j 85	6	69	11	57	2		j 3	28	j 3	17	j 8
ANNO E' FUORI CASA E' ASSENTE TUTTO L'ANNO	92		84 25	•		j 3		•	30 3	•	25 2	
RISPOSTA NON INDICATA												
	CORPO	SIZIONE	PERCENTO	ALE PER	TIPO DI	PR BQUE HE	A					
T O T A L E	100,6	100,0	100,0	100,0	166,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON SI ASSENTA HAI PEL I MOTIVI INDICATI SI ASSENTA HABAMENTE E	1	90,4	88 ,7	95,1	87,2	90,3	85,0	96 , 1	92,4 92,4	90,5	92,5	94,4
PER BREVI DURATE (HENO DI UN MESE)	 2,8 	1,1	3,5	1,0	3,9 	1,1	5,2	l 1,2 	1,6	 1,1 	1,9	0,9
BREVI DURATE MA SOLO PER QUALCHE PERIODO	0,6	0,2	0,8	0,4	9,9	0.4	1,1	0,4	0,4	0.0	0,5	0,4
SI ASSENTA REGOLARMENTE PER BARVI DURATE MA LA MAGGIOR PARTE DEI			,				1			 		
GIORNI E A CASA MA LA MAGGIOR PARTE DEI		1,1	4,1	0,6	4 و2	1,1	3,1	غير0	1,0	1,2	1,0	0,8
GIOANI E POORI CASA		0,2	1,5	0,0	1,6	C,3	2,2	0,1	0,6	0,2	0,8	_
SI ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE NA LA MAGGIGA PARTE DELL.	i i						, !					
ANNO E. A CASA MA LA MAGGION PARTE DELL.	ا دره ا	G, 1	0,4	0,3	0,5	1 رن	0,6	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4
ANNO E PUGHI CASA E ASSENTE TUTTO L'ANNO	0,41		0,5 0,1				0,7		0,2		0,3	
RISPOSTA NON INDICATA												

POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E TIPO DI FREQUENZA HELL'ASSENZA DALL'ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA

HORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100-000 ABITANTI

	1	ASCHI B	PROMINE		 	MAS	CHI		 	788	MINE,	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED 4	TOTALE	0-14 	 15–64 	65 ED OLTRE	TOTALE	 0-14 	 15-64 	65 ED OLTRE
)	ı	DATI	ASSOLUT	I I	e especiales Sparing de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la company La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp				n F		i
T O T A L E	10998	2011	7591	1396	 5304	1061	 3697	545	 5695	 950	3894	 - 1 851
NON SI ASSENTA MAI PER I BOTIVI INDICATI	9817	1843	6642	1332	4542	967	3056	519	52 7 5	876	3586 	812
DI UN MESE)	390 		359		i I	i ⁱ r I " .	1 3	* "	i In		96	7 M Da 400 H
PER QUALCHE PERICDO SI ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DUBATE	100 	1	94	5 	69 	1	66 	2 	 			
MA LA MAGGIOR PARTE DEL GIOGNI E' A CASA MA LA MAGGIOR PAETE DEL GIORNI R' FUORI CASA	i 184 i 71	i	1 7 2	i i	146 53	i	i i	i i	Fr		100 x 6	00 € 2 00 € 2 00 € 00 000
SI ASSRUTA PER DURATE DI QUALCHE MESE MA LA MAGGIOE PARTE DELL'										g (tro) Pro-la san		500 y 23 500 y 36
ANNO E A CASA MA LA MAGGION PARTE DELL' ANNO E PUORI CASA E ASSENTE TUTTO L'ANNO	50 <u>1</u> 37	i 21	44 35 10	11	26	2	i i I 25 i	_	() [11]		~ .	C17 1 50 6. 1 800 3 1 600 4
RISPOSTA NON INDICATA	338		166									
	COMPOS	IZIONE I	PERCENTU	LE PER 1	PIPO DI	PR BQ UBW Z	A if	in the li				
) ! 				1 1		1 . 1	: :	: :			
TOTALE	100,0 	100,01	1.6,0	100,0	166,6	100,0	100,0 	100,0	100.1	100,0	.100,0 i	100.0
NON SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI SI ASSENTA RAHAMENTE & PER BREVI DJHATA (MANO)	ן ב, עם ו	91,7	37,5	95,4	05,0	91,1	82,7			92,2,1	92,1	95,4
DI UN MESE) SI ASSENTA SPESSO PAR BARVI DUHATE MA SOLO PER JUALCHE PERIODO	3,5 - 	0,4 	4,7 	1,6 	5,3 	قول - - - 1 ون يا	7,1 	2,2 		0,4 (2,5°	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SI ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DORATE		,, , , ,	1,72	1					(,5 	_0,0 	ر بر الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الر الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق الراق ال	e da e ka
ha LA MAGGION FARTE DEL GLORNL E* A CASA AA LA MAGGION FARTE DEL GLORNL E* FRORT CASA	i i	0,4 	ا إ در⊈ ا إ ورن	ا ا در 0 ا	2,0 1,0	11	i	, ,	0.3	. '		
SI ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE		.,. 			.,.					D 8 4 6 46		F Teac was
MA LA MAGGIOR FARTA DELL* ANNO E* A CASA MA LA MAGGIOR PARTE DELL*	0,5	ا ا عرن ا	0,6	0,1		0,4	l ′	3,2	ا درو،) '	0,1
AANO E* PUOKI CASA E* ASSENTE TUTTU L*AANU RISPUSTA NON INDICATA	ا أون ا	0.0 1		0.0	6.2	3,1	0,7 0,2	0,1	0.0	i } 'i	0,3 0,1 2,6	

seque TAV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E TIPO DI FREQUENZA NELL*ASSENZA DALL*ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA

MEZZOGIORNO .

						-						
	 	MASCRI E	PENNINE		 	HAS	CHI		 	PBA	MINB	
SESSG - STATE CIVILE	; TOTALE 	 0-14 	 15-64 !	 65 ED OLTRE	I TOTALE	 0-14 	 15-64 	 65 ED OLTRE	 Totale 	 0-14 	 15–64 	 65 ED OLTRE
			DATI	ASSOLUTI		·						
T O T A L E	! 20340	 4992	l 13379	 1969	 	 2633	 - 6632	 919	 10156	 2359	 6747	
NON 51 ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATISI ASSENTA RARAMENTE E	 	 - 4434	! ! ! 11680	 	 8 7 53	l , 2353; 	 5536 	 365	 9198 	 	 6144 	97.
PER BREVI DURATE (MENO DI UN MESE)SI ASSENTA SPESSO PER BREVI DURATE NA SOLG	576	37	 508 	32	383	14	 352 	 17	 19# 	23	156	1:
PER QUALCHE PERIODO	127	4	115	7	93	. 1	88	4	34	3	27	
SI ASSETTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE MA LA MAGGIOR PARTE DLI GIORNI Eº A CASA MA LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI Eº PUORI CASA		i	i	i	ĺ	i	i	i	i	i	68 34	i
SI ASSEMTA PER DURATE DI QUALCHE MESE MA LA MAGGIOR PARTE DELL'	! 								 		 	
ANNO E' A CASA		i	i i	i i		i		1	i i	į	i 1	Ī
ANNO E' FUOBI CASA E' ASSENTE TUTTO L'ANNO RISPOSTA NON INDICATA	24	1	23	0	21	i -	20	0		1	2	i -
	COMPOS	SIRIONE I	PERCENTU	ALB PRE	ripo di	PR EQUE NE	\ \					
ı	,				į	·	!	!	· !	!	!	
0 1 M F F	100,0	100,0	100,01	100,0	100,0	150,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
OR SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI	 ১,৬৪ 	88,8 8,88	a7,3	, 1 5,56	80,0	89,4 89,4	83,5 I	94,1	90,6	88,2	91,1	92,7
PER BREVI DURATE (MENO) DI UN MESE)	2,0	0,7	3,8	1,6	3,8 3,8	c,5	5,3	1,9 	1,9	1,0	2,3	1,4
PEH QUALCHE PERIODO	0,0	0,1	0,9	0,4	6,9	c,0	1,3	0,5	0,3	6,1	0,4	0,3
I ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE IA LA MAGGIOR PARTE DEL	1.4		1,9	0 4 1	2.6		, 2,8	, i	0,8	0,6	1,0	0,3
GIORNI E* A CASA AA LA MAGGIOR PARTZ DEI GIORNI E* PUORI CASA	0,6	0,0 1	0,9	0,0	C,9	0,0	1,3	0,5 0,1		- 1	0,5	-
I ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE		1					1			i		
ARNO E A CASA	6,4	0,1	0,6	0,2	0,6	.0,0	0,9	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1
ANNO E' PUCKI CASA	0,7			0,0 I 0,0 I	1,0 6,2 4,6	- i	1,5 0,3 3,1			0,1	0.0	
ISPOSTA NON INDICATA	5,0 1	9,4	3,5	4,0	4,0	7,1	3,1	2,0	3,3	7,1	3,0	3,2

9 7AV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA* E TIPO DI FREQUENZA NELL*ASSENZA DALL*ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA

	i	BASCHI E	PRMMINE		i !	HASC	CHI		i t	728	IIB 🤃	the man
SESSO - STATO CIVILE	TOTALE	0-14	15-64 <u> </u>	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14 435	15-64	65 ED OLTRE
			DATI	ASSOL UT	E					LA PONT OF		· · · · · ·
	!	!	!	!	!	! !	!	!	! 💥		! សាំក្រស់ំប្រ	
0 T A L B	15837	3938	10343	1556	7948	2076	5135	736	7890	1862		4 17
ON SI ASSENTA HAI PER I HOTIVI INDICATI II ASSENTA RARAMENTE E	13913:	3485 1	89 7 2	1456	6788	1843	4253	6 92	7125	i	i i	76
PER BREVI DURATE (MEMO DI UN MESE) I ASSENTA SPESSO PER	456	28	404	23	300	9	277	14	156	19	127	1
BREVI DURATE HA SOLO PER QUALCHE PERIODO	98	4	92	2	73	1	- 70	2	25	3	22	
I ASSENTA RECOLARMENTE			!	!	! . !			!				
PER BREVI DURATE LA HAGGIOR PARTE DEI GIORNI R' A CASA	249	33	210	6	173	19	150	 44	76	14	60	
A LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI B. FUORI CASA	108	i	107	i	76	- 1	76	i	i	i	31	
I ASSENTA PER DÜRATE DI				!							Can 1	
QUALCHE MESE A LA MAGGIOR PARTE DELL' ANNO E' A CASA	71	. 2	67	2	51	1	 48	2	20	1907 1994 	1 1 19	nen sv
A LA MAGGIOR PARTE DELL'	i i	i i	i	i	i i			i s	36	1 1 1	30	i. I
S ASSENTE TUTTO L'ANNO ISPOSTA NON ENDICATAMENT							157 157			177		
	COMPO	SIZIONE	PERCENTU	ALE PER	TIPO DI	Pr bog en s	l	.A.,		(1) 10	6 x2 0	10
	!	! !	. !		. !	ļ	ļ		emilia mi	A. S.	essis and an	200
OTAL E	100;c	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ON SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI 1 ASSENTA RARAMENTE E	87,9	88,5	86,7	93,6	85,4	88,8	82,8	94,0	90,3	88.2	90,6	93,2
PER BREVI DORATE (MENO) DI UN MESE)	2,9	0,7	3,9	1,5	3,8	0,4	5,4	1,9	2,0	1,0	2,4	1,2
BREVI DURATE MA SOLO PER QUALCHE PREIODO	0,6	0,1	0,9	0,2	0,9	0,0	1,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,1
I ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE	į	i	i			i					99 VSA)	198 5
A LA MAGGIOR PARTE DEL	1,6	0,8	2,0	0,4	2,2	0,9	2,9	0,6	1,0	0,8	1,2	0,2
GIORNI E. A CASA	.,,				!	- !	1,5	0,1) 0,4	v= 37 a		
		-	1,0	0,1	1,0	- !	.,,			13 m	0,0	Total & British
GIORNI E A CASA	. 0,7 .	-	1,0	0,1	1,0 	-			100	1.44		
GIORNI E® A CASA LA HAGGIOR PARTE DEI GIORNI E® PUORI CASA LA SSEETA PER DURATE DI QUALCHE HESE A LA HAGGIOR PARTE DELL® ANNO E® A CASA	. 0,7 	- I	1,0 0,6	0,1	1,0 0,6	0,0	0,9	0,3		e de la companya de l	50 p	
GIORNI E® A CASA A LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI E® PUORI CASA I ASSETTA PER DURATE DI QUALCHE HESE A LA MAGGIOR PARTE DELL®	0,7	0,0	0,6 (0,2	0,6	0,0 1	1	0,3	0,3 0,5	0,0	50.6	

.. ... 3

seque TAV. 10 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA° E TIPO DI PREQUENZA MELL°ASSENZA DALL°ABITAZIONE PER MOTIVI DI STUDIO O DI LAVORO PROPRIO O DI UN COMPONENTE DELLA PANIGLIA BE APPARTENENZA

HEZZOGIORNO - CONUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

		easche e	PREALNE			MASC	CHI			7 2 2 2	IIBB	
SESSO - STATO CIVILE	TOTALB	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED OLTRE	TOTALE	0-14	15-64	65 ED
			DATI	assolut:	<u>.</u>							
0 T A L B	 4502	1053	3036	413	2236	557	1497	183	2266	 497	1539	23
ON SI ASSENTA MAI PER I MOTIVI INDICATI I ASSENTA BARAMENTE R	4038	949	2708	381	1965	509	1283	173	2073	439	1425	20
PER BREVI DURATE (MENO DI UN MESE)I I ASSENTA SPESSO PER	121	9	103	8	83	5	75	3 	38	4	29	
BREVI DURATE HA SOLO PER QUALCHE PERIODO	29	0	24	5	20	·	18	2	9	0	6	
I ASSENTA REGOLARMENTE PER BREVI DURATE A LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI E' A CASA	i 43	1	41	2	34	1	33i	0	9		7	
A LA HAGGIOR PARTE DEI GIORNI E' FUORI CASA	i i	į	16	İ	13	i	i i		3	i	3	į
I ASSENTA PER DURATE DI QUALCHE MESE A LA HAGGIOR PARTE DELL'												 -
A LA BAGGIOR PARTE DELLO ANNO E FUORI CASA		İ	13 15	j j	10 j		9 10		5	_ 1	4	_
ASSENTE TUTTO L'ANNO	j 6	i - i	111	- _	6	i – i	6	- !	1 125		1	. 4
	COMPOS	IZIONE I	PERCESTUA	LE PER	ripo di 1	BEQUEUZ !	`	l		I		-
	!	!!	! !		!!!	· }	! !	, }	•	! !	<u> </u>	<u> </u>
O T A L E	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	160,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ON SI ASSENTA HAI PER I MOTIVI INDICATI I ASSENTA RARAMENTE E PER BREVI DURATE (MENO	i 89,7 i	90.0	89,2	92,4	87,9	9 1, 5	85,7	94,4	91,5 91,5	88,4	92,6	90,9
DI UN MESE)	2,7	0,8	3,4	2,0	3,7	0,9	5,0	1,8	1,7	0,8	1,9	2,2
PER QUALCHE PERIODO	0,6	0,0	0,8	1,2	0,9	-	1,2	1,3	0,4	0,1	0,4	1,0
I ASSENTA REGOLARHENTE PER BREVI DURATE A LA MAGGIOR PARTE DEI												
GIORNI E A CASA A LA MAGGIOR PARTE DEI GIORNI E FUORI CASA	1,0 	0 ,1 0,0	1,3 0,5		1,5 0,6	0,1	2,2 0,8	0,2	0,4 	0,1 	0,5 0,2	0,0 -
I ASSENTA PER DURATE DI	i i	.,,,							1) . -
QUALCHE MESE A LA MAGGIOR PARTE DELL ANNO E A CASA A LA MAGGIOR PARTE DELL	i 0,3 i	0,1	0,4	0,4	0,5	_	0,6	0,6	 0,2 	0,2	0,2	0.
ANNO BO FOGRI CASA * ASSENTE TOTTO LOANNO	i 0,3 i		0,5 i		0,5		0,7		i 0,2	<u>-</u>	0,3 0,0	

0.000	 	LAUREA	 	DIP	TOHA		 - LICENZA SCUGLA	LICEBZA SCUOLA	NESSUN
SESSO - ETA'	TOTALE 		UNIVERSI-	SCUOLA SUPERIORE	 GUALIFICA 	101	HEDIA	ELEMENTARE	
							V150000		
			DATI ASSO	LUTI				.a	
daschi e femmine	i		i	i	i i			i	i.
TOTALE	56628	1642	490	6374	j 1609 j	8472			14261. 8143
0-14	11774 919 7	18	134	2082	617	_ 2834	722 5323	918	
25-34	7972		165	j 1994	j 503 j	2662	2571		156
35-44	7671				1 276		1782 1158	3565 4123	
45-54	7369 6174	257 195	j 43 J 31		112 58				1430
65-74	4035	70	14	157	j 25 j	197	288	1849	1631
75 E OLTRE	2435	29	10	j 68	1 16 1	94	141	85¢	1321
HASCHI	i i						(2/)	0200	
TOTALE	27895 6163	1001	248	3374	768	4390 -	6763 344		6433 4256
15-24	6163 4606	7	66	956	262	1285	2816	j 451	48
25-34	3970 j	312			230	1406			58
35-44	3811	302 171				825 426	1009 : 658	1543 1966	127 356
45-54 55-64	3576 2995	132	22	231	i 31 i	284		1680	505
65-74	1831	57	j 9	j 89		113	144	904	613
75 E GLTRE	942	20	[4] 32	7 1	. 43	53	356 	471
PEMMINE	i i		i j	i	i i				
TOTALE	28734 [641	1 242	j 3000	1 840	4082	5902 378	10280 1 1342	7828 3888
15-24	5611 4591	- 11	68	1126	- 355	1549	2507	467	57
25-34	4002		82		j 273 j	1256	1226	1148	98
35-44	3861	184	1 47			610	773	2021	272 720
45-54 55-64	3793 3179	87 63	24 10	262 161] 44 27	330 198	500 287	2157 1706	925
65-74	2204	12	6		i 10 i	84	144.	946	(1018
75 E CLIRE	1493	9	į 7	j 36	9 1	51	88	494	850
	COMP	SIZIONE PE	RCENTUALE P	ER GRADO DI	ISTRUZIONE				
	ı ļ		!	!	!!	×	<u>.</u>	l solonia	
MASCEL E PERMINE	100.0	2.9] 	 		15.0] 	يقيد وصرم الط	1 4000
BASCHI E PENNINE 101ALE		2,9 0,0	 0,9 -	 11,3 -] 2,8,	15,0] 34,6 24,6	25,2 69,2
101ALE 0-14 15-24	100,0 100,0	0,0 0,2	1,5	- 22,6	- 6,7	30,8	6,1 57,9	34,6 1,24,6 1,10,0	25,2 69,2
101ALE 0-14 15-24 25-34	100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4	- 1,5 2,1	- 22,6 25,0	- 6,7 6,3	30,8 33,4	6,1 57,9 32,2	34,6 1 24,6 1 10,0 1 25,0	25,2 69,2 1,1 2,0
101ALE 0-14 15-24	100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3	- 1,5 2,1 1,2	- 22,6 25,0	- 6,7	30,8 33,4 18,8 10,3	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2	1 - 1,5 1 2,1 1 1,2 1 0,6 1 0,5	- 22,6 25,0 14,0 8,1 6,4	-	30,8 33,4 18,8 10,3	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0	1 34,6 24,6 1 10,0 25,0 4 46,5 1 55,9 1 54,9	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2	1 - 1,5 1 2,1 1 1,2 1 0,6 1 0,5 1 0,4	- 22,6 25,0 14,0 8,1 6,4 3,9	- 6,7 6,3 3,6 1,5 1,5 0,9 0,6	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0	34,6 24,6 1 0,0 1 25,0 46,5 1 55,9 1 54,9 1 45,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2	1 - 1,5 1 2,1 1 1,2 1 0,6 1 0,5	- 22,6 25,0 14,0 8,1 6,4	-	30,8 33,4 18,8 10,3	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0	1 34,6 24,6 1 10,0 25,0 4 46,5 1 55,9 1 54,9	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2 1,7	1,5 1,5 1,2,1 1,2 0,6 1,0,5 1,0,4 1,0,4		- 6,7 6,3 3,6 1,5 1,5 0,9 0,6 0,7	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9	6,1 57,9 32,2 15,7 11,0 7,1 5,8	34,6 24,6 1 10,0 25,0 46,5 1 55,9 1 54,9 1 45,8 34,9	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2 1,7 1,2	1	-22,6 25,0 14,0 8,1 6,4 3,9 2,8 	6,7 6,3 3,6 1,5 0,9 0,6 0,7 1	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8	34,6 1,24,6 1,10,0 25,0 46,5 1,55,9 1,55,9 1,45,8 1,45,8 1,34,9 1,33,4,1	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2	1		6,7 6,3 3,6 1,5 0,9 0,6 0,7 1 2,8 -	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8	34,6 1,24,6 1,0,0 1,0,0 1,25,0 1,55,9 1,55,9 1,55,9 1,54,9 1,45,8 34,9 1,33,4 1,33,4 1,25,3 1,9,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9	1	- 22,6 25,0 14,0 8,1 6,4 3,9 2,8 1 12,1 - 20,8 27,5	- 6,7 6,3 6,3 3,6 0,9 0,6 0,7 2,8 2,8 5,7	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9	34,6 24,6 10,0 25,0 1,46,5 55,9 54,8 1,34,9 1 1,33,4,9 1,25,3 1,9,8 1,21,4	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 3,2 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9	1		- 6,7 6,3 6,3 3,6 0,9 0,6 0,7 2,8 2,8 5,7	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 1,55,9 54,9 1,55,8 34,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,33,4,9	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,5
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F OLTRE BASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 7,9 4,8	1		- 6,7 6,3 3,6 0,9 0,6 0,7 2,8 - 5,7 5,8 4,0 1,9	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 -27,9 35,4 21,8 11,9 9,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 55,9 54,9 1,55	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE BASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 4,4 4,4	1,5 1,5 1,2,1 1,2 0,6 0,5 1,0,4 1,0,4 1,0,4 1,0,9 1,1,4 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,0,5		- 6,7 6,3 6,3 3,6 0,9 0,6 0,7 2,8 - 5,7 5,7 1,0 1,0	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 6,1	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9	34,6 24,6 10,0 25,0 1,46,5 1,55,9 45,8 1,34,9 1,33,4,1 25,3 1,9 1,4 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,8 33,5
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F OLTRE HASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,1 7,9 7,9 4,4 3,1	1		6,7 6,3 3,6 1,5 0,9 0,6 0,7 2,8 - 1 5,7 5,8 4,0 1,9 1,0	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 -27,9 35,4 21,8 11,9 9,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 55,9 54,9 1 55,8 34,9 1 33,4 1 25,3 1 9,8 1 21,4 40,5 1 55,0 1 55,0 1 49,4 37,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,8 33,5 49,9
101ALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 7,9 4,8 4,4 3,1	1,5 1,2 1,2 1,2 1,0,6 0,5 1,0,4 1,0,4 1,0,9 1,1,4 1,1,4 1,1,4 1,1,5 1,0,7 1,0,5 1,0,7		6,7 6,7 6,3 1,3,6 1,5 1,0,9 1,0,6 1,0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 6,1	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 1,46,5 55,9 54,9 45,8 1,34,9 1 1,33,4, 25,3 1,9 1,4,4 1,0,5 1,5,0,1 1,4,4 1,4,5 1,5,7,8 1,4,4,4 1,5,7,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,8 33,5 49,9
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE BASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E GLTRE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 4,4 4,4 3,1 2,1	1,5 1,5 1,2,1 1,2 0,6 0,5 1,0,4 1,0,4 1,0,4 1,0,9 1,1,4 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,0,5		- 6,7 6,3 6,3 3,6 0,9 0,6 0,7 2,8 - 5,7 5,7 1,0 1,0	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 6,1	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 55,9 54,9 1 55,8 34,9 1 33,4 1 25,3 1 9,8 1 21,4 40,5 1 55,0 1 55,0 1 49,4 37,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,0 33,5 49,9
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F CLIRE BASCHI TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	100,0 10	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 7,9 4,8 4,4 3,1 2,1	1		6,7 6,3 3,6 1,5 0,9 0,6 0,7 2,8 - 5,7 5,8 4,0 1,9 1,0 1,	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 6,1 4,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 1,46,5 55,9 54,9 45,8 34,9 1 33,4, 25,3 9,8 21,4 40,5 55,0 1,56,1 49,4 37,8 1 35,8 1 1,33,8	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,5 3,3 10,0 16,8 33,5 49,9
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE BASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E GLTRE FERRINE TOTALE	100,0 10	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 7,9 7,9 4,4 3,1 2,1	1,5 1,5 1,2 1,2 1,2 1,0,6 0,5 1,0,4 1,0,4 1,0,4 1,1,4 1,1,2 1,1,4 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,2,1 1,4,1			30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 10,3 7,8 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 6,1 4,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 55,9 54,9 45,8 34,9 1 33,4 25,3 9,8 21,4 40,5 55,0 56,1 49,4 37,8 1 33,8 1 23,9 1 10,2 10,2 11,2	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,5 3,3 10,0 16,8 33,5 49,9
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE HASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	100,0 10	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 4,8 4,4 3,1 2,1	1		6,7 6,7 1 6,3 1 3,6 1 0,9 0,6 1 0,7 1 2,8 1 5,7 1 5,8 1 1,9 1 1,0 0,8 1 1,0 0,7 1 2,9 1 2,9 1 2,9 1 2,9 1 2,9 1 3,2	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 4,9 3,9 15,7 27,9 35,4 21,8 11,9 9,5 4,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 1,24,6 1,10,0 25,0 46,5 1,55,9 1,55,9 1,45,8 1,34,9 1,33,4,9 1,33,4,9 1,40,5 1,55,0 1,56,1 1,40,5 1,55,0 1,56,1 1,40,5 1,50,0 1,50	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,8 9,9
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE HASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E GLTRE FERNINE TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 55-64	100,0 10	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,0 0,1 7,9 7,9 4,4 3,1 2,2 0,9 4,8 2,3	1,5 1,2 1,2 0,6 0,5 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	-22,6 25,0 14,0 8,1 6,4 3,9 2,8 12,1 12,1 20,8 27,5 16,5 7,7 4,8 3,4 10,4 10,4 10,4 11,4 		30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 10,3 7,8 3,9 15,7 27,9 35,48 11,9 9,5 6,1 4,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 1,46,5 1,55,9 54,9 45,8 1,34,9 1,33,4, 25,3 1,9 1,4,4 1,0,5 1,55,0 1,4,4 1,4,5 1,5,7,8 1,4	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 16,8 33,5 49,9 27,2 69,3 11,2 27,2 2,4 7,1 19,0 29,1
101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 F GLTRE HASCHI 101ALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E OLTRE	100,0 100,0	0,0 0,2 7,4 6,3 3,5 1,7 1,2 3,6 0,1 7,9 7,9 4,4 3,1 2,1 2,2 6,9 4,9 4,3 2,0	1,5 1,2 1,2 0,6 0,5 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,7 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	-22,6 25,0 14,0 8,1 6,4 3,9 2,8 12,1 -20,8 27,5 16,5 7,7 4,8 3,4 10,4 -24,5 22,5 11,4 6,9 5,1	6,7 6,7 6,3 1,5 1,0,9 0,6 1,0,7 1,0,7 1,0,8 1,0,9 1,0,9 1,0,9 1,0,9 1,0,9 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,7 1,0,9 1,0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	30,8 33,4 18,8 10,3 7,8 10,3 7,8 3,9 15,7 27,9 35,4 811,9 9,5 6,1 4,5	6,1 57,9 32,2 23,2 15,7 11,0 7,1 5,8 24,2 5,6 61,1 33,9 26,5 18,4 13,2 7,9 5,6	34,6 24,6 10,0 25,0 46,5 55,9 54,9 1,55,8 34,9 1,33,4 25,3 9,8 21,4 40,5 55,0 56,1 37,8 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	25,2 69,2 1,1 2,0 5,2 14,6 23,2 40,4 54,2 23,1 69,0 1,0 1,5 3,3 10,0 16,0 33,5 49,9 27,2 69,3 11,2 27,2 69,3 11,2 27,2 69,3 11,2 27,1 19,0 29,1

segue TAV. 11 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E GRADO DI ISTRUZIONE

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SESSO - ETA'	TOTALE	LAUREA	! ! !	DIP	LOHA		 LICENZA SCUOLA	LICENZA SCUOLA	NESSUN TITOLO
·			UNIVERSI-	SCUOLA SUPERIORE		101	HEDIA -	ELEMENTABE 	
			DATI ASSO	LUTI	**************************************				
WARREST E STRUCTUS	! !	!	!	1	!!		!	! !	
MASCHI E FEMMINE	41128	847	304	3940	1174	5418	. 8961	14844	11058
0-14	8709	~	i -	i	i - <u>-</u> i	_	526		6040
15-24	6732						4016 1953	684 1557	7:
25-34	5744 5450								31
45-54		125			j 69 j	409	703		88
55-64	4488	87							118
65-74	2894 1767	24							136 107
75 E CETAE	1707	,	i ,		i i		i	i i	
HASCHI			1		!!	2645		1 7150 1	407
TGTALE	20355 4545		156	2103	584	2842	1 4856 1 238	7158 1153	497 315
15-24	3352		44		206	867			3
25-34	2877	189	j 56	714	j 183 j	953	1031	661	4
35-44									9. 30
45-54	2599 2192					•			43
65-74		21	; 4						53
75 E GLTRE	705	5	į 2	12	j 5 j	19	27	262	39.
PERMINE (!		!		!!		!	}	
TOTALE	20773	325	148	1838	i 591 j	2577	4105		608
0-14	4164		i i	i	1 - 1	-	288		289
15-24	3380						1892 922		7
25-34	2867 2705								21
45-54	2745	40			j 20 j	170	284		58
55-64	2297								75: 83:
65-74	1553 1063			28 1 12		33 19			681
			İ	L	<u> </u>		Ĺ	ii	
	COMP	OSIZIONE PE	RCENTUALE P	ER GRADO DI	ISTRUZIONE				
MASCRI E PRAMINE			 	l I			 	,	. 25 0
TOTALE	100,0		0,7	9,6	2,9	13,2	21,8 6,0	36,1 24,5	20,9 69,4
0-14	100,0 100,0		•					10,2	1,1
25-34	100,0	6,0	1,9	22,4	6,7			27,1 1	2,0
35-44	100,0				3,4 1,3		1 22,0 1 13,2	1 51,2 60,2	5,8 16,6
45-54 55-64	100,0		0,4		•			57,3	26,3
65-74	100,0	0,8	0,2	2,4	0,5	3,1	3,9	1 45,0 1	47,2
75 E CLTRE	100,0	0,5	0,4	1,4	1 0,4 1	2,1	3,3	33,0	61,1
					: i		i	i i	
MASCRI			•	40.3	i 2,9 i	14,0	23,9	35,2	24,5
TOTALE	100,0		8,0	10,3				25,4	69,3
0-14	100,0	-	l	-	1 - 1	_ 15 u			
TOTALE	100,0	0,1	1,3	18,4	- 6,1	25,9	63,4	9,7 1	
TOTALE 0-14 15-24 25-34	100,0	0,1	l	18,4 24,8	- 6,1 6,3 3,9	25,9 33,1 20,2	63,4 35,8 25,7	9,7 23,0 44,7	1,5 3,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3	- 1,3 1,9 1,0	- 18,4 24,8 15,2 6,9	- 6,1 6,3 3,9 1,9	25,9 33,1 20,2 9,2	63,4 1 35,8 1 25,7 1 16,1	9,7 23,0 44,7 59,9	1,5 3,6 11,5
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6	- 1,3 1,9 1,0 0,4 0,5	- 18,4 24,8 15,2 6,9 5,5	- 6,1 6,3 3,9 1,9	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6	1,5 3,6 11,5 19,6
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3	1 - 1,3 1,9 1 1,0 1 0,4	- 18,4 24,8 15,2 6,9 5,5	- 6,1 6,3 3,9 1,9 0,9	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9	63,4 1 35,8 1 25,7 1 16,1	9,7 23,0 44,7 59,9	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6	1 - 1,3 1 1,9 1 1,0 0,4 1 0,5 1 0,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5	- 6,1 6,3 3,9 1,9 0,9	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9 4,1	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6 50,0	1,0 1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6	1 - 1,3 1,9 1 1,0 1 0,4 1 0,5 1 0,3 1 0,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5 3,0	- 6,1 6,3 1 3,9 1 1,9 1 0,8 1 0,6 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25, 9 33, 1 20, 2 9, 2 6, 9 4, 1 2, 7	63,4 35,8 1 25,7 1 16,1 1 11,3 4,7 1 3,8	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6 50,0	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6 0,7	1 - 1,3 1 1,9 1 1,0 0,4 1 0,5 1 0,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5	- 6,1 6,3 3,9 1,9 1,9 1,0 1,	25, 9 33, 1 20, 2 9, 2 6, 9 4, 1 2, 7	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3 4,7 1 3,8	9,7 23,0 1 44,7 1 59,9 1 59,6 1 50,0 1 37,2 1 1 37,0 1 37,0 1 33,6 1 33,6 1	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6 0,7	- 1,3 1,9 1,0 0,4 0,5 0,3 0,3 0,3 0,7	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5 3,0 1,7	- - 6,1 1 6,3 1 6,3 1 3,9 1 9 1 0,9 1 0,8 1 0,6 1 1 1 2,8 1 1 - 1 8,0 1 8,0 1 8,0 1 8,0 1 8,0 1 1 8,0 1 1 8,0 1 1 8,0 1 1 1 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9 4,1 2,7	63,4 35,8 25,7 16,1 111,3 4,7 3,8	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6 50,0 1 37,2 1 1 37,0 1 23,6 1 23,6 1 10,6 1	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6 0,7	- 1,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5 3,0 1,7 8,8 - 22,6	- 6,1 6,3 3,9 1 3,9 1 0,9 1 0,8 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9 4,1 2,7	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3 4,7 3,8 1 1 19,8 1 6,9 1 50,0 32,1	9,7 23,0 44,7 1	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7 29,3 69,4
TOTALE 0-14 15-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75 E GLTRE FERNINE 101ALE 0-14 15-24 25-34	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0.1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6 0,7	- 1,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5 3,0 1,7 8,8 22,6	- 6,1 6,3 3,9 1 3,9 1 0,9 1 0,8 1 0,6 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9 4,1 2,7	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3 4,7 3,8 1 19,8 0,9 56,0 32,1 18,2	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6 50,0 1 37,2 1 1 37,0 1 23,6 1 23,6 1 10,6 1	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7 29,3 69,4 1,2 2,5 8,0
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0.1 6,6 5,9 3,3 2,6 1,6 0,7	- 1,3	18,4 24,8 15,2 6,9 5,5 3,0 1,7 8,8 22,6 19,9 8,9	- 6,1 6,3 3,9 1,9 1,9 1,0 1,	25,9 33,1 20,2 9,2 6,9 4,1 2,7 12,4 32,0 28,8 12,7 6,2	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3 1,7 3,8 1 19,8 1,50,0 32,1 18,2 10,4 1,6,3	9,7 23,0 44,7 1	1,5 3,6 119,6 39,7 55,7 29,3 69,4 1,2,5 8,0
TOTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,1 6,6 5,9 3,3 1,6 0,7	- 1,3	- 18,4 24,8 15,2 6,5 5,5 3,0 1,7 8,8 - 22,6 19,9 8,9 5,0 3,6	- 6,1 1 6,3 1 6,3 1 3,9 1 9 1	25,9 33,1 20,2 6,9 4,1 2,7 12,4 32,0 28,8 12,7 6,5 2,1	63,4 35,8 25,7 16,1 11,3 4,7 3,8 1 1 19,8 6,9 56,0 32,1 18,2	9,7 23,0 44,7 59,9 59,6 50,0 37,2 1 37,0 1 37,0 1 37,0 1 37,0 1 37,0 1 31,2 1 57,9 1 60,6 1	1,5 3,6 11,5 19,6 39,7 55,7 29,5 1,5 2,5 8,6

| segue TAY. 11 POPOLAZIONE PER SESSO, ETA' E GRADO DI ISTRUZIONE

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO - BTA'	TOTALE	 - 	 	DIP	LOHA		 	I I I LICENZA I SCUOLA	NESSUN TITOLO
5530 - BIA 			UNIVERSI- TARIO	SCUOLA SUPERIORE	QUALIFICA	TOT	HEDIA 1	ELEMENTABE	
			DATI ASSO	LUTI					
MASCHI E PERMINE	15500	i 795	i 186	2434.	1 434	! ! : 3054	3704	4744	3203
10TALE	15500 3065		1 -	2434. -		1 -	196	764	2103
15-24	2464	j 7	j 46		141	887		234	30 1 42
25-34	2228 2222	1 244 1 237				884 543		1 440 1 773	84
45-54	2026					346	454	904	189
55-64	1686	108	j 14		j 22	227		815	248
65-74	1141	1 46] 9 4] 10 9	108 56	175	547 268	265 242
75 E CLTRE	668] 20 	¦ *	""	,	1 30	i "	1 200	1
MASCRI		i	i ·	1	i	1	!	1	
TOTALE	7540	479	1 92	1 1272	185	1548 -	1 1906 1 106	2150 405	1456
0-14	1618 1254	 . 3	22	339	- 1 56	418	692	126	
25-34	1093		•			454			
35-44		141							
45-54	977		1 8		j 19 I 10	186 132	238 1 147	410 375	57 75
55-64 65-74	804 490		l 11 I 5		1 4	1 132			61
75 E CLTRE	238						27	94	³ 78
	,	t	İ	İ	İ	ļ	!	!	
FEMMINE ICTALE	7960	l 1 315	l 1 94	1 1162	I I 250	l 1506	1797	2595	1747
0-14	1446		- ~		-	-	90	•	997
15-24	1211	j 4	j 23					108	15
25-34	1135		1 28						27
35-44 45-54	1156 1049	1 95 1 47	21 12	202 124	1 45 1 24	268 160	216	494	132
55-64	882	•	'4		12	95		•	173
65-74	651	9	j 4		į 6	51	•	313	
75 £ CLTEB	430	j 5	1 2	1 24	[6] 32	55	174	164
	COMP	OSIZIONE PI	RCENTUALE	PER GRADO D	ISTRUZIONE				
MASCHI E FEMMINE	!	!	!	!	!	!	!	!	!
101ALE	100,0	5,1	1,2	15,7	2,8	19,7	23,9	30,6	20,7
0-14	100,0	0,0	I -	i -	i -	i . ='	6,4	24,9	68,6
15-24	100,0		1,9	28,4	1 5,7	36,0	53,0	9,5	1,2
25-34 35-44		l 11,0 l 10,7		1 31,9 1 18,7		39,7 1 44,5	27,7 26,3	1 19,8 1 34,8	1,9 1 3,8
45-54		6,5		14,0		17,1	22,4	44,6	9,3
55-64						13,5	17,1	48,3	
65-74		4,0 3,1	0,8 0,6	1 7,8 1 6,6	1 0,9 1 1,3	9,5 1 8,4	1 15,3 1 12,2	47,9 40,1	23,2 36,2
73 1 CLIRE	100,0	, ,,,	, ,,,	0,0	, ,,,	i	1 12,2	1 70,	1 30,2
MASCEI		i	i	İ	i i	i	i	i :	i ;
ICIALE	100,0			16,9	2,4	20,5	25,3	28,5	19,3
0-14	100,0 100,0			27,0	4,5	- 33,3	6,5 55,2	25,0	
25-34	100,0		: <u>-</u> -		4,3		28,6	17,2	1,4
35-44	100,0	13,3	1,6	20,0	4,3	25,9	28,5	29,7	2,7
45-54					1 1,9	19,1	24,4	42,0	5,8
55-64	100,0 100,0		•	13,8 9,9	1,3 0,8		18,3 16,5	46,7	9,4
75 E GLTRE	100,0		0,6	8,5	1,1		11,2	39,6	
		İ		!	!	!	1	! 1	
FERNINE TOTALE	100.0		l 1,2	1 14,6	 3,1	l 18,9	22,6	32,6	21,9
0-14	100,0	4,0 -	1,2 -	1 14,0	3,1	10,3		24,8	
15-24	100.0	•	i 1,9	29,8	7,0	38,7	50,8	8,9	1,2
25-34	100.0			25,1	6,3	17,9	26,8	22,2	
35-44 45-54				1 17,5 1 11,8	3,9 2,3	23,2 15,3	1 24,3 1 20,6	39,4 47,1	
55-64	100,0 100,0			9,1	1,3			49,8	
65-74	100,0	1,5	0,6	1 6,3	1,0	7,8	14,4	48,1	28,3
75 E CLTRE	100,0		0,5	5,5	1,5	7,5	12,8	40,4	38,1
		t	L	1	l		l	1	l

TAV. 12 POPOLATIONE IN STAP PIEG A 29 ANNI PER SESSO, REAP ED EVENTUALE PREQUENCA SCOLASTICA PER TIPO DI CORSO

ITALIA											*		
et a •	LOLUTE	 - ASILO NIDO O SCUOLA	BLENKO -	SCUOLA		la secop Superior	E	 		FORMA- ZIONE	PRE-		HOL INDICA-
		BATERDA - - -		İ	I YNKI:		TOTALE		Dy Iver Sitaria 	SIGNALE			
				DI	ATI ASSOI	OTI							
BASCHI & PERRING	!	l		 	ł !		!	! !	1	!	<u> </u>	i	
TOTALE	24906	1754	3995	2848	374	2501	2875	1128	30	222	12851	11198	857
0-2				i –	i -	i -	i -	i -	<u> </u>	i -	118		i 87
03-05						<u> </u>	j -	<u> </u>	į -	! 1			
06-10						!	!	! -	! -	! !			
11–13			101 18						! =] 3 99			
19-24			ំ រំ										
25-29	3936		i										
HASCHI	i	i i	j	i i	·	i	i	i	j	i	i	i	i
		!!		!	!	!	!	!	!	1 :	!	!	!
TOTALE				•	185		1 1494		18	1 102			•
0-2	I 908 I 1170			! -	-	<u> </u>	! -	! -	! <u>-</u>	! =	1 56 1 868		
06-10						<u>-</u>	-	i -	-	1			
11-13	1427		54				22	i -	i -	i 2			
14-18			6							j 51			1 70
19-24			1										
25-29 Prhuine	1936 	-	,	•	•		8 	į 142 	16] 18	j 188 	; 1688 	J 59
TOTALB	12202	829	1924	1298	189	1192	1381	544	12	120	6108	5687	406
0-2					i -	i -	i -	i -	i -	i - `			
03-05						I -	ı –	ı -	ı –	1 1			
06-10	2026					!	! -	! -	<u> </u>	!			J 81
11-13	1276 2306		47 2				1 32 1 1242		! =) 1 48			
19-24	2733		์ ז				•	•		•	•		
25-29	2000		i - `	i i									
	!	L		<u> </u>			<u> </u>	I	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			ORPOSIE	ONE PER	CRETUALE.	PER TIP	O DI COR	90	_				
MASCHI E PEMBINE					, !	; !		•	 			i I	; †
TO TALE	100,5	7.0			1,5		1 11,5	1 4,5	0,1	0,9			
0-2		0,6 (73,1	1,0		<u> </u>	•	<u> </u>	1 -	0,0	I -	6,8 74,1		5,0 3,5
06-10	100.5	6,7	94,1	2,2		: -	: -	-	¦	0,0			
11-13		i - i	3,7	89,1			2,0	i -	i -	0.1		1 1,6	
14-18		 (ک ونا				53,5		. –	2,1			
19-24		! - !	0,0										
25-29 MASCHI	100,0	-	0,0	0,1	c,1	0,3	0,4	1 6,2 	0,7	1 1,0	8,4 	88,2) 3,4 !
TOTALE	100,0	7,3	16,3	12,2	1,5	10,3	11,8	4,6	0,1	0,8	53,1	43,4	3,5
0-2	100,0	6,2	–		i -''	i -	ı –	i -		i	6,2		
03-05	100.0	73,1	1,0	i –	i -	i -	i -	0.0	i -	ı -	74,2	21,9	4.0
06-10		0,6	92,1	2,2	! :	!	<u> </u>	ļ - '	! -	0.0		0.9	
11–13	100,0 100,0	! - !	3,8					- 0,7	! -				3,8
19-24		: - :	0,2	8,7 0,2		1 46,3			0,0	2,0 \ 1,2		32,3 73,6	
25-29	100,0	i - i	0,6	0,2	0,1	0,3	0,4	7,3	0,8	0,9	9,7	87,2	3,0
FEMMINE		į			İ	İ	1	İ	ļ	1		1	•
TOTALE	100,0	6,8	15,8	10,6	1 1,6	9,8	11,3	4,5	0,1	1,0	50,1	46,6	3,3
0-2	100.0	7,4	_	-	i -	i -	i -	i -	i -	i -	7,4	87,6	
03-05		73,0	0.5		-	•	i -	i -	<u> </u>	0,1	74.0	1 23,0	3,0
06-10		0,7	92,1	2,2	!	!	!	<u> </u>	i -		94,9	1,1	4,0
11-13 14-18			3,7	88,7		2,2.		- 0,9	! -	1 0,1			3,1 2,5
19-24	100,0 100,0	·	0.0	5,2 0,1		46,8 2,9			0,1	1 2,1 1 1,8			3,0
25-29		- 1		0,1	0,1	1 0,2		5,1	0,5	1,1		89,2	3,7
	ii	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u>i </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
•				-									

seque fly. 12 Popolazione in Eta' pino a 29 anni pre 52550, Eta' ed etentuale prequenta scolastica per tipo di coeso

ISTIT - CORORI SIRO	1 100.00¢	ABITAN:	PI			s							
eta.	 - - - - - 	INIDO O	 - - SCUOLA BLEME#- TARE			la Secon Sopreior	B	DNIARE-	210BE		PRE-		MON INDICA-
		Batepa 		J	WART:	IA	TOTALE	 		SIGNALE			
				Di	ATI ASSOI	LUTI				At b	Sphagi.		
BASCHI E PERMINE	!				! !	[! .	!	[[12		Min d
TOTALE	18328	1293	2917	 2085	281	1679	! ! 1960	680	17	155	9106	l 8500	721
0-2				-		i: -		i -	i - ''		80		
03-05					! -	<u> </u>	! -	j	! -	j -	1204		
06-10	3067 2009		2810 86			- 32] - 34	! -	_	- 2	2891 1902		
14-18	3516		8						_	71			
19-24	3905		1										
25-29	2887	- 1	1	3	3	7	10	155	14	•		2557	117
BASCHI	!				!	!	!	ļ	1			•	
TOTALE	9315	681	1507	1131	136	864	1000	351	10	67	4746	4183	386
0-2	684			j -	i - '''	-	i -	i	i``	- 1	39		
03-05	868				<u> </u>	-	ļ -	I -	-	ı –	640		
06-10	1 1576				•	!,	!,	! -	! -:	1 - 2	1484		
11–13	1067 1799		47 6						! · ['	33			
19-24	1903		ំ រ										
25-29	i 1418	-	1	2	i -	j 4 	į 4 1	1 · 92) 9 	j 12 	1 120 	1 1246 	j 52 I
Moma I D	1 0013	692	1,10	05"	i I 145	l 1 815	960	l 1 329	1 7	l 87	1360	 4317	l 336
TOTALE	J 9013 I 628) 954 I –	M3 -	013 -	960] 329 -	! - '	- "	4360 41		
03-05	765			i -	i -	i -	-	i - 1	i	i	564		
06-10	1491	12				i	i	i	i -	i, - 🖆	1 1407		
11–13			39					•	-] – 37	l 893 I 1009		
19-24	1717 2002		2 1										
25-29	1468			1									66
	I	ـــــــــــا		OUR DED			0.07.600			Company of the Compan			
			DEFOSIE	ORE PER	. Buruals	. PRE ILPA	DICOR:	.			¥	ŧ.	
MASCHI E PENHINE	! !							!		 			
TOTALE		7,1			1,5	9,2	10,7						
0-2		6,1	! !	! -	! -	! -	! -	! -	=	¦, ⊒ :			
03-05		73,0 0,7	0,7 91,6	1,9	! -	! -	! :	0.0	[]			22,5 1,1	
11-13		- 1	4,3		0.1	1,6	1,7	•	*	0.1		1 1.7	3.6
14-18	100,0	i - i	0,2			43,1	50,2	0,6.	i ∖ - :	2,0	59,9	37,1	3,0
19-24			0,0					1 12,9	0,1	1,4	18,2	77,9	3,8
25-29 BASCHI	1 100,0 	-	0,0	0,1	l 0,1	0,2 !	0,4] 3,4]	0,5] 1,0]	! <i>'</i> ,•	88,6	4,1
TOTALE	 100,0	7,3	16,2	12,1	1 1,5	9,3	10,7	3,8		j 0,7) 51.0	[44,9 .	4,1
0-2		5,7		-,	i -''	i -	i -	-				88,8	5,5
03-05		72,9	0,8	i - '	i –	i -	i -	0.0	j ,2 - •	i -	73,8	21,9	4,3
06-10		0,6		1,8	!	!	!	! -	i - :			1 1,0	1 4,8
11-13 14-18		- !	0,3	88,8		1,2	1,3	0,5] = 0 = 0 [-30,2 }₂31,8	1 50 0	· · · 1,4 · · 35,6	4,1° 3,5
19-24		Ξ :	0,0			4,0				[/ Ct. 1 , 1]			4,0
25-29PRHMINE		-	0.0	0,1	0,0	0,3	0,3					87,9	3,6
	i . '	i ji			<u>.</u>		<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>			i	į
TOTALE	1 100,0	6,8		10,6	1 1,6 1 -	9,0	10,7	1 3,7	0,1 -	1 1,0		1 47,9 1 88,2	3,7 5,3
03-05		6,5 73,0	0,6	: <u> </u>	- -	- -	<u> </u>	i - '	i , : = ::		73,7		1 3,2
06-10		0,8	91,5		<u> </u>	i -	i -	i - '	i : - :	i sati sa			
11–13	100.0	i -	4,1	88.5		2,0	2,2		i	1 :	94,8	1. 2,1	1 3, 1
14-18		! - !	0,1				1 50,6			1 1-6		38,7 78,7	1 2,5
19-24 25-29	100,0 100,0	- '	0,0	0,1		0,2	0,4	4,3		1, 1,6 1, 1,2		89,2] 3,6 4,5
	 I			i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i		i	<u> </u>	L

SEGUE TAV. 12 POPOLAZIONE IN ETA* FINO A 29 ANNI PER SESSO, ETA* ED EVENTUALE PREQUENZA SCOLASTICA PER TIPO DI CORSO ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

eta •	TOTALE		 SCOOLA ELEMEN- TARE			LA SECON SUPERIOR	E	UNIVER-	 	FORMA-	PRE-		INDICA	
		MATERNA				IN ANNI:	 DUBATA IN ANNI: 4-5	TOTALE		UNIVER- SITABIA 		TANTI		
			<u> </u>	DI	TI ASSO	LUTI		!	L		L		L	
	ı		ı	ı	I		1	ı		ı	ı	ı	ı	
ASCHI'E PEMMINE	1	 	I .	 	 	1	!	<u> </u>	!	!		!	<u> </u>	
TO TALE: 0-2	425 569 1127 694 1283	1 38 417 7 -	j - I 10	- - 32	- - - 3 83	- 17		- - -	-	- 1 1 1 29	38 427 1091 664 945	i 371 126 9 9	 	
25-29 ASCHI			i -	į i				i 88		j 11				
TOTALE 0-2 03-05 C6-10 11-13 14-18 19-24 25-29	1 303 1 592 1 359 1 694 1 700	1 17 1 223 1 5 1 - 1 -	i - I 5	- - 19	1 - 1 - 1 - 1 - 1 44	- - - 384		- - - -	- - -	- - 1 - 18 10	1 17 1 228 1 576 1 344 1 521 1 242	1 198 66 4 4 1 5 1 166 1 448	 	
TOTALE 0-2. 03-05. 06-10. 11-13. 14-18. 19-24. 25-29.	166 535 334 588 731	i 21 194 2 - -	i	- - 13	i – i – i – i 2	- - - 10 335	- - - 12 373	i - i - i - ii -	- - - -	- 1 - 1 11	21 199 515 320 424 219	173 1 60 1 5 1 4 1 150		
			COMPOSIZ	IONE PER	CENTUALE	PER TIP	O DI COM	so						
ASCHI E FEMMINE	!	! !	!	! !	! !	<u> </u>	! .	!	!	!	!	l !	!	
TOTALE 0-2. 03-05. 06-10. 11-13. 14-18. 19-24. 25-29. ASCHI	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 8,9 1 73,3 1 0,6 1 -	- 1,7 93,3 2,2	- - 2,8	- - - 0,4 6,5	12,5 - - 2,5 56,0 5,8 0,3	- - - 2,9 62,5 6,1	- - - 1,3 24,0	0,1 - - - 0,0	- 0,1 0,1 0,2 2,2 1,8	9,0 75,2 96,8 95,7 73,7 32,2	87,2 22,1 0,8 1,3 24,6 66,5	3, 2, 2, 3, 1,	
TOTALE: C-2. C3-05. C6-10. 11-13. 14-18. 19-24. 25-29. EMBINE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	7,6 73,7 0,8 -	I -	- - 3,3 91,4 9,4		1 55,3	- - - 2,3	- - - 1,4	0,2		7,7 1 75,3 1 97,2 1 95,8 1 75,0 1 34,5	88,7 21,8 0,7 1,3 23,8 63,9	3, 2, 2, 2, 1,	
TOTALE 0-2 03-05 06-10 11-13 14-18 19-24 25-29	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	i -	1,8	2,4	1 1,4 1 - 1 - 1 - 1 0,6 1 6,6 1 6,4	1 11,5 1 - 1 - 1 2,9 1 56,9 1 4,3 1 0,2		23,1	1 0,1	1 1,0 1 - 1 0,2 1 - 1 0,3 1 1,9 1 2,1 1 0,9	1 96,3 1 95,6 1 72,0 1 30,0	22,5 1,0 1,3 25,5 68,9	2, 3, 2,	

TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA HATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PARIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

NATUKA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 - - Pamiglie	 	PAMIGLIE COM	TERENTI UN	SOLO NUCLEG		PANIGLIE
	TOTALE		SENZA HEMP	BI ISOLATI	CON MENDR	I ISOLATI		DUE O DUE O PIO®NOCLEI
			CON DNA COPPIA	CON ON SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	! !
T O T A L E) 	i i		i i		!
TOTALE PENCHE PE	13081 13081 3758	67 44			995 27 5		12556 3599	458 135
PERCHE® NON da TROVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO		1	İ	155 6	5	' '	105	1 4
PERCHE® E® UNA SCELTA CHE RISPONDE HAGGIORMENTE		·	,	į	J		,	į
ALLE ESIGENZE FAMILIARI, (SOPRATTUTTO PER:				į į				į
-VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI PAMILIARI NON				j j		i i		i
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO			,	j j		i i		į
DELLA PAMIGLIA	1 135 200				73 11	i 8 i 1 2 i		38 5
-1 SERVIZI OFFERTI	573	5	479	i 17 i	51 1 09	i i i	548 1225	20
-MOTIVI IDEOLOGICI		5			48			
DELL'INSEGNAMENTO		4	545 348	32 31 21	46 36	1 4 1	628 408	21
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	2573	i		i i	210	i i	2473	i
BAGIONE NGM INDICATA		9			130	5		
SCUOLA PUBBLICA				! ! ! !				!
TOTALEPERCHE® E® LºUNICO TIPO	10561 3567	53 ∠3			803 261		10142 3417	366 1 127
PERCHE NON HA TROVATO POSTO NELL ALTRO TIPU.				i i	3	i jedi	67	1 4
PERCHE® R® UNA SCRLTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE			i i	į			.57	1
ALLE ESIGENZE FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER :	į		i	i i	. •	į į		į .
-VICINANZA ALL'ABITAZTONE DI PAMILIABI NON	i	İ		i , i		j . j		i
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	İ	į	İ	i i		į i	; '	į
DELLA PAMIGLIAL.ORANIO DELLA SCUOLA	994 99	- 1 i	85c 86		66 6	1 4 6	96.2 96	
-I SERVIZI OFFERTI LAGIONI ECONOMICHE	410	4 (i 10 i	36 107	i i i I 7 I	391 1219	1 14
-MOTIVI IDEOLOGICI	651		541		43	ا ه	628	20
DELL*INSEGNAMENTO	45 7 324	4 j 2 j	382 264	∡3 16	- 29 27	i : 3 i	437 308	16 1 14
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	2502			i i	206	i i	2403	! ! 89
RAGIONE NON INDICATA	222	1			18			
SCUOLA PELVATA				! ! ! !	42 ·]		1
PEACHE* É* L*UNICO TIPO	180 (6 (1			75 14			
PERCHE® NON HA TROVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO) 34		∠		38	1 1
PERCHE® R® UWA SCELTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE	 		;	- !		! ! ! !		1
ALLE ESIGEBZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER:				l I I I		! ! !		i ;
-Vicinanza all'abitazione Di Familiabi non	į			! ! ! !]		
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO			<u> </u>			f		1
DELLA FAMIGLIAL*ORARIO DELLA SCUOLA	101		116 87	j sj	7			
-I SERVIZI OFFERTI	159 3		2	i - i	_	-	152 2	1 6: 1 1.
-MOTIVI IDEOLOGICI	60 I		İ	i i	4	,~ 	57	į – į
DELL INSEGNAMENTO		1 (2 (161 83		16 8	1 1 1 1		† 5 β
PER NESSUNA PARTICULARE RAGIONE	59 I	į.	. 54		2		58	
RAGIONE NON INDICATA	13	-	10 I	14 	2	l . - i l '- i	1 2	
NATURA GLURIDICA HON INDICATA	4		1050	i i I i I 53 I	11.7		1.11	
TO FALE	1469		1237 		11:7	1	1411	51

ITALIA

		 	i ! !	PANIGLIE COM	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		
NATURA GIURIDICA DELLA SCOOLA - RAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA SESE	RI ISOLATI	CON MEMBE	RI ISOLATI		DUE O PIU'NUCLEI
		i ! ! !	COM UMA	CON UN SOLO	COM UNA	 CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	
T O T A L B	100,0	1 100,0	1 100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
PERCHE' B' L'UNICO TIPO	28,7	36,0	28,9	26,6	27,7	23,7	28,7	29,6
MELL'ALTRO TIPO	6,8	1,3	0,9	1,1	0,5		0,8	0,9
DELLA FAMIGLIA	8,7 1,5	i 0,9 I 1,2	8,9	7,6	7,3 1,1	9,7	8,7 1,5	i 8,3 i 1,0
-I SERVIZI OFFERTI	4,4 9,7 5,5	7,4 1 5,4 1 7,0	9,4	3,0 14,2 6,5	5,1 11,0 4 _e 9	1,5 1 9,0 1 9,9	4,4 9,8 5,5	4,4 9,3 4,7
-IL LIVELLO QUALITATIVO - DELL'INSEGNAMENTO	5,0 3,3	 6,4 5,9	5,0 3,2	5,6 3,6	4,6 3,6	5,0	5,0 3,2	4,6
PER NESSUMA PARTICOLARE BAGIONE	19,7	1 15,4	1 19,5	1 19,0	21,1	29,4	19,7	1 19,5
PAGIONE NON INDICATA	12,7	1 13,1 !	1 12,7 !	11,3	13, 1	1 6,6	12,7	12,8
SCUOLA PUBBLICA TOTALE.	80,7	! ! 80,1	80,6	82,8	80,7	84,2	80,8	79,9
PERCHE BON HA TROVATO POSTO	27,3	1 34,7 1	i 27,5	24,7	26,3	1 23,3 1	27,2	27,7
PELL'ALTRO TIPO	0,5	1,3 	0,5 	0,7 	0,3		0,5	0,8
DELLA PAMIGLIA	7,6 0,8	0,9	7,8	i 7,1 i	6,7 0,6	0,7	7,7 0,8	7,0
-I SERVILI OFFERTI	3,1 9,7 5,0	1 5,6 5,4 6,2] 3,2 9,4 5,0	1,8 14,2	3,6 10,8 4,3	1,5 9,0 9,9	3,1 9,7 5,0	3,2 9,0 4,3
-IL LIVELLO QUALITATIVO	3,5	1 5,5	3,5	6,1 	3,0	1 4,3	3,5	1 3,4
-ALTRI MOTIVI	2,5	i 3,6	1 2,4	1 2,7 1	2,8	1 1,2 1	2,5	1 3,0
RAGIONE	19,1 1,7	15,4 1,6 	1 18,9 1 1,7	18,7 2,1 	20,7 1,8	28,4 1,3	19,1	19,3 1 1,7
SCUOLA PRIVATA TOTALE	8,0	 	8,0	 	7,6	1 10,1	8,0	
PARCHE B. L'UNICO TIPO PERCHE NON HA TROVATO POSTO!	1,4	1,3	1,3	! 1,9 !	1,4	0,4	1,4	1,8
PERLI'ALTRG TIPO	0,3	-	0,3 	'0,4 	0,2		0,3	0,2
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA FAMIGLIA! -L'OBARIO DELLA SCUCLA!	1,0 0,8	 - 1,2	 1,1 0,8	 0,5 0,9	0,7	5,2 5,2	1,0	1 1,3
-I SERVIZI OFFERTI	1,2 0,0 0,5	1,8	1 1,2 1 0,0 1 0,5	0,9 1,2 - 0,3	1,5	1,2 - -	0,8 1,2 0,0 0,5	1 1,3
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	1,5	0,9	l l 1,5	1 1,6 1	1,6	0,7	1,5	1,2
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	0,8	2,3	0,8 0,5	0,9 0,3	0,8	2,0 0,6	0,8 0,5] 1,8]] 0,1
RAGIONE NON INDICATA	0,1	-	0,1	0,1	0,2	- -	0,1	0,2
MATURA GIURIDICA NON INDICATA	11,2	11,5				! !		I I

Seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

NATURA GIUBIDICA DELLA SCOOLA		PAMIGLIB		PAHIGLIE COM	TENENTI UN S	P + 1/2		 PAHIGLIE CONTENENTI
- BAGIONI DELLA SCELTA	ITOTALEI I I	SENZA NUCLEI	SENZA AERB 	RI ISOLATI	CON HEMBE	I ISOLATI		 bid.wacrri Dar O
				CON UN SOLU		CON UN SOLO GENITOBE		
T O T A L E			!	!		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		La maring the rings of
TO TALE	9236 3223	25 12		369 117		41		322 122
PERCHE NON HA TROVATO POSTO	i _ i	1	i	į į	230		1 3009 1 74	i .
NELL*ALTRO TIPO PERCHE* R* UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHENTE ALLE RSIGENZE FABILIARI, SOPRATTUTTO PER:	76		64 					
-VICINANZA ALL*ABITAZIONE DI PAMILIABI NON CONVIVENTI O AL POSTO			 			. 7.		
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	701		 599	27	51	j.,	682	19
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	115	1 2	103	4	5	i	112	2
-RAGIONI ECONOMICHE	703	1		49 1	64			1
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	i i	4		i i	28	1	i '	1
-ALTRI MOTIVIPER NESSUNA PARTICOLARE	273	i , 1			24	100 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 256 	17 °
RAGIONE	1733 1284	5	1 1438 1 1085		147			
SCUOLA PUBBLICA			! ! !	· ·				
PRECHE L' L'UNICO TIPO		21 11					2940	
PERCHE NON HA TROVATO POSTO		1	 44	4] ^ [2]			1 1 2
PERCHE® R® UWA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHENTE ALLE RSIGREZE FAHILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALLªABITAZIONE DI PANILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MERBRO			 			avmbr		
-L'ORARIO DELLA SCUOLA		i -	1 529 1 57	j 2 j	1 42	i	63	18" 18"
-I SERVIZI OFFERTI	699	1	561	1 49	64	j , , , , , , ,		1 12 1 21
-MOTIVI IDEOLOGICI	۱ (- 2	318 227	i] 22	قيق د ا	hadallog árd	gi, ig
-ALTRI MOTIVIPEB NESSUNA PARTICOLARE	206	- 1	166			1,	F. Cm260 ↑ I 195 ↑ I and Committee	
RAGIONE	1681 179	5 C	1392 1 146		17	15	1617	
SCUOLA PHIVATA		, 	! !	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 - 	! !	l Irog egiternis Irog egiternis
TOTALE. PERCHE E L'UNICO TIPO			547 1 121			l 4.+ 6	621 v	22
PERCHE NON HA THOVATO POSTO		_	l ! 20	 4	: 2		1	
PERCHE® E® UNA SCRITA CHR RISPONDR HAGGIORHENTE ALLE ESIGENZE FAHILIARI, SOPRATUTTO PER: -VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI FAHILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVONO DI UN MEMBRO			 			27.36 0.00		Post of the Post o
DELLA PAMIGLIA	76 i 51 i		1 67 1 46	2	1			15:000 1 15:000 1
-I SERVIZI OFFERTI	94	-	79	i - i	- 100	ı - 🧏	. ~	10::. 3 10::=
-MOTIVI IDEOLOGICI	25		20	1	3 '	;	1 , 1 : 1951 , 24 (Foot 111 , 160	1000000 1
DELL*INSEGNAMENTO			1 95 1 53		. 4	- ; -	10 km/ 1083 	1 600 4 1 600 1 6
PER MESSUMA PARTICOLARE RAGIONE		<u>-</u>] 39 6			1,	3 7 25 203 5 5 5 € 	Later Cut 1
HATUHA GIURIDICA NON INDICATA			 			, 	! !	1
TO TALE	1 1		 967	i I 42 I	88 1	i -2 .		- 1×32

Seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER NATURA GIURIDICA)

TALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

			! ! !	PANIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO BUCLEO		 PAMIGLIE
NATURA GIURIDTCA DELLA SCUOLA - BAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMI	BEI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		CONTENENT; DUE O PIU'NUCLE;
	 		COPPIA CON UNA	COM UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	101ALE	
TOTALE	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PERCHE' NOW HA TROVATO POSTO		47,3] 35,1] 31,7 	33,0	25,6 	34,8 0,8	0,5
NELL'ALTRO TIPO	0,8	3,6	0,8 	1,6 	0,6			0, 5
CONVIVENTI C AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	 	 	 	; ;		1 1		1
DELLA PAMIGLIA	1,6 I 1,2	3,3	1 7,7	7,4	7,1 0,7	1 11,2	7,7 1,3	5,9
-I SEEVIZI OFFERTI	3,8 7,6	8,6 3,9	3,8 7,3	1 1,2 1 13,4 1	4,5 8,9	1,8 6,5	3,7 7,7	1 4,6
-NOTIVI IDEOLOGICI	4,3	-	4,4	3,4	3,4	7,2	4,3	4,4
DELL INSEGNAMENTO	4,2 3,0	7,1 3,7	4,2	5,0 i	3,9 3,3	1,7 1	4,2 2,9	1 3,8
PER NESSUNA PARTICOLARE		18,2	18,5	18,3	20,3	i i i	18,8	1 18,6
RAGIONE NON INDICATA	18,8 13,9	4,4	14,0	14,3	14,3	5,8	14,0	12,0
SCUOLA PUBBLICA TOTALE	80,7	85,7	80,5	81,5	81,5	88,6	80,6	83,0
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	'	46,2	33,4	29,6 1,0	31,4 0,3	25,6	33,1 0,6	36,0
NELL'ALTRC TIFO	0.6	3,6	 					
-L'CBABIO DELLA SCUOLA		-	6,8	1 6,6 1	6,6 0,6	5,7	6,8 0,7	1 5,6
-I SEBVIZI OFFERTI		6,3 3,9	1 2,7	0,5 13,4	3,2 8,9	1 1,8 1	2,7 7,6	1 6,5
-IL LIVELLO QUALITATIVO	4,0	-	1 4,1	3,1	3,0	7,2	4,0	1 3,9
DELL'INSEGNAMENTO	2,9 2,2	7,1	1 2,9 1 2,1	1 3,9 1 1 2,3 1	2,6 2,6	1 1,7 2,4	2,9 2,2	1 2,7
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	18,2	18,2	1 17,9	18,0	19,9	36,1	18,2	18,4
BAGIONE NON INDICATA	1,9	0,4	i 1,9	2,7	2,3	1,7	1,9	1,9
SCUOLA PRIVATA TOTALE	7,0	10,3	7.0	7.1	6,3	6,7	7,0	6,9
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	i i	1,1	1,6	2,1	1,6	-	1,6	1,9 1
NELL'ALTRO TIPO	0,3 	- -	0,3	0,6 	0,2		0,3	
CONVIVENTI O AL POSTO			!				,	
DI LAVORO DI UN MEMBRO CELLA FAMIGLIA	0,8	-	0,9	0,8	0,5	5,5	0,8	0,2
-L'CBARIO DELLA SCUCLA -I SERVIZI CFFERTI	0,5 I	3,3 2,3	0,6 1,0	1 0,6	0, 1 1,3	-	0,6 1,0	0,2
-RAGIONI ECONOMICHE	0,0	Ξ	0,0 0,3	0,3	0,4	- i	0,0 0,3	0,5
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLºINSEGNAMENTO	1,2	-	l l 1,2	1,1	1, 3	-	1,2	1,1
-ALTRI MOTIVI	0,7	3,7	i 0,7	0,4	0,6	-	0,7	1,7
BAGICHE NON INDICATA	0,5 i 0,1 i	-	i 0,5 0,1 	0,3	0,2	1,2	0,5 0,1	0,2
T T								

seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PARIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

IATUKA GIURIDICA DELLA SCUGLA	 	 - - Pahiglie	i i i	PAHIGLIE COM	TENENTI ON	SOLO NUCLEO		 - Pamiglie Contenent
	TOTALE		SENZA MBAB	MI ISOLATI	CON MEMBR	1 ISOLATI		DOE O
				CON UN SOLU CENITORE		CON UN SOLO	TOTALE	
OTALE			<u> </u>		¥ .		iter s	!
TOTALE PERCHE® B® L®UNICO TIPO		42 12					3660	
PERCHE NON HA TROVATO POSTO	j.	12	i	i i		i i	,510	ĺ
NELL*ALTRO TIPO PERCHE* E* UNA SCRLTA CHE	1 34 1		1 30 1]		1	31	ŀ
RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENZE FAMILIARI,			 			l :		<u> </u>
SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE	! !		 			! !		
DI PAHILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO] 1]	 	<u> </u>				
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA FAMIGLIA	434	1	i I 372		22	i i I 3 I	414	į
-L*ORARIO DELLA SCUOLA	85	i -	71	i 4 i	6	j 2 j	82	•
-RAGIONI ECONOMICHE	568	3	461	j :33 j	45	j 5 j	544	
-HOTIVI IDEOLOGICI	i , ji		i	i i		i i		i
DELL INSEGNAMENTO					12	i 2 i		
PER NESSUNA PARTICOLARE	840				63	1 8 1		
BAGIONE NON INDICATA	372	8	362	13 1		: :	: ;	
CUOLA PUBBLICA					i i s			l
PERCHE E L'UNICO TIPO							2973 477	
PERCHE® NON HA THOVATO PGSTO		_	l I 16		1	1 2	17	İ
PERCHE® R® UNA SCRLTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE] 	i ' i		i i	er y efficie	į .
ALLE ESIGENZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER :				į	:	į į		į
-VICINANZA ALL ABITAZIONE DI PAMILIARI NUN				į			,	<u>.</u>
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO								
DELLA PAMIGLIA	373						358	•
-L ORARIO DELLA SCUOLA	160 j		133	i 9 i			34 155	
-MAGIONI ECONOMICHE			46 1 ∠23				542 274	
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	186	2	1 55	8		i i	177	i ·
PER NESSUNA PARTICOLARE	118	2	98		8		114	i
HAGIONE			674 36	42 1	62	ย	786	!
COLA PHIVATA	43		30		, . 4 a		40	<u> </u>
TOTALE	404	3	3∠6	21	29	5	382	
PERCHE. NON HY TROATO DOSTOR	34 1	1 1					31	
PERCHE® E® UNA SCRLTA CHE	15	-	14		0	· - i	15	I
RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENZE PANILIARI,	į			į			*	!
SOPRATTUTTO PER :	ļ	ļ			,			
DI PAMILIARI NON	;			}	, 1			1
CONVIVENTI O AL POSTO I DI LAVORO DI UN HEMBRO I		-	ľ		· .			†
DELLA PAMIGLIA	60 I 50 I	-	49 41		4 4	2 1	55 49	
-I SERVIZI OFFERTI	65	- 1	51 i		6		61 1	1
-MOTIVI IDEOLOGICI	35 j	1 1			2	· -	34	,
DELL INSEGNAMENTO	81 I 42 I	1	66 30	5 3	7	1 1	79 38	i
PER NESSUNA PARTICULARE	i	_ ' !	i	1		_ [i
RAGIONE BAGIONE NON INDICATA	16 4	-	15 3	- '	0	- ;	16	Ξ×
TURA GIURIDICA NON INDICATA	ļ	1	, ,	ţ		1	;	
TOTALE	337	7	27c	11	29	3	312	

segue TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER NATURA GIURIDICA)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

NATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 - - - Fahiglib		PANIGLIE CON	TENENTI DA	SOLO NUCLEO		 - PANIGLIE
	TOTALE		SENZA HEM	BRI ISOLATI 1	CON MEMBE	RI ISOLATI		DUE G
	 	 	COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	
T Q T A L E		1 !] [•			1
PERCHE E L'UNICO TIPO		100,0	100,0 13,6	1 100,0	100,0 13,6	1 100,0 21,7	100,0 13,9	100,0 9,8
PERCHE NON HA TROVATO POSTO NELL'ALTRO TIPO	0,9	-	 0,9 	0,3	0,3		0,9	1,9
-VICINAMZA ALLO ABITAZIONE DI PAHILIARI HON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		 	! !					
DELLA PAMIGLIA	11,3	1,4	11,8	8,1	8,1	8,1	11,3	14,2
-L*ORARIO DELLA SCUOLA	2,2 5,9	6,6	1 2,2 1 5,9	2,0	2,2 6,7	1 3,9 1 1,3 1	2,2 5,9	1 2,3
-RAGICNI ECONOMICHE	14,8 8,4	6,2 11,2	14,7 8,1	1 15,7 1 1 11,9 1	16,4 8,8	11,8 12,8	14,8 8,4	1 15,7 1 5,6
-IL LIVELLO CUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	7,0	6,0	7,1	6,7	6,6	1 8,6 1	7,0	1 6,7
-ALTRI MOTIVI	4,2	7,2	4,1 	5,2	4,4	4,1	4,1	3,6
RAGIONE NON INDICATA	21,8 9,7	13,8 18,2	22,0 9,6	20,3	23, 1 9,8	20,3 7,4	22,0 9,4	21,5 1 14,5
SCUOLA PUBBLICA				1		1 1		İ
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	80,7 13,0	76,9 27,9	81,1 12,7	1 85,0 16,1	78,5 12,5	1 79,6 I 1 20,8 I	81,1 13,0	1 72,7
PERCHE' NOW HA TROVATO POSTO	0,5	-	0,5	0,3	0,2	-	0,5	1,3
PERCAR® R® UNA SCRITA CAR RISPONDE HAGGIORRENTE ALLE ESIGENEE PANILIANI, SOPRATISTO PER: -VICINANZA ALL®APITAZIONE DI FAMILIANI MOM CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO								
DELLA PANIGLIA	9,7	1,4	10,2	8,1 1	6,8 0,8	1 3,3 1 1 1,5 1	9,8 · 0,9	10,3
-I SERVIZI OFFERTI	4,2 14,7	5,1 6,2	4,2 14,7	1 4,0 1	4,6 15,7	i 1,3 i	4,2 14,8	1 1,9
-MOTIVI IDEOLOGICI	7,4	9,8	7,1	11,5	7,9	12,8	7,5	5,2
DELL'INSEGNAMENTO	4,8 3,1	4,5 5,7	4,9 3,1	i 4,0 i i 3,5 i	4,0 3,1	7,1	4,8 3,1	5,2 1,7
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	21,4	13,8	21,4	20,0	22,7	20,3	21,4	21,5
BAGIONE NON INDICATA	1,1	2,4	1,2	1,2	0,3	0,8	1,1	1,4
SCUOLA PRIVATA TOTALE PERCHE' E' L'UBICO TIPO	10,5 0,9	7,3	10,4 0,8	10,1 1,7	10,8 1,1	13,8	10,4 0,9	13,9
PERCHE' NON HA TROVATO POSTO		_	0,5	1 _ 1	0,2	_	0,4	0,6
PERCENC ET UEA SCELTA CHE RISPONDE HAGGIOREETTE ALLE ESIGENES PANILIANI, SOPRATIUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PANILIANI HON CONVIVENTI O AL POSTO	9,4 		,,,,		V, 2			
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA FAMIGLIA	· 1,6	-	1,6	-	1,3	4,8	1,5	3,9
-L. CEARIO DELLA SCUOLA		1,5	1,3	1 1,5 1	1,4 2,2	1 2,4 1	1,3 1,7	1,2
-RAGIONI ECONOMICHE	0,0	1,4	1,0	0,4	0,6	-	0,0 0,9	0,5
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO		1,4	2,1	1 2,5	2,6	1 1,5	2,2	1,5
-ALTRI MOTIVI		1,4	0,9	1,6	1,3	4,1	1,0	1 2,0
RAGIONE NON INDICATA	0,4	-	0,5 0,1	0,3	0,2 0,1	-	0,4	-
NATURA GIURIDICA NON INDICATA	8,8	15,9	8,6	5,0	10,6	6,6	8,5	13,4

Seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PARIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NATURA GIDRIDICA DELLA SCUOLA I		PANIGLIB		PANIGLIE CO	itenenti un	SOLO NUCLEO		 Pasiglib Contementi
	TOTALE		SEBZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI	. 7 · g	DOL O
				CON UN SOLO	CON UNA	CON UN SOLO! GENITORE		
TOTALE			1	! : ! !				
TOTALE			1 106 1 16		3		112 17	
PERCHE® NON HA TROVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO		-	i 1 3	i I 0 i	0	! -	4	! ! -
PERCHE E UNA SCELTA CHE RISPONDE HAGGIORHENTE				! 13 1 !		!		
ALLE ESIGENZE PAHILIARI, SOPRATTUTTO PER :	^		!			! !		!
-VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PAMILIANI NON			!			! !		
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	13		1 12	 	0	, (1.46) 1. <u>1. 40</u>	. 37	<u>.</u>
-L'ORARIO DELLA SCOOLA	6 1	-	j 6	i - i	- - '	i - i	6	i -
-I SERVIZI OFFERTI	6 1	-	1 7	į 1 į	- 1	i - i	8 6 3	i e
-MOTIVI IDEOLOGICI				i , i	0		31	i :
DELL®INSEGNAMENTO	. Ž į	-	0	i - i	= 1	!	0	
PER NESSUNA PARTICULARE RAGIONE	13	-	1 1 12 1 40			! - ! 1:	12 43	
COOLA PUBBLICA			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		43	
TOTALE			! 52				56	
PERCHE NON HA TROVATO POSTO		-] 13]	i j	1		14	i.,
PERCHE® R® DWA SCRLTA CHE	1 1	-	-	0 	. 0	-	1	
RISPONDE NAGGIORNENTE ALLE RSIGENZE PAMILIARI,				<u> </u>	; 			
SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE	 		1	! ! !				
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO] 	,] <u>. </u>		
DI LAVORO DI UN HEMBRO DELLA PAMIGLIA	10 I	_	I I 10		0]	10	 -
-L*GRARIO DELLA SCUOLA] 3		- 0	1 	· 3	
-RAGIONI ECONOMICHE			1 5		- 0	- -	6 3	
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLº INSEGNAMENTO	. I	-	! -	 	<u> </u>			-
-ALTRI MOTIVIPER BESSUBA PARTICULARE		-	1	- -	:	-	1	
RAGIONE			11 11		- 6	- ** - *	11 1	
SCUOLA PRIVATA	1		!	! !		! ! !		!
TOTALE			1 1 14 1 2		-	-	14 ,	
PERCHE NON HA TROVATO POSTO	l .			1		<u> </u>		1
PERCHE® E® DEA SCELTA CHE		-	;	, - ·	-			7.77
RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENZE PAMILIARI,				: :		3		
SOPRATTUTTO PER: -VICINABZA ALL'ABITAZIONE			!					
DI PAMILIARI NON CONVINENTI O AL POSTO	i !							ļ
DI LAVOHO DI UN MEMBRO DELLA FAMIGLIA	l 2 1		1 2		· · ·	-	2	
-L*ORARIO DELLA SCUOLA	3		1 3	ı - !	, <u>.</u> .	- :		i –
-BAGIONI ECONOMICHE	ı' - I		j 1		- -	-	, :5 · 1	
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	ļ ļ		i 0		_		C	-
-ALTRI MOTIVIPER NESSUNA PARTICOLARE	1 1	-	j 1	i - i	-		1	
RAGIONE NON INDICATA	1 1	-	1 0	i - ji			1	<u> </u>
ATURA GIURIDICA NON INDICATA	1		!	! !	-		i nang	<u> </u>
OLUMIDICA NON INDICATE								

ITALIA - ASILO NIDO

•			! !	PARIGLIE CO	TENENTI ON	SOLO NUCLEO		 PANIGLIE
WATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA - RAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	PANIGLIE SENZA NUGLEI	SBUZA MEMB	RI ISOLATI	COM MEMBR	I ISOLATI		CONTRNENT: DUE O PIU NUCLE:
		 	COPPIA COPPIA	 COM SH SOLO GENITORE 1	COPPIA CON UNA	COM UM SOLO	101ALB	
TOTALE	100,0	_	 	 	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
PERCHE' E' L'UNICO TIPO PERCHE' MON HA TROVATO POSTO	15,0	-	15,1	i - i	18,6	<u> </u>	14,7	20,6
MELL'ALTRO TIPO	3,2	-	2,9 1 1 1 1 1 1	14,5	5,4		3,3	-
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	11,4	-	11,2	13,2	9,2) - <u> </u>	11,2	15,4
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	6,6	-	5,8 6,3	24,0	10,5	-	5,5 6,9	-
-RAGIONI ECONOMICHE	5,1 3,0	_	1 4,8 1 3,0	16,5 -	11,7	-	5,0 3,1	7,9
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	0,3	-	l 0,3	i -	-	-	0,3	-
PER NESSUNA PARTICOLARE	1,6	-	1,2 	-	-	-	1,1	11,7
RAGIONE NON INDICATA	10,9 37,9	Ξ	1 11,8 1 37,5	- 31,9	44,5	100,0	11,1 37,9	6,5 37,9
SCUOLA PUBBLICA	•		!		70.7			
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	49,8 12,6	-	49,1 12,4	68,1 -	70,7 18,6] - [50,0 12,2	1 46,7
PERCHE' HOW HA TROVATO POSTO! MELL'ALTRO TIPO	0,5	-	- ,	14,5	5,4		0,6	-
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO					0.3		0.3	! _
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	8,9 2,5	-	9,2	13,2	9,2	-	9,3 2,6	ļ -
-I SERVIZI OFFERTI	5,7 5,1	-	5,3 4,8	24,0 16,5	10,5	:	6,0 5,0	7,9
-HOTIVI IDEOLOGICI	2,5 	-	2,5	-	11,7	¦	2,6	\
DEIL INSEGNAMENTO	1,0	-	- 0,6	¦	-	-	0,5	11,7
PER NESSUNA PARTICOLARE	9,9	_	10,8	-	_	-	10,1	1 6,5
RAGIONE NON INDICATA		-	0,7	-	15,2	-	1,1	-
SCUOLA PRIVATA	12,7 i	-	13,4	i - i	-	i - i	12,5	1 15,4
PERCHE® E® L'UNICO TIPO	2,1		2,3	-	-	-	2,2	-
PERLIALIZO TIPO	2.6 	-	2,9 	-	-		2,7	-
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	į					i i		
DELLA PAMIGLIA	2,0 i 2,7 i	-	1,4 3,0	- 1	-	<u> </u>	1,3 2,8	15,4
-I SERVIZI OPPERTI	0,9	-	1,0		-	<u> </u>	1,0	<u> </u>
-MOTIVI IDROLOGICI	0,4	-	0,5	- !	-	i - i	0,5	į -
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'IBSEGBAMENTO	0,3	-	0,3	<u>-</u> !	-	- !	0,3	-
PER BESSUNA PARTICOLARE	0,5	-	0,6	· - }	-	} -	0,6	ļ -
RAGIONE NON INDICATA	0,9 0,2 	-	1,0 0,3	-	· -	-	1,0 0,2	=
ATURA GIURIDICA MON INDICATA	37,5 ļ	-	37,5	31,9	29,3	100,0	37,5	37,9

SEJUE TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA MATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI) Carlo Marie

ITALIA - SCUOLA MATERNA

MATUKA GIURIDICA DELLA SCUOLA - HAGIONI DELLA SCELTA	I I I I I I I	PAMIGLIE SENZA HUCLEI						PANIGLIA CONTENENTI
			SENZA MEMBAI ISOLATI		CON HEMBAI ISOLATI		1	L DOF O
				CON UN SOLO GENITORE		 CON UN SOLG GENITURE	TOTALE	
OTALE			!	l i	ava	l Lyting View		
TO TALE	1637	1	14 29	 33		4	1565	
PERCHE* E* L*UNICO TIPO	291	1	249	7 !	20	(j 276	14
NELL'ALTRO TIPU		-	j 31	i - i	-	i :- , - i	31	i - w/ /
PERCHE® R® UNA SCRITA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE	:	l l	-	1 1/70 1 2 3 6		1 015		1 V
ALLE ESIGENZE PAMILIARI,	į		į				i	i 100
SOPRATTUTTO PER : -VICINANGA ALL'ABITAZIONE	ľ	<u> </u>	:			i .		i
DI FAMILIAKI NON CONVIVENTI O AL POSTO	!	 	1			1 2		<u> </u>
DI LAVORO DI UN HEMBRO			i .					i de la companya de l
-L*OKARIO DELLA SCUOLA	262 49		1 46		13		1 256 1 49	0
-1 SERVIZI OFFERTI	126 125		108				123 1 119	3
-MOTIVI IDEOLOGICI	70 i		63	i (* 31,1	i 1 2	i January	66	i Nama
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLº INSEGNAMENTO	35	_	1 31	1			l 33	
-ALTRI MOTIVI	, ,		42	i - 1 i	i , o		43	3
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	212		185		131	1 1 3	204	8
RAGIONE NON INDICATA	389	- 1	1 329 1	j 9,i I I	27	[) 365 -	1 14 (1) 24 1
CUOLA PUBBLICA		l I	1	1			l I	Transport of the second
PERCHE E L'UNICO TIPO	950 j		1 826				908	1 2 41 1 2 10
PERCHE NON HA TROVATO POSTO		•	i	i ' 'i		i Rojiy	i. augus	1
PERCHE® B® ONA SCRLTA CHE	90	-	1 16	- *1	; - .	1		TOPVAL = Let sent in t
RISPONDE MAGGIORMENTE			į	į , į	<u>.</u>	<u> </u>	i i	i'' min
ALLE ESIGENZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER:			}		-		ang side is	
-VICINANZA ALL'ABITAZIONE			į		,	l Const		Lighting.
DI PAMILIARI NUN CONVIVENTI O AL POSTO] 	1	1	4	¦ , ~ .		2 4 5 4
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	190 I		171	1	l ; 1 0 ;	!	 185	6
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	27	i -	26	i - i	2	i :=:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1 - 27	1,
-1 SERVIZI OFFERTI	70 124		1 60				67 118	
-MOTIVI IDEOLUGICI		-	50	i	; <u>1</u>	·	51.51	
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLºINSEGNAMENTO	20	-	16	1.	- 1	i i.	1 18	12
-ALTRI MOTIVIPBH MESSUMA PARTICOLARE	27	-	1 25	1.		-"	25	2
BAGIONE	184		159			3	176	8
RAGIONE NON INDICATA	22	<u> </u>	f 15	1. 1. I]	! :- !	Î (; - ; [*] - ; 20 <u>:</u> I	10.00000004
CUOLA PRIVATA	317			1				10.0 (1.00)
PEACHE & L'UNICO TIPO	68		1 286	j - 1 j], 308], ,64	
PERCHE NON HA TAOVATO POSTO NELL'ALTRO TIPU		_	1 21	-)	101.00	[] 100 00 000	15 62
PERCHE® R® UNA SCRLTA CHR RISPONDE MAGGIORMENTE			1			, , , , ,		King to
ALLE ESIGEBZE PARILIARI,			;		:	1	1	1
SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE		1	i i	1				The Control of the Co
DI FAMILIAKI NON		i	į	i .	;	i	T eg.	1. 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO			1	;			175 12 126 g - 12	detecko San ad
DELLA FAMIGLIA	72		68				71	1
-L'OHARIO DELLA SCUOLA	56		1 21		6	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1) 10 0.0 (21) 1 0.0 (25)	hairan ya 1
-BACIONI ECONOMICHE	1		j - 12	- (i 2- /	4 100	14	
-IL LIVELLO QUALITATIVO	i	İ	i	1 .	1 1 1	7 ** 50		
DELL'INSEGNAMENTO	19		1 15				17	
PEH MESSUMA PARTICULARE BAGTONE	i	i	1 24	i : ìi		;_ ^		
MAGIONE NON INDICATA	3		1 24		1	i -	71 21 255 55 15 17 17 17	5 63 Tarin
ATURA GIDRIDICA MOM INDICATA			!			1	1	ı
					,		I	locas propos La caregoria

I T A L I A - SCUOLA MATERNA

			! !	PANIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		 PANIGLIE
NATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA - RAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		CONTENENT: DUE O PIU NUCLE:
		·	COPPIA COM UNA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	
T O T A L E	100,0	100,0	1 100,0		100,0		100,0	100,0
PERCHE' E' L'UNICO TIPO PERCHE' NON HA TROVATO POSTO	17,8	100,0	17,6	19,1	18,9	-	17,7	19,6
PERCHE 20 GMA SCELTA CHE PERCHE 20 GMA SCELTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENEE PANTILIARI, SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI FANTILIARI BON CONVIVENTI O AL POSTO	1,8	-	2,1 		0,4	-	1,9	- - - - - - - -
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	1 5,9	<u> </u>	1 16,5		13,1	! - !	16,2	9,6
-L'OBARIO DELLA SCUOLA	3,0 7,8	-	3,3 1 7,7	- - 3,4	2,3 14,1	i - i	3,1 8,0	i 0,3 i 4,7
-RAGIONI ECONOMICHENOTIVI IDEOLOGICIIL LIVELLO QUALITATIVO	7,7	-	7,5 4,5	13,8	8,4	-	7,7	8,9 5,3
DELL*INSEGNAMENTO	2,1 2,8	-	2,1	2,3 1,6	1,3 0,5	19,5	2,1 2,7	2,5
PER NESSUNA PARTICOLARE RACIONE	13,1 23,7	-	13,1	17,1 26,8	11,0 27,8	69,6	13,2 23,2	11,0
SCUOLA PUBBLICA			i i	į		i i		i
PERCHE E L'UNICO TIPO		100,0	58,0 13,3	65,1 16,9	56,9 14,4	89,1 -	58,2 13,4	1 57,5 1 14,0
PERCBE NON HA TROVATO POSTO	0,6	-	0,7	-	-	-	0,6	-
PERCAR® R® UNA SCRITA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGNEZE FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI FAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		_	 		10,2	_	11,6	8,0
-L'CRARIO DELLA SCUOLA	11,5	-	1 11,7	12,2	1,7	i <u>-</u> i	1,8 4,4	3,6
-I SERVIZI OFFERTI	7,6	-	1 4,2	1,3 13,8	7,7	-	7,6	7,9
-HOTIVI IDEOLOGICI	3,4	-] 3,6	-	1,1	1 - 1	3,3	Ì
DELL INSEGNAMENTO	1,2 1,7	- -	1,2	2,3 1,6	0,6	19,5	1,2 1,6	2,3
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	11,3	-	11,2	13,8	10,0 3,4	69,6	11,3 1,3	11,0
BAGICHE MON INDICATA	1,4	-	1,1 	3,4 1	3,4		.,,	
SCUOLA PRIVATA TOTALE	19,4	-	20,0	1 11,5	19,0	! <u>-</u> !	19,7	12,2
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	, i	. -	1 4,2	1 2,3	0,4		4,1 1,3	_,
PERCEP E UN SCRITA CEE PERCEP E UN SCRITA CEE RISPONDE HAGGIORHERTE ALLE ESIGENZE FARILIARI, SOPRATTUTTO PER :	1,2	- -	1,3 		0,4			
-VICINAMZA ALL'ABITAZIONE DI FAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		· 	 					
DELLA PANIGLIA	4,4	-	4,7	1,3	2,8 0,6	<u>; </u>	4,5 1,4	1,6
-I SERVIZI OFFERTI	3,5	-	3,4	2,2	6,4	<u> </u>	3,6	1,1
-HOTIVI IDEOLOGICI		-	0,9	2,5	1,2	i i	0,9	0,4
DELL'INSEGNAMENTO		<u>-</u>	1,0	i - i	0,6 0,5	i : i	0,9 1,1	i 0,2
PER HESSUNA PARTICOLARE BAGIONE	1,6	_	1,7	3,3	1,0	-	1,7	-
RAGIONE NOR INDICATA		-	i 0,1	i - i	0,9	i - i	0,2	i -
MATURA GIURIDICA NON INDICATA	22,5	_	22,0	23,4	24,1	10,9	22, 1	i 30,3

I T A L I A - SCOOLA ELEMENTARE

KATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 	 	PAMIGLIE COM	TEBERTI UN :	SOLO NUCLEU		PAMIGLIZ
	TOTALE I		SBNZA ABND.	al ISOLATI	CON HEMBR.	ISOLATI		CONTENENT DUR O
				COM ON SOLO		CON UN SOLO		
TOTALE						. St 1 43	- 11 VF 128	
TOTALE. PERCHE® E® L®UNICO TIPO PERCHE® NON HA TRUVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO	1 227 	i -	34 14 1 10 54 1 19	110 28 1	286 84	2	3631 1169 22	57
PERCHE* E* UWA SCELTA CHE RISPONDE HAGGIORHEUTE ALLE ESIGENZE PANILIARI, SOPRATTUTTO PER:								
-VICINANZA ALL ABITAZIONE DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO]]		l a igi,
DELLA PAMIGLIA			1 375 1 65				421 77	
-1 SERVIZI OFFERTI	146	i -	1 126	j 2 j	12	i., -, i	140 365	j 6
-MOTIVI IDEOLOGICI	180		152	20 1			169	j 11/
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLºINSEGNAMENTO		-	l I 119	! ! ! 4 !	. 9	1	131	7
-ALTEL MOTIVI	67	1	59	! - !	5	1 :	64	. 2
BAGIONE NON INDICATA	841 491	1	716 4 415	i 16 i I 16 i	60 42		799 475	42
SCUOLA PUBBLICA		!	! !	! !	_			
TOTALE PEACHE® E® L®UNICO TIPO	3379 1 1219		! ∠886 1046				3224 1161	
PERCHE NON HA TROVATO POSTO NELL'ALTRO TIPO		i) 18	i i			20	1 %
PRACHE® E® UNA SCELTA CHE RISPONDE HAGGIORENTE ALLE ESIGENZE FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANCA ALL®ABITAZIONE DI FAMILIAHI NGN CONVIVENTI O AL POSTO			 			F 1		
DI LAVORO DI UN MEMBEO DELLA PAMIGLIA	 412	_	l I 354	1 14	∠ 6	1 . 1 . 1 . 1	394	I I. 3 3 18
-L'OHARIO DELLA SCUOLA	31		l 28 l 99				31 108	·
-RAGIONI ECONOMICHE	376	i -	312	j 20 i	28	i 2 i	362	1 14
-MOTIVI IDEOLOGICI		i	138 	i i	11	1 : 1 ! 1 : 1	154	15
DELL®INSEGNAMENTO	l 89 I 53		1 76 1 46] 2 -	5		85 51	
PEH NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	831	i -	767	1 16	60.	1 7	789	1 42
MAGIONE NON INDICATA	76	<u> </u>	j 61	į 1 į	5		68	2
SCOOLA PRIVATA		· ·	! ! 1 165	! !		! !	acia	
PERCHE® E® L®DMICO TIPO	3		j 3	i - i	13		190	j -
PERCHE® NOW HA TROVATO POSTO MELL®ALTRO TIPO PRCGE® R® UNA SCELTA CHE RISPONDE MACCIORMENTE ALLE RSIGENZE FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL®ADITAZIONE	,	-	 				1	
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		i ! !	i !				24	
DELLA PAMIGLIA	46	i -	18 38	i 4 i	3		46	1 . 1
-I SERVIZI OFFERTI	33		1 26 1 1		- 4		31	1 2
-MOTIVI IDEOLOGICI	14	i -	j 13	1 - 1	. 1	-	14	1 1
DELL'INSEGNAMENTO	48	i -	j 43		3	- 1	46	4 3
PER NESSUNA PARTICULARE RAGIONE	i	i	i 13 i 8	i i	-			1
RAGIONE NOM INDICATA	3		3		- '		3	1
MATURA GIURIDICA NON INDICATA	,	i 1	i I	i i				i **
TO TALE	432	j 1	363	15	30	1	418	1 13

Seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PERQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUAL

ITALIA - SCUOLA ELEMENTARE

MATURA GIUNIDICA DELLA SCUOLA		 - - Pamiglie	 	PANIGLIE COM	TENENTI UN	SOLO BUCLEO		 - PAHIGLIE CONTENENT
	TOTALE		SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		DUE O
		 	COPPIA	CON UN SOLO	COP DEA	CON UN SOLO	TOTALB	! !
TOTALE		! !	!				100.0	.
PERCHE E L'UNICO TIPO		100,0 -	1 100,0 1 30,9	1 100,0 1 25,7	100,0 29,4	1 100,0 1	100,0 30,5	1 100,0
PERCHE NOW HA TROVATO POSTO	0,6	<u> </u>	0,6	1,3	0,3	-	0,6	1,0
PERCHE® R® UNA SCRITA CHE RISPONDE MAGGIORNENTE ALLE ESIGNEZE PANILIARI, SOPRATTUTTO PRE :		! ! !	! ! !					
-VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PANILIARI NON			į	į · į		!!		į
CONVINCE O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	-			i i		į į		į
DELLA PANIGLIA	11,0	<u> </u>	11,0	13,1	9,8	14,6	11,0 2,0	11,1
-L'ORARIO DELLA SCUOLA		-	1, 1,9	5,6 2,1	1,5 4,2	7,3	3,7	1 0,4
-BAGIONI ECONOMICHE	9,4	-	1 9,2 4,5	18,3 3,1	10,0 4,3	11,7 3,9	9,5 4,4	1 6,0
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	3,4	! ! -	l 3,5	1 2,2 1	3,1	1 2,6 1	3,4	1 3,8
-ALTRI MOTIVI	1,7	54,9	1,7	-	1,8	3,1	1,7	1 1,0
RAGIONE RAGIONE MON INDICATA	21,0 12,2	45, 1	i 21,0 i 12,1	1 14,4 1 1 14,2 1	20,8 14,7	1 34,5 1 11,0	20,8 12,4	23,9 1 9,0
SCUOLA PUBBLICA						_	0. 4	1
PERCHE E L'UNICO TIPO	84,3 30,4	54,9 -	1 84,5 1 30,6	1 79,9 25,7	82,1 29,3	1 72,7 1 11,3	84,1 30,3	87,5 32,4
PERCHE FOR HA TROVATO POSTO	0,5	<u>-</u>	i i 0,5	1 1,3 1	0,3	-	0,5	1,0
PERCER® R® UNA SCRITA CER RISPORDE MAGGIOMENTE ALLE ESIGNEER PARTITARI, SOPRATIUTO PER 2 -VICINANZA ALL® ABITAZIONE DI FABILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO		~						
DI LAVORO DI UN MEMBRO	10,3	-	10,4	12,4	9,0	2,4	10,3	10,4
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	0,8 2,8	-	0,8 2,9	1,6 0,5	0,5 2,9	1 2,8 1	0,8 2,8	2,3
-BAGIONI ECONOMICHE	9,4	- ·	9,1	18,3 3,1	9,8 3,9	1 11,7 1	9,5 4,0	1 7,8 1 5,5
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLO INSEGNAMENTO	2,2	_	2,2	2,0	2,0	2,6	2,2	1 2,7
-ALTRI MOTIVI	1,3	54,9	1,3	i - i	1,8	· - 1	1,3	0,7
RAGIONE	20,7	-	20,7	i 14,4 i	20,8	1 34,5 i	20,6	i 23,5
RAGIONE HOM INDICATA	1,8	_	1,8 	1 0,6 1 1 1	1,9	3,4	1,8	
SCUOLA PRIVATA TOTALE	4,9	<u>-</u>	4,8	6,5	4,6	19,8	4,9 0,1	4,9
PERCHE' NOW HA TROVATO POSTO		٠ -	0,1	-	0,1]]	0,0	
NELL'ALTEC TIPO	0,0	- -	0,0 		_		0,0	
CONVIVENTI C AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		i I	1			į į		-
CELLA FAHIGLIA	0,6 1,2	<u> </u>	0,5 1,1	0,8	0,9 1,0	12,1	0,6 1,2	0,7
-I SEBVIZI OFFERTI	0,8	<u>-</u>	0,8	1,6	1,3		0,8 0,0	111
-RAGIONI ECONOMICHE		-	0,4	i - i	0,2	i - i	0,4	0,5
-IL LIVELLO GUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO		-	1,3	0,2	1,1		1,2	1,1
PER BESSURA PARTICOLARE	0,3	-	0,4	-	-] 3,1	0,3	i .
RAGIONE NOW INDICATA	0,2 0,1	=	1 0,2 1 0,1	-	-	-	0,2 0,1	0,4
MATURA GIURIDICA MON IMDICATA TOTALE	10,8	1 45,1	1 10,6	1 13,6	13,3	7,5	10,9	7,5

SEQUE TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - SCUOLA HEDIA.

A TODA (ALBANICA DELLA SCHOLA		 		PAHIGLIE COM	ITERBETI UR	SOLO MUCLEO	•	 PAMIGLIE CONTENENT
ATURA GIURIDICA DELLA SCUGLA - HAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE		SENZA MEMB	HI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		DOK O
			COPPIA	CON UN SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	i ! !
OTALE			!	1	,	14. 19. 1	idali ngi	
TO TALE	2856	5		136	240	i 🧎 7 17	2763	8.
PERCHE® E® L®UNICO TIPO PERCHE® NON HA TROVATO POSTO] 3 	i	i i	71	[4]	1 884 I	i
NELL'ALTRO TIPO] 15 	-	l 12	1 1	C	1.7%	1 14 1	1
RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENZE PAMILIARI,			1	<u> </u>		1	 	1
SOPRATTUTTO PER :			į	<u> </u>		į	!	<u> </u>
-VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI PAMILIARI NON				i		* * * *	İ	į
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO]	1		47.	i .	La 100	· ·
DELLA FAMIGLIA	l ∠47 l 27		1 208	1 13		2	l 242 l 24	1
-I SERVIZI OFFERTI	97	i -	76		10 32		91 331	1 1
-MOTIVI IDEGLOGICI		-	104	3	12	1 2		į
-11 LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO		-	98	5	8	i - 1	110	į
PER NESSUNA PARTICULARE	67 _.] 1	1 49 1	1 3	9	i	60 	!
RAGIONE NON INDICATA	645 271		539 233		59 1 18	1 6	630	1
COOLA PUBBLICA		į				.	Ý 148	A Sales
TO TALE	2504	5	i 1 2679	1 119	216	i I 15	2430	1 7
PERCHE. E. L. UNICO TIPO	906	3			70		670	1 2
PERCHE® NON HA TROVATO POSTO NELL®ALTHO TIPO		_	11	1 1	٠ ٥	<u> </u>	12	1 , 1
PERCHE® E® UNA SCELTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE)		1	· .	!	l· I	
ALLE ESIGREER PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER:			1			1.	}	1
-VICINANZA ALL'ABITAZIONE			į	•	1	į	!	
DI PAMILIAKI NON CONVIVENTI O AL POSTO			i	1	4		i ()	1 3
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	233	 -	l 196	13	18	7 at 2	229	
-L*ORARIO DELLA SCUOLA		- -	1 10	1 1			l 13 l 69	1.
-RAGIONI ECONOMICHE	340		i 465		31 12	j 3 1 2) 330 I 108	
-IL LIVELLO QUALITATIVO	i i	_	i	i i	5	!	,	i i,
DELL*INSEGNAMENTO	73 55	- 1	1 64		8		l 72 l 50	
PER NESSUMA PARTICOLARE RAGIONE	639	1	534	26	. 58	! • • • 5	l 624	
RAGIONE NOW INDICATA	49	<u> </u>	39	4	3	1 , " " 0 "	1 47	Barren Same
DOLA PHIVATA		,	į	Ĭ	ì		į 🤼	j
TOTALE			j 96		8 . 1 . 1		i 114	
PERCHE® E® L®UNICO TIPO PENCHE® NON HA TRUVATO POSTO	i	i	i	i i		1		1 3
NELL*ALTRO TIPUPRRCHE* B* UNA SCRLTA CHE] 2 	-	4	-	r 0	-	* 2 	- /
RISPONDE HAGGIORHENTE Alle RSIGENZE PAHILIARI,		 	1			1		1
SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE			į	•	:	1 1 1.1.5.	į	į .
DI FAMILIARI NON					;			
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO		! !	i	;		* *****	im. Shigir	
DELLA PANIGLIA			1 11				10.000 11	
-I SEMVIZI OFFRETI	23	i -	1 16		``2	1 -	1-x-21	i na da na
-BOTIVI IDEOLOGICI			12		-			
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO			34		3			
PER NESSUNA PARTICOLARE	12 	-	1 8 1	i	1	1	10	1
RAGIONE	2 1	-	j 2	•	- 0		Language 4	
TURA GIURIDICA NON INDICATA	1			!		1		•
	1				16			
TOTALE	230	-	1 ∠00		10	1	1 00000 224	1

I T A L I A - SCUOLA MEDIA

			i !	PANIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		FAMIGLIF CONTENENT DUE O PIU'NUCLE
ATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA - RAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	PANIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MENE	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		
			CON UNA	CON UN SOLO GENITORE		CON UN SOLO	TOTALB	<u> </u>
OTALE		100,0	100,0	1 100,0	100,0	 100,0	100,0	
PERCHE' B' L'UNICO TIPO PERCHE' NON HA TROVATO POSTO		64,5] 32,5	1 26,9 I	29,8	22,3 	31,9	1
HELL'ALTRO TIPO	0,5	-	1 0,5 1 1 1 1 1	1 0,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	-	0,5	1,6
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PANIGLIA	8,6	_	1 8,8	9,9	7,5	1 14,7	8,7	5,7
-L'ORARIO DELLA SCUOLA		-	i 0,8 i 3,2	i 0,9 i 3,0 i	1,2 4,3	i	0,9 3,3	3,2
-RAGIONI ECONOMICHE	11,9	=	11,2	22,7	13,2 4,8	17,2 9,6	12,0	11,8
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	4,0	_	4,1	3,8	3,2	i - i	4,0	1
-ALTRI MOTIVIPER NESSUNA PARTICOLARE	2,3	12,2	2,0	1,9	3,8	i - i	2,2	
BAGIONE NON INDICATA	22,6 9,5	23,3	22,7 9,8	19,4 8,7	24,6 7,5	34,2 1,9	22,8 9,5	
CUOLA PUBBLICA	87,7	100,0	i ! ! 87,5	i i 88,0	90,0	i i I 93,6 i	87,8	83,6
PERCHE E L'UNICO TIPO	31,8	64,5	32,3	i 26,9 i	29,2	22,3	31,7	32,2
PELL'ALTRO TIPO PERCRE' B' WA SCRITA CAR RISPORDE HAGGIORRETE ALLE ESIGEREE PARILIARI, SOPHATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PARILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	0,5	-	0,5 	0,7 	0,1	-	0,4	1 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
DELLA FAMIGLIA	8,1 0,5	-	8,2 0,4	1 9,9 1	7,5 0,8	9,9	8,3 0,5	1 4,4
-I SERVIZI OFFERTI		-	1 2,5	1 0,4 1 22,7 1	3,6 12,9	17,2	2,5 11,9	1 5,4
-MOTIVI IDEOLOGICI	3,8	-	3,9	1,7	4,8	9,6	3,9	1 0,5
DELL INSEGNAMENTO	2,6 1,9	12,2	i 2,7	2,8 1	1,9 3,5	- !	2,6 1,8	1 1,6
PER NESSUNA PARTICOLARE	22,4	23,3	22,5	1 19,4	24,4	i 32,6 i	22,5	1 16,7
RAGIONE NON INDICATA		23,3	1,7	2,7	1,3	1,9	1,7	i 2,5
CUOLA PRIVATA TOTALE PERCHE® E® L®UBICO TIPO	4,2 0,1	-	4,1 0,1	6,0	3,5 0,5	4,8 -	4,1 0,1	8,9
PERCHE MON HA TROVATO POSTO HELL ALTRO TIPO		·	0,1	-	0,1	i - i	0,1	-
PERCHS ES UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORRETE ALLE ESIGENER PANILIARI, SOPRATTUTTO PRE : -VICINARIA ALL'ABITAZIONE DI PANILIARI NON CONVINENTI O AL POSTO	,		 			 		
DI LAVORC DI UN MEMBRO DELLA FAMIGLIA	0,5	-	0,5		- '	4,8	0,4	1,3
-L'ORARTO DELLA SCUOLA	0,4	-, -	0,4	0,4	0,4 0,7	-	0,4	1 1,6
-RAGIONI ECONOMICHE	0,0	-	0,0	0,4	.	-	0,0	=
-IL LIVELLO QUALITATIVO DEIL'INSEGNAMENTO	j	-	1,4	1 1,0	1,3	-	1,4	1.7
-ALTRI MOTIVI		-	0,3	1,6	0,3	-	0,4	1,8
RAGIONE NON INDICATA	0,1 0,0	-	0,1	-	0,2	-	0,1 0,0	-
NATURA GIURIDICA MON INDICATA	8,1		8,4	5,9	6,5	i 1,6	i 8,1	1 7,5

I T A L I A - SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

ATURA GIURIDICA DELLA SCOOLA		 - - Pamigliz	 	PANIGLIE COM	TEBENTI UN	SOLO NUCLEO	. •	PAMIGLIE
	TOTALE		SENZA AMAB	RI ISOLATI	CON MEMBR	1 ISOLATI	 	CONTENENTI DUE O PIU • NUCLEI
	 		CON UNA COPPIA 	CON UN SOLO GENITORE		CON UN SOLO CENTTORE	TOTALR	
O T A L E			ļ			i i		1
PERCHE & L'ONICO TIPO	2892 713	7			252	24	2804	I (- I 82
PERCHE® NON HA TROVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO		_] 360] 20] 38 j 	60	5 (1	690	l 22
PERCHE® E® UNA SCRLTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE			20	٠,	2	7 : Try	1 24 1	
ALLE ESIGENZE PANILIARI, SOPRATTUTTO PER :						\$4 ₁		. P.S.
-VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	48:	1
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PANIGLIA	135	_	109	9 1	12			
-L'OBARIO DELLA SCUOLA	i 31 j	- i	27	1 1	12	-]	13C 29	1
-RAGIONI ECONOMICHE	330 [6 18 20	13 33	1	146 318	1 10
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	i i	0	216	17	16 22	4 1	244	l 5
-ALTRI MOTIVI PER NESSUNA PARTICOLARE	165	ì	132	8	15	1 1	257 158)
RAGIONE NON INDICATA	605 23 1	- 1	491 193	36 i 10 i	54 24	6	586 228	17 1 3
CUOLA PUBBLICA	i 	1					√	I V to
PRECHR® E® L®URICO TIPO	2421	6	1979	1357	204	22		71
PERCHE' NON HA TRUVATO POSTO		, 1	536 15	33	. 56 	6	631	1 20 1
PERCHE® R® UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHETE ALLE RSIGENZE PANILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL®ABITAZIONE DI PANILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO								
-L*ORARIO DELLA SCUOLA	18	-	94 (15 (3 1	10 (2 (i	112) /3
-I SERVIZI OFFEATI		2	260	18 j	11 33	. 1 i	318	1 10
-HOTIVI IDEOLOGICI	233	i	191	19	13 (228	1 1
DELL'INSEGNAMENTO	196 121	- ° !	163 101	12 I 6 I	14	1	19¢ 117	4
PER MESSUNA PARTICOLARE RAGIONE BAGIONE MON INDICATA	590 36	_ 1	478 30	35 I	· 5∠ 4	6	571 36	17
CUOLA PRIVATA	30 1			-	` i			C
fotale		. 1	216 216 50		ا 2 ا غ ا			
PERCHE* NOW HA TROVATO POSTO			6	, ,	1	_	8	
NELL'ALTRO TIPO PERCHE E UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHEFTE ALLE ESIGENZE PANILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PANILIARI NON		-			·			
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBEO			<u> </u>				17	
DELLA FAMIGLIA	12 1	- 1	15 12	0 1	2 (0 (2 (· - /	12	
-1 SERVIZI OPPERTI	- 1	- 1	28 - 10	- 1	- 1	- i	- 13	1 ~:
-Notivi ideologici -Il livello qualitativo			52	į	7	i i		1
DELL INSEGNATERTO	l 43 i		31		6			
PEA MESSUNA PARTICULAME RAGIONE	12 (11	1 1	- 1	- -	12 3	
ATUMA GIURIDICA NUN INDICATA	i						e ee gebruik	1
TOTALE	į l	_	170	8	22	,	l	1000

I T A L I A - SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

NATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 Pamiglib	i ! !	PANIGLIE CON	TEBEBTI UB	SOLO NUCLEO		
	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	COM MEMBR	I ISOLATI	******	DOE O
	 	 	COPPIA	COM UN SOLO	COPPIA COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	
T O T A L E	100,0	 100,0	 100,0	 	100,0	 100,0	100,0	1 100,0
PERCHE® E® L'UNICO TIPO PERCHE® NON HA TECVATO POSTO		8,6	24,8	23,1	23,7	25,9	24,6	27,2
MELL ALTRO TIPO		-	0,9	1,0	0,8	-	0,9	0,5
DELLA PAMIGLIA	4,7	<u>-</u>	4,6	5,2	4,7	3,8	4,6	6,4
-L'OEARIO DELLA SCUOLA	1,1 5,0	26,4	1,1	0,6 3,5	0,6 5,2	5,1	1,0 5,0	1,5
-IT TIABITO CONTILATIAO - HOLIAI IDEOTOGICI	11,4 8,6	27,7	11,3 8,6 	11,0 12,1 	13,0 6,3	5,8 17,6 	11,4 8,7	12,0 6,1
DELL'INSEGNAMENTO	9,2 5,7	3,9 13,6	9,1 5,6 	10,3 5,0	8,8 6,1	5,7 8,1	9,2 5,6	1 9,9 1 7,7
RAGIONE NON INDICATA	20,9 8,0	19 , 7	20,7 1 8,2	21,9 6,3	21,4 9,4	i 26,7 i i 1,3 i	20,9 8,1	i 21,1 i 4,0
SCUOLA PUBBLICA TOTALE	83,7	86,4	 83,7	 	81,1	 90,8	83,6	86,8
PERCHE* E* L*UNICO TIPO	22,5	8,6	22,6	20,4	22,3	24,5	22,5	1 24,8
MELL'ALTRO TIPO	0,6	-	0,6	0.4	0,2	-	0,6	0,5
-L'ORARIO DELLA SCUOLA	4,0 I	-	4,0 0,6	0,3	0,6	3,8 -	4,0	1,5
-I SERVIZI OFFERTI	3,8 11,4	26,4 27,7	3,8 11,3	3,2 11,0	4,2 13,0	5,1 5,8	3,8 11,4	1 2,2
-HOTIVI IDEOLOGICI	8,0 i	-	8,1	11,7	5,3	17,6	8,1	6,1
DELL'INSEGNAMENTO	6,8 4,2	3,9	6,9 4,3	7,4 i 3,7 i	5,7 3,6	i 3,3 i	6,8 4,2	j 9,2 j 4,9
PER MESSUMA PARTICOLARE RAGIONE	20,4	19,7	20,2 1,3	21,5 1,2	20,7 1,5	26,7	20,4 1,3	21,1
SCUOLA PRIVATA	9,3	13,6	9,1	9,7	10,2	i i ! 7,8 !	9,2	i ! ! 9,6
PERCHE' E' L'UNICO TIPO	2,1	-	2,1	2,7	1,4	i 1,5 i	2,1	1 2,4
NELL'ALTRO TIPO	0,3	` =	0,2	0,6	0,6	-	0,3	
-L'OBARIO DELLA SCUOLA	0,7 0,4	-	0,6	0,6 0,3	0,7 0,0		0,6 0,4	1 2,3
-I SERVIZI OPPERTI	1,1 - 0,5	-	1,2 	0,3	1,0	<u>-</u>	1,1 0,5	1,3
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	2,2:	-	2,2	2,6	2,8	2,4	2,3	0,7
PER MESSUMA PARTICOLARE	1,5	13,6	1,3	1,4 1	2,4	1 4,0 1	1,4	1 2,8
RAGIONE MON INDICATA	0,4 0,1	- -	0,5 0,1	0,4 0,5	0,3	-	0,4	-
HATURA GIURIDICA MON INDICATA TOTALE	7,0	-	7,2	4,9	8,8	1,3	7,2	3,7

Seque TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

MATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		PAMIGLIE	! 	PANIGLIE CON	ITBNBNTI UN :	SOLO MACTRO		 PAMIGLIE CONTENENTI
	TOTALE		SENZA NEBB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOL AT I		DUZ O
-1				 COM UN SOLO GEWITORE		CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	
POTALE			<u> </u>	İ		(1g)	14.00 16.00 16.00	!
PERCHE R. L. UNICO TIPO	1236 489			107	92 31		1167	1 29
PERCHE® NON HA TROVATO POSTO NELL®ALTRO TIPO	i i	1	i	1 2	1	i ; i	9	
PERCHE® E® UNA SCRLTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE			!	!				1
ALLE ESIGENZE PARILIARI, SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE				!				!
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO								
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	29	1	i I 24	i i	2		28	i • •
-L'ORARIO DELLA SCUOLA		-	j 3	i – i	- 0	_	3 29	i -
-RAGIONI ECOMOMICHE	77	2	61 63	i 6 i	5		73 80	į 2
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELLº IN SEGNAMENTO		3	l 1 70		6	 1	84	1 2
PER MESSUMA PARTICOLARE	58	1	i	6 1	: 4.	ir — masar i	55	i
RAGIONE NOW INDICATA	225 138	6 4	161 107] 24 11	25 (13 (211 131	- N
SCUOLA PUBBLICA				:				Bergalowsky (2008) B
TOTALEPERCHE® E® LªUSICO TIPO	1077 i 472 i	34 15	841 380		76 29			1 24 1 9
PERCHE NON HA TROVATO POSTO NELL ALTRO TIPO		1	j J 5	i i	1	i : Éi	7	i - 🕮
PERCHE® E® UNA SCELTA CHE RISPONDE MAGGIORMENTE			 					! (3.)
ALLE ESIGENZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER :			 	i 'I		[1 3
-VICINANZA ALL®ABITAZIONE (DI PAMILIARI NON	1		 	! !			1	
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO			! !		-			\$ 50.50
DELLA FAMIGLIA	1 j	-	j 1	i - i	- 2		½ 26	i - 🕾
-I SERVIZI OFFERTI	75	ž	60	i 6 i	5	i 1 i	26 72	
-MOTIVI IDEOLOGICI	i	i	i	i i	5	1	76	1.3328
DELL*INSEGNAMENTOALTRI MOTIVI PER NESSUNA PARTICULARE	68 55	1] 3 6	4	- 1	65 52	
HAGIONE	219 41		•		24 (2	1	206 39	8 1 8
CUOLA PHIVATA		•	J.	i i		1	,	<u> </u>
TO PALE	57				5			3
PERCHE NON HA TROVATO POSTO	i i	İ	1 1c	i i	2	-	16	i 25%
PERCHE® E® UNA SCELTA CHE		-	! ` `	!	- "		4	
RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE ESIGENZE PAMILIARI,			! !	:				
SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE				:				
DI PAMILIARI NON CONVIGENTI O AL POSTO			<u> </u>	<u> </u>				İ
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	اغا		2		<u>-</u> '	1	2 2	
-L*ORAHIO DELLA SCUOLA -1 SERVIZI OPPENTI -RAGIONI ECONOMICHE	4 (1	•	i - i	-	- i	3	i - '
-MOTIVI IDEOLOGICI	j 3 i		2	i - !	-	- i	2 	1
DELL'INSEGNAMENTO	20 I	- 1	j 13	j 3 (· 19	1 1
PER NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE) (•	i I	0	1	3	i
RAGIONE NOW INDICATA	. 01		i 0		0			i
BATURA GIUHIDICA NON INDICATA	1		1	1)	
TO FALE	102	3 L	78	1 7	12		, y /	<u> </u>

segue TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER NATURA GIURIDICA)

NATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 - Pahiglib	 	FARIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		PAHIGLIE CONTENENT DUB O PIU NUCLE
	TOTALE		SENZA MENE	RI ISOLATI	CON MEMBE	RI ISOLATI		I DUE O
·	i ! !	·	COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	COR UN SOLO	TOTALE	
OTALE	 100,0	 	 100,0		100,0	1 100,0	100,0	100,0
PERCHE' B' L'UNICO TIPO PERCHE' NON HA TROVATO POSTO	j 39,5	38,4	40,8	34,7	33,3	52,6	39,8	
NELL ALTRO TIPO		2,3	0,6	i 1,9 i	1,3	i - i	0,8	i - ,
PERCHE® B® UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHENTE ALLE ESIGENTE PANILIARI,						i i		i
SOPRATTUTTO PER:	į		į .	1				
DI PANILIARI BOB CONVIVENTI O AL POSTO			į .	i i		1		1 6
DI LAVORO DI UN MEMBRO	2,4	1,5	2,5	i i	1,8	i i 1 9,5 i	2,4	1 0.5
DELLA FAMIGLIA	j 4 0,2 j	5,9	0,3	1,3	0,4	-	0,3 2,5	ı -
-I SERVIZI OPPERTI	2,7 6,2	4,3	1 2,8	6,0	5, 1	4,9	6,3	5,9
-HOTIVI IDEOLOGICI	i i	9,9	1 6,6 1	9,7	5,7	1 11,0	6,9	i
DELL I ESEGNATENTO	i, 7,2 i i 4,7 i	7,5 3,5	1 7,3 1 4,6	6,5 6,0	6,8 4,1	6,7	7,2 4,7	
PER MESSUMA PARTICOLARE RAGIONE		 15,6	1 16,8	22,1	27,2	15,3	18,1	
RAGIONE NON INDICATA	11,2 -		11,2 	1 10,2	14,3	-	11,2	1 10,2
CUOLA PUBBLICA		* 4	1			,		1 2
TOTALE PERCHE® E® L®UNICO TIPO	87,1 38,2	85,6 38,4	1 87,9 1 39,7	85,1 30,8	82,4 31,3	91,1 52,6	87,2 38,3	
PERCHE NOR HA TROVATO POSTO BELL'ALTRO TIPO	$\mathbf{I}^{(i)}$ \mathbb{R}_{+} \subseteq \mathbb{R}_{+} \subseteq	2,3	0,5	0,8	1,3		0,6	- "
PERCEL E. SET SCEELT CUE				1		100		1 2
ALLE ESIGENZE PARTLIANI,			1.		ŧ.	1 1		i.
SOPRATTUTTO PER : -VICINANZA ALL'ABITAZIONE		24/ This	i.	i :	*1	į į		i
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO			i ?	1				i
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PANIGLIA	2,1	^. 6	2,3	1,6	1,8	4,8	2,2	
-L'GRARIO DELLA SCUOLA -I SERVIZI OFFERTI	0,1 2,3	 2,8		1,3	0,4] -	0,1 2,2	5,4
-RAGIONI ECONOMICHE	የ	4,3 8,4	6,3 6,3	6,0 9,7	5, 1 5,7	1 4,9 1	6,2 6,6	
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO] 5,5	7,5	 	3,3	4,5	6,7	5,5	
-ALTEI MOTIVI	j * 4,4	2,0	150 4,4	1 6,0 1	4,1	-	4,5	i '
RAGIONE	i 17,8 i 3,3 i	15,6 2,8	1 % 16,4 1 3,5	22,1 3,5	26,4 1,9	11,1	17,6 3,3	
		i			1 -	1, 1		1
CUGLA PRIVATA	i 4,6	6,1	i " i . 3,9	8,3	5,1	8,9	4,4	1 9,9
PERCHE' B' L'UNICO TIPO PERCHE' NON HA TROVATO POSTO	1,3	-	1,1	3,9	2,0	i -	1,4	
BELL'ALTRO TIPO			0,1	i 1,1 i	_	<u> </u>	0,2	
PERCEN EN UNA SCRETA CAR RESPONDE MAGGIORNERYE			1		•	į į		į ·
ALLE ESIGNEE PARILIARI, SOPRATTUTTO PER :	i Ç		14			i i		;,
-VICIMAMZA ALL ABITAZIONE DI PAMILIANI SCH						j j		
CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO	î]		1 2				
-L'CBARIO DELLA SCUOLA	0,2 0,1	- -	0,2	\	-	4,7	0,2 0,1	-
-I SERVIZI OFFERTI	0,3	3,1	0,3	- / -	-	-	0,2	
-MOTIVI IDEOLOGICI	: :	1,5	0,2	- 1	- ,	-	0,2	3,2
DELL'INSEGNAMENTO	1,6 i 1 0,3	1,5	1,4	3,2	2,4	! = !	1,6 0,2	1 3,8
PER MESSUMA PARTICOLARE	0,3 0,2	.,, <u>.</u>	0,2	i - i	0,4	i 4,2	0,2	1 -
RAGIONE NON INDICATA	0,0	-	0,0	i - i	0,3	i - i	0,0	
1. HAD S OTHER TOTAL NO. THAT A.			1			į		
IATURA GIURIDICA HOM IMDICATA TOTALE	l 8,3	8,3	8,2	6,7	12,6	j - i	8,3	6,3

Segue TAV. 13 POPOLAZIONE CHE PREQUENTA DIVERSI TIPI DI SCUOLE SECONDO LA NATURA GIURIDICA (PUBBLICA O PRIVATA) DELLA SCUOLA, LE RAGIONI DELLA SCELTA E LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

I T A L I A - ALTRO CORSO O CORSO NON INDICATO

NATURA GIURIDICA DELLA SCUOLA		 		PAMIGLIE CO.	NTENEBTI ON :	SOLO NUCLEG		
- RAGIONI DELLA SCELTA	TOTALE	SENZA NOCLEI	SENZA HEABA	AL ISOLATI	CON MEMBA	I ISOLATI	! ! %%* :	PIO'NOCLE1
			COPPIA	CON ON SOLO	SCOPPIA SCOP UNA	CON DR SOLO	TOTALE	1 = 4/ 1
TOTALE		Ry W	l e-i		1. 7. 1. 6. 7. 7. 7		L. Ž	<u> </u>
T O T A L E IOTALE PERCHE B L PUNICO TIPO PERCHE NON AA TROVATO POSTO NELL ALTRO TIPO.	332 109	13	254 62 1 2 2	29 8 -	22 9	3 0 -	368 160 2	11 5
PERCHE' B' L'UNICO TIPO PERCHE' NON AN TROVATO POSTO NELL'ALTRO TIPO PERCHE' R' UNA SCRITA CRE RISPONDE HAGGIORHENTE ALLE RSIGERZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABLTAZIONE DI PAMILIARI NON CONVIENTI O AL POSTO						[]		##s
-VICINANZA ALL-ABITAZIONE DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PANTIGLIA						 	 	
-L'ORABIO DELLA SCUOLA -I SERVIZI OFFERTI -RAGIONI ECONOMICHE -MOTIVI IDEOLOGICI	7 - 18 - 13	1 1 1 1 1	6 14 8 7	0 2 2	- 1 3 3 1		6 17 13 8	- 0
PERCHE® R® UNA SCRITA CHE BISPONDE HAGGIORMENTE ALLE RSIGEBZE PAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIAL'ORABIO DELLA SCUOLAI SERVIZI OPPERTIRAGIONI ECOROMICHEMOTIVI IDEOLOGICIALTRI MOTIVIALTRI MOTIVIALTRI MOTIVI PER NESSUNA PANTICOLARE BAGIONE NON INDICATA SCUOLA PUBBLICA TOTALE. PERCHE® R® L'ONICO TIPO PERCHE® R® UNA SCELTA CHE	13 29	1 0		1 0 1 3:	- 1 2 2	1	12 27 27	1
BAGIONE NOW INDICATA	91	4	72	i	5.	1	85	1 3, 2
SCUOLA PUBBLICA	 		1.8	l 	12		1	
PERCHE B L UNICO TIPO PERCHE NON HA TROVATO POSTO NELL'ALTRO TIPO	80		102 102	6	5 6		75	
-ALTRI MOTIVI PER NESSUNA PARTICOLARE BAGIONE BOB INDICATA SCUOLA PUBBLICA TOTALE PEBCHE* B* L*UNICO TIPO PERCHE* NON HA TROVATO POSTO NELL*ALTRO TIPO PERCER* B* UWA SCELTA CHE RISPOWDE HAGGIORHEWE ALLE ESIGENZE PARILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL*ABITAZIONZ DI PARILIARI NUN CONVINENTI O AL POSTO	1		1142		200		 	
DI PAHILIAKI NON CONVIVENTI O AL POSTO DI LAVGRO DI UN HEMBRO DELLA PAHIGLIA	6		5			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	
-L*OBARIO DELLA SCUOLAI SERVIZI OFFERTIRAGIONI ECONOMICHEMOTIVI IDEOLOGICI	". 8	1	6	1	¦ ; = ;;;	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 - 7 13	-
-RAGIONI ECONOMICHEMOTIVI IDEOLOGICIIL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTOALTRI MOTIVIPEN NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE RAGIONE NON INDICAPA	8 1 13		7	0 3		31(1) 13 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12	•
	` `	; - ; 2	1 ,	l ; ` `	- 20,4	ta. <u>T</u> e en e		_
COUCLA PRIVATA TOTALE PERCHE® E® L®UNICO TIPO	73	1	10	4	3		 	1 3
PERCHE® NON AN TROVATO PUSTG NELL®ALTHO TIPO PERCHE® E® UWA SCRLTA CHE AISPONDE HAGGIGERETE]	. !	1 0 1	- - - - - -	, – , –			
ALLE RSIGREER PAHILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZICHE DI PAHILIANI NGS CONVENENZI O AL BOSTO			9 7) J 500 °		1 ; °. 1		is France (1) France (1) France (2) and (1) France (2) and (1)	
CONVIVENT O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA FAMILILIA -1 SERVILI OPPERTI			 1 3	- 1		- 200		1 - A
-L ORARIO DELLA SCUGLA -I SERVIZI OPPERTI -RAGIONI ECONOMICHE -ROTIVI IDEOLOGICI -LL LIVELLO QUALITATIVO DELL INSEGNAMENTO	5	1 440.1	i					ling s i Navig
-ALTAI MGTIVI PEK NESSUNA PARTICOLARE RAGIONE BAGIONE ROB INDICAFA	15 		12 1 5 1 2	<u>.</u>			14 · 14 · 14 · 14 · 15 · 15 · 15 · 15 ·	
MATUHA GlUEIDICA NON INDICATA	la Norwa La Caraca	<u>.</u>] ; § [: \$ 1	l La mar alegia	
PO PALE.		5. 4	ko l	, , , ,		7 1	6)	

I T A L I A - ALTRO CORSO O CORSO HON INDICATO

	1 1 1 1	1 1 1	 	PANIGLIE CO	HENENTI UN	SOLO NUCLEO		 - FAMIGLIE
NATURA GÍURIDICA DELLA SCUOLA - RAGIONI DELLA SCELTA	I ITOTALE I	PAMIGLIE SENZA NUCLEI 	 SEUZA MEMB. 	RI ISOLATI	COM MEMBR	I ISOLATI		DUE C PIU NUCLE
. '	1 	 	COPPIA	CON UN SOLO GENITORE	COPPIA CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	
TOTALE	1		1	100.0	100.0	1	100 0	1
PERCHE' E' L'UNICO TIPO		1 100,0 1 31,1	1 100,0 1 32,1	100,0 28,4	100,0	100,0	100,0 32,3	1 100,0
PERCHE* NON HA TROVATO POSTO MELL*ALTRO TIPO PERCHE* R* UNA SCRITA CHE RISPONDE HAGGIORHERTE ALLE ESIGEMEN FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL*ABITAZIONE		- -	0,8 	-	-	-	0,7	7,5
DI PAMILIARI NON CONVIVENTI O AL POSTO		1	<u> </u>			1		-
DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PAMIGLIA	2,5	¦ -	2,2	4,7	-	10,3	2,4	l 8,9
-L'OBARIO DELLA SCUOLA	2,1 5,5	6,0 6,1	l 2,3 l 5,7	0,6 6,5	4,5	-	2,0 5,6	:
-RAGIONI ECONOMICHE		i - i 5,9	1 3,0 2,8	8,4 i 2,0 i	13,4 3,2	i - i	4,3	i 3,0
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'INSEGNAMENTO	3,9	1 1 7,7	4,3	1,4			3,9	-
PER NESSUNA PARTICOLARE	8,6	1 2,4	8,5 	10,9	9,2		8,7	1 14,0
RAGIONE NON INDICATA	9,6 27,4	12,5 28,2 	9,8 28,3	12,4 24,6	7,3 21,2	50,5	27,7	20,4
SCUOLA PUBBLICA		1	 			i i I I		1
PERCHE* E* L'UNICO TIPO		54,7 24,6	50,3 24,5	66,7 21,7	56,3 27,4	39,2 16,9	52,2 24,3	1 31,8
PERCER' NON HA TROVATO POSTO	0,5	! - !	0,6	- !	-	! - !	0,5	-
ALLE ESIGENEE PARLITARI, SOPRATUTIO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI PANILIARI NGN COMYTUNII O AL POSTO DI LAVORO DI UN MEMBRO DELLA PANIGLIA	2,3		1,8 1,3 2,2	2,6 0,6 4,5	- - -	- - -	1,7 1,1 2,2	
-BAGIONI ECONOMICHE		- 5,9	3,0 2,1	2,0	13,4	-	4,3 2,1	3,0
-IL LIVELLO QUALITATIVO DELL'IBSEGNAMENTO		3,2	2,7	1,4	-	22,3	2,5	! -
PER BESSURA PARTICOLARE	3,8	2,4	3,4	8,8 12,4	5,0 7,3	; <u> </u>	4,0 8,2	
RAGIONE HON INDICATA	8,1 1,0	12,5 -	7,9 0,9	4,2	-,3	-	1,1	-
SCUOLA PRIVATA TOTALE PERCHE® E° L'UNICO TIPO		17,0 6,5	22,6 7,7	12,9 6,8	22,5 13,8	10,3	21,5 8,0	 45,2 23,8
PERCEE NON HA TROVATO POSTO		-	0,2	-	-	-	0,1	7,5
PRICHE R WHA SCRITA CRE RISPONDE MAGGIORMENTE ALLE RSIGEREE FAMILIARI, SOPRATTUTTO PER: -VICINANZA ALL'ABITAZIONE DI FAMILIARI NGN CONVIVENTI O AL POSTO								
DI LAVORO DI UN MEMBRO	0.6	_	0.4	2.2	_	10,3	0,6	<u> </u>
-L'GRARIO DELLA SCUGLA		6,0	1,0	2,2 -	-	- !	0,9	i -
-I SERVIZI GPFERTI		- 1	3,5	2,0 -	4,5 -	-	3,4	-
-MOTIVI IDEOLOGICI			0,7	-	-	- I	0,6	-
DELL INSEGNAMENTO	1,4	4,5	1,6	2,0	4,2	-	1,4	14,0
PEB MESSUNA PARTICOLARE RAGIONE	1,5	-	2,0	-	-	-	1,6	-
RAGICHE NON INDICATA		-	0,6	- I	-	- 	0,5	-
MATURA GIURIDICA MON INDICATA TCTALE	26,3	28,2	27,2	20,4	21,2	50,5	26,3	23;0

TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

		1	 	PAMIGLIE CON	TEMENTI ON	SOLO NUCLEO		<u> </u>
SESSO - CONDIZIONE	IOTAL E	FAMIGLIE SZNZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		FAMIGLIE CONTENENTI DUE O
				CON UN SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	PIU'NUCLEI
MASCHI E FEMMINE		 	 			; ! !		i i
тот л L Е	 45583 	i 1 2961 I	i 33269 	i i ! 2593 ! !	4188	i 400 i	40450	2172
POPOLAZIONE ATTIVA	24022	 916	18397	1376	2010	188	21970	1136
GCCUPATI OCCUPATI DICHIARATI ALTRI GCCUPATI		803	15323	j 1069 j	1685	j 140 j		j 916
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	 	l 59	l 2295		212		2789	
- DISOCCUPATI DICHIARATI- - PERSONE IN CERCA DI		42						65
PRIMA OCCUPAZIONE	1932 I	i 17	i 1505 I	į 155 į I I	144	[23 	1827	1 87 I
POPOLAZIONE NON ATTIVA	 21356	l 2031	 14748		2144	211	18306	1020
CASALINGHE	l 9473 4000							
HITERATI DAL LAVORO	7009	1298	j 3997		826	j 82 j	5270 704	i 442 I 63
CONDIZIONE NON INDICATA	204	l j 14	124	14	34	1		1 72 316
MASCHI	 	 	!	; ;				
T U T A L E	22113	912 	17140	i i 996 	1869	1 / 1 1 1 141 1 1 1	20 146	1055
POPCLAZTONE ATTIVA	 15598	 510	 12322	! . 704	1274	88	14387	701
OCCUPATI DICHIARATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALIRI OCCUPATI ALIRI OCCUPATI	14071 13507 563	456	10722	j 554 j	1173 1123 50	i 65 i		
PERSONE IN CERCA DI] 	 31	 	! ! ! 120 !	101		1424	73
OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI		26			39	'0 7		30
PHIMA OCCUPAZIONE	927	j . 5	733	72	62	12	879	43
POPCLAZIONE NON ATTIVA	6415 I	I I 400 I	 4753 		579		5669] 346
CASALINGHESTUDENTI								
RITIRATI DAL LAVORO ALTRI NGN ATTIVI					352 49			
CONDIZIONE NON INDICATA	100	2	 65	i i	16	i i I - I	90	i
FEMMINE		! 	! !	! !		· · ·	rigina di A	l in the second
TOTÁL E	23469	1 	 16129 	 	2318	259 I	20303	1117
POPOLAZIONE ATTIVA	8424	406	l 6075	672	736	100	7583	435
OCCUPATI - GCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	6951 6429 522	347	4601	j 516 j	625 562 62	i 75 i	6218 5754 464	328
PERSONE IN CERCA DI		1		 	111		1365	79
OCCUPATIONE DISOCCUPATI DICHIABATI.	1473 468						418	
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	1005	13	771	82	82	12	947	44
POPOLAZIONE NON ATTIVA	14942	1631	9995	919	1565	158	12636	674
CASALINGHE.	 94 7 3				ช45 156	i : 81 i	8461	410 59
RITIKATI DAL LAVORO	1902 317 8	935	1284	j 266 j			2076	168
ALIRI NON ATTIVI	388	81 I	1 127 	, 77			270.	jij
CONDIZIONE NON INDICATA	104	12	59	6	18	1	84	.

ITALIA - 14-29 ANNI

			 	PAMIGLIE COM	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		i 1
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	 SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISCLATI		PAMIGLIE CONTENENTI DUE C
	,	 		CON UN SOLO	CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	PIU'NUCLE1
MASCHI E FEMMINE		 	1 1	1 !		1		! !
T O T A L E	13862	i 177	1 10890 	970	1046 I	130	13036	 649
POPOLAZIONE ATTIVA	7892	 152	[5993 7	624	609	83	7309	 431
OCCUPATI DICHIARATI	5483 5189 294	123	3907	i 410 i	911	48		307 289 18
PERSONE IN CERCA DI GCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI PERSONE IN CERCA DI	2408 5 7 8	26 12		 189 46			2258 522	
PRIMA OCCUPAZIONE	1831	14	1436 I	144	135	í 22 i	1736	i 80
POPOLAZIONE NCN ATTIVA	5880	 25 	! 4827] 338 j	429	1 1		i
CASALINGHE STUDENTI RITTRATI DAL LAVORO ALTRI NON ATTIVI	3977 43	- 1	3233 37	1 249 1	333 2	i 35 i	42	i 106
CONDIZIONE NON INDICATA	90	-	70 1	; ; ; ; ;	7	 - 	86	i 1
TOIALE	ύ 9 23	101	1 1 1 5373		540	71	6532	1 1 290
POPGLAZICHE ATTIVA	4494	92	1 1 1 3409		334		4174	
OCCUPATI OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	3313 3137 177	83 81 2	2355	270	256 240 16	j 33 j	3060 2897 163	
PERSONE IN CEMCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI PERSONE IN CEMCA JI PAINA OCCUPAZIONE	1180 1180 296 885	9 5	226	i · 26	79 19	i 3 i	1114 273 841	 58 17 40
 			i I	i i		i i		i I
POPCLAZIONE NON ATTIVA	2378 -	, 9	1924 	159 -	203 - ×	22 	2308	60 - -
STUDENTI	2080 5 293 1	- 1	5	i - i	177 1 25	i - i	2025 5 278	
CONDIZIONE NON INDICATA	52 52 1	-	40	1 7	3		50	2
FERNINE !				 				·
TOTALE	6939	75	5517	422	505	ן עכ	6503	36C
POPOLAZIONE ATTIVA	3398 	60 7	2583	i i	275	i. i	3134	204
OCCUPATI DICHIARATI! - ALTRI OCCUPATI!	2170 2053 117	43 42 1	1552		184 172 - 12	j 15 j	1990 1879 111	131
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	1	17 6	209	j · 19 j l l	91 15	i 6 i 1 i	1144 249	67 27
PRIMA OCCUPAZIONE!	946 	. 11	734	1 74 1	75	i i I I	875	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	3502 j	16		į į	227 64	į į	3333 1415	i .
CASALINGHE	1503 1897 37 65	3 12 - -		i 117 j	156 1 6	16 j 1 1 j	1415 1825 36 56	59
CONDIZIONE NON INDICATA	38	-	31	i i	. 4	-	Jo	2

Seque TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

			 	FAMIGLIE COM	TEMENTI UN	SOLO MUCLEO		į
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI	 	PANIGILE CONTENENTI DUE O
	; ! 			CON UN SOLO		CON UN SOLO GENITORE	101ALE	PIU'NUCLBI
MASCHI E FEMMINE		'	! ! !			1 ! !	 	1
TOTAL B	32962 	1961	24430	1815	3032	247 247	29523	1477
POPOLAZIONE ATTIVA	17626	569	 13676	993	1486	117	16273	785
OCCUPATI DICHIARATI			11318	i 779 j	1235	i 89 i		640
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	 2131 787							 84 42
- PERSONS IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	i	12	İ	i i	103	1 4	19 1290	43
POPOLAZIONE NOB ATTIVA	15182 15182	1383	l 10655 	815	1519	 128	13117	682
CASALINGHESTUDENTIBITIRATI DAL LAVUBOALTRI NON ATTIVI	5184	10 947	2195 2960	147 277	236 620	1 45 16 16 61	2593 3917 509	i 69 I 319
CONDIZIONE MON INDICATA	' i	9	l 99 	 	26	1	134	I 4 30 →
MASCHI.	ia y di		i i	i i		<u> </u>	the second second	
TOTAL E	16087	614	12587	702	1363	97		724
POPOLAZIONE ATTIVA	11495	330	 9156	1 526	938			 483
OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	10423 9934 489		7939 356	i 422 i	871 826 45	1 48 1	9234	408
PEBSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIABATI PERSONE IN CERCA DI	1072 445	17 15			67 27			j 18
PRIMA OCCUPAZIONE	627 	3	513 	1 45 1	40	7	605	20
POPOLAZICHE NON ATTIVA	4515	283	3378 I	171	413	j 34 j	1996	236
CASALINGHE			1994	70		24	2339 317	
CONDIZIONE NON INDICATA	77	1	! 54 !	5 1	12	-	70	5
FEBRINE TOTALE	16875	1347	11843	1114	1669	149	14775	753
POPOLAZIONE ATTIVA	6131	239	l 4521 	467	548	55	5590	302
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIABATI - ALIBI OCCUPATI	5072 4618 454	224 200 24	3379	į 357 į	467 409 58	45 41 4	4186	255 232 23
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI	150 40	15 6	j 264 I	i ∠7 i	81 18	i (1.72.13.1	312	47 24
PRIMA OCCUPAZIONE	717	y	561 	54 	63	1 7 1 1	685]
POPCLAZIONE NON ATTIVA	10667	1100	ĺ	i i	1107	i i i e i		1 446
CASALINGHESTUCENTI	6694 1300 2397 276		j 1063 J 965	i 76 i I 207 i	573 109 369 56		1579	245 42 130 28
, 5	Trans.		!					!

segue TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSCLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI - 14-29 ANNI

) .		PANIGLIZ CO	NTENENTI UN	SOLO NUCLEO) !
SESSO - CONDIZIONE	I TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI	İ	FAMIGLIE CONTENENTI DUE O
	1 	 	COPPIA	CON UN SOLO GENITORE	COB UNA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALE 	PIU • NUCLEI
MASCHI E FEMMINE			1	1		 	 - 	1
T O T A L E	 10162 	97 	8121	1 672 1 672	, , 775	! ! 80	 9647 	i I . 419
POPOLAZIONE ATTIVA	 5982	84	1 4640	460	 464	 56	5619	i ! 278
OCCUPATI DICHIABATI	4261 4018 243	68 66 2	3083	339 320 19	345 321 24	39 36 4	3985 3759 225	208 1 193 1 15
PERSONE IN CERCA DI GCCUPAZIONE	1721	16	! ! ! 1378	 	119	! ! ! 17 !	1635	! ! ! 70
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PBIMA OCCUPAZIONE	429 1292	6 10	i	j 30 j 	22 97	i 4 i	393	l 29
	İ		i I	i i		! 12 ! ! !	1241	! 41 !
POPOLAZIONE NON ATTIVA	4109 	13] 3423 1027	[206 	305 48	i i	3959	1 138
STUDENTI BITIRATI DAL LAVORO	2659 18	- ³		143	235 1 22	i 16 i	1125 2581 18 234	50 69 1 –
CONDIZIONE NON INDICATA	72 I	-	58	5	6	-	69	3
MASCHI						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		! !
T G T A L E	5047 	60	3982	374	402	47	4805	1 1 182
POPOLAZIONE ATTIVA	3433	54	2658		255	37	3236	142
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIABATI - ALTRI OCCUPATI	2605 2454 151	48 46 2		226 213 13	203 189 14		2443 2305 138	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	828 828	6	673		52	7	793	29
- DISOCCUPATI DICHTARATI. - PERSONE IN CERCA DI	224	4 i	178	-18 j	14 j	1 1	211	10
PRIMA OCCUPAZIONE	604	3	495 	42 I	39 	6 1	582	19
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1574 j	6 j	1292 j	83 į	145 j	10 j	1531	38
CASALINGHE	1362	- 1 5	- 1126	68	- 126 1	10	1330	27
ALTEI NON ATTIVI	200	1	163	15	18	- 1 j	197	
CONDIZIONE MON INDICATA	39	-	32	4	2	-	38	2
FEMMINE !	1	į	į	1		į	ļ	
1 G 7 A L E	5116	37 !	4139 	297	373	33	4842	237
POPOLAZIONE ATTIVA	2549	ן 3ט ן 1	1982	174	209	19	2383	135
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIABATI! - ALTRI OCCUPATI	- 165u 1564 92	20 20 1	1277 1236 71	113 i 107 i 5 i	142 132 10	10	1541 1454 87	95 90 5
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	893	10	705	61	67	10	842 I	41 19
- DISOCCUPATI DICHIABATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	204 688	2 8	159 546	12 	9 	3 	183 	.21
POPCLAZIONE NON ATTIVA	 	7	 2131	 	1 160 (14	! 2428	100
CASALINGHE	1178	3	1027	46	48	4	1125	50
STUDENTI	1298 14 45	- i	1061 11 31	74 (109 i - i 3 i		1251 14 37	- 42 - 8
CONDIZIONE NON INDICATA	32	-	i 26	1	i 4 j	- !	ا ا 1د	1

	! !		i !	FAMIGLIE COM	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		i I
SESSO - COMDIZIONE	! TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI	· ·	PAMIGLIE CONTENENTI DUE O
			CON UNA COPPIA	CON UN SOLO	COLLIY CON ANY	CON UN SOLO	TOTALE	PIO'NUCLEI -
MASCHI E FEMMINE	1 1	 	 	1		1		
1 0 T & L E	1 12621 	1 1 1000	1 8839 	i i 778 	1156		10926	i 695
POPOLAZIONE ATTIVA	 6396	347	 4720	383	523	 70		 351
OCCUPATI OCCUPATI DICHIABATI ALTBI OCCUPATI	5526 5384 142		4005	300 290 10	460 451 9	j 52	4923 4796 126	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	 870	27		i i 1 83 1	64		775	1 68
- DISOCCUPATI DICHIABATI- - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	[282 587	21 	i	1 27 1 1	23 41	i	238 537	23 45
Falls Occornations			i I	, 30 , ! !		j 1	14 1 22 1	1. J. W. S.
POPOLAZIONE NON ATTIVA	i i	647	i	1 388 	624	83 	5189	
CASALINGHESTUDENTI	2779 1328 1826 18241	251 14 351 32	1051 1037		272 99 206 47	19 21	2364 1277 1353 195	165 37 122 14
CONDIZIONE NON INDICATA	51		25	i 7 i	8	 	40	1
IASCHI (ACC			1 1 1	1 1		1 	 	
TOTALE.	6027	 298 	 4553 	i 295 295	507		5398	331
POPOLAZIONE ATTIVA	1 4103	180	i 3166	i i i 17 ₈ i	336	i I 25	3705	
OCCUPATI DICHIABATI	3648 3573 75	166 165 2	2783	į 132 į	302 297 5		3299 3229 70	183 180 1 3
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	! - 455	14	 324	41	34	8.1	406	35 (1975) 1 (1975)
- DISOCCUPATI DICHIABATI- - PERSONE IN CERCA DI PRINA OCCUPAZIONE	156 300	12	104 220	14 	12	, ,	and the second	13 23
POPOLAZIONE NON ATTIVA	 	117	1376	113	167	18	1674	110 1 2 - (15)
CASALINGHESTUDENTIBITIBATI DAL LAVOBO	727 727 1044 129	104	j 719	į 29 į	101	i 7 i	701 855 117	20 25 85
CONDIZIONE NON INDICATA	 	1	11	i i	· À	j	19	
PENNINE BRIBHST	(1 	\		\	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	{
TOTALE	 6594 	702	4286	483	649	109	5528	i 364
POPOLAZIONE ATTIVA	2293	l 167	 1554		188	45,	1992	133
OCCUPATI DICHIABATI ALTRI OCCUPATI		147	1222	j 158 j	158 154 4	j 33	1567	97
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	414 1 126				30 11	i 10 I 5	368 106	34
- PERSONE IN CEMCA DI PRIMA OCCUPAZIONE		4	210	29	19	5	262	ž2 1
POPCLAZIONE NON ATTIVA	4274	- 531 	 2718 	275 275	458	i	3515	229
CASALINGHESTUDENTIBITIBATI DAL LAVORG BLITIBATI DAL TATURI	601 781 112	8 247 25	i 477	1 43 59	47 105	i 9 15	576 497	i 17 I 37
CONDIZIONE NGN INDICATA] 	İ	 14		. 4	_	 ,;	1

SEGUE TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E BON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITABTI - 14-29 ANNI

	!	i	PANIGLIE CONTENENTI UN SOLO MUCLEO						
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PANIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISCLATI		FAMIGLIE CONTENENTI DUE O	
				CON UN SOLO		COM UN SOLO	TOTALE	PIU NUCLEI	
MASCHI E PROMINE	i i	! !	i I	1 				! !	
T O T A L B	i 3699 	i I 80 I	i 1 2770	i 299	271	i i 1 50 i	3389	i 230	
POPOLAZIONE ATTIVA	1910	67	1353	1 164	145	27	1689	 153	
OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	1222 1172 51			90	91	j 13 j		99 1 97 1 2	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	687	10 -	1 491	68	50	13	624	1 1 54	
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	; 149 ! 539	6 4	i	16 1 53	12 38	i i	129 495	1 -14 40	
POPOLAZIONE NOB ATTIVA	 	12	 	 	124	23	1683	 	
CASALINGHE	324 1318	- 12	 264 1046	 9 107			290 1269		
RITIBATI DAL LAVORO	1316 24 105	- 12	1 22 1 73	1 14 1		- 10 - 1 4	24 101) 3/ 1 4	
CONDIZIONE NON INDICATA	18	-	13	3	1	-	17	1	
MASCHI									
T O T A L E	1876 1	41	1391	174	138	24	1728	108 1	
POPOLAZIONE ATTIVA	1061	37	752	95 95	79	13	938	! 85 	
OCCUPATI OCCUPATI DICHIAHATI ALIBI OCCUPATI	708 683 26	35 35 -		57 (7	617 592 25	56	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE] 	2		 36			322	28	
- DISOCCUPATI DICHIARATI- - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	72 	1	i	8 	5 21	1 1 4	63 259	7	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	804	4	632	76	58	11	777	23	
CASALINGHE	i - i I 719 i	- 4	- 571	- i 64 i	- 51	- i 9 i	- 695	i - 1 20	
RITIRATI DAL LAVORO	1 1	-	1 60		7	- 2	1 81		
CONDIZIONE NON INDICATA	12	-	8	3	1	-	12	-	
FEWWINE		i		i		į		i i	
TOTALE	1823	38 38	1378	125	132	26 	1662	123 !	
POPOLAZIONE ATTIVA	849	30	601	69	66	14	751	68	
OCCUPATI DICHIARATI		22 22 -		37 33 3	42 40 2		449 425 24		
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	335	7		33	24		302	26 7	
- DISOCCUPATI DICHIABATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	ı i	4 3	189	7	17	2 5	66 236		
POPGLAZIONE NON ATTIVA	968	9	772	55	66	12	906	53	
CASALINGHE		- <u> </u>	264 475	9	16 (1 1 1 1 9 1	290 574		
STUDENT:	23	8 - -	475 21 13	42 1 2	47 1 2	- - 2	23 19	4	
CONDIZIONE NON INDICATA	6 1	- i	5	- 1	-	- 1	5	1	

	. '		i 	PAMIGLIE COM	TENENTI ON	SOLO NUCLEO		 -
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		PANIGIIE CONTEMENT DUE C
		 		CON UN SOLO	COPPIA CON UNA	CON UM SOLO	TOTALE	PIU' NUCLE
ASCHI E PERMINE		1 	 	1 I				1 !
TOTALE	29934	 2231 	l 20943 l	1742 1742	3189] 294 294	26 169	153
POPOLAZIONE ATTIVA	16311	 	 12074 	977	1560	144	14755	 82
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	14757 14130 627	684 645 39	10518	i 845 i 808 36	1416 1342 74	123 114 9	13332 12782 550	71
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	1553	44	1125	133	144	i 21 i	1422	<u> </u>
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PBIMA OCCUPAZIONE	he i	/	437 689	62 70	53 91	14 1	565 858	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	13503		! ! ! 8807	 	1604	150	. 87 ± 4 ^{27 ±} 11314	1 5
CASALINGHE	5542	403		269	612		4888	2
RITIRATI DAL LAVORO		20 1010 60	2718	165 264 57		23 66 8	2294 3694 438	
COMDIZIONE NON INDICATA	120	 	63	11	25	1	, 1 00	+ 57
ISCHI AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			i !					
TOTAL E	14405	705	10748	687	1415	106	12956	
POPOLAZIONE ATTIVA	10250	 418 	i	504	976	64	9338	4
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	9553 9248 304	395 374 21	j 7081	440 425 15	913 881 32	56 51 4	8701 8439 262	4
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE	697 3 18	 24 22	•	64 33	63 28		637 280	
- PERSONE IN CERCA DI		2	i	30	35	3	357	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	4099] 285	2925	177	426	42	3569	i . (1) (1) !
CASALINGHE. STUDENTI. RITTRATI DAL LAVORO.	- 12 14 2591				136 257	26	1173 2130	-
ALTRI BOH ATTIVI	294	11			33	3,1	267	
CONDIZIONE NON INDICATA	56] 2	30	6	12	-	49	
BRAINE A SAN A SAN A	 	 						
TOTAL R.	15529	1526 	i 10195 I	1055 	1774	188 	13213	
POPOLAZIONE ATTIVA	6061	1	İ	474 1 1	584 503	79 79 67	5416 4631	j 1-11/1
OCCUPATI - OCCUPATI DICHTARATI	5205 4882 323	l 271	j 3437	j 383 j		63	4343 289	j "2
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	856 323		, 623 223		8 1 25		785 285	
- DISOCCUPATI DICHIARATI- - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	533	i	i	40	56	i 4	500	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	•	 	 5882	577	1178	108	7745	
CASALINGHE	 5542						4888	
STOCENTI	1170 2447 245	i 3 747	936	•	389	i 40 i		
CONDIZIONE NON INDICATA		7	34	4	13	1	52	[

			PAHIGLIE CONTENENTI UN SOLO NUCLEO						
SESSO'- CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		FAMIGLIE CONTENENTI DUE O	
			COPPIA	COM UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO GRNITONE	TOTALE	PID'NUCLEI	
haschi e framine			! ! !]] 			
T O T A L E	8435 8435	141	 6381 	636	769	86	7872	! 422 !	
POPOLAZIONE ATTIVA	5206 5206	122	 3832 	432 432	464	i i	4786	 298 	
OCCUPATI DICHIARATI	3951 3794 157	106 104 1		i 330 i i 316 i i 14 i	346 330 16	43 36 4	3618 3471 147	227 219 8	
PRESONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI.	1255 377	17 11		102 103 1 33	117 29		1168 339	i 71 28	
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	878	6	 664 	70	88	7	829	i 43	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	3182 3182	19	l 2515 	198 198	299] 28 28	3040	 123 	
CASALINGHE	546 2373	- 18	i 467 I 1856	12 162	30 246	1 22	511 2286	36 69	
RITIRATI DAL LAVORG	31 [- 1	28 164	1 23 1	1 23		30 2 14	i 16	
COMDISIONE NON INDICATA	47	- .	34	i i 6 i	6	-	16	1	
HASCHI				i j				1	
T O T A L E	4184 4184	85	 3100 	372	394	49	3915	184	
POPOLAZIONE ATTIVA	2760	76	l 2001 	267	238	34	2541	143	
OCCUPATI DICHIA ATI ALTRI OCCUPATI	2218 2138 80	70 70 ·1	j 1541	209 [25	2033 1959 75	i 115 i 116 i 5	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	541 173	6 5	i 403 123	i I I 49 I I 19 I	50 14	1 6 1 1 3 1	508 159	20	
- DISOCCUPATI DICHIARATI- - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	368	1	280	30	35	i 1 3	349	15	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1396	9	i i 1079	i 99 i	154	15	1347	4	
CASALINGHB	- 1206	- 8	940	i - 1	135	-	1166	3	
BITIBATI DAL LAVORO	•	- 1	i 1 i 138	20	19	3	1 180	11	
COMDIZIONE NON INDICATA	28	-	20	6	2	-	27	-	
PIMMINE		i i	į					1	
TOTALE	 4252 	 56] 3281 	264	375	38	3957	238	
POPOLAZIONE ATTIVA	! 2447	 46	1831	165	225	24 1	2245	i	
OCCUPATI DICHIABATI ALTRI OCCUPATI		35	1244	107	147			j 109	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	714	11	530	53 I	68 14	10 1	660 180	43	
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	204 	i	146 384	i i	İ	i i	481	24	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	 	10	1436	98	145	14	1693	8.	
CASALINGBE			 467					j 38	
STUDENTI	30	-	916 27 25		1		29		
CONDIZIONE NON INDICATA	i 19	-	1 14	-	4	-	19		

	- 	; 	į	PARIGLIE CON	TENENTI, UN	SOLO MUCLEO		j
SESSC - CONDIZIONE	i TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEME	BRĮ ISOLATI	COM MEMBE	I ISOLATI	5 	FAMIGLIE CCNIENENTI DUE O
	i I I		COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	COM UN SOLO	TOTALE	PIO'NUCLEI
MASCHI E PENNINE		 						į
1 6 1 A L E	20829	1392	14793	1181	2222	179	18376	1061
POPOLAZIONE ATTIVA	11522	425	 8636	686	1113	89	10524	57
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI	10482 9967 515	374	7500	605 576 28	1020 953 67	71	9100	
PERSONE IN CEBCA DT. OCCUPAZIONE	1040	20	i I I 7 87		93	11	y, 57 - 4.	į .
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	600	i	i ·	42	60	3	574	22
POFCLAZIONE NON ATTIVA	9223	962	i 6109 	i i 491	1092	89	7781	 480
CASALINGHE	3771 1514	8	1202		397 165	26 i I 10 i		1 15:
ALTEI NON ATTIVI		702 39		194 38 1	468 61	50 3	2617 302	243 35
CONDIZIONE NON INDICATA	 84 	5	 48 	5 5	18	1	72	
ASCHI			 	; ;	* . *			
10 TALE	10096	453	 7585 	473	990	75	9124	51:
POPOLAZIONE ATTIVA	7284 1	258	 5572 	370	697	46	6685	34
- CCCUPATI DICHTABATI	6825 6577 248	247 228 19	5059	329 317 12	659 631 28		6043] 32 30 2
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	459 218	11 11			38 18	i 5 i I 5 i		(c. 1
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	241	-	193	20	20		233	
POPOLAZIONE NON ATTIVA	2772 	193	 1989 	100	286	1 29 I	2403	17
CASALINGHESTUDENTI STUDENTI BITITRATI DAL LAVORO ALTRI NON ATTIVI			1254		92 172 22		722 1493 188	
CONDIZIONE NON INDICATA	40	1	25	3	8		'36	
EMMINE	ļ			į į	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i i		i e
T C T A L E	10734 10734	939	7208	1 709 709	1232	 104 	9253	 542
POPCLAZIONE ATTIVA	4238	. 166	3064	316	416	43		i
OCCUPATI OCCUPATI DICHIABATI ALTRI GCCUPATI			2442	260	361 322 39	34 j		181
PERSONS IN CERCA DI OCCUPAZIONE	 581 332	8 I 5 I			55 14	161	540 / 199	1 3.
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	Ì	3 4		i i	41	1	341	17.7.3
POPOLAZIONE NON ATTIVA	6452	769	4120	i 391	806	1 . 1	\$ *5378`	I .
CASALINGHE	3771 768	214 3	613	45	397 74	1 4 1	736	15.1, 016 2
ALTEI NON ATTIVI	1749	520 31	652	148	296 ੑ39	28		10 104
CONDIZIONE NON INDICATA	44 i	. 4 1	23		10		36	l Inggala in

seque TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI - 14-29 ANNI

	1		 	FAMIGLIE CO	NTENENTI UN	SOLO NUCLEO		1
SESSO ~ CONDIZIONE	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISCLATI		FARIGITE CONTENENTI DUE C
· 	! !			CON UN SOLO GENITORE		COS US SOLO GESITORE		PIU'NUCLEI
NASCHI E FEMMINE	1 1 1		 	! !	i I	i I		1
T G T A L E	1 5976 	71	 4608 	 416	 549 	50	5623	282
POPGLAZIONE ATTIVA	3847	63	l 2894	! 311	342	38	3586	1 1 198
OCCUPATI DICHIABATI	2988 2871 117	53	2143	242	254	27 i	2775 2666 109	158 151 7
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIANATI.	859 I 2 71 I			1 61 18			811 248	40 1 18
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	588	3	459	42		i	563	22
POPOLAZIONE NGN ATTIVA	2093	8	1686	101	202	13	2002	83
CASALINGHESTUDENTI		- 8		1 30 1		10		
RITIRATI DAL LAVORO ALTRI NON ATTIVI		- 1	10 116		15	, 1 , 1 ,		
CONDIZIONE NON INDICATA	36	-	28	 i.	5		35	1
MASCHI				1				:
TOTALE	2950	48	2218	248	2d2	31 1	2780	122
POPOLAZIONE ATTIVA	2053	43 I	1517	199 199		24 1	1918	92
- GCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	1690 1630 60	40 39 1		161	144 1	19 1	1569 1514 55	81 77 4
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONA	363 363	; 4 ; 4 1				- •	348	. 11
- DISOCCUPATI DICHIAHATI- - PERSONE IN CERCA DT PBIMA OCCUPAZIONE	127 236	* 1 - 1	37 189	20 1	20	1	119 229	7
POPOLAZIONE NOB ATTIVA	877) 5	686	46	104	7	843	29
CASALINGHE	745	- i	- 587	- 1	- i	-	- 720	- 20
ALTE NON ATTIVI	1 13 1	- , 1	1 98 1		- ! 13 !	1	1 122	- 9
CONDIZIONE NON INDICATA	19	-	16	3 1	1 1	- 1	19 j	-
PERMINE	į	i	į		į	!	!	
T G T A L E	3026	23 <u> </u> 	2340	- 167 	266	19	2843	160
POPOLAZIONE ATTIVA	1794	20	1.37d ;	112	165 l	14	1009	106
GCCUFATI		15 15 1	. 998 924 44	81 ∤	118 110 8		1200 1152 54	77 74 3
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	496	5 1	390 (4.7 i	6	462	29 14
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DT PRIMA OCCUPAZIONE	144 	ا نے ا ا ت	109 	8 	8 1 38	3 3	ا 128 ا ا هدد	14
POPCLAZIONE NON ATTIVA	1210	 } }	1001	 55	! ! 98 !	6	1159 1179	54
CASALINGHE	414	- 1	361 J	11	i 22	1 1	345	
STUCENTI	765 9 28	- 1 - !	613 j 8 j 1d j		74 - 2	4 1 -	734 9 20	- 7
CONSIZIONE NON INDICATA	16	-	1 12 <u>1</u>	-	, , ,	-	16 1	
	i	i						

Seque TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

			 	FAMIGLIE COM	TENENTI ON	SOLO NUCLEO		FABIGIIE CONTENENTI DUE C FIU BUCLEI
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA HEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISCLATI		
				COM UN SOLO		CON UN SOLO	101ALE	
MASCHI E PENMINE			! !	1 1				i . !
TOTALE	9105	839	6150 	i 561	967	i i i 115 i	7793	i 473
POPOLAZICHE ATTIVA	 4789	303	 3438		448		4231	l 254
OCCUPATI OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	4275 4163 112	271	3017	232	389	j 43 j	3780 3682 99	
PEBSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIARATI PERSONE IN CERCA DI							451 167	i
PRIMA OCCUPAZIONE] 312 	5	l 221	! 28 I	31	! 4 !	284	1 24
POPOLAZIONE NON ATTIVA	i i	532	i	i		i i	3533	İ
CASALINGHESTUDENTIRITIRATI DAL LAVUROALTRI NON ATTIVI		12 308	i 658	i 83 i	82 178	j 13 j j 16 j	1484 836 1077 137	98 21 91 5
CONDIZIONE NON INDICATA	36	4	15	6	8	-	29	. 4
HASCHI] } !			;		1
T C T A L E	ا ا 10د4 ا	252	i i 3163	i 214 i I !	4 25] 31 	3813	i 225
POPOLAZIONE ATTIVA	 2966	160	 2222 	133	280	19	2654	152
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	2728 2671 56		2022	j 109 j	251	j 14 j	2448 2396 52	
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIARATI - PERSONE IN CERCA DI PBIHA OCCUPAZIONE	238 238 100 138		j 59	j 12 j j l	10	j 1 j I I	206 81 124	20 8 12
POPOLAZIONE NGN ATTIVA	1327	91	1 	77	141	12	1166	70
CASALINGHESTUDENTIRITIHATI DAL LAVOROAITHI NON ATTIVI			528	19 1	85	i 4i	- 450 637 79	
CONDIZIONE NON INDICATA	17	1	j j , 5	4	4	! - !	13	j 1 3
PERMINE	! !		} ! !	, , , ,		, , 		
TOTALE	4795	587	2987 	i i i 347 i	542	i i 1 84 1 1	3960	i 1 248 I
POPGLAZIONE ATTIVA	182±	143	1 [1215		168	 6t	1577	103
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	1548 1492 55	125	995	123	138		1332 1286 47	84 81 3
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIARATI. PERSONE IN CZECA DI	1	9	i 58	j 12 j J 1			245 85 160	! ! 19
PAINA OCCUPAZIONE			1	i i		i I		
POPCLAZIONE NON ATTIVA	1 1		İ	į į	371 215	i i	2367 1484	i ·
STUDENTI DAL LAVORO	402 698	7 226	303 285	j 39 j J 51 l	37 93	i 6 i I 12 i	385 440 58	1 10 1 32
CONDIZIONE NON INDICATA	20	3	10	2	3	-	16	1

SEGUE TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI) NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI - 14-29 ANNI

	!	i I	 	PANIGLIE CO	MTENEMTI UN	SOLO NUCLEO		į
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	 SENZA MEME	RI ISOLATI	I CON MEMBE	I ISOLATI	 	PANIGLIE CONTENENTI DUE 0
	 	 	CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	COPPIA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	PIU BOCLEI
MASCHI E FEMMINE	 	 				†	! !	
T O T A L E	i 2460 	70 !	1773	220	 	36	 	1 140
POPOLAZIONE ATTIVA	 1360	 60	938	121	121	20	1200	 100
OCCUPATI DICHIABATI ALTRI OCCUPATI	963 923 40	51		74	76	12	804	l 69 l 68 l 2
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	! ! ! 397 !	9	l 267	 		1 8	 357	 31
- DISOCCUPATI DICHIABATI. - PERSONE IN CERCA DI	i 106 j	6	62	i . 14	i 10			
PBINA OCCUPAZIONE	290 	3	205	1 27] 30 	1 4 1	266 	l 21
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1089 1089	10	829 	 96 	98 	16	1039	I I 40
CASALINGHESTUDENTIBITIBATI DAL LAVORG	132 863	10		i 82 i	81	į 12 į		
ALTRI NON ATTIVI		-	19 48 			- 4	20 72	1
CONDIZIONE NON INDICATA	. 11	-	7	i i	1	i i	11	İ
HASCHI					l.	1 1 1 1		
TOTALE.	1234 	36	882	124	112	17	1135	62
POPOLAZIONE ATTIVA	707	33	4 85	68	61	10	623	51
OCCUPATI - GCCUPATI DICHIABATI - ALTRI OCCUPATI	528 508 20	31 31 -		49 48 1	41 39 2	i 6 j	464 444 20	34 33 1
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE.	178 I	 	117	1	20			
- DISOCCUPATI DICHIABATI.	46	1		19 8 	20	1 1	159 40	17 5
PRINA OCCUPAZIONE	132 !	1	91	11 j	15	2	120	11
POPOLAZIONE NON ATTIVA	519	3	394	53	50	8	504	12
CASALINGHE	- i 461 i	- j	- i 353 i	- 44	- 44	-	-	- 11
ALTRI NON ATTIVI	58	-	- 41	- ₉ !	- i	2	- i 58 i	-
CONDIZIONE NON INDICATA	8	-	4	3 1	1		8 	-
T C T A L E	1 1226	 33		1				
14 W. W.	1220	33	491 	. 96]	108	18	1114	78
POPOLAZIONE ATTIVA	653 j	27	453	53 j	60 j	10	577	50
OCCUPATI DICHIABATI - ALTRI OCCUPATI	434 415 20	20 20 -	303 291 13	30 26 3	39 37 2	9 6 1	379 360 19	35 35 1
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE	219	7	150	23	21	4	 - 81	14
- DISOCCUPATI DICHTABATI.	60 	. 4 1 2 1	37 113	6 17	6 	2 	51 j 1 147 j	10
PGPGLAZIONE NON ATTIVA	 570	7	435	 	 	 	i I 535 I	Ž₿
CASALINGHE	132	-	106 j	i 2 i	8 J	-	115	17
STUDENTI	402 21 15	- 1 - 1	303 19 7	39 1 2	37 1 2	- i 2 i	385 20 14	10 1 1
CONDIZIONE NGA INDICATA	1	-	3	-	-	-	ا ا د	-
·		<u>i</u>	i	i.	i	i	- 1	

TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA MEZZOGIORNO (DATI ASSOLUTI)

1] 		1 ' 			
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA BENE	RI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		FAMIGLIE CONTENENTI DUE O
				CON UN SOLO		CON UN SOLO		PIU'BUCLEI
MASCHI E FEMMINE	 	 	 	 	, 			
1 6 1 A L S	! 15649 	 730 	 12326 	 851 	998	105 105	14280	l 639
POPCLAZIONE ATTIVA	7711	 188 	6323 	i	ĺ	i i	7215	ĺ
- GCCUPATI DICHIASATI		158	4805	261	343	į 26 į		242 213 29
- ALTRI OCCUPATI	458 -	15 	1 348 	1 28	38 !	į 1 <u>1</u>	414	1
PERSONE IN CEMCA DI OCCUPAZIONE - DISOCCUPATI DICHIABATI.	1 1447 428			110 i 26			1366 39 7	65 24
- PEHSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	1020	9	l d16	 84	53	16	969	41
POECLAZIONE NON ATTIVA	! 7853	 537	r 5942	 	540	i i I 61 i	6991	i 1 325
CASALINGHE	i 3931	i I 199						
STUDEBTI	1971	287	1279	j 101 j	180	j 16 j	1576	į 108
ALTRI NON ATTIVI	134	46 	186 	[36 	39	1 4 1	266	22
CONDIZIONE NON INDICATA	 84 -	5	61	i 4	9	i - i	73	i 6
MASCHI		i I	i I	i i	i	į į		į
1 C T & L E	! 7708 	 207 	 6392] 309	454] 35	7190	311
POPOLAZIONE ATTIVA	5349	92	 4528	200	 298	23	5049	208
- CCCUPATI DICHIABATI	4518 4259							i 170 I 152
- ALTHI OCCUPATI					18	-	239	i 18
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	831							
- DISOCCUPATI DICHIABATI PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	I	i	i	j	i	i i	522	İ
	i i		i I	i i				!
POFCLAZIONE NON ATTIVA	2316 1	115 	1828 	1 107	153	11 	2100	1 101 ·
CASALINGHE	885							15
ALTRI NON ATTIVI	1240 191						167	
CONDIZIONE NON INDICATA	44	-	35] 2	4	- !	41] 3
FEMMINE				1	[]	, , 1)
TOTAL S	7941	523	5934 5934	1 542	544 I	i ·	7090	i 327
PGFGLAZIONE ATTIVA	2363	97	1795	199	152		2166	1 100
GCCUPATI	1746 1547							
- ALIRI OCCUPATI	199							
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONZ DISOCCUPATI DICHIARATI.	617 145							
- PERSONE IN CEBCA DI PEIMA OCCUPAZIONE			i	į i	ĺ	7		i
1		421	 	! 	38 7	 	4891	
CASALINGUE			i	i i		i i		i
CASALINGHE. STUDENTI.	732	2	622	j 34 1	46	j 6 j	708	1 22
RITIRATI DAL LAVORO ALTRI NCN ATTIVI	731 143							
CONDIZIONE NON INDICATA	41	5	26 	i . 1 2		l - I L - I	32	i 3

Garja- Tav. "4 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTFE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - 14-29 ANNI

		, 	i !	PANIGLIE CON	TENZNTI UN :	SOLO MUCLEO		1 !
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	RI ISOFWATI	CON MEMBR	I ISOLATI		PANIGLIE CONTENENTI DUE O
		 	CON UNA	CON UN SOLOJ GENITORE	CON UNA	CON UN SOLO	TOTALE	
NASCHI E FEMMINE		! !] 		! !		! !
1 C T A L E	5426	 36 	 4509] 334	277	i 1 44 I I	5163	i 227
POPOLAZIONE ATTIVA	2685	l 29	l 2161	192	146	25	2523	134
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIABATI - ALTRI OCCUPATI		j 19	1121	94 1	81	j 10 j		80 70 9
PERSONE IN CEBCA DI OCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIABATI.	1153 200						1090 183	
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIGNE	953	8	772	74	. 47	14	907	i 38
POPGLAZIONE NON ATTIVA	2698	6	 2312 	140	130	i i		91
CASALINGHESTUDENTI	12	j 3 I -	1378	i 87 i	88 1	i 12 i	1564 11	i 37
CONDIZIONE NON INDICATA	43	-	 	1 3	1	-	40] 3
MASCHI	. -	} 	! !					}
T O T A L E	2739	 16 	i 2273 	176	146	i 22 	261 7	1 1 106
POPOLAZIONE ATTIVA	1734	l ! 16	1 1408	114	l 96	15	1634	85
OCCUPATI DICHTABATI - ALTRI OCCUPATI		12	j 813	60	57	i 8 i		1 48
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE			i 524 103				607 114	
PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE		i	i	i i	25	7	492	1 22
POPOLAZIONE NON ATTIVA	982	į ,	 845	1 60	49	7	961	20
CASALINGHE	- 874	- 1	 - 75 7	 - 53	 - 42	- 7	858	- 15
RITIBATI DAL LAVORG	103	i - ! -	i 4 i 85] 1 6		99 1	- 4
CONDIZIONE NOB INDICATA	24	i - <i>}</i> 	i 1 20 } !	i 2 i 2 i	, 1	i -	23	1
1 0 T A L E	2687	i 1 19] 2236	i 1 158	131	21	2546	1 122
PUPOLAZIONE ATTIVA	95 1	14	752	7ช (50	9	889	4.5
OCCUPATI - CCCUPATI DICHIARATI - ALTRI GCCUPATI	438 397 41			j 33 j	24	2 2	405 367 38	
PERSONE IN CERCA DT	514 77		 				48 4 69	1 24
- DISOCCUPATI DICHTARATI-I - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	436	i	l 350	į i	i	7	İ	16
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1716	 6	 	1 80 1	81	12	1640	71
CASALINGHE	956] 34 46		905 706	1 49
STUDENTI. GITIGATI DAL LAVORC	7	· -	621 5 18	į 1 į		i 1 i		i - ,
CONDIZIONE NON INDICATA	19	-	l ! 16	1	-		17	! 2

pague TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E MON ATTIVA PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

			i !	PAMIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO MUCLEG		į
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	 SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBE	I ISCLATI		PAMIGLIE CONTENENTI DUE C
	 		CON UNA	GENITOME CON ON SOLO 		CON UN SOLO	TOTALE	 - bio. Roctei
MASCHI E PERMINE			! !		-	1 1		1
T O T A L E	12133 12133	569	i 9637 	i i I 634 I	809	i i I 67 I	11147	i 416
PGPOLAZIGNE ATTIVA	6104	144	 5040		374		5749	 211
OCCUPATI DICHIARATI OCCUPATI DICHIARATI		117	3818	j 203 j	282	j 18 j	4707 4320 386	147
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIARATI PERSONE IN CERCA DI	 1091 346						1042 326	
PAINA OCCUPAZIONE	744	8	i 607 I	56 i	43	i 10 i	716	j 20 I
PUPOLAZIONZ NON ATTIVA	5959 5959	421	 4546 		427	i i	5336	Ì
CASALINGHE							2694 1135	
RITIBATI DAL LAVORO	1621	245	1055	j 83 j	152	j 11 j	1300	į 76
CONDIZIONE NOM INDICATA	70	4	 51		8	-	62	
MASCHI I	,		 	! !		!!!		1
TOTAL B	 5991	162	 		372	22	5625	! ! 205
POPCLAZIONE ATTIVA	4211	72	3584	156	242	17	3998	i 142
OCCUPATI	359a	66	l 3071		213	11	3412	120
- GCCUPATI DICHIARATI	3357 j	64	2880	į 105 į	195	11	3191 221	
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE							586	
- DISOCCUPATI DICHIABA11.	227	3	J 193	12 1	9	! - !	214] 10
PRIMA OCCUPAZIONE	3੪ 7 	3	320 	25 j	20	6 1	372	j 12 !
POPOLAZIONE NCN ATTIVA	1743 	90	 1389 	71	127	5	1592	61
CASALINGHE	- I 625 I	- 1	- 544	- ! 35	- 35	- 3	617	- 7
BITIRATI DAL LAVORU	973	77	j 741	1 24 1		j 2 j	846 129	j 49
CONDIZIONE NON INDICATA	37	-	 29	1 2 1	4	-	35	2
FEMMINE	ì		i I	i i 1 1		i i		į I
T G T A L E	6142 6142	408	4635 4635	405 405	437	45 45	5522	! 212
POPOLAZIONE ATTIVA	1893	72	 1456 	151	132	i i	1751	i
CCCUPATI OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	1228	54	938	98	86	j 8 j	1295 1129 165	j · 45
PERSONE IN CERCA DI (· 478	7	386					
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	120	1	j 99	10 [4	: - <u> </u>	112	1 6
PRIMA OCCUPAZIONE	358 	6	28 7	31	23	4 1	344	i 8
POPOLAZIONE NON ATTIVA	4216 	331	 3157 	i i		i i	3744	,
CASALINGHE								
STUDENTI	648	167	314	j 59 j		j 9 j		26
	i		i	i i	4	i i	27	i 1 2

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI - 14-29 ANNI

	<u>.</u>		; !	FAMIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		İ
SESSO - CONDIZIONE	 1 U T A L E 	PAHIGLIE SENZA NUCLEI	I SENZA MEME 	RI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		PANIGLIE CONTENENTI DUE O
	! ! !			CON UN SOLO Genilome	COPPIA	COM UM SOLO	TOTALE	PIU'HUCLEI
MASCHI & FEMMINE	 	 	 					!
1 C T A L E	 4187 	26 	 3513 	i i 256 	226	29	4024	i 137 -
PCFCLAZIONE ATTIVA	2135	22	 1746	148	121	18	2033	1 80
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIABATI - ALTRI OCCUPATI	1273 1147 126	14 12 1	939	88 76 10	79 67 12	i 9 i	1209 1093 116	50 41 9
PERSONE IN CERCA DI		8	712	60 	42	! ! ! !	824	
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	158 j	. 1	131	i 11 i	4	i - i	146	, 30 11
PRIMA CCCUPAZIONE	704	7	582 	49	39	9 1	678	i 19
POPOLAZIONE NON ATTIVA	2016	4	1737	105	104	11	1957	. 54 !
CASALINGHE	1149	3 1	988	62 1	26 70	i 6 i	730 112 7	
ALIRI NON ATTIVI	8 94 	-	78		7		9 2	2
CONDIZIGNE NCW INDICATA	36	-	30	3	1	-	34	2
and the second s	į	i						
T C T A L E	2097	12	1764	126	120	16	2025	i 60
POPOLAZIONE ATTIVA	1380	11	1141	87	78	. 12	1318	1 50
GCCUPATI DICHIARATI1 - ALTRI OCCUPATI	915 824 91	8 i 7 i 1 i	754 637 67	52 j	55 45 10	i 7 i	874 791 83	25
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIGNE	465 I	 	387	29	23		444	
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	98	-	ช1	7 į.	3	-	91	6
PRIMA OCCUPAZIONE	308 	3 I	307	22	19	5	353 !	12
PGPCLAZIONE NON ATTIVA	697		607	37	41	3	688	8
CASALINGHE	617	-	539	32	35	- •	610	- 7
ALTRI NON ATTIVI	77	-	3 65	5	1 5		3 75	_ 2
CONDIZIONE NON INDICATA	20	- j	16 j	2	1	-	19	1
PENNINE	1			- [
T C T A L B.	2090 	14	1749 1	130	106	14	1999	77
POPOLAZIONE ATTIVA	755	10	604	61	44	6	715	30
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI ALTRI OCCUPATI	358 323 35	5 5 -	279 252 27	31 26 4	24 22 2	2 2 -	335 302 33	18 16 2
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE.	 	. 5 1	 	31	30	. !	1	12
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	60	1	50 I	31 1 4 1	- 20 I	- 4	380 54 I	12 5
PRIMA OCCUPAZIONE	337	5 i	275 j	26 j	20	4 į	325 i	7
POPCLAZIONE NON ATTIVA	1319	4	1130	68	63 I	8	1269	46
CASALINGHE	764 532	3 j	665 449	36 30	26 35	3 3	730 517	32 14
ALTRI NCN ATTIVI	5 17	- !	3 13	1	- 2	1	5 17	Ξ
CONDIZIONE NON INDICATA	16	_	14	1	_	_	 15	1

sejue TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

			¦ 	PANIGLIE CON	TENENTI UN	SOLC NUCLEO		1
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	PANIGLIE SENZA NUCLEI	 Senza memb	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		FANIGLIE CONTENENTI DUE C
				CON UN SOLO		CCN UN SOLO		FIU' BUCLEI
MASCHI E FEMMINE			 					! ! !
TOTALE	35 16 35 16	161	i 2689 	i i 217 	189	i 38 i	3133	 222
PCPCLAZIONE ATTIVA	1607 1607	44	1 1283		76	 16	1466	 97
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI		41	987	j 58 j	. 62	i 7 j		j 65
PERSONE IN CERCA DI GCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIARATI.								
- PERSONE IN CEBCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	i i		i	i i	10	i i	253	i
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1894	115	1 1 1396	124	112	23	1655	i 123
CASALINGHE								
STUDENTI	350 (43	225	18	28	j 5 j	276	32
CONDIZIONE NON INDICATA	15 15	1	10	i 1 (1	-	11	 2
HASCHI			! !	!!				!
TOTALE	1717	45	1390 1	! 81 ! !	82	13	1565	1 10.7
POPCLAZIONE ATTIVA	1136	20	! 944 	!	56	7	1051	 66
OCCUPATI DICHTARATI - ALTRI OCCUPATI -	18	19		i 24 i	46	j 3 j		j 50
PERSONE IN CERCA DI CCCUPAZIONE								16
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	1	- -	45 124	i i		į į		ĺ
POPOLAZIONE NON ATTIVA	573 I	25] 	26	6	508	39
CASALINGHE		-	i - I 219	i - , i		! - <u>, </u>	- 25 1	i -
STUDENTI	267		191	i 10 i	16	2 1		
CONDIZIONE NON INDICATA	7	-	6	: - ;	-	-	6	1
PENNINE	}		i I	i i		i i		! !
T O T A L E	1799 	115	 1299 	136	107	25 25	1568	 116
POPGLAZIONE ATTIVA	470	24	 339 	! I 48	20	! ! ! 9 !	415	1 1 1
CCCUFATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI	319 [22	j 227	j 35 i				15
PERSONE IN CERCA DI	139	2	103	. 13 1	4	i i	123	 14
- DISOCCUPATI DICHIARATI.			18	i 2 i	1	i 1 i	21	1 4
PRIMA OCCUPAZIONE	114	1	j 85 I	11 [3	3 1	103	I 10
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1322 1322	90	İ	i i		i 1		ĺ
CASALINGHE								
STUDENTI. RITIRATI DAL LAVORG	83	21	34	i 81	12	j 3 j	57	, 5
,	8	1	i 1 4	i i	1	! _ !	5	! ! !

Segue TAV. 14 POPOLAZIONE DI 14 ANNI E OLTRE, ATTIVA E NON ATTIVA, PER SESSO E TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZ GIOTNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI - 14-29 ANNI

	 		 , 	PAMIGLIE CON	NTENENTI UN	SCLO NUCLEO		1
SESSO - CONDIZIONE	TOTALE	FAMIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISCLATI		FAMIGLIA CONTENENTI DUE C
				 CON UN SOLO GENITORE		CON UN SOLO GENITORE		PIU BUCLEI
MASCHI E FEMMINE] 	 		! !		
TOTALE	1240	10 10	i I 996 I	 78	} 51 	! ! 14 !	1139	 90 -
POPOLAZIONE ATTIVA	550	8	415	43	24	7	 489	53
OCCUPATI - OCCUPATI DICHIARATI - ALTRI OCCUPATI		7		j 15 (j 14			j 29
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE	291							
- DISOCCUPATI DICHIARATI. - PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	42 248	i] 35 190	į .	İ	į į] 38 229	i
			i !	1	 	!		!
POPOLAZIONE NON ATTIVA		j	575 158	Ì	İ	•	i] 36 17
CASALINGHE	455	2		24			437 3	i 16 I -
ALTRI NON ATTIVI	32 	-	j 25 I	1 2	1 · 1	-	29 !] 3 !
CONDIZIONE NON INDICATA	7	-	 6 	-	- }	- 1	6	1
MASCHI	!	! !	! !	!	! !	!		!
T C T A L E	! 643 !	1 1 5 1	1 509 1	50] 27 	7	592 	46
POPOLAZIONE ATTIVA	 354	4	267	27	1] 18	3	315	 34
OCCUPATI CCCUPATI DICHIABATI ALTRI OCCUPATI			130 126		12			
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE] 	-	 	17	, , , 7	1 2	 	12
- DISOCCUPATI DICHIARATI.	1	-	22	İ	1	i	23 · 1 1 139	i
PHINA OCCUPAZIONE	1	-	115 !	1	1 6 	! !	133	1
POPOLAZIONE NON ATTIVA	1 285 I	-	i 239 I	j 23 j	i 8 I	i 4	27 3	j 11 I
CASALINGHE STUDENT: HITHBATI DAL LAVORO] - 218 1	i - i	i -	i - i	249 1 23	i -
CONDIZIONE MON INDICATA	4	-	 	 		-	4	
FEMMINE 1	i i) 	i I	1	 	i 1		1
TOTALE.	 597) 5	! ! 487 !]	1 24 1 24	1 1 8	547	 45
POPOLAZIONE ATTIVA	190	3	148	1 16 (6	! 4	174	1 19
UCCUPATI	80 74 5	2 2 1 -		7		•	70 65 5	7 1 6 1
PERSONE IN CERCA DI OCCUPAZIONE DISOCCUPATI DICHIARATI.	117	1	1 			3	104	12
- PERSONE IN CERCA DI PRIMA OCCUPAZIONE	99	1	i ! . 75 !	(, 9] 3] 3 ! 	90 	1 9
:)POLAZIONE NON ATTIVA	340	2	337	12 1	18	4	371	i ! 25
CASALINGHESTUCENTI. RITINATI DAL LAVOBO ALTRI NON ATTIVI		- , - :	! 158 172 2	1 4	8 10 -	1 3 -	175 189 2 5	į ⁷
CONDIZIONE NON INDICATA	3	-	2	-	-	 	. 2	1

TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI NUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE NELLA PROPESSIONE E RANO DI ATTIVITA° ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA

		BURTOLTER		PANIGLIE CON	TEMENTI US :	SOLO NUCLEO		 - PAMIGLIE CONTENENTI
SESSO	TOTALE	PAMIGLIE SEMZA MUCLEI	SENZA BEBB	BI ISQLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		DOE O DOCTET
) 	COPPIA COPPIA	CON UN SOLO		GENITORE COM DN SOLO	TOTALE	
		DA	TI ASSOLUTI					
MASCHI E PERMINE	 		 					
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA	22089 2500 7212 11515		1843 5601	1 104 1	282 596 914	14 j 1 44 j 1 96 j	6646 10478	1 171 1 328 1 497
RAMO NON INDICATO INDIPENDENTI	861 	33	1 639) 52 	74	10	775	1 53 1
TOTALE. AGGICOLTURA INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA* BANO NON INDICATO.	j 919 J 3468	56 32 163	1072 731 2695	72 34 1 150	219 73 266	i 13 i i 4 i i 21 i	5480 1376 843 3132 130	1 363 1 135 1 45 1 173 1 10
DIPENDENTI TOTALE	894 6249 7937	29 204 372	738 4841 6024	32 i 368 i 504 i	58 5 17 644	1 1 1 39 1	14094 830 5765 7247 253	35 280 319
POSIZIOME NON INDICATA TOTALE AGRICOLTURA ALTAE ATTIVITA PAMO NON INDICATO	44	1	32 29	1 1 3	5 6	- 8 - 2 - 6	568 38 39 100 392	
	COMPOSIZI	ORE PERCENTU	ALE PER TIPO	DIOGIA PAHILI	A RE	<u> </u>		
MASCHI E PRMMINE	1	 	1		! !			
TOTALE TOTALE		 4,1 3,4 3,3 4,7 3,9	1 76,5 73,7 77,7 76,5 74,2	5,5 4,2 5,6 5,7	 8,4 11,3 8,3 7,9 8,5	 0,7 0,6 0,6 0,8 1,2	 91,2 89,7 92,1 91,0 90,0	 4,7 6,8 4,5 4,3 6,1
INDIPENDENTI TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0	 4,2 3,6 3,5 4,7 2,5	1 75,5 68,4 79,6 77,7 73,9	4,2 4,6 3,7 4,3 1,8	 9,5 14,0 8,0 7,7	0,6 0,8 0,8 0,6		 6,0 8,6 4,9 5,0
DIPENDENTI TOTALEAGRICOLTURAINDUSTRIA.ALTRE ATTIVITA'RAMO NOM INDICATO		 4,0 3,3 3,3 4,7	1 76,9 82,5 77,5 75,9	 6,0 3,5 5,9 6,3	8,1 6,5 8,3 8,1	0,8 0,2 0,6 0,9	91,8 92,8 92,3 91,3	 4,2 4,0 4,5
POSIZIONE NON INDICATA TOTALE AGRICOITURA INCUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATG	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	2,9 4,9 1,8 4,8 5,5	1 76,4 1 1 74,2 1 82,7 1 64,7 1 79,8 1 73,0	5,1 1 7,2 1 2,4 5,7 1 6,2 1 8,0	8,7 7,1 12,1 13,2 4,0 6,8	1 0,8 1	91,0 89,7 57,2 87,4 90,1 89,1	6,2 1 1 5,4 1 1,0 1 7,8 1 4,3 1 5,9

SEGUE TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI MUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE NELLA PROFESSIONE E RANO DI ATTIVITA° ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA.

ITALIA - CONUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		PAMIGLIE	 	PARIGLE COP	TRNENTI UN	SOLO BUCLEO		 - Pamiglie Contenenti
SESSO	TOTALE	SENZA HOCLEI	! SENZA MEMB 	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		DOE 0
			COPPIA	COM ON SOLO	CON UNA	COM ON SOLO	TOTALE	
i di		DA	TI ASSOLUTI					
	· !	!	!	! ' !		!!		!
MASCHI E FEMMINE						; ;		<u> </u>
TOTALE		i		! !		! !		}
TOTALE	16281	557		894	1383		14982	
AGEICULTURA							2150	
INDUSTRIAALTER ATTIVITA	5737 7499	164 292			486 574		5320 6921	
RAMO NON INDICATO							591	
· .		•	i	į i		į i		1
INDIPENDENTI) (1 4899	177			481	! .!	0.026	205
AGRICOLTURA		177 53			210		4426 1335	1 295 1 128
INDUSTRIA	756	25			68		697	
ALTRE ATTIVITA		96			187		2296	
HAMO NON INDICATO	108	2	80	1 1	16	! 1!	98	. 8
DIPENDENTI	i		i	i i		i		i
TOTALE	10888	361		643	866		10 105	
AGRICOLTURA	840	28		29 1	53		778] 34
ALTRE ATTIVITA	4945 4898	137 191		1 295 1 309	413 384		4592 4549	
RAMO WON INDICATO	206	5	160	i ĩo i	16	i ĭi	186	14
POSIZIONE NON INDICATA	!!		1	!!		!!		!
TOTALE	494	19	374] 35	36	7 1	451	24
AGRICOLTURA	37		31		5	i - i	36	i
INDUSTRIA						2 1	32	
PAHO NON INDICATO	84 338				3 23	- 5	76 306	J 3
TARDO BOR INVICATORISMO		,	. 23	20 1		<u> </u>	300	<u>'</u>
	COMPOSIZI	ONE PERCENT	UALE PER TIP	OLOGIA PAHILI	A RE			
	•	:	:	:	:	:		
MASCHI E FRANIBE	!	1	!	! .	<u> </u>	!		1
BECOME D LUMBER	i	i	i	i	i	i	i	i
TOTALE	1	!		!	!	!		!
AGRICOLTURA	1 100,0	3,4 3,4	1 77,4 1 73,9	5,5 4,2	8,5 11,2	0,6	92,0 89,8	1 4,6
INDUSTRIA	100,0	2,9	78,1	5,7	8,5	0,5	92,7	4,4
ALTRE ATTIVITA'	100,0	3,9	78,2	5,8	7,7	0,7	92,3	3,8
BASO HON INDICATO	100,0] 3,1	75,4	5,7	8,4	1,1	90,6	1 6,2
INDIPENDENTI/	1	¦	¦ .	1	1	1		i
TOTALE	100,0	j 3,6	j 75 , 5	j 4,4	9,8	0,6	90,4	j 6,0
AGRICOLTUBA	100,0	3,5	68,8	1 4,6	13,9	1 0,8	88,0	1 8,5
ALTRE ATTIVITA] 3,3	79,2 78,6	1 3,6 1 4,7	9,0 1 7,4	0,3	92,1 91,2	1 4,6
RANO NGN INDICATO	100,0	3,8 2,1	73,5	1,3	14,8	1,1	90,6	7,2
	1	1	!	1		1		ļ
DIPENDENTI TOTALE	!	!	!	1	1	!	່	! , ,
AGRICOLTUBA		i 3,3	78,3 82,6	1 5,9 1 3,5	8,0 6,4	0,6	92,8	1 3,9 1 4,1
INDUSTRIA	1 100,0	1 2,8	78,0	6,0	8,4	0,5	92,9	4,4
ALTRE ATTIVITA'	100,0	3,9	77,9	6,3	7,8	0,8	92,9	3,2
RANO MGN INDICATO	100,0	2,5	77,6	4,6	7,7	1 0,5	90,5	1 7,0
POSIZICHE NON INDICATA		i	i	i	i	i :		i
TOTALE		3,9	75,7	7,0	7,2	1,3	91,3	4,8
AGRICOLTURA		! -	83,5	2,6	12,8	! - !	98,9	1 1,1
ALTRE ATTIVITA	1 100,0	1 4,4	1 66,1	5,4	14,6	1 4,8	90,9 90,4	1 4,7
BANG BON INDICATO:		3,9	80,2 74,8	6,5 7,8	3,5 6,7	1 0,2 1	90,7	5,5
		,-		:		, ,,,		,-

seque TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI HUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE MELLA PROPESSIONE E RAMO DI ATTIVITAº ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 108.000 ARETANTI

		PANIGLIE		FAMIGLIE CON	TENENTI OH	Solo NUCLBO	•	i - Paniglie Contenenti
SESSO	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		I I DOE O
]] [COPPIA COM UNA	CON UN SOLO	CON UNA	COM UM SOLO	TOTALE	1 9 1
		DAS	PI ASSOLUTI					
ASCHA E PERMINE	! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!) 			 		! !
TOTALE	! !		1	!!	•	!!		1
TO TALE	i 5 8 0 9 i	342	4290	328	482	60 i	5160	306
AGRICOLTURA	j 107 j	5 (13		94	
INDUSTRIA	1476				110		1326	
ALTRE ATTIVITA		249			340	1 42 1	355 7	211
RAMO NON INDICATO	l 209 l	13	147	14 1	19] 3	184	1 12
INDIPERDENTI	! !			!!		! !		!
TOTALE	1198	78	905	43	96	9	1053	i 67
AGRICOLTURA				1 3 1	8	i - 'i	40	
INDUSTRIA	j 163 j	7	133	j 7 j	6	j 1 j	146	j 10
ALTER ATTIVITA		67	717	j 33 j	• •	1 7 1	835	1 48
HAMO NON INDICATO	j - 35 j	1 1	26	1 1 1	4	1	31	1 2
DIPENDENTI	!!!			!!		!!		!
TO TALE	4471	253	3296	274	377	49	3990	228
AGBICOLTURA					5		52	
INDUSTRIA	1304	67			104	i 14 i	1173	i 64
ALTRE ATTIVITA					260		2698	
BAMO NGN INDICATO	73	3	53	j 5 j	8	j 1 j	67	j 3
Destructive New Topy (A)	!!			!!!		! . !		<u>!</u>
POSIZIONE NON INDICATA	1 420 1		0.	!!	9]	447	11
TOTALE	139 2	11		11	_ ,		117 2	¦ - ''
INDUSTRIA	9 1		5		1	i - i	6	i 2
ALTHE ATTIVITA					2		24	i
RAMO NON INDICATO	102 j	9 (68	9 [7	2 1	85	į , 7
•	COMPOSIBI	OHE PERCENT	ALE PER TIP	OLOGIA PAMILI	ARB	<u> </u>		<u> </u>
ASCHI E PENNINE	1	!	•	1	 	1	 	
•	i	i	i	i	i	İ	İ	Í
TOTALE	! 400.0	!	!	! . !	!	!	1 00 0	!
TOTALE	100,0	5,9	73,9	1 5,6	8,3 12.4	1 1,0	88,8 87,4	5,3 7,7
AGRICOLTURA	100,0 1 100,0	4,9 5,1	70,1 1 76,0	4,5 1 5,4	12,4 7,5	1,0	89,8	5,1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				. 217	,-			5,2
ALTRE ATTIVITA				j 5,7 i	8.5	1 1.0	1 88,6	
ALTRE ATTIVITA*	100,0	6,2	73,4	5,7	8,5 9,0	1,0	88,0	1 5,8
RAMO NON INDICATC	100,0	1 6,2	73,4	1 5,7				5,8
RAMO NON INDICATE INDIPENDENTI	100,0 1 100,0	6,2   6,2   	73,4 70,5	5,7   6,9 	9,0   	1,5	i 88,0 I	
RAMO MON INDICATG INDIPERDRATI TOTALE	100,0 100,0 1 1 1	6,2   6,2         6,5	73,4 70,5 1	1 5,7   1 6,9   1   1   3,6	9,0       8,0	1,5       0,8	88,0       87,9	5,6
RAMO NON INDICATE INDIPENDENTI	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2         6,5	73,4 70,5	5,7   6,9 	9,0   	1,5	1 88,0 1 1 1 87,9 1 80,8 1 89,6	5,6 1 13,6 1 6,2
RANO NON INDICATC  INDIPERDRATI  TOTALE	100,0 100,0 1 1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2       6,5   5,6   4,2   7,0	73,4 70,5 1 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,4	5,7   6,9	9,0     8,0   16,9   3,4   8,3	1,5 1 1 0,8 1 1,0 1 0,6 1 0,8	88,0 1 1 87,9 1 80,8 1 89,6 1 87,9	1 1 5,6 1 13,6 1 6,2
RAMO NON INDICATO  INDIPERDRATI TOTALEAGRICOLTURA	100,0 100,0 1 1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2       6,5   5,6   4,2	73,4 70,5 1 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4	5,7 6,9 1 1 3,6 1 5,0 1 4,1	9,0     8,0   16,9   3,4	1,5     0,8   1,0   0,6	1 88,0 1 1 1 87,9 1 80,8 1 89,6	5,6 1 13,6 1 6,2
RANG NOW INDICATE  INDIPERDRETI  TOTALE	100,0 100,0 1 1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2       6,5   5,6   4,2   7,0	73,4 70,5 1 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,4	5,7   6,9	9,0     8,0   16,9   3,4   8,3	1,5 1 1 0,8 1 1,0 1 0,6 1 0,8	88,0 1 1 87,9 1 80,8 1 89,6 1 87,9	   5,6   13,6   6,2   5,1
RAMO MON INDICATC  INDIPERDRATI  TOTALE	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   1   5,6   5,6   4,2   7,0   3,7	73,4 70,5 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,4 75,1	5,7 6,9 1 3,6 1 5,6 1 4,1 1 3,4 1 3,4	9,0 8,0 16,9 3,4 8,3	1,5 1 1 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1	88,0 1 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4	   5,6   13,6   6,2   5,1   6,0
RANG NOW INDICATE INDIPERDRETI TOTALE	100,0 100,0 1 1 1 1 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   7,0   3,7   1	73,4 70,5 1 75,5 57,8 1 81,4 75,4 1 75,1 1 73,6	5,7   6,9   3,6   5,0   4,1   3,4   3,4	9,0     8,0   16,9   3,4   8,3   10,7	1,5 1 1 0,8 1 1,0 1 0,6 1 0,8	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1	   5,6   13,6   6,2   5,1
BANO NON INDICATC  INDIPERRETI  TOTALE	100,0 100,0 1 1 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6,2   6,2   1	73,4 70,5 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 75,4 1 75,1 1 73,6	5,7 6,9 1 3,6 1 5,6 1 4,1 1 3,4 1 3,4	9,0 8,0 16,9 3,4 8,3 10,7	1,5 1 1,0,8 1,0,6 1,0,6 1,0,8 1,1	88,0 1 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4	1 5,6 1 13,6 1 6,2 1 6,0 1 6,0 1 5,1 1 2,6
BANG NOW INDICATE  INDIPERDRATI  TOTALE	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   7,0   3,7   1	73,4 70,5 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,1 1 75,1 1 73,6 1 81,2 1 75,4 72,7	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 4,1 1 3,4 1 3,4 1 6,1	9,0 16,9 3,4 8,3 10,7 8,8 8,8 8,8 8,6	1,5 1 0,8 1,0 0,6 0,8 1,1 1	88,0 1 87,9 1 80,8 89,6 1 87,9 1 90,4 1 1 1 1 1 1 1 94,2 1 94,2 1 90,0 1 88,8	5,6   13,6   6,2   5,1   6,0   5,1   2,6   4,9
RAHO NON INDICATC  INDIPERDENTI  TOTALE	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   4,2   7,0   3,7   1   5,6   3,2   5,1	73,4 70,5 1 75,5 1 57,8 1 81,4 75,4 75,1 1 73,6 1 81,2 75,4	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 4,1 1 3,4 1 3,4 1 6,1 1 4,2 1	9,0   8,0   16,9   3,4   8,3   10,7   8,4   8,8	1,5 1 0,8 1,0 0,6 0,8 1,1 1 1,1	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1 89,2 1 94,2 90,0	1 5,6 1 13,6 1 6,2 1 6,0 1 6,0 1 5,1 1 2,6
RAMO MON INDICATC  INDIPERDRETI  TOTALE	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   7,0   3,7   3,7   5,6   5,6	73,4 70,5 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,1 1 75,1 1 73,6 1 81,2 1 75,4 72,7	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 4,1 1 3,4 1 3,4 1 6,1 1 4,2 1 5,5	9,0 16,9 3,4 8,3 10,7 8,8 8,8 8,8 8,6	1,5 1 0,8 1 1,0 1 0,6 1 0,6 1 0,8 1 1,1 1 1,1 1 1,1	88,0 1 87,9 1 80,8 89,6 1 87,9 1 90,4 1 1 1 1 1 1 1 94,2 1 94,2 1 90,0 1 88,8	5,6   13,6   6,2   5,1   6,0   5,1   2,6   4,9
BANG NOW INDICATE  INDIPERDRATI  TOTALE	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   7,0   3,7   3,7   5,6   5,6   5,1   5,1   6,0	73,4 70,5 1 1 75,5 1 57,8 1 81,4 1 75,1 1 73,6 1 81,2 1 75,4 1 72,7 73,1	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 4,1 1 3,4 1 6,1 4,2 1 6,3	9,0 16,9 3,4 8,3 10,7 8,4 8,8 8,6 11,3	1,5 1 0,8 1 1,0 1 0,6 1 0,8 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1,0 1 1,6	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1 89,2 94,2 94,2 94,2 94,2	5,6   13,6   6,2   5,1   6,0   1   2,6   4,9   5,3   3,9
RAMO MON INDICATG  INDIPERDENTI  TOTALS	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6,2   6,2   1	73,4 70,5 1 75,5 1 57,8 1 81,4 75,4 1 75,1 1 73,6 1 81,2 75,4 1 72,7 73,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 1 4,1 1 3,4 1 6,1 1 4,2 1 5,5 6,3 1	9,0 16,9 3,4 8,3 10,7 8,8 8,8 8,0 8,6 11,3	1,5 1 0,8 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1 89,2 1 89,2 1 94,2 1 92,3 1 92,3	5,6 13,6 16,2 5,1 6,0 1 2,6 4,9
RAMO MON INDICATC	100,0 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	6,2   6,2   1   6,5   5,6   7,0   3,7   3,7   5,6   3,8   3,8	73,4 70,5 1 75,5 1 57,8 1 81,4 75,4 1 75,1 1 73,6 1 81,2 1 72,7 73,1 1 73,1	5,7 6,9 1 3,6 5,0 4,1 1 3,4 1 6,1 1 4,2 1 5,5 1 6,3 1	9,0 16,9 16,9 3,4 8,3 10,7 8,8 8,6 11,3	1,5 1 0,8 1,0 0,6 0,8 1,1 1 1,1 1 1,0 1 1,6 1 1,2	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1 89,2 1 94,2 90,0 1 88,8 92,3 1 84,2 69,9	5,6 13,6 6,2 5,1 6,0 1 5,1 1,2,6 4,9 5,3 3,9
RAMO MON INDICATG  INDIPERDENTI  TOTALS	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6,2   6,2   1	73,4 70,5 1 75,5 1 57,8 1 81,4 75,4 1 75,1 1 73,6 1 81,2 75,4 1 72,7 73,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,7 6,9 1 3,6 1 5,0 1 4,1 1 3,4 1 6,1 1 4,2 1 5,5 6,3 1	9,0 16,9 3,4 8,3 10,7 8,8 8,8 8,0 8,6 11,3	1,5 1 0,8 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	88,0 87,9 80,8 89,6 87,9 90,4 1 89,2 1 89,2 1 94,2 1 92,3 1 92,3	

segue TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI NUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE NELLA PROPESSIONE E RANO DI ATTIVITA' ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENZAZA

NORD-CENTRO

				PANIGLIB COM	TRMBNTI UW	SOLO NUCLEO		,   
SESSC	rotal E	PABIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA REMB	HI ISOLATI	CON MEMBR	1 ISOLATI		PLU NUCLE DUE O CONTENENT
			COM UBA COPPIA	GENTTORE		GENITORE	FOTALE	! ! !
		DA	TI ASSOLUTI	<u></u>				
MASCAL & PERMINE	]   	 	   			; ; ; ;	  - 	 
TOTALE		) 	! !					1
TOTALS	15399							i 7
AGEICOLTÚBA	1248 5737		1 798 1 4357		2 <b>11</b> 508			1 1
ALTAL ATTIVITA						78		
HAMO NON INDICATO			·	31		8 1	350	<u> </u>
INDIFENDERTI	] ]	·	! !			!		1
TOTALE	4171							
AGRICOLTURA	918	40		1 46	174	1 10		į.
ALTRE ATTIVITA	676 2512			1 25 1		1 2 1		
KAMO NON INDICATO	63					i ii	55	i
DIPENDENTI		!	!	!		!!!!		!
	10905	496	l 6124	701	994	97	9916	4
AGRICOLTORA	316	j 15	j 23 ₀	12	34	j 1 j	277	i
TUDOSTATA	5033							1 2
ALTRE ATTIVITA		285   5			499 15	1 59 I		1 2
	••••   	i	, ,			i		i
POSIZIONE NON INDICATA	34.			!		<u>.</u> [		1
TOTALE AGAICOLTURA	319 13	22   1		26	24 2	7 !	280 12	! .
INDUSTRIA		2	•	i .	4	2		i
ALTAC ATTIVITA		4	•		3			į
A LAMO NON INDICATO	223	15	153	22	14	5 1	195	!
Page of mark.						<del></del>		
	COMPOSTZI	ONE PERCENTU	ALE PER TIP	OLOGIA PAHILI	ARE			
E. A. C.	<u> </u>	ļ.	!	!	<u>.</u>	1	1	1
Sh. s.						•		
BASCHI B PEMMINE	i	ì	}	}	!	:	!	1
M(BASCHI B PERMINE	i i	i I	ì	1	! ! !	į	; } }	i
TOTALE	i   	]   	,   		   			
TOTALE TOTALE	i 	       4,7   4.5	73,9	1         5,9	       9,5	0,9	90,2	
TOTALE TCTALE AGBICOLTUBA IBDUSTRIA	i 	1 4,5	64,0	1 4,7	16,9	1 0,9	86,5	1 9,
TOTALE TOTALE AGBICOLTUBA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA	100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3	64,0   75,9   74,4	1 4,7 1 6,2 1 5,8	16,9   8,9   8,8	0,9   0,7   1,0	86,5   91,6   90,0	9,   4,
TOTALE TCTALE AGBICOLTUBA IBDUSTRIA	100,0 100,0	1 4,5 1 3,8	1 64,0 1 75,9	1 4,7 1 6,2	16,9   8,9	0,9	86,5   91,6	9,   4,
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' FARO NON INDICATO	100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3	64,0   75,9   74,4	1 4,7 1 6,2 1 5,8	16,9   8,9   8,8	0,9   0,7   1,0	86,5   91,6   90,0	9,   4,
TOTALE TOTALE AGRICOLTUBA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' FANO NON INDICATO	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   1	64,0   75,9   74,4   67,7     72,8	1 4,7 6,2 5,8 7,7	1 16,9 8,9 8,8 1 10,4 1	0,9   0,7   1,0   2,0 	86,5   91,6   90,0   87,7     88,7	9,   4,   4,   6, 
TOTALE  TOTALE  AGBICOLTUBA  INDUSTRIA  ALTRE ATTIVITA'  FARO NOW INDICATO  INDIFENDENTI  TOTALE  AGBICOLTUBA	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   1   4,8	1 64,0 1 75,9 1 74,4 1 67,7 1 1 72,8 1 60,8	1 4,7 1 6,2 1 5,8 1 7,7 1 1 4,3 1 5,0	1 16,9 1 8,9 8,8 10,4 1 10,8 1 10,8	0,9   0,7   1,0   2,0     0,8   1,1	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0	9,   4,   6,   6,   1,   6,
TOTALE  TOTALE  AGBICOLTUBA  INDUSTRIA  ALTRE ATTIVITA'  FARO NOW INDICATO  INDIFENDENTI  TOTALE  AGBICOLTUBA	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8     4,8   4,8   4,4	1 64,0 1 75,9 1 74,4 1 67,7 1 1 72,8 1 60,8 1 78,0	1 4,7 6,2 1 5,8 1 7,7 1 1 4,3 1 5,0 1 3,7	1 16,9 8,9 8,8 10,4 1 10,8 19,0 8,6	0,9   0,7   1,0   2,0     0,8   1,1   0,3	86,5   91,6   90,0   87,7     88,7   88,7   86,0	9,   4,   6,   6,   1,   6,   9,
TOTALE  TCTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   1   4,8	1 64,0 1 75,9 1 74,4 1 67,7 1 1 72,8 1 60,8	1 4,7 1 6,2 1 5,8 1 7,7 1 1 4,3 1 5,0	1 16,9 1 8,9 8,8 10,4 1 10,8 1 10,8	0,9   0,7   1,0   2,0     0,8   1,1	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0	9,   4,   6,   6,   9,   5,
TOTALE  TCTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   4,8   4,8   4,8   3,7	64,0   75,9   74,4   67,7   67,7   72,8   60,8   78,0   76,1	1 4,7 6,2 1 5,8 1 7,7 1 4,3 1 5,0 1 3,7 1 4,2	16,9   8,9   8,8   10,4   10,8   19,0   8,6   8,6	0,9   0,7   1,0   2,0     0,8   1,1   0,3   0,7	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0   90,7   89,3	9,   4,   6,   1   6,   9,   5,
TOTALE  TCTALE.  AGESTOCITURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGENCOLTURA  INDIFFERDENTI  TCTALE.  AGESTOCITURA.  ALTRE ATTIVITA'.  ANTRE ATTIVITA'.  ANTRE ATTIVITA'.  ANTRE ATTIVITA'.  ANTRE ATTIVITA'.  ANTRE ATTIVITA'.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8     4,8   4,4   3,7   5,3   4,4	1 64,0 1 75,9 1 74,4 1 67,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4,7 6,2 1 5,8 1 7,7 1 4,3 1 5,0 1 3,7 1 4,2 1 3,5	1 16,9 8,8 1 8,8 10,4 1 1 10,8 1 19,0 8,6 8,2 18,9	0,9   0,7   1,0   2,0     0,8   1,1   0,3   0,7   1,6	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0   90,7   89,3   87,3	9,   4,   6,     6,   5,   5,
TOTALE  TCTALE.  AGEICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  ALTRE ATTIVITA'.  DIPENDENTI  TCTALE.  AGRICOLTURA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   5,3   5,8   1   4,8   4,8   3,7   5,3   4,4	64,0   75,9   74,4   67,7     72,8   72,8   78,0   76,1   63,3     74,5   74,5	1 4,7 1 6,8 1 7,7 1 4,3 1 5,0 1 3,7 1 4,2 1 3,5 1 6,4 1 3,7	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 10,8 1 19,0 8,6 8,2 18,9	0,9   1,0   2,0   1   0,8   1,1   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0   90,7   89,3	9,   4,   6,   6,   5,   5,   8,
TOTALE  TCTALE.  AGEICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  ALTRE ATTIVITA'.  DIPENDENTI  TCTALE.  AGRICOLTURA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.  ALTRE ATTIVITA'.  AGRICOLTURA.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   4,8   4,8   3,7   4,4   3,7   4,8   4,8	64,0   75,9   74,4   67,7     72,8   60,8   78,0   76,1   63,3   74,5   72,6	1 4,7 6,8 7,7 1 4,3 1 5,07 1 3,7 1 3,5 1 6,4 1 3,7 1 6,5	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 19,0 8,6 8,2 18,9 1 10,9 8,8	0,9   1,0   2,0   0,8   0,8   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7	86,5   91,6   90,0   87,7     88,7   88,7   890,7   89,3   87,3   87,3	9,   4,   6,   1   5,   5,   5,
TOTALE  TCTALE.  AGSICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  EAMO NON INDICATO.  INDIFEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  AGRO NON INDICATO.  DIPEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAMO NON INDICATO.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,8   5,8   4,8   4,4   3,7   5,3   4,4   1   4,5   4,8   4,8   3,8   5,2	1 64,0 1 75,9 1 74,4 67,7 1 72,8 1 60,8 1 76,1 1 63,3 1 74,5 1 72,6 1 75,7 1 73,5	1 4,7 6,2 1 5,8 7,7 1 4,3 1 5,0 1 3,7 1 4,2 1 3,5	1 16,9 8,8 1 8,8 10,4 1 10,8 19,0 8,6 8,2 18,9 1 10,9 8,8 9,2	0,9   1,0   2,0   0,8   1,1   0,8   1,1   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7   1,1	86,5   91,6   90,0   87,7       88,7   86,0   89,3   87,3   87,3   87,6   50,9   87,6	5, 9, 4, 4, 6, 1 5, 1 5, 1 5, 1 4, 1 7, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1
TOTALE  TCTALE.  AGSICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  EAMO NON INDICATO.  INDIFEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  AGRO NON INDICATO.  DIPEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAMO NON INDICATO.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,3   5,8   4,8   4,8   3,7   4,4   3,7   4,8   4,8	64,0   75,9   74,4   67,7     72,8   60,8   78,0   76,1   63,3   74,5   72,6	1 4,7 6,8 7,7 1 4,3 1 5,07 1 3,7 1 3,5 1 6,4 1 3,7 1 6,5	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 19,0 8,6 8,2 18,9 1 10,9 8,8	0,9   1,0   2,0   0,8   0,8   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7	86,5   91,6   90,0   87,7     88,7   88,7   890,7   89,3   87,3   87,3	9,   4,   6,   1   5,   5,   4,   7,   4,
TOTALE  TCTALE.  AGSICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  EAMO NON INDICATO.  INDIFEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  AGRO NON INDICATO.  DIPEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAMO NON INDICATO.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   3,8   5,8   5,8   4,8   4,4   3,7   5,3   4,4   4,5   4,5   4,5	64,0   75,9   74,4   67,7   1   72,8   60,8   76,1   63,3   74,5   75,7   72,6   75,7   73,5   68,5	4,7   6,8   7,7   4,3   5,0   3,7   4,2   3,5   6,4   6,5   6,5   5,6	16,9 8,8 10,4 10,8 19,0 8,6 8,2 18,9 9,1 10,9 9,1 10,9 8,8 9,2	0,9   1,0   2,0   1,0   2,0   1,0   0,8   1,1   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   1,1   1,5   1,5	86,5   91,6   90,0   87,7     88,7   86,0   89,3   87,3   87,3   87,3   87,3   90,9   87,6   91,8   90,3   91,8	9,   4,   6,   1 6,   5,   5,   8,   4,   7,   4,   6,
TOTALE  TCTALE.  AGSICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  EAMO NON INDICATO.  INDIFEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'.  AGRO NON INDICATO.  DIPEMBLENTI TOTALE.  AGRICOLTURA. INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAMO NON INDICATO.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   5,3   5,8   1   4,8   4,8   3,7   5,3   4,4   4,5   4,5   4,5   4,5	64,0   75,9   74,4   67,7   72,8   60,8   78,0   76,1   63,3   75,7   72,6   75,7   73,5   68,5	4,7   6,8   7,7   4,3   5,0   3,7   4,2   3,5   6,5   6,5   6,5	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 8,6 8,2 1 8,9 1 10,9 8,8 9,1 1 10,9 8,8 9,2	0,9   1,0   2,0   0,8   0,8   1,1   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7   1,5   1,5	86,5   91,6   90,0   87,7   88,7   88,0   90,7   89,3   87,3   87,3   91,8   91,8   91,8   91,8   90,3   88,9	9,   4,   6,   1 6,   5,   5,   4,   7,   4,   4,   6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6, 
TOTALE  TCTALE.  AGEICOLTURA. IBOUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. FARO NON INDICATO.  INDIFENDENTI TCTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. EAHO NON INDICATO.  DIPENDENTI TCTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO.  POSIZIGNE NON INDICATA TGTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATA TGTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA.	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   5,3   5,8   1   4,8   4,8   3,7   4,4   4,5   4,8   4,8   4,8   5,2   4,5	64,0   75,9   74,4   67,7     72,8   60,8   78,0   76,1   63,3   72,6   72,6   75,7   73,5   68,5     70,0	1 4,7 6,8 7,7 1 4,3 1 5,07 1 3,7 1 3,5 1 6,4 1 3,5 1 6,5 1 6,5	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 10,8 1 19,0 8,6 8,2 18,9 1 10,9 8,8 9,2 13,4	0,9   1,0   2,0   0,8   0,8   1,1   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7   1,1   1,5   1	86,5   91,6   90,0   87,7   88,7   88,7   890,7   89,3   87,3   87,3   87,6   91,8   90,3   87,6   91,8   90,3   87,6	9,   4,   6,   1 6,   5,   5,   8,   4,   7,   4,   4,   6,
TOTALE  TCTALE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,5   5,3   5,8   1   4,8   4,8   3,7   5,3   4,4   4,5   4,5   4,5   4,5	64,0   75,9   74,4   67,7   72,8   60,8   78,0   76,1   63,3   75,7   72,6   75,7   73,5   68,5	4,7   6,8   7,7   4,3   5,0   3,7   4,2   3,5   6,5   6,5   6,5	1 16,9 8,8 1 10,4 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 8,6 8,2 1 8,9 1 10,9 8,8 9,1 1 10,9 8,8 9,2	0,9   1,0   2,0   0,8   0,8   1,1   0,3   0,7   1,6   0,9   0,4   0,7   1,5   1,5	86,5   91,6   90,0   87,7   88,7   88,0   90,7   89,3   87,3   87,3   91,8   91,8   91,8   91,8   90,3   88,9	9,   4,   6,   1 6,   5,   5,   4,   7,   4,   4,   6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6,   1 6, 

SEGUIO TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI NUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE MELLA PROFESSIONE E RAMO DI ATTIVITA® ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA

MORD-CENTRO -- COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		 		PAMIGLIE CON	TEBERTI UB	SÓLO NUCLEO		  -   FAMIGLIE  CONTENENTI
SESSO	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		POE 0
			COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	 
		DAT	I ASSOLUTI					
SCHI E PENNINE								! !
TOTALE				; ;		; ;		}
TOTALS	10922	421	8168		1052		9950	
AGRICOLTURA	1164   4542				198 414		1007 4194	1 106 1 202
ALTRE ATTIVITA	4933			j 287 j	412	i 43 i	4496	226
BAHO NUN INDICATO	284	13	197	21 [	28	į 7 į	252	į 19
INDIPENDENTI						; ;		:
TO TALE	3208				366	24 1	2862	212
AGRICOLTURAINDUSTHIA	876 ( 542 (				166 54	I 10 I	756 494	
ALTRE ATTIVITA	1745	75			136	12	1571	
HAMO NON INDICATO		1		į i	10	į 1į	42	į ·3
DIPENDENTI				!!		! !		1
TOTALE	7477				670		687 <b>7</b>	326
AGRICOLTURA	276				30	! 3!!	240	23
INDUSTRIA	3978   3146	125   133	3042 2377	261     206	356 2 <b>7</b> 4	1 22 1 1 31 1	3682 2887	1 172 1 125
BAMO NON INDICATO	77	3 (		5 (	10	1 1	68	
POSIZIONE NON INDICATA						! !		}
TOTALE	237		170	i 17 i	17	i fi	211	j 13
AGRICOLTURA			9		2	!!	11	- 2
INDUSTRIA	22 43			_ 2	4 2	] 2     -	19 38	; 2
HAMO NON INDICATO			114	15		4 1	143	
'	COMPOSIZI	ONE PERCENTU	ALE PER TIPO	LOGIA PAHILIA	ARE	L		<u> </u>
	1	!	!		1	!	į	į
ASCHI E FEMMINE		4	1		1	1	1	1
	1	i	i	j '	i	į	i	1
TOTALE	1							
TOTALE	1 1 1 1 100,0	3,9	;   74,8   63.9	5,9	)     9,6   17.0	i i i 0,8	; ; ; ; 91,1 ; 86.5	   5,0   9,1
	1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4	;   74,8   63,9   76,5	6,2	9,6 1 17,0 1 9,1	   0,8   0,9   0,6	86,5 92,4	5,0 9,1
TOTALEAGRICOLTURAINDUSTRIAALTRE ATTIVITA	1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 1 3,2 1 4,3	63,9 76,5 76,1	4,7   6,2   5,8	17,0 1 9,1 1 8,4	0,9 0,6 0,9	86,5 92,4 91,2	9,1
TOTALEAGRICOLTURAINDUSTRIA	1 100,0	1 4,4	63,9 76,5	6,2	17,0	0,9	86,5 92,4	9,1
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6	63,9   76,5   76,1   69,3	4,7   6,2   5,8   7,4	17,0 1 9,1 1 8,4 1 9,8	0,9   0,6   0,9   2,3	86,5 92,4 91,2 88,8	1 9,1 1 4,4 1 4,6 1 6,6
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6 	63,9   76,5   76,1   69,3     72,6	4,7   6,2   5,8   7,4 	17,0 1 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4	0,9 0,6 0,9 1 2,3	86,5 92,4 91,2 88,8 1	9,1   4,4   4,6   6,6 
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6     4,2   4,3	1 63,9 1 76,5 1 76,1 1 69,3 1 1 72,6 1 61,1	4,7   6,2   5,8   7,4     4,5   5,1	17,0 1 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4 1 11,4	0,9 0,6 0,9 2,3	86,5 1 52,4 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3	9,1 4,4 4,6 6,6 1 1 6,6 1 9,4
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6     4,2   4,3   3,6   4,3	1 63,9 1 76,5 1 76,1 1 69,3 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0	4,7 6,8 7,4 1 4,5 1 4,5 1 3,7 4,6	1 17,0 1 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4 1 19,0 1 9,9 1 7,8	0,9   0,6   0,9   2,3     0,7   1,1   0,2   0,7	86,5 1 92,4 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1	9,1 1 4,6 1 6,6 1 1 6,6 1 9,4 1 5,3 1 5,6
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6     4,2   4,3   3,6	63,9 76,5 76,1 69,3 1 72,6 1 61,1 77,3	4,7   6,2   5,8   7,4     4,5   5,1	17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 11,4 19,0 9,9	0,9   0,6   0,9   2,3     0,7   1,1	86,5 52,4 91,2 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2	9,1 1,4,4 1,6,6 1,6,6 1,9,4 1,5,3
TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	4,4   3,2   4,3   4,6     4,2   4,3   3,6   4,3	1 63,9 1 76,5 1 76,1 1 69,3 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0	4,7   6,8   7,4   4,5   3,7   4,6   2,2	1 17,0 1 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4 1 19,0 1 9,9 1 7,8	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1	86,5 1 91,2 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1 1 89,9	9,1 1 4,6 6,6 1 6,6 1 6,6 1 9,4 1 5,3 1 5,6 1 6,9
TOTALE.  AGRICOLTUBA INDUSTRIA  ALTBE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE.  AGRICOLTUBA INDUSTRIA ALTBE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 1 3,6 1 4,3 1 3,2	1 63,9 76,5 1 76,1 1 69,3 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0 1 65,0	4,7   6,8   7,4   4,5   3,7   4,6   2,2   6,4	1 17,0 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4 1 19,0 1 9,9 1 7,8 1 20,6	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1	86,5 52,4 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1 1 89,9	9,1 1 4,6 1 6,6 1 6,6 1 9,4 1 5,3 1 5,6 1 6,9
TOTALE. AGRICOLTURA. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. BAHO NON INDICATO.  INDIPENDENTI TOTALE. AGRICOLTUBA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. BAHO NON INDICATO.  DIPENCENTI TOTALE. AGRICOLTURA.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 1 3,2 1 4,3 1 4,6 1 4,2 1 4,3 1 3,6 1 3,6 1 3,2 1 3,7 1 3,7	1 63,9 1 76,5 1 76,1 1 69,3 1 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0 1 65,0 1 1 75,8 1 71,9	4,7   5,8   7,4   4,5   3,7   4,6   2,2   6,4   3,6	17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 1 1,1,4 1,9,0 1,9,9 1,7,8 1,20,6	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1   0,7	86,5 1 92,4 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1 1 89,9 1 92,0 1 86,7	9,1 1 4,4 1 4,6 1 6,6 1 9,4 1 5,3 1 5,6 1 6,9
TOTALE.  AGRICOLTUBA INDUSTRIA  ALTBE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE.  AGRICOLTUBA INDUSTRIA ALTBE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 1 3,6 1 4,3 1 3,2 1 3,7 1 3,7	1 63,9 76,5 1 76,1 1 69,3 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0 1 65,0	4,7   6,8   7,4   4,5   3,7   4,6   2,2   6,4	1 17,0 9,1 1 8,4 1 9,8 1 11,4 1 19,0 1 9,9 1 7,8 1 20,6	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1   0,7   0,4   0,6   1,0	86,5 91,2 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,1 1 89,9 1 92,0 1 86,7 1 92,6 1 91,8	9,1 1,4,6 1,6,6 1 1,6,6 1,9,4 1,5,3 1,5,6,9 1,4,4 1,4,4 1,4,4
TOTALE.  AGRICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO  INDIPENDENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO  DIPENDENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO  DIPENDENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 1 3,2 1 4,3 1 4,6 1 4,2 1 4,3 1 3,6 1 3,6 1 3,2 1 3,7 1 3,7	1 63,9 76,5 76,1 69,3 1 72,6 1 77,3 1 77,0 1 65,0 1 75,8 1 75,8 1 71,9 76,5	4,7   6,8   7,4   4,5   4,5   3,6   2,2   6,4   3,6	1 17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 1 11,4 1 19,0 1 9,9 7,8 1 20,6 1 1 9,0 1 9,0	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,7   2,1   0,7   0,7	86,5 1 91,2 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1 1 89,9 1 92,0 1 92,0	9,1 1,4,6 1,4,6 1,6,6 1,9,4,1 1,5,6 1,5,6 1,6,9 1,4,4 1,4,4
TOTALE. AGRICOLTUBA. INDUSTRIA. ALTBE ATTIVITA'. BAMO NON INDICATO.  INDIPENDENTI TOTALE. AGRICOLTUBA. INDUSTRIA. ALTBE ATTIVITA'. BAHO NON INDICATO.  DIPENDENTI TOTALE. AGRICOLTUBA. INDUSTRIA. AGRICOLTUBA. AGRICO	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 3,6 4,3 1 3,2 1 3,7 1 3,7 1 3,7	1 63,9 76,5 76,1 1 69,3 1 72,6 1 61,1 1 77,3 1 77,0 65,0 1 75,8 1 71,9 1 76,5 1 75,6	4,7 6,8 7,4 1 4,5 1,5 1,6 2,2 1 6,4 6,5	1 17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 11,4 1 19,0 9,9 7,8 1 20,6 1 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 8,7	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1   0,7   0,4   0,6   1,0	86,5 91,2 1 91,2 1 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,1 1 89,9 1 92,0 1 86,7 1 92,6 1 91,8	9,1 1,4,6 1,6,6 1,6,6 1,5,3 1,5,6 1,5,3 1,5,6
TOTALE.  AGRICOLTURA.  AGRICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO.  INDIPENDENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO.  DIPENCENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAHO NON INDICATO.  POSIZIGNE NON INDICATA  TOTALE.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 3,6 4,3 1 3,2 1 3,7 1 3,7 1 3,7	1 63,9 76,5 76,1 69,3 1 72,6 1 72,6 1 77,3 1 77,0 1 65,0 1 75,8 1 71,9 76,5 1 75,8 1 71,9 1 76,5 1 77,8	4,7 6,8 7,4 1 4,5 1,5 1,6 2,2 1 6,4 6,5	17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 11,4 19,0 19,9 7,8 20,6 1 19,0 10,7 9,9 10,7 10,7 10,7	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1   0,7   0,4   0,6   1,0	86,5 92,4 91,2 88,8 1 1 89,2 1,2 1,2 1,3 1,2 1,4 1,4 1,5 1,5 1,6 1,7 1,7 1,8 1,9 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,1 1,4,6 1,6,6 1,6,6 1,9,4 1,5,3 1,5,6 1,6,9 1,4,4 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,3 1,4,6
TOTALE. AGRICOLTURA. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. RAMO NON INDICATO.  INDIPENDENTI TOTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. RAMO NON INDICATO.  DIPENCENTI TOTALE. AGRICOLTURA. INDUSTRIA. ALTRE ATTIVITA'. RAMO NON INDICATO.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 3,6 1 3,6 1 3,6 1 3,7 1 3,7 1 4,9 1 4,2 1 4,2	1 63,9 76,5 76,1 69,3 1 72,6 1 77,3 1 77,3 1 77,0 65,0 1 75,8 71,9 76,5 75,6 67,8 1 72,0 79,8	4,7 6,8 7,4 1 4,5 1,5 1,7 4,6 1,6 2,2 1 6,4 6,5 1,6 6,5 1,7	1 17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 11,4 1 19,0 1 9,9 1 7,8 1 20,6 1 9,0 1 10,7 9,0 1 10,7 1 2,8	0,9 0,6 0,9 2,3 1 0,7 1,1 0,7 2,1 1 0,7 2,1 1 0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5	86,5 91,2 88,8 1 1 89,2 1 86,3 1 91,2 1 90,1 89,9 1 92,0 86,7 1 92,6 1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	9,1 4,6 6,6 1 6,6 1 5,3 1 5,6 1 1 4,4 4,3 1 7,8
TOTALE.  AGRICOLTURA.  AGRICOLTURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO.  INDIPENDENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  BAHO NON INDICATO.  DIPENCENTI  TOTALE.  AGRICOLTUBA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA'.  RAHO NON INDICATO.  POSIZIGNE NON INDICATA  TOTALE.	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 4,4 3,2 4,3 1 4,6 1 4,6 1 4,2 1 4,3 3,6 4,3 3,2 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 4,2 1 4,2	1 63,9 76,5 76,1 69,3 1 72,6 1 72,6 1 77,3 1 77,0 1 65,0 1 75,8 1 71,9 76,5 1 75,8 1 71,9 1 76,5 1 77,8	4,7   6,8   7,4   4,5   3,6   2,2   6,4   6,5   6,5	17,0 9,1 8,4 9,8 1 1 11,4 19,0 19,9 7,8 20,6 1 19,0 10,7 9,9 10,7 10,7 10,7	0,9   0,6   0,9   2,3   0,7   1,1   0,2   0,7   2,1   0,7   0,4   0,6   1,0   1,5	86,5 92,4 91,2 88,8 1 1 89,2 1,2 1,2 1,3 1,2 1,4 1,4 1,5 1,5 1,6 1,7 1,7 1,8 1,9 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,1 1,4,6 6,6 1 6,6 9,4 1 5,3 6,9 1 8,4 1 8,4 1 4,3 1 4,3 1 7,8

SEGUE TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI NUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE NELLA PROFESSIONE E RANO DI ATTIVITA' ECONONICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA

MORD-CHITRO - CORUNI CON OLTRE 100.000 ABETANTI

		·	     	PANIGLIE COM	TERETI QU	SOLO NUCLEO		PAHIGLIE
SESSO	T O.T A L E	PANIGLIB SENZA NUCLBI	   Senza mend	R1 ISOLATI	COW MEMBR	I ISOLATI	<u></u>	CONTENENTI   DUE O   PIU NUCLRI
· / / / /			COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	 
		DA	TI ASSOLUTI					-
MASCHI E PEMMINE			 					!
TOTALE				į į		į į		į
TOTALR.  AGRICOLITURA.  INDUSTRIA.  ALTRE ATTIVITA.  RAMO NON IWDICATO.	1196   3082	298 5 72 211 10	55 884 2205	72   177	13 94 296	i – i I 14 i	3947 72 1063 2714 98	1 7 1 60 1 156
INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA RAMO NON INDICATO	136   767	68   2   6   59   1	23 110 567	i 2 i 1 5 i 1 27 i	8 5 70	1 7	838 34 121 671 13	i 6 i 10 i 38
DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA*	1055   2300	221 2 65 152 2	31 771 1627	i 67 i	89 225	-     13     28	3039 37 939 2030 33	1 51 1 118
POSIZIGNE NON INDICATA TOTALE	5   15	9 1 1 1 7	- 3				70 - 4 13 52	   4   -   -   1
	COMPOSIZI	ONE PERCENT	UALE PER TIP	OLOGIA PAHILI	ARE			
S STEELS PEHBIPE	<u>i</u>	i I	i	İ	İ	İ	į	Ì
TOTALE TGTALEAGRICOLTURAALIRE ATTIVITA* RAMO NON INDICATO	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 1 6,7 1 5,9 1 6,0 1 6,9	   71,9   65,4   73,9   71,6	5,9 4,6 6,0 5,8	1   9,3   15,2   7,9   9,6   11,7	1 1,1 1 0,6 1 1,1 1,1 1,2	   88,2   85,7   88,9   88,1   85,1	5,2 8,4 5,1 5,1 6,0
INDIPENDENTI  TOTALE	100,0   100,0   100,0	   7,1   5,8   4,3   7,6   7,6	1   73,7   54,9   80,6   73,9   58,7	3,7 5,0 3,9 3,5	   8,8   18,6   3,5   9,1   14,4	0,9 1,2 1,0,7 1,0,7	   87,1   79,6   88,7   87,4   80,0	5,8 14,5 7,0 5,0
DIPENDENTI TOTALEAGRICOLTURAALTRE ATTIVITA'ALTRE ATTIVITA'RAMO MOM INDICATO	1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0	   6,4   6,4   4,4   6,2   6,6	71,5   71,5   77,2   73,0   70,8	6,4 6,4 6,3 6,5	9,5   9,5   12,0   8,5   9,8   14,6	1,2	88,6 93,6 89,0 88,3	5,0 1 2,1 1 4,8 1 5,1 1 3,9
POSIZIONE HON INDICATA TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	1 11,0   11,0   58,5   12,3   5,5	64,2 1 64,2 1 41,5 74,8 1 74,9	10,1 12,9 5,5 11,1	8,9   8,9   -   10,3   9,3	1,0	84,1   84,1   41,5   87,7   90,7   83,1	4,9 - - 3,8 5,5

SEGUE TAV. 15 PRESONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI MUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE MELLA PROFESSIONE E RANO DI ATTIVITA' ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA

#### HEE E OGIORNO

	 			PANIGLIE CON	TEMENTI UN	SOLO NUCLEO		    -   Pahiglib
SESSO	TOTALE	PANIGLIK SENZA NUCLRI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBA	I ISOLATI		CONTENENTI   DUE O  PIU*NUCLEI
			COPPIA	CON UN SULO	CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	TOTALB	; ! !
		DAS	PI ASSOLUTI					
ASCHI E PEMMINE	l ! !				· ·			! !
moma I P	<u> </u>		ļ	!	l.	!!!!		ļ
TOTALE	6691	179	5506	315	397	28	6245	26
AGRICOLTURA	j 1253	30	1045	46	71	j 3 j	<b>11</b> 65	j 58
INDUSTRIA			•	1 51 I	88 205		1388 3268	1 6: 1 11:
HAMO NON INDICATO					205 32	10 1	424	2
INDIPERDENTI	!	!	!	!		! !		!
TOTALE	1926	53	1567	79	127	6	1779	9:
AGRICOLTURA		16		25	45	2 1	586	j 4:
INDUSTRIA		) 7 ) 30		1 9 1	15 59	1 1 1 2 1	228 890	1 3
RAMO NON INDICATO				i - **	8	1 1	75	
DIPENDENTI	!		!	!!!		!!!		1
TOTALE	4451	118	3692	216	249	20	4 178	15
AGRICOLTURA							553	! 3
INDUSTRIAALTRE ATTIVITA		14 1 86		40     149	72 145	1 4 1	1144 2329	1 5
BAHO NON INDICATO							153	
POSIZIONE NON INDICATA	j		!	! !		!		!
TOTALE	314	9	246	20	21	i si	288	11
'AGRICOLTURA			23		2		26	į -
INDUSTRIA		•		1 2 1	1	! - !	16 49	1 .
RAMO NON INDICATO				13		1 1	197	
		i	B					
	COMPOSIZI	ONE PERCENTU	ALE PER TIP	OLOGIA PABILI	ARB			1
	COMPOSIZI	ONE PERCENTU	ALE PER TIP	i orogiy byriti	ARB	!	ļ	!
MASCHI E FERMINE	COMPOSIZI	OME PERCENTU	ALE PER TIPO	OLOGIA PABILI	ARB		       	       
TOTALE	 	! ! !	 		 		 	
	COMPOSIZI	ONE PERCEUTU	ALB PER TIPO   	DLOGIA PABILI	ARE	0,4	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTALB TOTALB AGRICOLTURA INDUSTRIA	1 -1 1 1 1 100,0 1 100,0	 	 	 	 	0,2	93,0 94,1	1 4,7
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA	1 -1 1 1 1 100,0 1 100,0	! ! ! ! 2,7 ! 2,4 ! 1,4	 	 	 	0,2 0,4 0,5	93,0 94,1 93,3	1 4,7 1 4,5 1 3,3
TOTALE  TOTALE  AGRICOLTURA  INDUSTRIA  ALTRE ATTIVITA'  BAHO NON INDICATO	1 1 1 1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0	 	 	 	 	0,2	93,0 94,1	1 4,7
TOTALB  TOTALB	1 1 1 1 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		   82,3   83,4   84,3   81,3   79,9	   4,7   3,7   3,4   5,6   4,5	i i i i 5,9 i 5,6 i 6,0 i 5,9 i 7,0	0,2 0,4 0,5 0,5	93,0 94,1 1 93,3 1 91,9	1 4,7 1 4,5 1 3,3 1 5,9
TOTALE  TOTALE  AGEICOLTURA  INDUSTRIA  ALTRE ATTIVITA'  RANO NON INDICATO  INDIPENDENTI  TOTALE  AGRICOLTURA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 1 100,0 1 1 100,0 1 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0			 	 	0,2 0,4 0,5 1 0,5 1 0,3	93,0 94,1 93,3	1 4,7 1 4,5 1 3,3 1 5,9 1
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' BAHO NON INDICATO INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 83,4 84,3 81,3 79,9	4,7   4,7   3,7   3,4   5,6   4,5   4,1	     	0,2   0,4   0,5   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5	93,0 94,1 1 93,3 1 91,9 1 92,4 1 90,4 1 94,5	4,7   4,5   3,3   5,9   4,9   7,2   2,7
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RANO NON INDICATO INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA'	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 84,3 81,3 79,9 1 81,4 79,2 1 81,4 79,2 84,1 1 82,0	1 1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5	1	1 0,2 1 0,5 1 0,5 1 0,3 1 0,4 1 0,5	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 1 94,5 93,1	4,7   4,5   3,3   5,9   1   4,9   7,2   2,7   3,8
TOTALE  101ALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 83,4 84,3 81,3 79,9	4,7   4,7   3,7   3,4   5,6   4,5   4,1	     	0,2   0,4   0,5   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5	93,0 94,1 1 93,3 1 91,9 1 92,4 1 90,4 1 94,5	4,7   4,5   3,3   5,9   4,9   7,2   2,7
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 84,3 84,3 79,9 1 81,4 79,2 1 81,4 79,2 84,1 1 82,0 82,2	1 1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5 1 4,1 3,9 3,7 4,6	1	0,2   0,4   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,2   0,7	93,0 94,1 1 93,3 91,9 1 1 92,4 90,4 1 94,5 93,1 1 93,2	4,7   4,5   3,3   5,9   4,9   7,2   2,7   3,8   5,8
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA AGRICOLTURA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0			1 1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5	1	0,2 0,4 1 0,5 0,5 1 0,3 1 0,4 1 0,5 1 0,7	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 1 94,5 93,1	4,7   4,5   3,3   5,9   4,9   7,2   2,7   3,6
TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RANG NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTUBA LINDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' BANG NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 84,3 84,3 79,9 1 81,4 79,2 1 84,1 1,82,0 82,2 1 83,0 1,83,0 1,83,0 1,83,0 1,84,6	1 1 4,7 3,4 1 5,6 4,5 1 4,1 3,9 3,7 4,6 0,4	1	0,2   0,5   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,2   0,7   0,5	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1	4,7   4,5   3,3   5,9   7,2   7,2   2,7   3,8   5,8   1   3,5   1
TOTALE TOTALE TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RABO NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTUBA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' BABO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA'	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		1	1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5 1 4,5 1 3,9 3,7 4,6 0,4	1	0,2   0,4   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,7   0,7   0,5   0,5   0,1	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 1 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1 93,5	4,7   4,5   3,3   5,9   7,2   2,7   3,6   5,8   3,5   3,5   4,7
TOTALE  TOTALE  AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RANG NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RANG NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RANG NON INDICATO	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		82,3 83,4 84,3 84,3 79,9 1 81,4 79,2 1 84,1 1,82,0 82,2 1 83,0 1,83,0 1,83,0 1,83,0 1,84,6	1 1 4,7 3,4 1 5,6 4,5 1 4,1 3,9 3,7 4,6 0,4	1	0,2   0,5   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,2   0,7   0,5	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1	4,7   4,5   3,3   5,9   7,2   7,2   2,7   3,8   5,8   1   3,5   1
TOTALE  TOTALE  AGRICOLTURA IMDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  INDIPENDENTI TOTALE ACRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' BAHO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  POSIZIONE NON INDICATA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0			1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5 1 4,5 1 3,9 3,7 4,6 0,4 1 4,9 3,5 3,3 6,0 4,7	1	0,2   0,4   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,7   0,5   0,7   0,5   0,1   0,3   0,4	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1 93,5 92,4	4,7   4,5   3,3   5,9   7,2   2,7   3,6   5,8   3,5   3,5   4,7   3,1   5,9
TOTALE  TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  INDIPENDENTI TCTALE AGRICOLTURA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAMO NON INDICATO  POSIZIONE NON INDICATA TOTALE AGRICOLTURA AGRICOLTURA AGRICOLTURA	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0		1	1 4,7 3,7 3,4 5,6 4,5 1 4,5 1 3,9 3,7 4,6 0,4	1	0,2   0,4   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,7   0,7   0,5   0,5   0,1	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1 93,5 92,4	4,7   3,3   3,5   4,9   7,2   2,7   3,8   5,8   3,5   4,7   3,5   1,5
TOTALE  TOTALE  AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  INDUPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  DIPENDENTI TOTALE AGRICOLTURA INDUSTRIA ALTRE ATTIVITA' RAHO NON INDICATO  POSIZIONE NON INDICATA TOTALE	1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0			4,7   3,7   3,4   5,6   4,5   4,5   4,1   3,9   3,7   4,6   0,4   4,9   3,5   3,3   4,7	1	0,2   0,5   0,5   0,3   0,4   0,5   0,2   0,7   0,5   0,1   0,3   0,3	93,0 94,1 93,3 91,9 1 92,4 90,4 94,5 93,1 93,2 1 93,9 95,6 94,1 93,5 92,4	4,7   3,3   3,3   5,9   4,9   7,2   2,7   3,8   5,8   3,5   4,7   3,5   4,7   3,5   5,9

SEGUE TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI MUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE MELLA PROFESSIONE E RANO DI ATTIVITA° ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA

MEZZOGIORNO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

SESSO	TOTALE	PAMIGLIE SEMZA NUCLEI	FAMIGLIE CONTERENTI UN SOLO MUCLEO					PANIGLIE
			SENZA BEBBRI ISOLATI		COM MEMBRI ISOLATI			DOE O   PIU • NUCLEI
			COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	! !
,		DAT	I ASSOLUTI					,
Cong.		1	ı	ı			1	ı
MASCHI E PEMMINE			1	!		;		1
ì				į į		į į		į
TOTALE TOTALE	5358	136	4432	250	331	19	5032	1 19
AGRICOLTORA	1229		1025	1 45	70	3	1143	1 5
INDUSTRIAALTRE ATTIVITA	1 195 2566	18   81		1 44 ( 1 145 )	72. 161		1126 2424	1 5
RAMO NON INDICATO	368	7	295	16	27	j i	339	į
INDIPERDENTI				!!!		!!		!
TOTALE	1690				115		1564	i 8
AGHICOLPURAINDUSTRIA	64 1   214	15   6			144		580	! 4
ALTER ATTIVITA	773	21		38	51	1 1 1	203 725	
RAMO HON INULCATO	62	1	50	<u> </u>	6	i - i	57	
DIPENDENTI				; ;		! !		!
TOTALE	3411	86			197	i 13 i	3228	<b>i</b> 9
AGRICOLTURA INDUSTRIA	56 3   96 7	14			24 57	-     3	538 910	!
ALTEB ATTIVITA	1752	57			110	, 3,	1661	1 3
RAHO NON INDICATO	129	2	107	5	6	! - !	118	į
POSIZIONE NOW INDICATA				; ;		; ;		\$
TOTALE	257	7			19	i - i	240	i 1
AGRICOLTUHA	25   13	_	22 10	1 1 1	2 1	! - !	25 13	!
ALTRE ATTIVITA	41	2	34	3	1		38	
RAMO NON INDICATO	177	5 [	138	! 11 !	14	! - !	164	
Tempera The egyptote in the control of the control				<u> </u>		11		<u> </u>
	COMPOSIZIO	NE PERCENTUA	LE PER TIPO	LOGIA PANILIA	RB			
The state of the s	!	!	!	!	į	!	į.	!
MASCHI E FEMMINE		1	1	1	:	1	<b>:</b>	1
		i	i	i	i	i	į	į
TCTALE	100,0	1 2.5	82,7	4,7	6,2	0,3	1 93,9	3,6
AGEICCLTUBA	100,0	2,5   2,4	83,3	3,7	5,7	1 0,2	93,0	4,3
INDUSTRIA	100,0	1,5	84,2	1 3,6	1 6,1	0,4	94,2	1 4,
BAMO NON INDICATO	100,0	3,2 2,0	82,1   80,2	1 5,7 1 4,4	6,3   7,3	0,4	94,5   92,0	1 6,0
v ar ∰ '			į i	į ·	į	į ·	!	į i
INDIFENDENTI TOTALE	100,0	2,5	1   81,2	4,2	6,8	0,3	   92,5	1 4,9
Agr. AGRICULTURA	100,0	1 2,4	1 79,3	3,9	6,9	1 0,4	90,4	1 7,2
INDUSTRIA	100,0	2,6   2,8	83,9   82,1	1 3,5 1 4,9	1 6,5	0,6	94,5   93,8	1 2,8
		1,3	79,9	0,6	6,6   10,4	0,3	91,2	1 3,4
MADO NON INDICATO	100,0		1	!	!	!	!	!
MADO NON INDICATO	100,0	!	:			1	04.6	2,8
DIPENDENTI	100.0	 	83,7	4.7	5.8	0.4	34,0	
DIPENDENTI TCTALEAGBICCLTURA.	100,0 100,0	   2,5   2,5	83,7 87,9	4,7	5,8 4,2	0,4	94,6 95,6	1 1,9
DIPENDENTI TCTALE AGHICCLTUBA INDUSTRIA	100,0 100,0 100,0	1,3	1 87,9 1 84,3	1 3,4 1 3,5	1 4,2 1 5,9	0,1	95,6 94,1	1 1,9
DIPENDENTI TCTALEAGBICCLTURA.	100,0 100,0 100,0 100,0	2,5 2,5 2,5 1,3 3,3 1,5	1 87,9	1 3,4	4,2	0,1	95,6	1 1,9 1 4,6 1 1,9
DIPENDENTI TGTALE: AGBICCITUBA. INDUSTRIA. AITHE ATTIVITA* BAHO NON INDICATO.	100,0 100,0 100,0 100,0	1,3	87,9   84,3   82,1	3,4 3,5 5,9	1 4,2 1 5,9 1 6,3	0,1	95,6 94,1 94,8	1 1,9 1 4,6 1 1,9
DIPENDENTI TCTALE: AGBICCITUBA. INDUSTRIA. AITRE ATTIVITA* BAMO NON INDICATO	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,3 1 3,3 1 1,5	87,9   84,3   82,1   83,5	3,4 3,5 5,9 3,8	4,2   5,9   6,3   4,7	0,1 0,3 0,5 1 -	95,6 94,1 94,8 92,0	1,9   4,6   1,9   6,5
DIPENDENTI TCTALE AGBICCLTURA INDUSTRIA AITRE ATTIVITA BANO NON INDICATO POSIZICNE NON INDICATA TGTALE AGBICCLTURA	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,3 3,3 1,5	87,9   84,3   82,1   83,5     79,1   85,2	3,4 3,5 5,9 3,8 1 6,8	4,2   5,9   6,3   4,7     7,3   9,5	0,1	95,6 94,1 94,8 92,0	1 1,9 4,6 1 1,9 6,5 1 4,0 1 1,6
DIPENDENTI TCTALE: AGBICCITUBA. INDUSTRIA. AITRE ATTIVITA* BAMO NON INDICATO	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,3   3,3   1,5       2,6	87,9   84,3   82,1   83,5     79,1	3,4   3,5   5,9   3,8 	4,2   5,9   6,3   4,7     7,3	0,1	95,6 94,1 94,8 92,0	1,9 1,9 1,9 1,6,5 1 1,4,0 1,6,6 1,3 1,3 1,2,2

SEGURE TAV. 15 PERSONE OCCUPATE E DISOCCUPATE IN CERCA DI MUOVA OCCUPAZIONE PER POSIZIONE MELLA PROFESSIONE E RAMO DI ATTIVITA® ECONOMICA, SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA

HEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	 	 		PANIGLIE CON	TENENTI ON :	SOLO NUCLEO		;       Pamiglie  Contenenti
SESSO	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI !		DOR O  PIU * NUCLEI
	 		COPPIA	GENITORE	COM UNA	CON UN SOLO	TOTALE	 
		DA	TZ ASSOLUTI					
ASCHI E PERMINE	] 		 					!
TOTALE		! !	! !	; ;		; ;		i
AGRICOLTURA	1 1332 1 23		I 1074		66 1		1213 22	
INDUSTRIA	280	3	238	į. 7 į	16	į 1 į	262	j 15
ALTRE ATTIVITA*		38 3			44 5	1 7 I 1 2 I	843 86	1 54
INDIPENDENTI	1						·	
TO TALKAGRICOLTURA	236		195		12 1		215 7	
INDUSTRIA	27	1	23	į 1 į	1		26	i ·
ALTER ATTIVITA*		) 8     -	150 1 16	6	9 1	! - !	165 18	1 10
DIPENDENTI			 			! ! !	•	i
AGEICOLTURA	1040     15				52	8	95 1 14	
INDUSTRIA		- 2		6		i - 1 i	234	
ALTRE ATTIVITA		29 1			35 3	j 6 j j 1 j	668 34	1 43
POSIZIONE NON INDICATA	! !		l I					! !
TOTALEAGRICOLTURA		2	43   <b>1</b>		2	! 1!	48 1	! _ :
INDUSTRIA		_		;	- 1	;	2	i :
BAMO NON INDICATO		- 2	l 10 I 30	1 1, I 1 2 I	- 1	i - 1 I 1	11 34	1
	COMPOSIZ	IONE PERCENT	COALS PER TI	POLOGIA PAHIL	TARB	l		1
	!	!	1	1	<u> </u>			
SASCHI E PERMINE	1	[ 	1	1	 	i !		
TOTALE	100,0	!   3,3	1   80,6	4,8	l   4,9	0,7	91,1	1 5,7
AGRICOLTURA	100,0	1,3	86,8	4,2	2,5	i - 1	93,5	5,2
ALTRE ATTIVITA	1 100,0	1,0   4,0	85,0   79,3	2,5	5,7   4,7	0,3	93,6 90,2	5,4
RAMO MGH INDICATO	100,0	2,9	78,8	5,0	5,7	2,0	91,5	5,6
INDIFENDENTI TOTALE	100,0	4,0	82,7	3,2	4,9	0,3	91,1	i 1 4,9
AGRICOLTURA	100,0	4,2	74,3		7,7	j - i	87,6	8,3
INDUSTRIA	100,0	3,6	85,5	5,4	3,4	! - !	94,3	1 2,1
ALTRE ATTIVITA		4,5   -	81,8 90,4	1 3,1 ! -	4,8 1 7,4	0,2	89,9 100,0	5,6
DIPENDENTI	100.0				F A		04.4	
AGRICOLTURA		3,0	80,4   92,1	5,2	5,0 ! -	0,7	91,4 96,0	1 5,5
INDUSTRIA	100,0	0,7	85,7	2,3	5,8	0,4	94,2	5,1
		3,9 1 2,3	78,6 1 76,2	8,0	8,0	1 0,8	90,3 93,7	5,8
RANG HCM INDICATO		1	!				0,4, 5	!
RAMO HON INDICATO PGSIZICHE HON INDICATA	1	!	!					
PANG NGN INDICATG PGSIZICHE NON INDICATA TOTALE	100,0	   4,2	75,4	4,1	3,2	1,6	84,2 100.0	1 11,6
PASSIZIONE NON INDICATA TOTALEAGRICOLTURA	100,0	i -	1 100,0	-		-	100,0 58,5	41,5
PGSIZICHE HON INDICATA TOTALEAGRICOLTURA	100,0 100,0 100,0	i -	1 100,0	i - :	-	i - i	100,0	1 -

TAV. 16 PERSONE CHE SI SONO DICHIARATE RITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA' SECONDO LA DIRCOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTIHA ATTIVITA' LAVORATIVA SVOLTA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

!		BITIBATI D	TT TFAORO	į			CASALI	MCHE		
SBSSO -	MENO D1   55	55 - 64	65 E   OLTRE	TO TALE	MENO DI   25	25 <b>- 3</b> 4   	35 - 44	45 - 54 I	55 E   OLTRE	TOTALE
9 A. F. S.	!			!					į	
	į	į	į	İ		i	i	İ	Ì	
ASCHI E PEMHINE	į	į		į	į			1	. !	
TOTALE	691	2244	4450	7385	, ,112	541	<b>7</b> 90	694 j	846	298
PENSIONAMENTO PEL LIMITI DI   ETA O MASSIMA (OELEVATA)	i	i		i						4.0
ANZIANITA DI LAVORO( PENSIONAMENTO PER	39	834	2361	32341	7	12	12	6  	ช <b>7</b> [	12
CONSEGUIMENTO DELLA MINIMA (O SUPPICIENTE)   ANZIAMITA DI LAVORO	981	275	360	732	٠ -	-	3	51	48 J	5
PENSIONAMENTO PER INVALIDITA PE/O MOTIVI DI				• 323		5	16	i i	79	i 1 14
SALUTE	188 109			666	4	14	38	53 j	100	20
MATRIMONIO	61	48	98	207	42	171	276	235  		i
PIGLIOLICENZIAMENTO O CESSAZIONE	71	44	61	197	16	186	268	i 134 i	77	) 62 
PORZATA DI ATTIVITA*CONGIUSTANENTE AI HOTIVI DI SALDTE, ETA* AVANZATA, HATRIHOSIO O										
ALTRO	20	47	67	i	i	i	i	į i		i
CASALINGO E SINILI	39									
ALTRA CIRCOSTABZA	26 40						i -	- ``	-	-
A DESCRIPTION OF THE PROPERTY		į		i		į	į	į į		i
TOTALE	424	928	1933	<b>ა</b> 2ა5	111	541	790	654	846	298
PENSIGNAMENTO PER LIMITI DI   ETA O MASSIMA (GELEVATA)										
PENSIONAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA	10 1	259    	822   	1691   	1 7 	12   	! 1∠ ! !	6      	ა7	1. 
MINIMA (O SUPPICIENTE) ( ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PEN	   65	   1.54 	106	   3ช5 	-	 	   3 	   5  	48	 
INVALIDITA . E/O MOTIVI DI	73	   186	275	334	_	i 1 5	i I 16	i	79	i 1 1
SALUTE				297	4	1 14	38	53	100	20
MATHIMONIO	1 61 1	1 48 (	97 I	i 206 I	j 42 I	į 171 I	1 276 1	i i		j 9. I
PIGLIOLICENZIAMENTO O CESSAZIONE PORZATA DI		] 32  	61	,104 	1 16 	1 186 1	208   	1 134 i	77	i 6: I
ATTIVITA CONGLUNTAMENTE A MOTIVI DI SALUTE, ETA A AVANZATA, MATRIMONIO O		 		 		! !	 			 
ALTROESIGENZE PAMILIANI, LAVONO	. 13	24	37	74	14	39	4C	30	48	1
" CASALINGO E SIMILI	36									
NON INDICATO						] 31   -	1 - 37 1 -	1 - 441	47	l - 1

⁽a) SI TEATTA DI DONNE CHE SI SONO DICHIABATE CASALINGHE NA CHE NELLA LORO VITA HANNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LAVORO

segue TAV. 16 PERSONE CHE SI SONO DICHIARATE RITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA' SECONDO LA CIRCOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTIMA ATTIVITA' LAVORATIVA SVOLTA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CIRCOSTANZA)

ITALIA

SESSO -		RITIRATI	DAL LAVORO		<u>'</u>		CASAL	T M G H K		
C1ECOSTANZA PEINCIPALE	MENO DI 55	55 - 64 	OLTRE	TOTALE	MENO DI	25 <b>-</b> 34	   35 <b>-</b> 44	45 - 54	55 E OLTKE	TOTAL
		 		 	 	! !	 		i I	
ASCHI E PEMMINE					! !					İ
TO TALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI ETA O MASSIMA (OELEVATA)				į	į	!				ļ
ANZIANITA DI LAVORO	5,7	37,1	53,0	43,8	6,4	2,2	1,5	1,1	10,3	4,.
CONSEGUINENTO DELLA HINIMA (O SUPPICIENTE) ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PER		12,2	8,1	9,9   9,9	0,4	-	0,3	0,8	5,7	1,
INVALIDITA * E/G MOTIVI D1  SALUTE	27,2	23,3	14,5	l   16,6	<b>!</b> -	1,0	  1	4,0	9,3	4,:
MOTIVI DI SALUTE	8,8	9,5 2,2	7,7 2,2	1 9,0 1 2,8	37,8	2,5 31,6	4,9 34,9	7,6 33,8	11,8 23,4	30,
PIGLIOLICENZIAMENTO O CESSAZIONE	10,3	2,0	1,8	2,7	14,3	34,3	26,3	19,3	9,1	20,
PORZATA DI ATTIVITA*CONGLUNTAMENTE A MOTIVI DI SALUTE, ETA* AVANZATA, MATKIMONIO O	٠			! ! !	! ! !	! !				 
ALTHO ESIGENZE PANILIARI, LAVORO	2,8	2,1	1,5	1,8	12,9	7,3	5,0	4,3	5,7	j 5,
CASALINGO E SIMILI	5,6	2,9 3,0	2,7	3,0 1 2,7	10,0	9,7   5,8	15,0 4,7	14,8 6,3	12,4 5,6	1 13,
NON INDICATO	5,8	4,8	6,1	5,7	-73		-''	-	=,0	-
Penhine				!	!					ł
TO PALE	100,0	160.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI   ETA O MASSIMA (GELEVATA)	, ,		 	! !	!	<u> </u>	<b> </b> •			ļ .
ANZIANITA* DI LAVORO PENSIGNAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA	2,4	27,9 	4∠,5 	33,2   	1 6,4   	2,2   	1,5   	1,1	10,3	4,:    -
MINIMA (O SUPPICIENTE)   ANZIANITA* DI LAVORO  PENSIONAMENTO PER		   14,5   	9,6	11,7	   0,4 	,   -	6 6,3	0,8	5,7	1,1
INVALIDITA * B/O MOTIVI DI	17,3	l 20,0	  - 14,2	   16,3	¦ -	1 1,0	l 2,1	4,0	9,3	4,.
MAINIONIO	11,2	9,7	l 8,2 l 5,0	1 9,0 1 6,3	3,2   35,1	1 2,5 1 31,6	4,9     34,9	7,6 ( 33,8	11,8	1 30,5
MASCITA (O ADOZIONE) DI UN PIGLIO	16,8	3,5	3,1	i 1 5,6	1 14,4	1 34,3	l ∠6,3	19,3	9,1	20,
LICENZIAMENTO O CESSAZIONE FONZATA DI ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A MOTIVI DI SALUTE, ETA		,	,				1	,,,,		
AVANZATA, MATRIMONIO O			<i>:</i>		13.5			, ,		
ALTHO ESIGENZE PAMILIARI, LAVORO	3,1	1 2,6	1,9	1 2,3	13,0 	1 7,3 1	5,0	4,3	5,7	1 5,
CASALINGO E SIMILI	4,5 4,9	6,1   4,7	5,1 2,6	j 5,8 J 3,5	1 10,1	1 9,7 1 5,6	15,0     4,7	14,8     6,3	12,4 1 5,6	1 13, 1 5,
BON INDICATO	6,3	6,0	7,7	7,0	<u> </u>	-	-	- 1	-	-

⁽a) SI TRATTA DI DONNE CHE SI SONO DICHIARATE CASALINGHE MA CHE NELLA LORO VITA HANNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LAVORO

segue TAV. 16 PERSONE CHE SI SONO DICHIARATE RITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA' SECONDO LA CIRCOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTIMA ATTIVITÀ LAVORATIVA SVOLTA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SBSSO -	•	RITIRATI D	AL LAVORO				CASAL	HGHE		
CIECOSTANZA PRINCIPALE	MENO DI	55 - 64	65 E OLTRE	TOTALE	MENO DI 25	25 <b>-</b> 34	35 - 44	45 - 54	55 E OLTRE	TOTAL
						1				
MASCHI E PEMMINE		į								İ
		į	į			į		į		i
TO TALE	471	1703	3361	5535	94	i 442	634	552	659	1
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI   LTA O MASSIMA (ORLEVATA)						! !				
ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PEB CONSEGUIMENTO DELLA		596 j	1712	2339	6	7	11	i 7i	<b>7</b> 2	
MINIMA (O SUPPICIENTE) ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PER	62	∠07 i	276	546	, <b>-</b>	-	2	3	39	
INVALIDITA . E/O HOTIVI DI		· · ·				; ;		, i		
SALUTE	156 ₁ 841					! 4! ! 11!				
MATRIMONIO	37									
NASCITA (O ADOZIONE) DI UN   PIGLIO	31	341	62	128	12	151	160	110	54	
POEZATA DI ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A MOTIVI DI SALUTE, ETA		i 1								
ALTRO	11	35	48	93	12	32	32	20	37	
CASALINGO E SIMILIA		461	841	1481	9	41	961		77 i	1
ALTRA CIMCOSTANZA			62   222			1 - 1	31) -	35 j	- j	
PERNINE A COMME			ļ							
		·				: :		i i		
TOTALE	259	7231	1515	2497	93	1 4421	634	552 <u> </u> 	6591	) 
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI   ETA* O MASSIMA (ORLEVATA)   ANZIANITA* DI LAYORO		       1981	635)	 	) 	 	11	         	7 <u>2</u>	] } ]
PENSIONAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA		İ	ļ			!			ļ	]   
HINIMA (O SUPPICIENTE)   ANZIANITA DI LAVORO  PENSIONAMENTO PER	i i	103	144	289	-		2	3	. 39	
SALUTE	63	158	239	460	_	4	16	23	64	i
MOTIVI DI SALUTE	31 j		1221 661							
TATEINONIO	i	i	ì	i	i	ĺ		i i	i	i
PIGLIOLICENZIAMENTO O CESSAZIONE   FORZATA D1	30   	ا <u>خ</u> ا ا	47 I	102) 	12   	151      	160 	110      	54 (	!   <b>!</b>
ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A HOTIVI DI SALUTE, ETA AVANZATA, MATELINOFIO O						 			1	
ALTRO	. 6	18	∠6	50	12	3 2	32	201	37	1
ESIGENZE FAMILIARI, LAVORO   CASALINGO E SIMILI	17									
ALTHA CIRCOSTANZA		281	371	75	1 3	22	31	351	331	

⁽a) SI TRATTA DI DONNE CHE SI SONO DICHIARATE CASALINGHE HA CHE NELLA LORO VITA HANNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LAVORO

segue TAV. 16 PERSONE CHE SI SONO DICHIARATE RITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA' SECONDO LA CIRCOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTINA ATTIVITA' LAVORATIVA SVOLTA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CIRCOSTANZA)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

SBSSO -		PITIRATI :	DAL LAVORO		! !		CASAL	LNGHE		
CIECOSTANZA PRINCIPALB	MENO DI 55	55 - 64	65 E	TOTALE	MENO DI 25	25 <b>-</b> 34	35 - 44	45 - 54	55 E   01788	TOTALE
				!	!		1	l	l I	 
MASCHI E PEMMINE				,		! !				!
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI ETA O MASSIMA (OPLEVATA)		35.0		 				4.6		
ANZIANITA DI LAVORO  PENSIONAMENTO PEK CONSEGUIMENTO DELLA	6,4	35,0	50,9 	42,3   	6,1   	1,7 	1,7 	1,2	11,0	4,3   
MINIMA (O SUPPICIENTE)   ANZIANITA DI LAVORO  PENSIONAMENTO PER INVALIDITA E/O MOTIVI DI		12, 2	8,2	9,9	0,5	-	0,3	0,5	6,c	1,9
SALUTE	33,2	25,8	16,5	2c,8	i -	1,0	2,5	4,2	9,7	4,5
MATHIMONIO	17,9 7,9	9,7 2,1	8,1	9,4 2,5	3,8   38,7	2,6 32,6	4,9   34,4	7,7 32,8	12,4 22,7	7,2 30,6
NASCITA (O ADOZIONE) DI UN   PIGLIO	6,5	2.0	1,9	   2,3 	1 13,1	34 <b>,</b> 1	25 <b>,</b> 2	19,9	8 2	20,4
PORZATA DI ATTIVITA CONGIONTAMENTE A   MOTIVI DI SALUTE, ETA   AVANZATA, MATRIMONIO O				     	 					! ! !
ALTRO	2,3	2,0	1,4	i 1,7	12,5	7,2	5,1	3,7	5,7	5,6
CASALINGO E SIMILI		2,7	2,5	2,7	9,6	9,4	15,1	14,8	11,7	12,8
NON INDICATO	2,5 6,0	3,2 5,2	1,6 6,6	1 2,3 1 6,1	3,7	5,0	4,8	6,4	5,0	] 5,2 ] -
PERMINE		į		! !			_			! !
ro fale	100,0	100 / 0	100.0	   160,0 	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI ETA* O MASSIMA (OBLEVATA)   ANZIANITA* DI LAVORO  PENSIONAMENTO PER CONSEQUIMENTO DELLA	2,4 	27,4	42.0	     33,6 	1, د	1,7	1,7	1,1	11,0	 
MINIMA (O SÚPFICIENTE)   ANZIANITA DI LAVORO  PENSIONAMENTO PER	16,1	14,3	9,5	11,6	0,5	-	0,3	0,5	6.0	   1,9 !
INVALIDITA B/O MOTIVI DI	24,3	ا 21,8 ا	15.8	   18,4	!	1,0	2,5	4,3	9,7	4,5
SALUTE	11,9	9,6	8.0	8,9	3,8	2,6	4,9	7,7	12,4	7,2
MATRIMONIO	14,3	4,9	4,4	j 5,6	] 39,1 	32,6	34,4	32,8	22,7	l 30,6
LICENZIAMENTO O CESSAZIONE	11,7	3,4	3,1	4,1	13,2	34,1	25,2	19,9	8,2	1 20,4 1
PORZATA DI ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A I MOTIVI DI SALUTE, ETA I										!
AVANZATA, MATELMONIO O   ALTRO	2,3	2,6	1,7	2,0	12,6	7,2	5,1	3,7	5,7	5,6
CASALINGO E SIMILI	6.7	5,3	4,5	4,9	1 9,7	9,4	15,1	14,8	11,7	1 12,8 1 5,2
MUN INDICATO	3,7   6,5	3,9   6,7	8,6	3,0   7,5	3,7	5,0	4,3	5,4	3,0	

⁽a) SI TRATTA DI DONNE CHE SI SONO DICRIARATE CASALINGRE NA CHE NELLA LORO VITA HANNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LAVORO

segue TAV. 16 PERSONE CHE SI SONO DICHIABATE BITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA* SECONDO LA CIRCOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTINA ATTIVITA* LAVORATIVA SVOLTA (DATI ASSOLUTI).

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO -		RITIRATI )	DAL LAVORO				CASAL	LNGHB		
CIBCOSTANZA PRINCIPALE	MENO DI 55	55 <b>– 6</b> 4	65 E     OLTEB	TOTALE	MENO DI 25	25 <b>-</b> 34	35 <b>-</b> 44	45 - 54	55 E OLTSE	TOTALE
i i		i	i i	į		İ		i i	i	i .
MASCHI E PEMMINE			!!!			}				
			i		,	i		i i	,	
TOTALE	220	l 542	1089	1851	19	l I 99	l 156	   142	187	l l 603
<b>i</b>		i	-			į		,		1
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI   ETA O MASSIMA (OELEVATA)		1	!		J'	! •		}		
ANZIANITA DI LAVORO		237	649	895	1	j 4	1	i 1i	15	23
PENSIONAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA			!	ļ		!		!!	! !	
MINIMA (O SUPPICIENTE)			i			i		i i		
ANZIANITA DI LAVOHO	36 [	67	83	187	-	! -	1	3 [	91	12
PENSIGNAMENTO PER						:		: :		
SALUTE	31			221		į 1				
MOTIVI DI SALUTE	25     24			146   68		l 2 I 27				
NASCITA (O ADOZIONE) DI UN		, ,			Ŭ	i	i i	i i	i	, ,,,
PIGLIOLICENZIAMENTO O CESSAZIONE	41	10	19	69	4	. 35	46	24 [	23	134
AND THE PORTAGE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			: :			! !		¦ ·		
ATTIVITA CONGLUNTAMENTE A	i	j i	i i	i	j	i	<b>j</b> i	i i	i	j
AVANZATA, MATRIMONIO O			!			!		!		
ALTRO	9	13	20	41	3	8	`7	10	111	38
ESIGENZE PAMILIARI, LAVORO   CASALINGO E SIMILI	   34	l 191	]   36	75 j	2	   11	23	   21	281	l 85
ALTRA CINCOSTANZA	14			72						
NON INDICATO	12	19	47	78	-	!	- !	! <b>-</b> !	- [	-
PERMINE							! !	!!		
TOTALS	165	206	418	769	19	99	156	142 j	187	603
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI	l						,			l
ETA O MASSIMA (OELEVATA)		i	i i	ì	i	i '	i i	i i	ı j	
* ANZIANITA DI LAVORO	4 !	61	187	251	1	! 41	1	1 1	15	23
PENSIGNAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA			1			i		i	i	
MINIMA (O SUPPICIENTE)	i					!	1	!     3	91	12
ANZIANITA DI LAVOLO	23	31(	( 41)	95	-		''	] 3  	J 1	12
INVALIDITA E/O MOTIVI DI			i i	i	ĺ	i	į	i i		. 21
SALUTE	10					1 1				
MATRIMONIO	24					27				
MASCITA (O ADOZIONE) DI UN			!!	( )		l I 35	   46	   24	231	134
PIGLIO	41	6  	141	62	ا <b>ل</b> ه ا	, 35 	40	. 24 I	23	
FORZATA DI		į	į i	į		!	<u> </u>	! !		
ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A						! !	] 			! 
AVANZATA, MATRIMONIO O		i	i i		j ,	i	<b>i</b> i	į į	ا ا	٠ .
ALTEO	7	6	11	24	] }	ເ ຢ	7	10 1	11	3 ti
ESIGENZE PAMILIANI, LAVORO   CASALINGO E SIMILI	18	! ! 16	I 301	67	2	i 11	23	21		
ALTRA CIRCOSTANZA	11	j 15	13	39		į 9	7	9	14	40
ROM INDICATO	10	! 7	! 17!	34	-	! -	- '	-	- :	_

⁽a) SI TRATTA DI DONNE CHE SI SONO DICHIARATE CASALINGHE HA CHE NELLA LORO VITA HAKNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LA VORO

seque TAV. 16 PESSONE CHE SI SONO DICHIARATE RITIRATE DAL LAVORO O CASALINGHE (a), PER SESSO ED ETA* SECONDO LA CIECOSTANZA PRINCIPALE PER CUI HANNO CESSATO L'ULTIMA ATTIVITA* LAVORATIVA SVOLTA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CIRCOSTANZA)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

SESSO -		BITIMATI I	DAL LAVORO				CASAL	(NCBE		
CIHCOSTANZA PRINCIPALE	MENO DI 55	   55 – 64 	65 E OLTRE	TOTALE	MENO DI	   25 - 34 	35 - 44 	45 - 54	55 E   OLTRE	TOTALE
ASCHI & PEMMINE				! ! !						
TO TA LP	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0	100,0
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI				¦		;		i ;	,	ł
ETA O MASSIMA (OELEVATA) ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PEH CONSEGUIMENTO DELLA		(   43,8	59,5	48,3	, 7,9	4,4	0,7	0,9	7,9	1 1 3, !
MINIMA (O SUPPICIENTE) ANZIANITA DI LAVORO PENSIONAMENTO PER	16,2	12,4	7,7	10,1	-	-   	0,5	2,0	4,6	   2,0
INVALIDITA * E/O MOTIVI DI SALUTE		l   15,6	9,6	1 11,9	i -	1 1,0	l l 0,6	i 3,c i	7,9	i 1 3,5
MOTIVI DI SALUTE	11,4	9,1	6,6	7,9		2,3	4,7	7,0	9,6	6,
MATRIMONIO	1	i 2,4	2,9	1 3,7 I	1 33,5 1	1 27,2	3 <b>7,</b> 2	37 <b>,</b> 7   	25,8 	) 32,6 
FIGLIO LICENZIAMENTO O CESSAZIONE FORZATA DI	18,5   	1 1,8   	1,7	7, کا ا	∠0,2 	1 35,3 	1 30,8 1	17,0	12,1	22,   
ATTIVITA CONGLUNTAMENTE A MOTIVI DI SALDTE, ETA A AVANZATA, MATRIMONIO O				į	į					į
ALTRO	3,9	2,4	1,6	2,2	15,1	7,8	4,6	6,7	5,7	6,
CASALINGO E SIMILI	9,0	3,6	3,3	4,1	12,4	11,1	14,6	14,8	14,8	14,
NOW INDICATO	6,6 5,3	5,4     3,6	2,6 4,4	] 3,9   4,2	1 7,6 I -	1 9,2 I -	4,3	6,2     -	7,5	1 6,
Enhire				!	!	į	!			
	<b>.</b>									! !
TO TALE	1 100,0 I	160,0 	100.0	1 160,0 1	100.0	1 100,0 1	100,0 	100,0   	100,0 	1 100, 1
PENSIONAMENTO PER LIMITI DI ETA O MASSIMA (OELEVATA)		!	<b>!</b>	!	!	!	!	!	! !	! .
ANZIANITA DI LAVORO		29,5	44,6	31,6	7,9	4,4	0.7	0.9	7,9	3,
PENSIGNAMENTO PER CONSEGUIMENTO DELLA	! !	 	 	¦	!	<u>'</u>	! !	,	! 1	¦
MINIMA (O SUPPICIENTE) AMZIANITA DI LAVORO	i   14,0	15,1	9,9	1 12,1	<u> </u>	į _	i I 0,5	1 2,0	1 4,6	i 1 2,
PENSIONAMENTO PER	i	1 .3,.	,,,		i -	i -	1 0,3	1 2,0	1 7,0	i -,
INVALIDITA * E/O MOTIVI DI SALUTE		l   13,5	l 1 8,7	l 1 9,4	-	1 1,0	l   0,6	3,0	1 1 7,9	l   3,
MOTIVI DI SALUTE	1 10,2	10,0	3,9	9,5	i -	2,3	4,7	7.0	9,6	1 6,
MATRIMONIO	14,4 	6,2 	1 7,4 1	] 3,6 ]	1 33,5	1 27,2	1 37,2 I	1 37,7   	8, ئ. ا ا	] 3≥, 
PIGLIO LICENZIAMENTO O CESSAZIONE		3,7	3,4	7,9	20,2	35,3	30,8	17,0	12,1	22,
PORZATA DI ATTIVITA CONGIUNTAMENTE A MOTIVI DI SALUTE, ETA .	i	i								į
AVANZATA, MATHIMONIO O	l   4,2	   2,8	2,7	l 1 3,0	l   15,1	l   7,ช	ł I 4,6	l l 0,7	1   5,7	l 1 6,
ESIGENZE PAMILIARI, LAVORO	1	1	l	1	i	1	1	I .	ı	1
CASALINGO E SIMILI ALTRA CIRCOSTANZA	11,2   6,9	8,7   7,1	7,3 3,1	1 5,0	1 12,4	11,1   9,2	14,6   4,3	14,8     6,2	14,8   7,5	1 14,
MON INDICATO	5,8	3,4	4,1	4,3	1 -	i -'-	i -'	i -'-	i -	i -'

⁽a) SI TRATTA DI DONNE CRE SI SONO DICHIARATE CASALINGRE MA CHE NELLA LORO VITA HANNO PRECEDENTEMENTE SVOLTO QUALCHE LA VORO

TAV. 17 FAMIGLIE E COMPONENTI PAMILIABI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE

ITALIA								·		
	!				NUMERO DE	LLE STANZE				
TITOLO DI GODIMENTO	PINO A	3 STANZE	1 4 - 5	STANZE	6 STANZ	E E PIO'	I NON IN	DICATO	† TOT	ALE
	PAMIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-	  PAMIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-	FAMIGLIE	1 COMPO-
	*	*	(DATI A	SSOLUTI)		<b></b>		****	<b></b>	
(1986 t. 74)	1		ı		•	•	t	ı	1	
TOTALE	1   6695	17878	9059	30798	1851	7271	217	682 682	17822	i ! 56628
PROPRIETA' O USUPRUTTO	i	i		i	i i		1	i .	ï	1
- CON MUTUO TN CORSO	930									
- SENZA MUTUO IN CORSO	1 1984 1 2914									
2.7		1	1	1,500.	1 .334	, , ,		, , ,	1	1
ACQUISTATA	l 613	1709	1227	1   4320	!   1891	l 1 762	1 29	90	l 2058	1 1 <b>6</b> 880
CON MUTUO IN CORSO	989									
- TOTALE	1603									
EREDITA* / DONO / DOTE									! ,	;
- CON MUTUO TN CORSO										
- SENZA MUTUO IN CORSO	636 1 829 1									
- LOTABBANAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND	029  	1 19641	1223	1 3031	334	1170	. 36	981	1 2422 1	7133 
COSTRUITA					أ		ii	ii	i	i
- CON MUTUO IN CORSO										
TOTAL E	482									
TITOLO NON INDICATO	1	!     341	1 11	341	. 4	13	41	129	71	1 211
k	l	i i	i	i !	i		i i		ĺ !	i
ALTRO TITOLO	451	1144	4521	1464	691	242	15	55	987	2905
APPITTO O SUBAPPITTO	3316	9 162	2707	94131	2241	861	42	143	6289	19579
the contraction								!!		L
ing a contract of the contract	OMPOST 7 T ON	P DESCENTS	LE PER TT	roto nt cor	DIMENTO DEL	1118-4171	ואפו			
	AUT COT ST OUT	. FDWC BUILDS	L FER III	1010 DI ((0)	ATHERIO DEL	T MOTINGTO	/ ((L)			
	!	!	!	!	!	!	!	!	1	
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1. ( ) A ( ) A								· !		
PROPRIETA O USUFRUTTO   CON MUTUO TO CORSO	13,9	14,1	20,9	21,8	22,9	23,5	24,0	23,5	18,5	19,6
SENZA MUTUO IN COPSO	29,6	28,1	44,1 1	42,8	61,1 1	61,2 1	30,7	28,5	40,3	40,3
TOTALE	43,5	42,2	65,0	64,6	83,9	84,6	54,8	52,0	58,8	59,9
ACQUISTATA			,	,	1	. }				
- CON MUTUO TN CORSO		9,6	13,5	14,0 i	10,2	10,5	13,5	13,2	11,5	12,1
- SENZA MUTUO IN COPSO	14,8   23,9	14,3 1 23,9 1	18,7   32,3	17,7 I 31,7 I	19,5   29,8	19,1 1 29,6 1	8,8   22,3	9,0 1	17,2 1 28,8 1	16,7 28,9
1	23,9	23,3	32,3	3,,,	27,0	27,0	12,5	12,2	20,0	20,7
EREDITA / DONO / DOTE   CON MUTUO IN CORSO	2,9	2,5	2,8 1	2,7	3,5 I	3,2	4,7	4,2 1	2,9	2,7
- SENZA MUTUO IN CORSO		8,6	10,7	9,9	14,5	12,9	11,9	10,2	10,7	9,9
- TOTALE.	12,4	11,1	13,5	12,6	18,0	16, 1	16,6	14,4	13,6	12,6
COSTRUITA	!	. !	1		!		1	!	1	
- CON MUTUO TN CORSO	1,9	2,0	4,6	5,1	9,1	9,8	5,8	6,1	4,1	4,7
- SENZA MUTUO IN CORSO!	5,4 1	5,2 1	14,6 1	15,2 1	27,0	29,2	10,0 1	9,3 1	12,4	
- TOTALE	7,2	7,2 1	19,2 1	20,2	36,2 1	39,0	15,8 1	15,4 1	16,4	18,5
TITOLO NON THOTCATO	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	19,1	19,0	0,4	0,4
ALTRO TTOLO	6,7	6,4	5,0	4,8	3,7	3,3	6,8	8,0	5,5	5,1
APPTITO O SUBAPPTITO	49,5	51,2	29,9	30,6	12,1	11,8	19,3	20,9	35,3	34,6
the second secon	1	1			1	1				

Seque TAV. 17 FAMIGLIE E COMPONENTI FAMILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODINENTO DELL'ABITAZIONE ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

	! !				NUMERO DEI	LLE STANZE				
TITOIO DI GODIHENTO	PINO A	3 STANZE	4 - 5	STANZE	6 STANZI	E E PIU'	NON INC	DICATO	i TOT	LE
·	   PANTGLIE 	COMPO-	   Paniglie 	COMPO-	PAMIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-
			(DATI A	SSOLUTI)		·				
	! !	!	1	!	!	!	!	! !	! !	 
TOTALE	4264	11228	6856	23288	1529	6075	174	537	12823	4112
PROPRIETA* O USUFRUTTO - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO "N CORSO TOTALE	1607	4084	3380	11210	991	3939	611	171	6038	1940
ACQUISTATA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	693	1812	1239	3986	264	1027	151 1 321	44 98	2211	686
REEDITA DONO DOTE CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO TN CORSO TOTALE	584	1415	889	2793	245	859	261	23 69	1743	5136
COSTRUITA  - CON MUTUO IN CORSO  - SENZA MUTUO IN CORSO  - TOTALE	330	857	1252	4431	4821	2054	201	57	20841	7399
ritolo non indicato	11	25	8	25	4	12	36	114	60	176
ALTRO TITOLO	329	811	358	1158	591	213	! ! ! 9!	36	756	2217
APPITTO O SUBAPPTTO	1734	4772	1738	5989	135	524	30	101	3637 3637	11386
(C	OMPOSIZION	E PERCENTU	ALE PER TI	TOLO DI GO	DIMENTO DE	LL'ABITAZI	ONE)			
1	1						1 1	<b>!</b>	1 1	
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 1 100,0 1	100,0	! 100,0	100,0
PROPRIETA* O USUFRUTTO  - CON MUTUO TN CORSO  - SENZA MUTUO IN CORSO  - TOTALE		13,7 36,4 50,1	20,0 49,3 69,3	21,1 48,1 69,2	22,2   64,8   87,0	22, 8 64, 8 87, 7	21,7   35,0   56,7	21,3 31,9 53,2	18,2   18,2   47,1   65,3	19,3 47,2 66,5
CQUISTATA - CON MUTUO TN CORSO	16,3	7,5 16,1 23,7	11,3 18,1 29,3	11,8 17,1 28,9	8,2 17,2 25,4	8,6 16,9 25,5	9,8   9,8   8,6   18,3	9, 9 8, 3 18, 2	9,5   17,2   26,7	10,1 16,7 26,8
REDITA* / DONO / DOTE - CON HUTUO TN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	13,7	3,3 12,6 15,9	3,2 13,0 16,1	3,2 12,0 15,2	3,6   16,0   19,6	3,2 14,1 17,4	5,1 1 5,1 1 14,8 1 19,9	4,3 12,9 17,2	3,5   13,6   17,1	3,2 12,5 15,7
OSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO	2,7   7,7   10,4	2,9 7,6 10,5	5,6 18,3 23,8	6, 1 19,0 25,2	10,5 31,6 42,0	11,0 33,8 44,8	6,8   11,6   18,4	7,2 10,7 17,9	5,2   16,3   21,5	6,0 18,0 24,0
TTOLO NON INDICATO	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	21,0	21,2	0,5	0,4
LTRO TITOLO	7,7	7,2	5,2	5,0	3,9	3,5	5,3	6,7	5,9	5,4
PPITTO O SUBAPPITTO	40,7	42,5	25,4	25,7	8,8	8,6	17,0	18,9	28,4	27,7

SEGUE TAV. 17 PAMIGLIE E COMPONENTI PAMILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODINENTO DELL'ABITAZIONE

ITALIA - CO	HUNI CON	OLTRE	100.000	ABITANTI
-------------	----------	-------	---------	----------

•	!	_				LLE STANZE				
TITOLO DI GODIMENTO	PINO A	3 STANZE	1 1 4 - 5	STANZE	1	B PIU'	NON INI	DICATO	TOT	ALE
		COMPO-			  PAHIGLIB			COMPO- NENTI	PARIGLIE	COMPO-
*		·	*·		ļ				4	1
			(DATI A	SSOLUTI)				l·		ı
TOT AL E	2431	6650	2203	7510	322	1196	43	145	4999	i 1 1550
PROPRIETA. O USUPRUTTO				•	!	240				
- CON MUTUO IN CORSO										
- TOTALE										
	!		!		!		1		!	
ACQUISTATA - CON MUTUO IN CORSO	310	865	455	1583	64	242	12	37	842	272
- SENZA MUTUO IN CORSO	296	747	4591	1466	98	363	4 1	17	857	259
- TOTALE	606	1612	913	3049	163	604	17!	54	1699	531
EREDITA* / DONO / DOTE	,		:							
- CON MUTUO IN CORSO								6		
- SENZA HUTUO IN CORSO								- 6	160    232	
	, ,,,	203	i '''i	340	, ,,,,	113	i 'i	J	1	
COSTRUITA	! .		!	420	! .!		!	_!		
- CON MUTUO IN CORSO										
- TOTALE										
MIMOLO NON TURICLMO	! .!		!		! _ !		!	15	!!	,
TITOLO NON INDICATO	] 31 	91	2  	9	;	1	) 5 <u>1</u>	15	l 11  	] 3! 
ALTRO TITOLO	121	333	951	307	10	29	5 !	191	231	681
APPETTO O SUBAPPETTO	1581	4390	9691	3424	891	337	12	41	2652	819
	ii	lj	li		ll		i		l	
(CC	POSIZION	PERCENTUA	LE PER TIT	OLO DI GO	DIMENTO DEL	L ABITAZIO	ONE)			
The Control of the Co										
	1	1	1	1	1	1	1		!	
Consis de la constant	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0
, I	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	,	100,0	,	
PROPRIETA' O USUPRUTTO	45.2.1	!	22.7	20 . !	26.0	26.7	!	!	!	20 //
- CON MUTUO IN CORSO		14,7	23,7   27,9	24,1   26,1		26,7   42,6	33,7   13,5	31,7   15,9	19,4   22,7	20,4 22,1
- TOTALE	29,8	28,8	51,6	50,2	69,4	69,3	47,2	47,6	42,1	42,5
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
ACQUISTATA   CON MUTUO TN CORSO	12,8	13,0	20,6	21,1	20,0	20,2	28,6	25,5	16,8	17,6
- SENZA MUTUO IN CORSO	12,2	11,2	20,8	19,5		30,3 1	10,0 1	11,7 1	17, 1	16,7
- TOTALE	24,9	24,2	41,5	40,6	50,4	50,5 !	38,6	37,2	34,0 1	34,3
EREDITA / DOEO / DOTE	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
- CON MUTUO TH CORSO		1,2	1,4	1,2		3,0 j	3,3	4,0 1	1,4 1	1,4
- SENZA MUTUO IN CORSO		1,8 1	3,9 1	3,4 1 4,6 1	7,3 1	6,6   9,6	3,3	4,0	3,2 1 4,6 1	2,9 4,3
- TOTALE	3,3	3,1 I	5,3   	7,0	.0,5	7,0	-,-	-,0	1	•••
COSTRUITA	· i	!	!	!	!	, . !	!	, , !	!	1,4
- CON MUTUO TN CORSO	0,4   1,2	0,5   1,1	1,7   3,2	1,8 1 3,2 1	2,9 1 5,6 1	3,5   5,6	1,9   3,5	2,2   4,2	1,1   2,4	2,5
- TOTALE	1,6	1,5	4,9	5,0	8,4	9,1	5,4	6,4	3,5	3,8
he of w.	1	ı	1	1	1	1	11 / !	10.6	0.2 !	0,2
TTTOLO NON INDICATO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2 1	0,1 1	11,4	10,6 I	0,2	0,2
ALTRO TTTOLO	5,0	5,0 i	4,3	4,1	3,0	2,4	12,7	13,2	4,6	4,4
APPITTO O SUBAPFITTO	65,1	66,0	44,0	45,6	27,5	28,2	28,7	28,6	53,0 1	52,9
meratoro o dunner l'eroccesses	03,1	00,0	77,0	7/10		20,2	, 1	,- '	,- 1	•

segue TAV. 17 PAMIGLIE E COMPONENTI FAMILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE

NORD-CENTRO										
	! !				NUMERO DEI	LE STANZE				
TITOLO D' GODIMENTO	PINO A	STANZE	1   4 - 5 	STANZE	6 STANZI	E PIU.	   NON INI	DICATO	1 1 TOT# 1	LE
	   Famiglie 	COMPO-	  PANIGLIE   	COMPO- NENTI	PAMIGLIE (	COMPO- NENTI	PANIGLIE	COMPO- NENTI	  PAMIGLIE   	COMPO-
			(DATI A	SSOLUTI)						
			; ;		¦ ;	'	;			
ALE	4336	10677	6252  	20 157	1352	5176	941   1	278	12035  	36
OPRIETA O USUFRUTTO CON HUTUO TN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	1212	2822	2758	8641	8251	3171	21	60	48161	14
CON HUTUO IN CORSOSENZA MUTUO IN CORSO		1671	1235	3798	2811	1050	i 7i	17	22091	6
BDITA / DONO / DOTE CON HUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	327	689	616	1839	190	649	8 8	21	236] 1141]	3
STRUITA CON MUTUO IN CORSO TOTALE	198	462	908	3004	3551	1471	61	20 22	14661	4
COLO NON INDICATO		9	101	321	21	8		64		
TRO TITOLO	   254	575	! 305!	9291	481	1661	3 !	7	610	1
PITTO O SUBAPFITTO	2292	5768	1923	6265	1841	678	21	64	4420	12
(C	OM PO SIZION	E PERCENTU	ALE PER TI	TOLO DI GC	DIMENTO DE	LL•ABITAZI	ONE)			
ALE	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 1 1 100,0 1	100,
PRIETA O USUFRUTTO CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE.	28,0 1	14,1 26,4 40,5	20,1 44,1 64,2	21,3 42,9 64,2	21,7 1 61,0 1 82,7 1	22,3 61,3 83,6	29,6   21,9   51,5	30,0 21,5 51,5	17,9   40,0   57,9	19, 40, 59,
UISTATA CON MUTUO IN COPSO SENZA HUTUO TN CORSO TOTALE		11,6 15,7 27,3	14,0 19,7 133,7	14,8 18,6 33,7	9,5 20,8 30,3	9,5 20,3 29,8	19,2 7,1 26,2	18,5 6,0 24,5	12,3 18,4 1 30,6	13, 18, 31,
DITA / DONO / DOTE CON MUTUO TN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE		1,3 6,5 7,8	1,9 9,9 1,1,8	1,8 9,1 10,9	3,3 14,0 17,4	3, 0 12, 5 15, 6	4,2 8,0 12,2	4,3 7,4 11,7	2,0 9,5 11,4	1, 8, 10,
CON MUTUO TN CORSO		1,1 4,3 5,5	4,2 14,5 18,7	4,6 14,9 19,6	8,9 26,2 35,1	9,8 28,4 38,2	6,3 6,8 13,1	7, 2 8, 1 15, 3	3,6   12,2   15,8	4, 13, 18,
TOTALE			! !	0,2	0,2	0,2	23,6	23,0	0,3 1	0,
OLO NON INDICATO.	0,1	0,1	0,2	V, 2	•/-					
- 1	0,1 5,9	0,1 5,4	4,9	4,6	3,5	3, 2	3,1	2,6	5,1	4,

SEGUE TAV. 17 PANIGLIE E COMPONENTI PANILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODINENTO DELL'ABITAZIONE NORD-CENTRO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

	l 1				NUMERO DE	LLE STARZE				
TITOLO DI GODIMENTO	PINO A	3 STANZE	1 4 - 5	STANZE	6 STANZ	E E PIU.	NON IN	DICATO	i tor	ALE
	  PAMIGLIE	COMPO-	PANIGLIE		PANIGLIE	COMPO-	PAMIGLIB	COMPO-	PANIGLIE	COMPO- NENTI
<i>4</i>		•	(DATI A	SSOLUTI)	<b></b>	L			1	1
		ı	1 1		, ,			ı	1	1
TOTAL E	2474	5913	l 46251	14857	1   1.107	1 4290	! 78!	) ·   231	8283	l I 2529
PROPRIETA* O USUPRUTTO			!!!						!	
- CON MUTUO IN CORSO	290									
- SENZA HUTUO IN CORSO	897) 1187)									
ACQUISTATA						1	i			
- CON MUTUO IN CORSO		540	531	1831	84	325	12	37	826	273
- SENZA MUTUO IN CORSO										
i	534	.505	1420	4357	232	1	i ''i	40	2303	734
EREPITA* / DOMO / DOTE - CON MUTUO IN CORSO	481	92	   101	310	l 37	130	1 41	12	! ! 190	l 54
- SENZA MUTUO IN CORSO	293	624	554	1660	174	596	8	. 21	1028	290
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	342	1 /10	1 654 I	1970	l 211  	726	11! 	32	1218)   1	344
COSTRUITA   - CON MUTUO IN CORSO	43	106	   237	845	111	467	i 1 I 51	17	397	143
- SENZA MUTUO IN CORSO	172	399	8431	2791	339	1415	51	16	1359	462
- TOTALE	216	506	1080 I	3637	450		101	33		605
TITOLO NON INDICATO	2	4	8	23			20		•	9:
ALTRO TITOLO	175	372	245	742	40	142	2	6	461	126
AFFITTO O SUBAPPITTO	11101	2729	   1213	3889	1121	413	161	54	24511	708
	1		11			713		J		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	MPOSIZION	E PERCENTO	ALE PER TIT	OLO DI GO	DIMENTO DEI	LL ARITAZIO	ONE)			
333										
ing the state of						1		1		1
* * s. *		100 0	i i	100 0	!	100.0	100 0	100,0	100,0	100,0
POTALE.	100,0	100,0	100,0 1	100,0	100,0   	100,0	100,0   	100,0	100,0   	100,0
PROPRIETA O USUPRUTTO	11,7	12,5	18,8	20,1	21,0	21,5	27,4	28,5	17,0	18,6
- SENZA MUTUO IN CORSO	36,3	35,0	49,5	48,6	65,1	65,4	22,7	20,0	47,4	48,0
- TOTALE	48,0	47,5	68,3	68,7	86,1	86,9	50,1	48,5	64,5	66,6
ACQUISTATA		!	!		, ,			16.0	100	10.0
- CON MUTUO IN CORSO		9,1   17,7	11,5     19,3	12,3 18,6	7,5   18,8	7,6 ( 18,5 (	15,7 1	16,0 4,0	10,0     18,6	10,8 18,3
- TOTALE	25,5	26,8	30,8	30,9	26,4	26, 1	22,5	20,0	28,6	29,1
EREDITA' / DONO / DOTE	i	·	i i		1		i i		i . i	
- CON MUTUO IN CORSO	2,0   11,8	1,6	2,2     12,0	2,1 11,2	3,3   15,7	3,0 ( 13,9 (	5,0 1 9,7 1	5,2 8,9	2,3   12,4	2,2 11,5
- TOTALE	13,8	12,1	14,1	13,3	19,0	16,9	14,7	14,1	14,7	13,6
COSTRUITA					1		1			
- CON MUTUO IN CORSO		1,8	5,1	5,7	10,1	10,9	6,7	7,3	4,8	5,7
- SENZA MUTUO IN CORSO	7,0   8,7	6,8   8,5	18,2   23,3	18,8   24,5	30,6 1 40,7 1	33,0 ( 43,9 (	6,3   12,9	7,1 14,4	16,4   21,2	18,3 24,0
TITOLO NON INDICATO	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2 1	0,2	25,9	25,8	0,4	0,4
(1) Y 2% 0.6	1	1				1				_
LTRO TITOLO!	7,1	6,3	5,3 1	5,0	3,6	3,3	2,8 1	2,5	5,6 1	5,0
PPITTO O SUBAPPITTO	44,9	46,2	26,2	26,2	10,1	9,6	21,2	23,2	29,6	28,0

seque TAV. 17 FAMIGLIE E COMPONENTI PAMILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE

	!				NUMERO DEI	LLE STANZE				
TITOLO DI GODIMENTO	PINO A	3 STANZE	1 4 - 5	STANZE	i 6 STANZI	E PIU.	i non ini	DICATO	TOTA	LE
	PAHIGLIE	COMPO-	PAMIGLIE	COMPO-			PARTGLIB		PANTGLIE	
	1	1	1	L	lJ		1		L	
			{DATI A	SSOLUTI)						
OTALE	1863	! ! ! 4765	! ! ! 1627	5301	246		1 161	47	3751	1099
OPRIETA O USUFRUTTO	283	! ! ! 765	386	1305	611	232	; ; ; 7;	18	737	23
- SENZA MUTUO IN CORSO	1 315	j 753	467	1424	1041	364	j 3 j	13	8901	25
- TOTALE	598)	1519 	853	2729	1661	596	: :	31	1627	48
CQUISTATA - CON MUTUO TN CORSO										
- SENZA MUTUO IN CORSO										
REDITA' / DONO / DOTE	! .!			! !	i i	l i	! ! ! !		1	
- CON MUTUO IN CORSO	1 341	65	62	179	161	53	i - i	- 1	46 ₁ 1131	2
- TOTALE	1 53  1 1	114 	1 821 1		1 241	80		- 1	159	. 43
OSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO	1 I	1 14	25	91	l     9	40	! ! ! 1!	3	381	1
- SENZA MUTUO IN CORSO										
TOLO NON INDICATO	j 1	1	i i		i 1	1	1		71	
LTRO TITOLO	791	203	•		. ,	23			1491	4
FFITTO O SUBAFFITTO	! ! ! 1183	l   3039	710	2376	721	2651	!     41	10	19691	568
	1		1		11		11		1	
(C	CMPOSIZION	E PERCENTU	ALE PER TI	TOLO DI GO	DIMENTO DEI	LL ABITAZI	ONE)			
			! !	•	!		!!		!	
OT AL E	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ROPRIETA O USUFRUTTO	15.0	16.1		3" (	25.0	26.2				
CON MUTUO IN CORSO! SENZA MUTUO IN CORSO!	16,9	15,8	28,7	26,9	42,5		17,6	37,6 1 28,6 1		21,1
TOTALE	32,1	31,9	52,4	51,5	67,5	67,3	58,1	66,3	43,4 1	44,3
QUISTATA CON MUTUO IN CORSO						18,7		30,9		18,6
· SENZA MUTUO IN CORSO	13,7	13,1	20,9 1	19,5	29,6	28,7		15,8 1		17,5
· TOTALE		27,9	41,9 1	41,3	47,8 1	47,4	44,0 1	46,7	3313 1	36,0
	27,7		41,9	41,3   	47,8		44,0 1	, ,	33,3	30,0
TOTALE	27,7	27,9   1,0	1,2	1,0	3,3	47,4 1 1 3,0 1	- 1	- 1	1,2	1,2
REDITA* / DONO / DOTE CON MUTUO IN CORSO	27,7   1,0   1,8	27,9 1,0 1,4		!		47,4 1 3,0	- 1	- 1	1	1,2
REDITA* / DONO / DOTE CON HUTUO IN CORSO	27,7 1,0 1,8 1,8 2,9	1,0 1,4 2,4	1,2 3,8 5,0	1,0   3,4   4,4	3,3   6,6   9,8	47,4 1 3,0 1 6,0 1 9,0 1	- - -	- - -	1,2   3,0   4,2	1, 2 2, 7 3, 9
TOTALE.  REDITA* / DONO / DOTE  CON MUTUO IN CORSO	27,7	27,9 1,0 1,4 2,4	1,2   3,8   5,0   1,5	1,0   3,4   4,4   1,7   4,0	3,3   6,6   9,8   1	47,4 3,0 6,0 9,0 1 4,5	- ! - ! - ! 4,9 !	6,8	1,2   3,0   4,2   1,0   2,8	1, 2 2, 7 3, 9
TOTALE.  REDITA* / DOMO / DOTE  CON MUTUO IN CORSO	27,7   1,0   1,8   2,9   1   1,3   1,6   1	27,9 1,0 1,4 2,4 0,3 1,3 1,6	1,2 1 3,8 5,0 1 1,5 1 4,0 1	1,0 3,4 4,4 1,7 1,7 4,0	3,3   6,6   9,8   1 3,5   6,3   9,9	47,4 3,0 6,0 9,0 1 4,5 6,4	-   -   -   4,9   9,2	6,8	1,2   3,0   4,2   1,0   2,8   3,9	1,2 2,7 3,9
TOTALE.  REDITA* / DONO / DOTE  CON MUTUO IN CORSO	27,7   1,0   1,8   2,9   1   1,3   1,6   1	27,9 1,0 1,4 2,4	1,2   3,8   5,0   1,5	1,0   3,4   4,4   1,7   4,0	3,3   6,6   9,8   1	47,4 3,0 6,0 9,0 1 4,5	- ! - ! - ! 4,9 !	6,8	1,2   3,0   4,2   1,0   2,8	1, 2 2, 7 3, 9

MEZZOGIORNO										
	!				NUNERO DEI	LLE STANZE				
TITOLO DE GODENENTO	PINO A	3 STANZE	   4 - 5	STANZE	6 STANZI	E E PIU'	I NOK INI	OICATO	TOTA	LE
	PANTGLIE	COMPO-	PAHIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-	  Famiglie 	COMPO- NENTI	  PAMIGLIE   	COMPO- NENTI
	+		A ITAG)	SSOLUTI)						
	!	!	!		!	!	!	! .	! !	
OTALE	2359	7201	2807	10640	499	2095	123	404	5787	203
ROPRIETA' O USUPRUTTO - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO TN CORSO TOTALE		2202	1235	4526	305	1278	46	135	2358	81
CQUISTATA - CON HUTUO IN CORSO SENZA HUTUO TN CORSO TOTALE		888	46.3	1331 1654	81	339	13	45	8581	29
REDITA' / DOWO / DOTE - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	309	848	358	1207	78	289	18	49	763	23
OSTRUITA  - CON MUTUO IN CORSO  - SENZA MUTUO TN CORSO  - TOTALE	1 161	467	j 415	1664	146	649	į 15 į	41	737	28
ITOLO NON INDICATO	1	•	1	2	2	5		65	32	
LTRO TITOLO	197	569	147	535	22	76	12	48	377	12
FPITTO O SUBAPPITTO	1023	3394	784	3148	40	183	21	79	1869	68
(C	OM POSIZION		ALE PER TI	LOTO DI CO	DIMENTO DE	LL • A BITA ZI	ONE)		·	
OT ALE.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
POPPLETA* O USUPRUTTO  - CON MUTUO IN CORSO  - SENZA MUTUO IN CORSO  - TOTALE		14,0 30,6 44,6	22,8 44,0 66,8	22,8 42,5 65,4	26,2 61,1 87,3	26,4 61,0 87,3	19,7 37,6 57,3	19, 1 33, 3 52, 4	19,9 40,7 60,6	20,0 40,0 60,0
COUISTATA - CON NUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	12,8	6,5 12,3 18,8	12,6 16,5 29,1	12,5 15,5 28,1	12,2   16,2   28,4	12,9 16,2 29,1	9,1 10,2 19,3	9,6 11,1 20,6	10,0 1 14,8 1 24,9	10,4 14,4 24,7
REDITA* / DONO / DOTE - CON NUTUO IN CORSO SENZA BUTUO IN CORSO		4,3 11,8 16,0	4,6 12,7 17,3	4,4 11,3 15,8	4,1 15,7 19,8	3,6 13,8 17,4	5,2 14,9 20,1	4,2 12,1 16,3	4,9 13,2 18,1	4,3 11,8 16,0
OSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	3,2 6,8 10,1	3,3 6,5 9,8	5,6 14,8 20,4	5,9 15,6 21,5	9,8 29,2 39,1	9,8 31,0 40,8	5,4 12,5 17,9	5,4 10,2 15,5	5,0   12,7   17,7	5,4 13,9 19,3
ITOLO NON INDICATO	0,4	0,3	0,0	0,0	0,4	0,3	15,6	16,2	0,6	0,5
LTRO TITOLO	8,3	7,9	5,2	5,0	4,3	3,6	9,6	11,8 i	6,5	6,0
FPITTO O SUBAFFITTO	43,4	47,1	27,9	29,6	8,0	8,7	17,4	19,6	32,3	33,5

seque TAV. 17 PAMIGLIE E COMPONENTI PAMILIARI SECONDO IL NUMBRO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO	A 100.000	ITHATIBA								
	!				NUMERO DEI	LLE STANZE	•			
TITOLO DE GODINENTO	PINO A	3 STANZE	4 <b>-</b> 5	STANZE	6 STANZ	E E PIU.	I NON INI	DICATO	i toti	TE
·	   PANIGLIE 	COMPO-	PAMIGLIE	COMPO-	PAMIGLIE	COMPO-	PANIGLIE	COMPO-	  PANIGLIE   	COMPO- NENTI
••••			(DATI A	SSOLUTI)						
		. ,					_	_		
TOTALE	     1790	5315	2231	8431	422	1785	96	306	1 1 4540	15837
PROPRIETA O USUFRUTTO - CON MUTUO IN CORSO		700								
- SENZA MUTUO IN CORSO										
- TOTALE										
ACQUISTATA	!	!!!	. !	!		. 1	!!!		!!!	
- CON MUTUO IN CORSO	104	304	241	907	41	195	5	16	391	1422
- SENZA MUTUO IN CORSO				1220	55	231				
- TOTALE	366	1070	586	2127	96	426	14!	51	10631	3674
EREDITA* / DONO / DOTE		! !	!	!	!		!!!		!!!	
- CON MUTUO IN CORSO	116	274	117	4321	18	67	51	111	257	783
- SENZA MUTUO IN CORSO										
- TOTALE	407	1065								3019
COGED ***	!	!!	!	!	. !		1		, ,	
- CON MUTUO IN CORSO	. 71	221	1451	582I	1		!	22	2724	1020
- SENZA MUTUO IN CORSO										
- TOTALE										
	-200		3341		.,,,,		!	03	,,,,,	3003

## (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PPE TITOLO DI GODINENTO DELL'ABITAZIONE)

525 i

TITOLO NON INDICATO.....

ALTRO TITOLO .....

APPITTO O SUBAPPITTO .....

	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
TOT AL E	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PROPRIETA' O USUPRUTTO - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE		15,0 37,9 52,9	22,6 48,8 71,4	22,8 47,4 70,1	25,6 63,9 89,5	26,1 63,5 89,5	17,0 1 44,9 1 62,0	16,0 1 40,9 1 56,8	1 1 20,3 1 46,5 1 66,8	20,4 45,9 66,3
ACQUISTATA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE		5,7 14,4 20,1	10;8 15,5 26,3	10,8 14,5 1 25,2	9,7 13,1 22,9	10,9 1 12,9 1 23,8	5,0 10,0 15,0	5,3 11,5 16,8	8,6 1 14,8 1 23,4	9,0 14,2 23,2
EREDITA* / DOBO / DOTS - CON HUTUO TN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	6,5 16,3 22,7	5,1 14,9 20,0	5,3 15,0 20,3	5,1 13,4 18,6	4,3 16,8 21,1	3,7 14,7 18,5	5,2 19,0 24,1	3,6 16,0 19,6	5,7 15,8 21,4	4,9 14,1 19,1
COSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE		4,1 8,6 12,8	6,5 18,3 24,8	6,9 19,4 26,3	11,5 34,0 45,5	11,4 35,8 47,2	6,9 15,9 22,8	7, 1 13, 4 20,5	6,0 16,0 21,9	6,5 17,5 24,0
TITOLO NON INDICATO	0,5	0,4	0,0	0,0	0,5	0,3	17,0	17,8	0,6	0,5
ALTRO TITOLO	8,6	8,2	5,1	4,9	4,6	3,9	7,4	9,8	6,5	6,0
APPITTO O SUBAPPITTO	34,9	38,4	23,5	24,9	5,4	6,2	13,7	15,6	26,1	27,2
1		بر	į			L		l		

SEGUE TAV. 17 PARIGLIE E COMPONENTI FAMILIARI SECONDO IL NUMERO DELLE STANZE ED IL TITOLO DI GODINENTO DELL'ABITAZIONE

	MEZZOGIORNO - COMUNI CON	OLTRE 100.	000 ABITAN	TI							
		!				TOMERO DE	LLE STANZE				
	TITOLO DI GODINENTO	PINO A	3 STANZE	1 4 - 5	STANZE	6 STANZ	E E PIO•	INI ROR	DICATO	TOTA	LE
		  PANIGLIE	COMPO-	!  PANIGLIE 	COMPO-	PANIGLIE 	COMPO-	PAMIGLIE		  PAMIGLIE   	COMPO- NENTI
				(DATI A	SSOLUTI)						
		!	!	!	1			!!		!	ı
r N	TOTALE	568	1 1 1886	576	2209	77	310	27	. 98	1248	4502
0.1	PROPRIETA* O USUFRUTTO - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUG IN CORSO TOTALE		187	147	533	35	145	1 31	10	2471	875
S. G. Sales	ACQUISTATA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	1 40	1 122	118	434	. 25	108	j 3j	10	187	674
	EREDITA* / DOWO / DOTE - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	18	57	23	74	7	26	i - i	- 6 6	48	157
i G	COSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO	 	i i i 17	6	47 25	- 21		i - i	=	181 121	66 44
	TYTOLO NON INDICATO	ĺ	<b>i</b> - i		71	31	13	31	11	] 30 f	
.;, [*]	ALTRO TITOLO	1	i	j (	119	2	6	i - i		i	
į e	AFFITTO O SUBAPPITTO	İ	i		1	1		i i	31	1	
	(Co	OMPOSIZION	B PERCENTUI	ALE PER TIT	coro di coi	DIMENTO DEI	L · ABITAZIO	) NE)		l	
	TOTAL E	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
; ;	PROPRIETA* O USUFRUTTO - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO	10,9	11,2 9,9 21,2	23,7 25,5 49,2	23,0   24,1   47,2	29,3 46,0 75,2	27,9 46,8 74,8	29,5   10,9   40,5	28,9 9,7 38,6	18,6 19,8 38,4	18,6 19,4 38,0
	ACQUISTATA - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO TOTALE	7,1	8,6 6,4 15,0	19,6 20,5 40,1	19,2 19,7 38,9	25,7 33,2 58,9	24,5 34,9 59,4	24,3 10,9 35,2	22,9 9,7 32,6	15,2 15,0 15,1	15,2 15,0 30,2
h :	EREDITA* / DONG / DOTE - CON MUTUO IN CORSO SENZA MUTUO IN CORSO		1,7 3,0 4,7	2,0 3,9 6,0	1,7 3,4 5,1	3,0 9,6 12,6	2,9 8,4 11,3	5,3 - 5,3	6,0 - 6,0	2,0 3,8 5,8	1,9 3,5 5,4
	COSTRUITA - CON MUTUO IN CORSO SENZA HUTUO TN CORSO TOTALE	0,7	0,9   0,5   1,4	2,1 1,0 3,1	2, 1 1, 1 3, 2	0,6 3,2 3,8	0,6 3,5 4,1	- - -	-	1,4   1,0   2,4	1,5 1,0 2,5
	TITOLO NON INDICATO	0,2	0,2	- 1	-	- 1	- 1	10,6	11, 1	0,3	0,3
	ALTRO TITOLO	7,4	6,9	5,9	5,4 i	2,8	1,9	17,8 j	18,1	6,6	6,1
	APPITTO O SUBAFFITTO	70,1	71,7	44,9	47,4	22,0	23,3	31,1   	32,1	54,7	55 <b>,</b> 6

TAV. 18 PEESONE CHE HANNO DICHIARATO UN'INVALIDITA' PERMANENTE PER SESSO, ETA' ED ALCUNE CARATTERISTICHE DELL'INVALIDITA', SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

IN PAMIGLIE CON UN COMPONENTE

CARATTERISTICHE DELLA	T 1 1 1	ASCHI E	PENMINE			mas	сні	,	         	PEN	MINE	
INVALIDITA'		MENO DI 15 ANNI	49 ARNI		TOTALE	IMENO DI IMENO DI I 15 ANNI I		DA 50   DA 50   ANNI F   OLTRE	TOTALE	   meno di   15 anni   	DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 15 AL DA 16 AL DA 17 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA 18 AL DA	DA SO ANNI E OLTRE
TO TALE	       378 	  - 	32	346	111	  - 	  -   16	 	 	  -   -	1 16	250
TIPO DI INVALIDITA.	! !	!	!		! !	! !	!	!	!	!	! !	
HOTOFIA SENSORIALE PSICHICA ALTRO TIPO PLUBINA TIPO NON INDICATO	49   17   132   51	-   -   -	11   5   8   4   4   4   4   4   4   4   4   4	45 9 128 47	1 15 6 36 1 17	-   -   -	7   3   4   1   2	1 12 1 3 1 35	34   10   96   33	-   -   -	4    1  4    4    3    2    1	6 92 31
RICORSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA O ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLA INVALIDITA®	1 	 				 	1 	 	 	! ! !		
SINONON INDICATO	224 1 130 1 23	i -	i 23 I 8 I 1	122	36	i -	i 12 i 3 i 1	j 33	1 94	i -	i 11i 1 5i 1 - i	
GRADO DI AUTONOMIA ATTUALE	! !	!	!	!	!	!	!	! !	<b>!</b> !	!	!!!	
E* AUTONOHO SENZA ALCUN AUSILIO MECCANICO	]   25 	i i	23   3		i i	i	13   -	   68     5	i	i	10 31	
DI VITA QUOTIDIANA IN CASA. SA UN'AUTONOSTA PARZIALE SUBORDINATA ALL'AIUTO DI UNA PERSONA PER		` -	ا ا ا	37	11	-   	,	i 10   	; 23   	-	i 2	21
L*ACCOMPAGNAMENTO E/O ALTRE ATTIVITA* PUOBI CASA HA UN*AUTOMOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL*AIUTO DI UNA PERSONA PER LE		-	-	15	2	-	  - 	   2     	i   13   	-	- !	13
ATTIVITA SIA IN CASA CHE FUGRI CASA	11 6		- 1	11 5			- 1	   2   3			-     -	8 2
SAMITARIA CUNTINUAGRADO NON INDICATO			1 1				1 1		   21 		-     1	3 20

segue TAV. 18 PERSONE CHE HANNO DICHIARATO UN'INVALIDITA' PERMANENTE PER SESSO, ETA' ED ALCUNE CARATTERISTICHE
DELL'INVALIDITA', SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA
(DATI ASSOLUTI)

## IN PARIGLIE CON DUE COMPONENTI

	<u> </u>											
CARATTER ISTICHE DELLA	   	MASCHI E	PEMMINE		         	MAS	CHI		 	P En	BINK	
INVALIDITA.	)    TOTALE   	I HENO DI I 15 ANNI I	I. IDA 15 A I49 ANNI I	DA 50 ANNI E OLTHE	TOTALE	MENO DI 115 ANNI	49 ABNI	DA 50 ANNI E OLTRE	TOTALE	  HENO DI  15 ANNI 	  DA 15 A   49 ANNI  	DA 50 ANNI E OLTHE
TOTALE	       1231	-	 	 	       644 	! 	 	591	     587 	  -   -	.50	537
TIPO DI INVALIDITA		!	!	1	. ,	!	!		<u>!</u>	! !		
MOTORIA SENSORIALE PSICHICA ALTRO TIPO PLURINA TIPO NON INDICATO	50 535 161	-   -   -	38   15   17   23   5	83   33   512   156	58 21 266 72	-   -   -	25    8    7    9    2	50 14 276 1 70	40   29   249   89	-   -   -	1 13 1 7 1 10 1 14 1 3 1 4	33 20 236
RICORSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA O ASSISTEMBA IN RELAZIONE ALLA INVALIDITA®		! ! !	 	 	 		 		 	l   		
SI	762		65				33				31	
NONOB INDICATO	364   85 		33   6 				! 16    4  !				17   2	
GRADO DI AUTOMONIA ATTUALE	i   '	<u>;</u>	į	i I	i	į	i	i	į	i	i i	i
E AUTONOMO SENZA ALCUM AGSILIO MECCANICO	l   8 <b>9</b> 5	) 	i 1 67	   o2d	   478	i -	l   38	   440	j   417	i I -	i I 29	388
E. AUTONOMO CON L'AUSILIO DI DETERMINATI APPARECCII HA UN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'AIUTO DI UNA PERSONA PER LE ESIGENZE		  -	6	61	37	-	 	33 	   29   	  - !	   2  	27
DI VITA QUOTIDIANA IN CASA.  MA UN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'AIUTO DI  UNA PERSONA PER		-	,     	54 [	47	-	3	44	46   	-	6	40
L*ACCOMPAGNAMENTO B/O ALTRE ATTIVITA* FUORII CASA		-	i   5 	20	10 1	- !	1 1 1	9	i   15 	-	4	12
ATTIVITA SIA IN CASA CHE		!				!	!	!	!			<b>!</b>
PUONI CASA	26 20		( 3) ( 1) ( )				1   - 	8   7 			- 1	15   12 
SANITARIA CONTINUAGRADO NON INDICATO	21 86		9	•			1	10 40		-	3	6 37

Sejue TAV. 18 PERSONE CHE HANNO DICHIARATO UN'INVALIDITA' PERHANENTE PER SESSO, ETA' ED ALCUNE CARATTERISTICHE DELL'INVALIDITA', SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

IN PAMIGLIE CON TRE-CINQUE COMPONENTI

	! !	MASCHI E	Penmine			MASC	:H1			PEnt	MINE	
CARATTERISTICHE DELLA INVALIDITA*	i	HENO DI	49 ANNI	DA 50	TOTALB	MBNO DI 15 ANNI	49 ANNI	DA 50 ANNI E OLTRE	TOTALE		  DA <b>1</b> 5 A  49 ANN1 	
OTALE	 	     	676	 	 	401	428	  -   764 	 	 	 	[       53
IPO DI INVALIDITA®	! !	!!		<u> </u>	! !			!	! !	! !	!	!
OTOBIA ENSORIALE SICHICA LITRO TIPO LURIDA LURIDA LURIDA LURIDA LURIDA LURIDA LURIDA	207   152   760   185	i 9i i 9i i 11i	258 84 89 164 47 34	114   55   585   133	135   52   448   104	6    5    9	57 49 87 30	72 29 352	72 70 312	] 3 ] 3 [ 2 ] 2	1 27 1 41 1 77 1 17	4   2   23
ICORSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA O ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLA INVALIDITA	i ! !			 	i ! !			i ! !	i ! !	i · ! !	i ! !	! !
			423 193						•			
ON INDICATO			59									
RADO DI AUTOHOMIA ATTUALE	! !	!!!		!	! !	!	İ	!	!	! !	!	!
AUTONOMO SENZA ALCON AUSILIO MECCANICO	! ! ! 1450	       25	472	!     953	1     926	18	     311	!     597	1     523	! ! 6	1 161	, 3
AUFONOMO CON L'AUSILIO DI DETERMINATI APPARECCHI A UN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'ALUTO DI		6	38	İ	1 1 64 1	   3  	   26 	i   34 	35	]   3 	11	
UNA PERSONA PER LE ESIGENZE DI VITA QUOTIDIANA IN CASA. A UN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'ALUTO DI UNA PERSONA PER		10	28	i   98   	   61   	1 1 1	15 1	   43   	74   	i   6   	i   13 	 
L'ACCOMPAGNAMENTO E/O ALTRE ATTIVATA PUORI CASAA DIN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'ALUTO DI UNA PERSONA PER LE		4	12	]   23 	i   22   	   3  	7	i 1 12	i   17 	i   1 	•	
ATTIVITA SIA IN CASA CHE PUORI CASA	i i 37	i i	14	i I 21	i   15	1	i 1 7	i 1 7	j 1 21	<u> </u>	į 7	į
ON HA ALCUNA AUTONOMIA ON HA ALCUNA AUTONOMIA E RICHIEDE ASSISTENZA			16						ј 3 ₀ І	j 4 		
SANITARIA CONTINUARADO NON INDICATO			9 85									

segue TAV. 18 PERSONE CHE HANNO DICHIABATO UN'INVALIDITA' PERHANENTE PER SESSO, ETA' ED ALCUME CARATTERISTICHE DELL'INVALIDITA', SECONDO IL MUMERO DEI COMPONENTI DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

TOTALE

CARATTERISTICHE DELLA	 	MASCHI B	PEMBIBE			HASC	HI			PRSI	SWE	
INVALIDITA •	TO TALE	HENO DI   15 ANNI 	DA 15 A 49 ANNI	DA 50 JANI 8 OLTRE		MENO DI 15 AWNI 1				MENO DI   15 ANNI 		
*.	i I	i		i I				i i	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			i I
TOTALE	4032 	   81	931	   3020 	2202	   49  	567	   1586 	   1829 	   32  	]   364 	   1434 
TIPO DI INVALIDITA°	! !	!		!	, '			! !	!	!		! !
MOTORIASENSOHIALEPSICHICAALTRO TIPO	1264   401   258   1552   447	i 11 i 13 i 12 i 12 i 12 i	116 133 223 63	274 113 1318 377	230 130 840 226	7   7   6   9   9   5	240 74 71 117 39 27	149 53 713 183	171 128 713 221	4   7   2   2	42 62 106 24	125   60   604   195
BICORSO (ATTUALE E/O PASSATO)  A RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA O ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLA INVALIDITA					. 33	3	•	_~       				 
SI	2549 1197 286	23	264	909	599	121	153	434	597	j 11	j <u>111</u>	475
GRADO DI AUTOMONIA ATTUALE  E AUTONOMO SENZA ALCUM		! !		! !				! !	! !	!	! !	!
AUSILIO MECCANICO	2857	29	644	2184	16 28	21	412	1196	1229	8	23 2	988
DETERMINATI APPARECCHI HA UN AUTONOHIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'AIUTO DI	i I	j 7j	53	155 	125	5 j	34	i 87 I	i 90 I I	3	19 	i 68 I
UNA PERSONA PER LE ESIGENZE DI VITA QUOTIDIANA IN CASA. HA UN'AUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALL'AIUTO DI UNA PERSONA PER		12	47	245 	137	6	21	110	166   166	)   6 	   26 	   135  - 
L'ACCOMPAGNAMENTO E/O ALTRE ATTIVITA' PUORI CASA HA UN'AUTONOMIA PAMZIALE SUBORDINATA ALL'ALUTO DI UNA PERSONA PEN LE		   6  	19	63 	37	4	10	   24     	51   51 	2   2 	9	]   39   
ATTIVITA SIA IN CASA CHE   PUORI CASA							10 15				; ; 9 ; 8	
BICHIEDE ASSISTENZA SANITABIA CONTINUAGRADO NON INDICATO	66 332						6 59	•				

segae TAV. 18 PERSONE CHE HANNO DICHIARATO UN'INVALIDITA° PERMANENTE PER SESSO, ETA° ED ALCUNE CARATTERISTICHE DELL'INVALIDITA°, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

IN PARIGLIE CON SEI O PIU CORPONENTI

CARATTERISTICHE DELLA INVALIDITA •		MASCHI B	PRMMINE	! !		HASO	<b>3</b> 81	!		Peni	MINE	
	TOTALE	  MBNO DI   15 ANNI	49 ANNI	ANNI B	TOTALE		49 ANNI	AFNI E	TOTALE	15 ANNI		ANNI B
	<u> </u> 	<u> </u>		OLTRE		<u> </u>		OLTER	! !	<u> </u>	! !	OLTRE
			į						<u>.</u>	!		
TOTALE	387	14	120 (	252  	214 	1 91 1 1	701	136	173 	I 6	I 50	l 116
MIPO DI INVALIDITA®	:		ļ		)    -			 	 	)   	 	! ! !
HOTORIA	112	i 4i	41	68	61	i 3i	22	36	51	1	19	31
SENSORIALE	46	j 2	12	32	22	i 1			24	1	j 7	17
PSICHICA												
ALTRO TIPO	125										12	j 43
PLUBIMA	50									i -	i 2	i 15
TIPO NON INDICATO	14											
RICOPSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICOVERO IN ISTITUTO DI CURA O ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLA INVALIDITA®									 	; } } }	;   	;   
SI	245	į કો	841	152	137	i 7i	49	81	i 108	i 2	35	i 71
RO	118	j 4 j	30	85	65	j 1 j	181	46	j 54	j 3	12	j 39
NON INDICATO	23	1 2	7	<b>1</b> 5	12	1 1	3	9	j 11	į 1	į 4	i 6
GRADO DI AUTOMOMIA ATTUALE	<u> </u>				ļ !			 	!	i !	i !	!
E AUTOBOMO SENZA ALCON	     256	) 	821	169	143		50	91	! ! ! 112	! .	     32	
AUSILIO MECCANICO[ E AUTONOMO CON L'AUSILIO DI	230	! "!	82	109	143	! 2!	- 50	! 91	1 112	. 2	] 32	ļ 78
DETERMIBATI APPARECCHI   HA DBOAUTONOMIA PARZIALE SUBORDINATA ALLOAUTO DI	24	1	6	17	19	1	3	14	6 1-	-	3 [	3
UNA PERSONA PER LE ESIGENZE		i i	i	i i	i	i i	i	j	i	i	i	i
DI VITA QUOTIDIANA IN CASA. HA UNºAUTONOMIA PAKZIALE SUBOMDINATA ALLºAIUTO DI UMA PERSONA PEM	4ŭ   	2      	ម      	31   31	18   	4      	] 3  	13   	23     	l -    -	] 5     	18   • 
LOACCOMPAGNAMENTO B/O ALTHE		l (	21 21	   <b>5</b>	l L 4	[	1	l 1 2	l I 5	   1	! .	! ! 3
ATTIVITA® PUORI CASA			ري ا ا		,	*1 	•	2	] ]    -		·	3     
ATTIVITA SIA IN CASA CHE   PUORI CASA	ا نا	· - 1	ا اے	31	! ! 1	¦ - ¦	1	! <del></del>	¦ 1	<u> </u>	! <u>-</u>	1
ON HA ALCUNA AUTOMONIA					•	•	į				i 1	i
ON HA ALCUNA AUTONOMIA E	i •-	; ";	-	i	i "	i 'i	i	i	i ´	i '	i '	; `
	•	i i	ì		i	i :	i	i	i	i	i	i
LICHIEDE ASSISTANCA SANITARIA CONTINUA	. 2	i i	i 21	4	i . 3	i i	1	i i ∠	i 1 4	<u> </u>	i 2	<u> </u>

TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA* E HODALITA* DELL*EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

ITALIA								
				HODA	LITA' DEL BIC	OBSC		7
ETA"	TOTALE	SOLO SCELTA SCELTA	SOLO PUBELICO PEB NECESSITA!	CHE FRIVATO	SOLO PRIVATO PER SCELTA	SCIO FRIVATO PER VECESSITA	BICORSO	  NON INDICATO
		VISI	TE HEDICHE GI	ENERICHE		,		
TOTALE	56628 11774 32210 12645	6242 873 2865 2504	2233 267 908 1058	391 67 186 138	392 83 162 147	67     67     13     29     25	46245 9995 27646 8604	1 1059 1 477 1 413 1 169
		VISITE	MEDICHE SPEC	IALISTICHE				
TOTALE	56628 11774 32210 12645	1489 257 726 506	993 152 456 384	492 99 245 147	1027 274 529 224	390   390   77   218   55	51149 10434 29607 11109	1 1 1050 1 480 1 429 1 181
		RI CO V ER	O IN ISTITUTI	DI CURA			,	
TGTALE	56628 11774 32210 12645	525 71 259 196	29	104   20   58   25	49 7 25 17	22   2   11   10	54516 11135 31271 12081	1 1081 1 480 1 430 1 171
		ACCES	RTAMENTI DIAG	OSTICI				
TOTALE	56628 11774 32210 12645	1702   167   873   661	928 87 87 417 425	467   90   253   124	212 26 110 77	84   9   42   33	52150 10916 30086 11148	1 1085 1 480 1 428 1 177
·		COMS	SULTORI FAMIL	ARI				
TOTALE	56628 11774 32210 12645		20 j	14   2   9   4	29 8 13 8		55142 11171 31563 12407	   1096   482   433   181
CENTRI DI IGIENE	MENTALE (C.I	-H-) E DI ASS	ISTENZA SANIT	ARIA (PER RIE	DUCAZIONE, PI	SIOTERAPIA, BO	C.)	
TOTALE	56628   11774   32210   12645	91   7   58   26	64   5   30   29	10   2   4   4	27 4 13 11	22   3   14   6	55319 11272 31659 12388	1 1094 1 481 1 432 1 181
** 		SERVIZI D	I ASSISTENZA I	DONICILIARE				
TOTALE	56628   11774   32210   12645	273   46   120   106	114   114   9   32   72	12 1 1 4 7.)	66   19   15   32	27   2   8   17	54979 11196 31568 12215	1 1 1 1158 1 501 1 462 1 196

seque TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA' E HODALITA' DELL'EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - CONUNI FINO	A 100.000 ABI	TANTI						
		 		AGDA	LITA' DEL RIC	0850	~~~~~~	
H1.	TOTALE   	SOLO    PUBBLICO PER	SOLO	CHE PEIVATO	  SOLO PRIVATO   PER SCELTA 	SCLO PRIVATO     PER     PECESSITA'	NESSUN Bicorso	   NG
		VISI [,]	TE MEDICHE GE	N ER ICHE	٠			
TCTALE		4680	1534 193 603 737	   285   51   140   94	252 55 97 101		33356 7307 19913 6137	1 1 984 1 431 1 396 1 156
		VISITE	MEDICHE SPECI	ALISTICHE				
TOTALE	41128 8709 23269 9150		634 112 275 247	1   394   85   195   114	713 191 368 153		37147 7677 21410 6061	1 1 1014 1 435 1 413 1 167
	•	RICOVERO	IN ISTITUTI	DI CURA				
TOTALE	41128 8709 23269 9150	]	248 22 123 10J	86 19 47 20	31 6 14 11	17   1   1   8   8	39306 8165 22452 8689	1 1004 1 434 1 412 1 157
		ACCEE	TAMENTI DIAGN	OSTICI				
TOTALE	41128 8709 23269 9150	1199   122   619   459	576 64 250 262	377   80   206   91	135 16   66 53	54   54   7   28   19	37777 7986 21689 8102	   1005   434   411   164
	•	CON	SULTORI FAMIL	IARI				
TOTALE	41128 8709 23269 9150	211   211   76   111   24		11   2   7   3	23 7 8 8	12   1   6   4	39796 8171 22687 8938	1 1 1018 1 435 1 416 1 167
CENTRI DI IGIENE	HENTALE (C.I	-M-) E DI ASS	ISTENZA SANIT	ABIA (PER RIE	DUCAZIONE, FI	SIOTERAPIA, EC	c.)	
TOTALE	41128 8709 23269 9150	64   64   5   45   13	36 2 18 17	2 1 1 1 1	16 3 7 6	15   2   • &   5	39977 8262 22775 8940	1 1 1018 1 435 1 416 1 167
		SERVIZI D	I ASSISTENZA	DOMICILIARE				,
TOTALE	41128   41128   8709   23265   9150	230   37   110   63	87   87   6   25   56	                 	43   12   9   22	18   2   6   11	39675 8201 22678 8796	1 1 1066 1 451 1 439 1 176

segue TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA* E MODALITA* DELL*EVENTUALE BICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	 			HODA	LI1A' DEL BIC	CESO		
ETA '	TOTALE	SOLO	SOLO PUBBLICO PER BECESSITA	  SIA PUBBLICO  CHE PRIVATO 	SOLO PRIVATO PER SCELTA	  SGLO PRIVATO    PER     AECESSILA'		   NON INDICAT: 
		<b>V</b> IS	ITE MEDICHE G	ENERICHE				
TOTALA.  PING A 14 ABNI  DA 15 A 54 ABNI  S5 ANNI E OLTRE	15500 3065 8941 3495	   1562   208   762   592	699 74 305 321	1 1 1 106 1 15 1 46 1 44	139   28   66   46	30     30     6     12     13	12889 2688 7733 2468	1 1 75 1 46 1 17 1 12
		VISITE	MEDICHE SPECI	IA LISTICHE				
TCTALE	15500 3065 8941 3495	i 514   103   103   156   156   1	359 40 181 138	97   97   14   50   33	314 83 161 70	138   22   80   36	14002 2757 8197 3048	   76   45   16   14
		RICOVER	O IN ISTITUTI	DI CURA				
TCTALR	15500 3065 8941 3495	 	84 8 33 43	17   1   11   5	19   2   12   5	5   3   2	152 10 3000 88 19 3392	   77   46   17
		ACCE	RTAMENTI DIAG	NOSTICI				
TOTALE	15500 3065 8941 3495		352 23 166 162	90   10   17   47   33	78 10 14 44 24	30   1   14   14	14373 2930 8358 3045	76 1 76 1 46 1 17 1 13
		СОИ	SULTORI PANIL	IARI				
TCTALE	15500 3C65 8941 3495	54   54   14   30   9	14   2   10   1	3   -   2   1	6   -   4   1	- - -	15346 3001 8876 3469	   77   47   16   14
CENTRI DI IGIENE	: MENTALE (C.	I.M.) E DI ASS	ISTENZA SANIT	TARIA (PEK RII	SDUCAZIONE, PI	ISIOTERAPIA, E	cc.)	
	15500   3065   8941   3495	27   27   2   13   12	28   28   4   12   12	           	11   11   1   6   4	1 7   1   6   1	15342 3009 8884 3449	
	,	SERVIZI DI	ASSISTENZA (	OHICILIARE				
TOTALE	15500   15500   3065   8941   3495	   43     9     11     23	27   27   4   8   16	- I 2 I 1 I	23   7   6   10	-   -   2   7	15304 2995 8890 3419	

segue TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA* E MODALITA* DELL*EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

NORD-	CENTRO
-------	--------

	 	1		HODA	LITA' DEL BICO	0230		
ETA.	TOTALE	SOLO PER		STA PUBBLICO	PER SCELTA		R1CORSO	I     NON 1 H D I CATO
	•	VIS:	ITE MEDICHE G	E NERICHE				
IGTALEFING A 14 ANNI	36289 6782 20867 8640	   4329   512   2019   1799	   1415   146   573   696	   282   40   144   98	   228   45   114   69	   44     6     19		1 347 1 190 1 99 1 58
		VISITE	MEDICHE SPEC	IALISTICHE				
TOTALEFING A 14 ANNI	36289 6782 20867 8640	   1152   195   565   392	   678   95   309   274	1   280     39     142     99	810 203 431 175		32730 6008 19154 7568	   347   189   96   59
		RICOVERO	) IN ISTITUTI	DI CURA				
TOTALE	36289 6782 20867 6640	360   35   182   142	204 18 96 91	33   2   18   12	16 j	   1   6   6   1	35302 6533 20450 8319	1 1 350 1 189 1 101 1 60
		ACCER	TAMENTI DIAGN	OSTICI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
TOTALE	36289   6782   20867   8640	1306   128   688   490	624   65   285   274	252   30   141   72	71 i	48   3   25   19	33576 6340 19558 7678	1 347 189 1 59 1 56
		CONS	SULTORI PANIL	LARI				
TOTALE	36289   36289   6782   20867   8640	181   181   52   100   29	47   47   12   30   4		13   13   3   5   5	3   -   2   1	35687 6524 20624 8539	349 190 99 60
CENTRI DI IGIENE	HENTALE (C.I	.M.) E DI ASS	JSTENZA SANIT	ARIA (PEG RIB	DUCAZIONE, PI	SIOTERAPIA, EC	:c.)	,
TOTALE	36289   6782   20867   8640	76   76   5   48   22	51   4   21   26	8   1   1   3   4	16   1   7   7	12   12   2   6   2	35778   6580   ∠0681   ⊌518	348 189 99 60
	-	SERVIZI D	I ASSISTENZA	DONICILIARE				
TCTALE	36289   6782   20667   8640	166   21   74   71	66   5   19   41	   7	24   24   8   3   13	   9     -   1   1     8	35634   6550   6553   20653   8430	383 196 113 73

MOED-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		HODALIZA* DEL BICOBSO								
et A '		SOLO PER	SOLU   SOLU   PUBELICO PER   NECESSITA *	SIA PUBBLICO CBE PRIVATO	SOLO PRIVATO	SOLO PRIVATO PER BECESSITA'	MESSUM Micorso	I NON INDICATO		
		AISI	TE MEDICHE GE	NERICEE						
CTALE INO A 14 ABNI CA 15 A 54 ABNI S ANNI E CLTRE	25291 4771 14499 6021	3163 367 1455 1340	915 103 348 464	196 27 104 65	1 123 1 25 59 1 39	18     18     -     9	20559 4071 12435 4053	1 317 1 178 1 89 1 50		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VISITE	MEDICHE SPECI	ALISTICHE						
OTALEINDEX	25291 4771 14499 6021	710 106 341 263	404 66 171 168	202   29   98   74	531   531   131   284   116		22954 4227 13421 5307	1 1 318 1 178 1 69 1 51		
o i Cari		BICOVE	O IN ISTITUTI	DI CURA		<del></del>				
TALE	25291 4771 14499 6021	288   28   145   115	140   12   70   58	18   2   9   7	17 2 9 6	- - - 4	24504 4549 14175 5781	i 320 i 378 i 50 i 51		
		ACCE	RTAMENTI DIAGN	OSTICI						
OTALE	25291   4771   14499   6021	890   87   472   332	364   49   159   156	197   32   107   57	75   9   37   29	22   2   12   8	23426 4414 13623 5389	1 1 318 1 178 1 89 1 50		
		СОИ	SULTORI PANIL	IARI	<del></del>					
TALE	25291   4771   14499   6021	132   40   71   20	33   9   20   3	6   1   4   1	_ :	- 3   - 2   1	24788 4540 14309 5940			
CBNTRI DI IGIBNE	: HENTALE (C.	I.M.) E DI AS	SISTENZA SANI	TARIA (PER BI	EDUCAZIONE, F	ISIOTERAPIA, 1	scc.)			
TALE	25291   25291   4771   14499   6021		27   1   11   15	2   1   1   1	4 1	5   1   3   1	24880 4587 14354 5938	1 1 318 1 178 1 89 1 51		
		SERVIZI DI	ASSISTENZA I	DONICILIARS						
TALE	25291   4771   44499   6021	136 J 17 J 66 J 53 J	46   3   13   30	1 1 1 1 2 1 2 1	1 14   3   2   9	-   -   -	24745 4565 14315 5864	342   3483   160   60		

seque TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA' E HODALITA' DELL'EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

HOND-CENTED - CONUNT	ON OLIKE 100	.000 ABITANTI						
		! ! !		HODA	LITA' DEL RIC	0&S0		
ETA'	TOTALE	i sata	SOLO	CHE PRIVATO	  SGLO PRIVATO   PER SCELTA 	SOLO PRIVATO	RICOBSO	I ROLL ROLL ALC
		vis:	TE MEDICHE G	ENERICHE				
OTALE	10998 2011 6368 2619	1166   144   564   458	500 43 225 231	86 13 40 33	105 20 55 30	26     26     5     10	9685 1774 5464 1848	30 1 11 1 10 1 8
·		VISITE	REDICHE SPEC	TALISTICHE				
OTALEING A 14 ANNI	10998 2011 6,368 2619	442 89 225 129	273 30 138 106	78 10 43 25			9776 1781 5733 2262	   29   11   9
·		RICOVER	O IN ISTITUTI	DI CURA				
OTALE	10998 2011 6368 2619		6 1	14 1 9 5	14 2 7 5	5   -   3   2	10799 1985 6276 2538	   30   11   10   8
		ACCER	TAMENTI DIAGN	OSTICI				
CTALE	10998   2011   6368   2619	416   42   216   158	260 16 126 118	55   6   34   15	62 9 34 18	26   1   13   12	10 150 1926 5935 2290	1 1 1 29 1 11 1 10
		CON	SULTORI FAMIL	IARI				60
OTALE	10958   10958   2011   6368   2619			- <u>.</u> i	- 3 - 2 1	- - -	10899 1984 6315 2599	   31   12   10
CENTRI DI IGIEN B	MENTALE (C.I.	.M.) E DI ASSI	ISTENZA SANIT	ARIA (PER RIE	DUCATIONE, PI	SIOTERAPIA, EC	c.)	
UTALE	10998 1 2011   6368   2619	25   1   11   12	24   3   10   11	6   1   2   1   3   1	8 1 4 4	7   1   5   1	10899 1993 6326 2579	   30   11   10
		SERVIZI D	I ASSISTENZA	DONICILIARZ				
CTALE	10998   10998   2011   6368   2619	1 30   5   8   17	20   20   2   6   11	- 3   - 1   1	10   5   1   4	5   - 1   5	10889 1985 6338 2566	   41   13   14

seque TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA" E HODALITA" DELL'EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO

			·					
 		 		HODA	.11A' DEL RICC	DBSO		
ETA'	TOTALE	SOLO     SOLO     PUBBLICO PER    SCEL1A	SOLO PUEBLICO PER NECESSITA 1	SIA PUBBLICO CHE PBIVATO	SOLO PRIVATO PER SCELIA	SOLO FBIVATO PER NECESSITA I	NESSUN RICORSO	   RON INDICAT
		VIS	TE MEDICHE GI	e neri che				
TCTALEFINO A 14 ANNI	20340 4992 11343 4005	1 1913   1913   362   345   706	818 122 335 362	1 1 109 27 42 40	l   164   37   49   78	   23     7     10     6	4151 9747	   712   287   314   110
		VISITE	MEDICHE SPECI	ALISTICHE				
TOTALEFINO A 14 ANNI	20340 4992 11343 4005	1 337 1 63 1 161 1 114 1	315 57 148 111	60	   217   71   97   48		18419 4425 10453 3540	1 1 743 1 291 1 330 1 122
		RICO♥ER(	O IN ISTITUTI	DI CURA				
TOTALE	20340 4952 11343 4005	165 36 76 53	128 12 60 55	71 17 40 13	1 18 3 9 6	13   1 1   1 6   1 4		731 291 329
		ACCE	RTAHENTI DIAG	MOSTICI				
TOTALE	203#0 4392 11343 4005	   395     39     185     171	304 22 132 150	215 52 112 52	76 76 739 39	1 36     36     5     17	18574 4576 10529 3469	738 738 290 329
		C	ONSULTORI PAN	ILIABI	L	<del> </del>		
IGIALE	20340 4992 11343 4005	   84     38     42     4	13				19455 4648 10939 3868	   747   292   333   121
CENTRI DI IGIENE	HENTALE (C.	I.M.) B DI ASS	ISTENZA SANIT	ARIA (PER RI	BDUCAZIONE, P	ISIOTERAPIA, E	cc.)	
ICTALE	20340 4992 11343 4005	15   2   10   3	13   2   9   3	2 1 1	12 2 5 4	10   10   1   5   3	19541 4692 10979 3871	] 333
		SERVIZI D	I ASSISTENZA	DONICILIARE				
CTALE	20340 4992 11343 4005	106   25   46   35	48   48   13   31	5 - 1 4	42   11   12   18	18   18   2   7   9	19345 4646 10914 3785	776 305 348 1 123

segue TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA' E MODALITA' DELL'EVENTUALE BICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		 		MODA	.21% DET BIC	Okso		
PTA'	TOTALE	SOLO	SOLO	CHE PRIVATO	PER SCELTA	SCTO BELATO	NESSUN BICORSO	   NON INDICATO
		VIS	ITE MEDICHE GI	ENERICHE		•		
ICTALE PING A 14 ANNI DA 15 A 54 ANNI 55 ANNI E OLTRE	15837 3938 8770 3129	   1517   298   647   572	619 91 255 273	1   89   25   36   29	130 30 38 62	1 19 1 1 7 1 1 5 1 1 4 1	12798 3236 7478 2084	1 666 1 253 1 308 1 106
		VISITE	MEDICHE SPECI	ALISTICHE				
CTALEING A 14 ABNIA 15 A 54 ANNI	15837 3938 8770 3129	1 1 265 1 49 1 130 1 87	229 46 104 79	1 1 193 1 56 1 97 1 40	181 60 84 37		14193 3450 7989 2754	1 1 696 1 257 1 324 1 116
		RICOVER	O IN ISTITUTI	DI CURA				
CTALEIBO A 14 ANNI	15837 3938 8770 3129	149 34 68 47	108 10 53 45	68 17 137 131	14 3 5 6	1 12   1 12   1 1   7	14802 3617 8278 2908	   684   256   322   106
		ACCBR	TAMENTI DIAGN	OSTICI				
OTALEIRG A 14 ANNI	15837 3938 8770 3129	309 35 147 127	212 15 91 106	181   181   49   99   33	60 7 30 24	32     32     5     16     11	14352 3572 8066 2714	   691   256   322   113
		CON	SULTORI PAMIL	IARI				
OTALEINO A 14 AMBIINO A 14 AMBIINO A 15 A 54 AMMIIND AMBI E OLTRE E OLTRE E OLTR	15837 3938 8770 3129	79 35 40 4	24 8 13 3	2	5	-     5	150C8 3631 8378 2998	i 258
CENTRI DI IGIENE	HENTALE (C.)	(.M.) B DI ASS	ISTENZA SANII	'ABIA (PER RIE	EDUCAZIONE, P	ISIOTERAPIA, E	cc ₊ )	
OTALE	15837 3938 8770 3129	12 1 8 3	9 1 6 2	<u>-</u> -	9 2 3 3	9   9   1   5   3	15098 3676 8421 3001	   700   257   327   116
		SERVIZI DI	ASSISTENZA I	OOHICI LIARE				
OTALEIBO A 14 ANKI	15637   3938   8770   3129	94   21   43   30	41   3   11   27	- 4   1   4	29 9 7 13	14   2   6   7	14930 3636 8363 4932	:

## segue TAV. 19 POPOLAZIONE PER ETA' E MODALITA' DELL'EVENTUALE RICORSO AD ALCUNI SERVIZI SOCIO-SANITARI (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

		 		MODAI	LITA' DEL BIC	D&SO	<b></b>	
ET A *	TOTALE	SOLO	SOLO PUBBLICO PER NECESSITA®	SIA PUBBLICO CHE PHIVATO	PER SCELTA	SOLO FRIVATO PER PECESSITA' I	RICORSU	  -   NON INDICATO
		۷IS	ITE MEDICHE G	EN ERICHE				
TCTALH	4502 1053 2572 876	1 396 1 64 1 199 1 134	   199   31   79   89		! ! 34 ! 8 ! 11 ! 16		3803 914 2270 620	1 1 45 1 34 7 7
		VISITE	MEDICHE SPEC	CIALISTICHE				
ZOTALE FINO A 14 ANNI	4502 1053 2572 876	1 1 1 72 1 14 1 31 1 27	   66   10   44   32	   20   4   6   9	 	i     17     4     7     6	4226 976 2464 786	   47   34   7
•		RICOVE	RO IN ISTITUTI	I DI CURA				
TOTALE	4502 1053 2572 876	1 16 1 2 1 8	20 2 7 10	]	 	- - - -	4412 1015 2543 854	   47   34   7
 \$4.9 <u>1</u>		ACCER	TAMENTI DIAGN	OSTICI				
TOTALE	4502 1053 2572 876	   86   4   38   44	92 7 40 44	1 1 35 1 13 1 18	   16   1   9   6	1	4223 1004 2463 756	1 1 47 1 34 1 7 1 5
		COM	SULTORI PAHIL	.IARI				
COTALE	4502 1053 2572 876	5 3 2 1	- - - -	- - - -	3 - 3	- -	4447 1016 2561 870	   47   34   7   6
CENTRI DI IGIENE	MENTALE (C.)	(.M.) E DI ASS	ISTENZA SANIT	ARIA (PEF RIE	DUCATIONE, P	SIOTERAPIA, E	cc.)	
TOTALE	1053	i 1 i I 1 i	1	2 1 1	3 - 2 1	- i	4443 1016 2558 869	j 7
		SERVIZI D	I ASSISTENZA	DONICILIARE				
	4502 1053 2572 876	13   4   3			13 2 5 5	- 1	44 14 10 10 2552 853	j 36 J 9

ITALIA

	l 	 		HODALI	TA DELL UT	IL1ZZO		
ETA*	TOTALE	SoLo PUBBLICO	    SOLO PRIVATO   	SIA PUBBLICO	SERVIZIO	NESSUN   UTILIZZG   SERVIZIO  IBESISTERTE	BESSUN   UTILIZZO   SKRVIZIO   IGNOTO	     
	CENTRI S	OCIALI DI INC	ONTRO (PER RA	GAZZI, ANZIAN	I, ECC.)			
							f   	
TOTALE	56628	2245 I	2800	437   	29456	i 6505	13780	1 1406
PINO A 14 ANNI	11774	525 I	i 787   	) 96 j	5335	1 1366 1	1 2899 I	766
DA 15 A 54 ANNI	32210	l 1246 I	1462   	] 275   	18126	) 36 33 	1 7018 1	l 451
55 ANNI E OLTRE	12645	1 473 L	551	66   	5995	1 1506	1 3864 L	189
	VACA:	NZE ORGANIZZA	TE (PER BAGAZ	ZI, ANZIANI, I	ECC.)			
		! !	!			!	! !	!
TOTALB	56628	814	14 38	322	29437	7786	15354	1477
PINO A 14 ANNI	11774	· 211	291	57	5450	1704	3283	777
DA 15 A 54 ANNI	32210	351	919	215	17804	4514	7922	485
55 ANNI R OLTRR	12645	252	228	49	6183	1568	4 149	214
CENT	RI SPORTIVI	(CALCIO, MUOT	O, BASKET, JU	DO, GINNASTIC	A BITHICA, EC	:c.)		
;		! !	<b>!</b>			! -	<b>!</b>	!
TOTALE	56628	3555	3197	i 1065 i	32232	1 4010	i i 11102	1 1467
PINO A 14 ANNI	11774	l   1224	[   938	l 285	5381	l   916	l l 2254	776
DA 15 A 54 ANNI	32210	l J 2229	l   2170	l 153	19331	l l 2175	I I 5077	1 475
55 ANNI E OLTRE	12645	103	89	27	7521	919	3771	215
CORSI	DI LINGUR ST	RANIERE (FUOR	I DAL NORMALE	ORARIO SCOLAS	STICO O DI LA	VORO)		•
¦		<u> </u>	!			!	<b>!</b>	}
TOTALE	56628	l 117	314	   44	225 95	1 11197	l   208 <b>7</b> 7	1485
PINO A 14 ANNI	11774	l   29	83	l     6	4259	2411	l 4207	779
DA 15 A 54 ANN1	32210	l 1 84	223	] 35	14041	l 6458	l 1 10879	l 1 491
55 ANNI E OLTRE	12645	4	8	3	4295	2328	5791	215
·		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A' HUSICALE			•	
}		! !	<u> </u>			!	<b>!</b>	1
TOTALE	56628	197	i I 412	67	24223	i   9127	21117	1 1486
		67	1 100		4515	1 1983	l 4266	780
PINO A 14 ANNI	11774	0,	149					
PINO A 14 ANNI	i	l	i i	i i			I I 11068	1 490
DA 15 A 54 ANNI	11774 32210 12645	117 13	245	47 6	14950 4758	   5292     1852	   11068     5783	490 1 216
DA 15 A 54 ANNI	32210 12645	117 13	245     245     17	47 6	14950 4758	5292   1852	5783 1	1
PINO A 14 ANNI	32210 12645	117 13	245     245     17	47 6	14950 4758	5292   1852	5783 1	1
DA 15 A 54 ABNI	32210 12645	117 13	245     245     17	47 6	14950 4758	5292   1852	5783 1	1
DA 15 A 54 ANNI	32210 12645 ATTIFITA: ART	117 13 ISTICA, ESPRE	245 17 SSIVA, ARTIGI	47 6 ANALE (PITTUR	14950 4758 A, DAWZA, CER	5292   1852   AHICA, TELAIO	, ECC.)	216
DA 15 A 54 ABMI	32210 12645 ATTIVITA* ART: 56628	117 13 ISTICA, ESPRE	245 17 SSIVA, ARTIGI	47 6 ANALE (PITTUR	14950 4758 A, DAWZA, CER 20934	1 5292 1 1852 1 AHICA, TELAIO	, ECC.)	216

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

ITALIA - COMUNI PINO A	100.000 ABITA	NIL						
	)   			MODAL	TA DELL OT	IL1220		
ETA*	TOTALE	SOLO PUBBLICO		I   CHE PHIVATO     SIA POBBLICO	SEUVIZIO	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO INESISTENTE	NESSUR UTILIZZO SRAVIZIO IGNOTO	I INON INDICA
	CENTRI S	OCIALI DI INC	CNTRO (PEB EA	GAZZI, ANZIAN	I, ECC.)			
!			!	! ! ! !		! !	<b>)</b>	1
TOTA LE	41128	1737	2315	3,61	19574	6201	9682	1259
PINO A 14 ANNI	8709	417	654	77	3558	1294	2055	654
DA 15 A 54 ANNI	23269	972	1224	228	12050	3469	4898	427
55 ANNI E OLTRE	9150	347	i 437	i 55 i	3 9 6 6	i 1438 i	2729	176
	VACAN	ZE ORGANIZZA	TE (PER RAGAZ:	ZI, ANZIANI, E	scc.)			
								Ì
OTALE	41128	619	1104 	263	19556	7449   	10809	1328
PINO A 14 ANNI	8769   	167	228 	50 1	3659	1625   	23 16	1 664
DA 15 A 54 ANNI	23269	260	) 696 	1 174	11782	1 4325     1	5569	1 463
55 ANNI E OLTRE	9150	192	1 180	39	4114	1499 [	2923	202
CEN	TRI SPORTIVI	(CALCIO, NUOT	O, BASKET, JU	DO, GINNASTIC	A RITHICA, BO	·c.)		
			 	;		. ! !		;
) 	41128	2651	l   2044	   774	22913		7723	1 1320
 	87 ₀ 9	888	l 636	   216	3886	l 835 (	1586	664
   15 a 54 anni	23 26 9	1686	l I 1356	l 539	13745	20 <b>1</b> 0	3479	1 454
55 ANNI E OLTRE	9150	76	   52 	l 20	5282	l , l 859   l l	2658	203
CORSI	DI LINGUE ST	ANIERE (FUOR	I DAL NORMALE	ORARIO SCOLA:	STICO O DI LA	VORO)	•	
			į	i 1				
TOTALE	41128	70	167	25	12924	10704	15904	1334
PINO A 14 ANNI	8709	15	j 55 I	i 3 i	2494	2289	3 188	666
DA 15 A 54 ANNI	23269	53 I	i 107	j 21 j	8085	i 6177 i	8360	j 465
55 ANNI B OLTRE	9150	2 L	j 5	j 1 j	2345	2239	4356	j 203
		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	'A' MUSICALE				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l I	1	ı	<b>I</b> (		<b>t</b> (	l	1 .
		 		] 		!	 	1
OTALE	41128	147	I 309	l 48   l	15132	8641   	15516	1335
PINO A 14 ANNI	8709	51	] 114 ]	12	2861	1867   	3138	1 66
A 15 A 54 ANNI	23269	9	1 183 	] 30 (	9368	j 5012   j	a123	1 464
5 ANNI E OLTAB	9150	<u> </u>	1 12	j 5 j	2903	1 1762	4255	201
CORSI O CENTRI DI	ATTIVITA' ART	ISTICA, ESPRE	SSIVA, ARTIĞI	ANALE (PITTUR	A. DANZA, CES	AHICA, TELAIO	, ECC.)	
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20	i !	 	42054	,   	179.00	138.
OTALE	41128	89	] 226 	j 54 ( j 13 (	12051	9927     2088	17400   3528	138.     67!
PINO A 14 ANNI	8709	31	85     132	( 13   ( 37	2330	2048     5723	3528     9255	1 497
DA 15 A 54 ANNI	1	52	) 132 	] 37   [	7573	5723       2156	9255     4617	210
55 ANNI E OLTRE	9150	7	8	<b>8</b> 4 1	2148	1 2156 1	401/	1

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	i . I	i I		HODALI	TA DELL 01	ILIZZO		_
eta•	I TOTALE I TOTALE I	   SOLO   PUBBLICO	    SOLO PRIVATO   	  STA POSSLICO   CHE PHIVATO	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO ESISTENTE	BESSON   UTIL1220   SERVIZIO  IMESISTERTE	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO IGNOTO	    NON INDICAT   
	CENTRI	SOCIALI DI IN	CONTRO (PER R	AGAZZI, ANZIAN	II, ECC.)	*		- Anna Carrier and
	! !	! !	1				 	}
rotale	15500	1 1 509	485	76	9882	304	   4098	147
ZINO A 14 ANHI	3065	108	133	18	1777	72	843	112
A 15 A 54 ANNI	8941	274	238	46	6075	163	2120	24
55 ANNI E OLTRE	3495 	127	i 114	11	2029	69	1135	<u> </u>
	<b>V</b> AC	ANZE ORGANIZZ	ATE (PER RAGA	ZZI, AMZIANI,	ECC.)			
	t I		! !	! ! ! !		! !	<u> </u>	}
OTALE	l   15500	   195	l   334	i 59 i	9881	337	4546	149
INO A 14 ANNI	3065	•   44	[   64	7	1791	79	967	113
A 15 A 54 ANNI	8941	90	223	41	6022	189	2353	23
5 ARNI B OLTRB	3495	61	48	11	2069	69	1226	12
CE	TRI SPORTIVI	{CALCIO, NUO	TO, BASKET, J	UDO, GINNASTIC	A RITHICA, E	cc.)		
	! 	] 	<b>!</b>	<u>;</u>	!	!		1
OTALE	l 15500	904	l   1152	l 290 l	9320	307	) 3379	1 147
INO A 14 ABNI	3065	]   336	l ! 302	   69	1496	81	668	113
A 15 A 54 ANRI	8941	541	l 814	214	5586	166	1598	22
5 ANNI E OLTRE	3495 	27	37	7	2238	50	1113	13
CORSI	DI LINGUE ST	RANIERE (PUOI	I DAL HORMALI	ORARIO SCOLA	STICO O DI L	(VORO)		
	1	1	ļ	, ,				
IOM I D	15500		14.7	! !!	£1.6 70a	! !	****	!
OTALEINO A 14 ANNI	15500     4     3065	1 47 1 14	147     . 28	, 19 ; ! ;	96 71 1765	93             122	4973 1019	1 151 1 113
			!	]	5955	i i		i
5 ANNI E OLTRE	8941   3495	; 31     3	116     3	'7   	1950	j 281 j j j j 90 j	25 19 1435	1 25
			<u>i</u>	<u>i i</u>		<b>i</b> i		<u>i</u>
		CORSI O CENT	BI DI ATTIVIT	A' HUSICALE				
						<u>;</u>		
OTALE	15500     3065	49     16	103     35	] 20   	9091 1654	486     116	5601	151
A 15 A 54 AMPI	8941	) 16   28	35     62	, 2 , , 17 ,	5582	1 116 J 1 280 J	1128 2945	113 
5 ANNI E OLTRE	3495	) 26     5	) 02     5	1	1855	1 280 I 1 90 I	1527	] 25 ] ] 12
CORSI O CENTRI DI		<u> </u>	l	İ		اــــــا	<u> </u>	<u>i                                      </u>
					-, varua, US	annaca, ibbatu	,	
			   			] 		
OTALE	15500	46	94 ·	i 11 i	8883	493	5813	160
INO A 14 ANNI	] 3065 	1 1 ₀	] 33 	2	1623	119	1163	1 115
A 15 A 54 ARRI 5 ARRI E OLTRE	8941 	; 28 	] 55 }   6	] 8   1   1	5474 1786	] 284       90	3061     1590	] 31 ] ] 14

	NORD-CENT RO									
		 	HODALITA' DELL' UTILIZZO							
	ETA *	I I T O T À L E I I	SOLO PUBBLICO	  -  SOLO PRIVATO  -	CHR PUBBLICO	SER VIZIO	WESSON   UTILIZZO   SKRVIZIO   IMESISTEMTE	NESSON UTILIZZO SERVIZIO IGNOTO	     	
	,	CENTRI :	SOCIALI DI IN	CONTRO (PER R	AGAZZI, ANZIAI	II, ECC.)				
		!	<u>!</u>	!	!		!	 	!	
	TOTALE	36289	1221	1492	241	21436	3245	8176	478	
	P180 A 14 ANNI	6782	287	491	60	3531	586	1543	284	
	DA 15 & 54 ANNI	20867	622 1	713	j 141	13261	i 1820 i	4183	126	
	55 ANNI E OLTRE	1 864'0 1	j 312	288	1 40 I	4645	839	2450	67	
		VACA	NZE ORGANIZZA	TE (PER RAGA2	ZI, ANZIAHI,	BCC.)				
		<b>!</b> ₱ :	! !	! !	•	<u> </u>	!	<b> </b> 	-	
	TOTALE	36289	1 524	l ! 845	155	22085	3327	8870	   483	
	PINO A 14 ANNI	6782	125	161	28	3839	616	1730	283	
	DA 15 A 54 ANNI	20867	201	514	99	13390	1954	4581	128	
	55 ANNI E OLTEB	8640	199 	170 L	29	48 56	757	2559	71	
5.4	CEI	NTRI SPORTIVI	(CALCIO, NUO	TO, BASKET, J	UDO, GINNASTIC	A RITHICA, B	CC.)			
	r to									
	Antonia di Adama Marka			<u> </u>			•		-	
	, TOTALE	36289	2550	2290	786	22388	1796	6000	479	
	FINO A 14 ANNI	6 <b>7</b> 82	933	689	219	3266	32>	1059	285	
	DA 15 A 54 ANNI	20867	1551	1537	548	13498	977	2634	122	
8	55 ANNI E OLTRE	8640	66	j 63 L	19	5623	490	2307	72	
	CORST	DI LINGUE ST	RINTPRP /PHOD	T DAT. NODMATH	ORARIO SCOLAS		WO DOL			
. 5	10 M	1			I CHERTO SCOLA.	SIICO O DI LA	· · ·	•		
,				   					į	
	TOTALE	36 <i>2</i> 89	100	j 221	1 25 j	16770	5867	12821	486	
	PINO A 14 ANNI	6782	25 I	j 61 I	i 4 i	2965	1121	2321	285	
3	DA 15 A 54 ANNI	20867	72	j 154 I	i 20 i	10449	j 3391 j	6654	j 129	
*	55 ANNI & OLTRB	8640	3	1 6 L	l 1	3357	1356	3846	72	
			CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A' MUSICALE					
				1	ı I		l 1	!	<b>1</b> ,	
	4	!		] ]	1 1			<u> </u>	1	
	TOTALE	36 28 9	160	272	46   	17735	4579	13009	1 488	
	PINO A 14 ANNI	6782     2 ₀₈₆₇	55 ( 97	103     156	] 9   	3106 10983	870	2352	] 286 ]	
	DA 15 A 54 ANNI	2087     8640	8	130	] 31   	3645	2656           1052	6815 3843	1 130 1 73	
	ilia ik	;l		L	ii		<u></u>	L	<u> </u>	
	CORSI O CENTRI DI	ATTIVITA' ART	ISTICA, ESPRE	SSIVA, ARTIGI	ABALE (PITTUR	A, DANZA, CBE	MANICA. TELAIO	. ECC.)		
	i de la companya de l	!	•		· !		! !	 	!	
F.	TOTALE	36289 I	110	217	48	15312	5605	14475	522	
	FINO A 14 ANNI	6 <b>7</b> 82	34	81	12	2707	1039	2619	290	
	DA 15 A 54 AWNI	2086 <b>7</b>	62	126	]   32	9563	3230	7700	153	
	55 ANNI E OLTRE	8640	13	9	4	3042	1336	4156	79	
	and the state of t	t t		l '	1 1			ı	I	

Segue TAV. 20 POPOLAZIONE PER ETA® E HODALITA® DELL®EVENTUALE UTILIZZO DI ALCUNI SERVIZI PER IL TEMPO LIBERO (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

	HODALITA DELL UTILI 220							
ETA*	TOTALE	SOLO PUBBLICO	  -  SOLO PRIVATO  -	   CHE PRIVATO   	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO ESISTENTE	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO INESISTENTE	WESSUN UTIL1220 SERVIZIO IGNOTO	   INON INDICATO
	CENTEI S	OCHALI DI INC	ONTRO (PER RA	GAZZI, ANZIAN	[, ECC.)			
] !		<u> </u>	 	) !	!			}
rota le	25291	869	l   1129  -	183	13856	3073	5759	421
PINO A 14 ANNI	4771	212	380	45	2264	550	1068	253
A 15 A 54 ANNI	14499	444	549	108	8593	1733	296 <b>1</b>	110
5 ANNI E OLTRE	6021	213	200	i 29	3000	790	1730	59
·	VACA	NZE ORGANIZZA	TE (PER RAGAZ	ZI, ANZĪANI,	ECC.)			
į						, ,	l	ì
OTALE	25291	394	611	i 118 i	14468	] 3137   	6137	1 426 1
INO A 14 ANNI	4771	97	116	24   	25 39	577	1166	252
A 15 A 54 ANNI	14499   	144     154	] 368   	73           21	8 <b>7</b> 46 3183	! 1855   	3201 1770	113     62
ı	i		<u></u>	DO, GINNASTICA		ii		<u>i                                      </u>
	1	(en.2010) 11001	i	i i	. Allinear Do	, ! !	! <b>!</b>	ĭ
OTALE	25 29 <b>1</b>	1823	1376	562	15423	1639	4047	422
INO A 14 ANNI	4771	645	4 3 <del>8</del>	165	2277	292	700	254
A 15 A 54 ANNI	14499	1132	967	383	9327	, 899	1745	106
5 ANNI E OLTRE	6021	45	31	13	3819	448	1601	62
CORSI	DI LINGUE ST	RANIERE (PUOR	I DAL NORMALE	ORARIO SCOLAS	SFICO O DI LI	(VORO)		
	25 (1) 4	50	460	4.0	0.207		07.27	1
OTALE	25 29 1   	58     <b>12</b>	109 (   39	18             2	9397 1701	5543	9737     1717	428 1 1 254
)A 15 A 54 ANNI	14499	46	66	2             15	5 <del>9</del> 08	1 1047   1 3213	5139	1112
5 ANGI E OLTRE	6021	-	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1788	1284	2881	62
ı		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A' MUSICALE				<u> </u>
·	;	ļ					1	1
OTALE	25 29 1	124	200		10766	4254	9480	431
INO A 14 ANNI	4771	42	<b>7</b> 5	9	1918	l 800 l	1672	255
A 15 A 54 ANNI	14499	77	116	24	6697	2475	4998	113
5 ANNI E OLTRE	6021	5	y	<b>~</b> 4	2151	979	2809	63
COESI O CENTRI DI A	TTIVITA' ARTI	STICA, ESPRES	SSÍVA, ARTIGI	ANALE (PITTURA	, DANZA, CEB	ANICA, TELAIO,	ECC.)	
	 						4-0.33	
COTALE	25291   771	72	152	43   	8465 1526	5267       964	10832	1 459 1 250
INO A 14 ANNI	4771   	25   	60       89	] 11 j 	1526 5342	964           3040	192 <b>7</b>   5824	] 258 ] ] 133
5 ANNI E OLTRE	14499     6027	43   5	67	] 26   	1597	3040             1262	3081	1 133 1 68
- nami r Amigressessesses								<u>i                                    </u>

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	TOTALE	HODALITA* DELL* UTILIZZO							
ETA*		SOLO PUBBLICO	SOLO PRIVATO	SIA PUBBLICO CRE PRIVATO	NESSUN OTILIZZO SERVIZIO ESISTENTE	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO INESISTENTE	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO IGNOTO	  BON INDICY.	
	CENTRI S	OCIALI DI INC	ONTRO (PER RA	GAZZI, ANZIAN	I, ECC.)	•			
:	1	]	!	!		! !	·	!	
TOTALE	10998	351	363	j ,59	7580	172	2417	i 1 56	
PINO A 14 ANNI	2011	75	111	15	1267	36	476	31	
DA 15 A 54 ANNI	6368	178	164	33	4668	87	1222	16	
55 ANNI E OLTRE	2619	99	87	10	1645	49	720	8	
•	VACAN	ZE ORGANIZZA:	TE (PER RAGAZI	II, AMZIANI, I	cc.)				
<u> </u>	!			! !		! !	ļ	!	
TOTALE	10998	130	234	38	7617	! ! 190	2733	56	
PINO A 14 ANNI	2011	28	j. 45	4	1300	39	563	31	
DA 15 A 54 ANNI	6368	58	146	26	46 44	99	1380	15	
55 AWEI B OLTRB	2619	45	42	8	1673	j 52	789	10	
CENT	RI SPORTIVI	(CALCIO, HUOT	O, BASKET, Jn:	DO, GINNASTIC	A RITHICA, EC	C.)		<u> </u>	
!	:	•	!!!	! !		<u>!</u> !		!	
TOTALE	10998	727	914	224	6965	,   157	1953	57	
PINO A 14 ANNI	2011	288	252	54 I	990	37	359	]   32	
DA 15 A 54 AWNI	6368	419	630	165	4 172	78	888	16	
55 ANNI E OLTRE	2619	21	32	5	1804	42	. 706	10	
CORSI	DI LINGUE STE	ANIERE (FUOR	I DAL MORMALE	ORARIO SCOLA:	TICO O DI LA	YORO)		-	
1	!			!!		!!		!	
TOTALE	10998	41	112	7	7373	324	3084	58	
PINO A 14 ANTI	2011	13	22	2	1264	74	604	31	
DA 15 A 54 ABNI	6368	26	88	5	4541	178	1515	17	
55 ANNI E OLTRE	2619	3	1	1	1568	72	965	10	
\$\frac{1}{8}\cdot \frac	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A. HUSICALE					
:	!	:	· •	!	. (	<u> </u>		1	
TOTALE	1 10998	36 36	72 i	9	6969	325	3530	58	
PINO A 14 ANNI	2011	13	28	1	1189	70	679	31	
DA 15 A 54 ANNI	6368	20	39	7	4286	182	1817	17	
55 ANNI B OLTEB	2619,	4	5	1	1494	73	1034	10	
CORSI O CENTRI DI A	TTIVITA ARTI	STICA, ESPERS	SSIVA, ARTIGIA	WALE (PITTUR)	, DANEA, CER	ARICA, TELAIO,	, BCC.)		
<u> </u>	!	i	. !	;		į		l I	
OTALE	10998	36	65	5	6846	338	3643	63	
THO A 74 ANHI	2011	10	22	1	1181	75	692	32,	
**	!	!	_ !	. !		!	4	!	
A 15 A 54 ANNI	6368 I	19	38	4 !	4221	190 j	1876	20	

Seque TAV. 20 POPOLAZIONE PER ETA' E HODALITA' DELL'EVENTUALE UTILIZZO DI ALCUNI SERVIZI PER IL TEMPO LIBERO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO								
	 	] 		MODAL	ITA DELL UT	111220		
ETA*	TOTALE	SOLO PUBBLICO	 	I I PUBBLICO   CHE PRIVATO	NESSUN UTIL1220 SRRVIZIO ESISTENTE	NESSUN UTILIZZO SERVIZIO INESISTENTE	MESSUN OTILIZZO SERVIZIO IGNOTO	   NON INDICATO
	CENTRI S	OCIALI DI INC	ONTRO (PER RA	AGAZZI, ANZIAN	I, BCC.)			
}	}	) I	! !	;				-
TOTALE	20340	1024	l l 1308	195	80 19	3260	5604	928
PINO A 14 ANNI	4992	239	297	35	1804	780	1356	482
DA 15 A 54 ANNI	11343	625	749	133	4865	1813	28 35	324
55 ANNI E OLTRE	4005	161	263 L	27	1351	667	1414	122
	AYCY	NZE ORGANIZZA	TE (PER RAGAZ	ZI, ANZIANI,	ECC.)			
			! !	! !		! !		1
TOTALE	20340	290	   593	166	7352	4459	6485	994
PINO A 14 ANNI	4992	86	130	29	1611	1088	1554	494
DA 15 A 54 ANNI	11343	<b>1</b> 50	405	116	4414	2560	3341	357
55 ANNI E OLTRE	4005	54	58	21	1327	812	1590	143
CEN	TRI SPORTIVI	(CALCIO, NUOT	O, BASKET, JO	DO, GINNASTIC	A RITHICA, EC	cc.)		
				!!				!
TOTALE	20340	1005	906	279	9845	2214	5102	988
FINO A 14 ANNI	4992	291	248	65	2115	587	1195	491
DA 15 A 54 ANNI	11343	678	633	205	5632	1198	2443	353
55 ANNI E OLTRE	4005	37	26	8	1898	429	1464	144
CORSI	DI LINGUE ST	SANIERE (PUOR	I DAL NORMALE	ORABIO SCOLA	STICO O DI L	A OBO)		
<b>¦</b>			 	<b>!</b>		!		!
TOTALE	20340	17	93	1 19 I	5825	5330	80 56	999
PINO A 14 ANNI	4992	4	. 22	2	1295	1290	1886	494
DA 15 A 54 ANNI	11343	12	69	15	35 92	3068	4225	362
55 ANNI E OLTRE	4005	2	2	2	938	973	1945	143
		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A HUSICALE				
ļ	ļ							!
TOTALE	20340	37	140	22	6489	4548	8108	997
PINO A 14 ANNI	4992	12	46	5	1409	1112	1914	494
DA 15 A 54 ANNI	11343	20	90	16	3968	2635	4254	360
55 ANNI E OLTRE	4005	4	4	1	1112	i 800	1940	143
CORSI O CENTRI DI	ATTIVITA' ART	ISTICA, ESPRE	SSIVA, ARTIGI	ANALE (PITTUR	A, DANZA, CEE	AHICA, TELAIO	, ECC.)	
	ļ							;
TOTALE	2034C	26	103	17	5622	4815	8738	10 19
PINO A 14 ABBI	4992	6	37	; 3 i	1246	i 1129	2071	i 499
DA 15 A 54 ANNI	11343	17	61	i 13 i	3485	2776	46 16	375
55 ANNI E OLTRE	4005	2	4	11	692	910	2051	145

SEGUE TAV. 20 POPOLAZIONE PER ETA' E MODALITA' DELL'EVENTUALE UTILIZZO DI ALCUNI SERVIZI PER IL TEMPO LIBERO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI PING A 100.000 ABITANTI

HEZZOGIORNO - COMUNI P	[	!		MODAL	TA DELL UT	·1L1ZZO		
PTA *	I I T O T A L E I I	SOLU POBBLICO		SIA POBBLICO CHE PHIVATO		NESSUN UTILIZZO SERVIZIO INBSISTENTE	NESSUN   DTILLIZZO   SERVIZIO   IGNOTO	  NON INDICAT(
	CENTRI S	OCIALI DI INC	ONTRO (PER RA	GAZZI, ANZIAN	I, ECC.)			
	! !	! !	! !	. <u>[</u>		! !	! !	1
TOTALE	   15837	i   867	1 1186	i I 178 i	5 <b>718</b>	i   3128	3923	i 1 837
PINO A 14 ANNI	l J 3938	l l 205	l I 274	] 32	1294	744	988	401
DA 15 A 54 ANNI	8770	   528	675	126	3457	1736	1937	317
55 ANNI E OLTER	3129	133	237	26 L	966	648	999	120
	<b>V</b> ACI	ANZE ORGANIZZ	ATE (PER RAGA:	ZZI, ANZIANI,	ECC.)			
		] 	! !	! !		! !	] 	1
TOTALE	15837	225	   493		5088	i I 4313	l 4672	902
PINO A 14 ANNI	3938	70	112	   26	1120	1048	1150	412
DA 15 A 54 ANNI	8770	117	328	101	3037	2470	2369	349
55 ANNI E OLTRE	3129	38	53	18	931	795	1154	141
CEN	TRI SPORTIVI	(CALCIO, NUOT	O, BASKET, JU	DO, GINNASTIC	A RITHICA, EC	CC.)		
		<b>!</b>		 		! !	<del>)</del>	
TOTALE	15837 I	828	669	   213	7490	I 2064 I	3676	I I 898
PINO A 14 ANNI	3938	242	196 I	50	1609	543	886	1 410
DA 15 A 54 ANNI	8770	556	450	156	44 18	1111	1733	347
55 ANNI E OLTRE	3129	30	21	7	1463	411	1057	141
CORSI	DI LINGUE ST	RANIERE (FUOR	I DAL NORMALE	ORARIO SCOLAS	STICO O DI LA	VORO)		
(4)(5)(5) (4)(7) (4)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)	,	]  	!	 			· 	!
TOTALE	15837	11	)   57	   7	3528	i J 5161	6167	906
FINO A 14 ANNI	3938	3	   16	1 1	794	   1242	1471	412
DA 15 A 54 ANNI	8 <b>77</b> 6	7	43	6	2177	l 2964	3221	354
55 ANNI E OLTHE	3129	2	-	-	557	955	1475	141
생기다. 참 1일		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A' MUSICALE	-	A		<del></del>
. <i>1</i>	!		!	!		<u> </u>		<u>.</u>
TOTALE	15837	23	109	11	4366	, ,               4387	6037	904
PIRO A 14 ANNI	3938	23 8	39	4	943	4367     1066	1466	1 412
DA 15 A 54 ANNI	8770	12	67	6	26 72	i 2537 i	3125	351
55 ANNI E OLTGE	3129	3	3	1	752	783	1446	141
CORSI O CENTRI DI A	ATTIVITA · ARTI	STICA, ESPRE	SSIVA, ARTIGIA	ANALE (PITTOR)	A, DANZA, CER	ABICA, TELAIO,	, ECC.)	<u>L</u>
is not to the second of the se	!	. <b>!</b>	!	!		: !		:
TOTALE	15837	17	73	11	3586	 	6567	923
PINO A 14 ANNI	3938 I	6	26	2	803	1084	1601	416
DA 15 A 54 ANNI	8770 j	9 i	44	9	2231	1 2682	3431	i 1 365
55 ANNI E OLTRE	3129	2	i 4 i	1	551	l 894	15 35	1 142
i i i	i	i	i	i		Li		

Seque TAV. 20 POPOLAZIONE PER ETA* E HODALITA* DELL*EVENTUALE UTILIZZO DI ALCUMI SBRVIZI PER IL TEMPO LIBERO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	·	,		HODAL	LTA * DELL * U	rilizzo		
ETA*	TOTALS	SOLO PUBBLICO	I I ISOLO PRIVATO I	STA PUBBLICO		NESSUM UTILIZZO SERVIZIO INESISTENTE	MESSUN UTILIZZO SERVIZIO IGNOTO	  HOW INDICATO
	CRNTRI SO	OCIALI DI INC	ONTRO (PER RA	GAZZI, ANZIAN	I, ECC.)			
}			 	!!				!
TOTALE	4502	<b>1</b> 57	122	17	2302	132	1681	91
FINO A 14 ANNI	1053	33	22	3	510 -	36	368	81
DA 15 A 54 ANNI	. 2572	96	73	13	1408	76	898	8
55 ARMI E OLTRE	876	28	26	1	384	19	4 15	j 3 L
·	VACAI	NZE ORGANIZZA	TE (PER RAGAZ	ZI, ANZIANI, I	ecc.)		•	
ļ	ļ		!	! !		!!!		į
TO TALE	4502	. 65	100	21	2264	147	1813	92
PINO A 14 ANNI	1053	16	18	4	491	40	404	82
DA 15 A 54 ANNI	2572	33	77	15	1378	90	972	8
55 ANNI E OLTRE	876	16	5	3	396	17	437	3
CENT	TRI SPORTIVI	(CALEIO, NUOT	O, BASKET, JU	DO, GINNASTIC	A BITHICA, B	cc.)	,	
!	Ì			! !				!
TOTALE	4502	177	238	66	2355	150	1427	90 .
PIBO A 14 ANNI	1053	48	50	15	506	44	309	81
DA 15 A 54 ANKI	2572	122	163	49	- 14 14	88	710	6
55 ANNI E OLTRE	876	6	5	2	435	18	407	3
CORSI	DI LINGUE ST	RANIERE (PUOS	I DAL NORMALE	ORARIO SCOLA	STICO O DI L	AVORO)		
	į							}
I ATALES	4502	6	36	12	2298	169	1889	93
PINO A 14 ANNI	1053	1	· 6	1	501	48	415	32
DA 15 A 54 ANNI	2572	5	28	9	1415	103	1004	9
55 ANNI E OLTRE	876	-	2	2	382	18	470	3
		CORSI O CENT	RI DI ATTIVIT	A. MUSICALE				
!	!			!		1		!
COTALE	4502	13	30	11	2123	161	2071	93
'INO A 14 ANNI	1053	4	7	1	466	46	449	82
A 15 A 54 ANNI	2572	ક	23	10	1296	98	1129	9
55 ANNI E OLTRE	876	. 1	1	- i	361	17	494	3
CORSI O CENTRI DI A	TTIVITA. ARTI	STICA, ESPRES	SSIVA, ARTIGI	ANALE (PITTURA	, DANZA, CER	AMICA, TELAIO,	ECC.)	
OFALE	4502	8	29	6 i	2037	i 155 i	2171	j 96
INO A 14 ANNI	1053	- i	12	1	443	i 45 i	470	i 83
A 15 A 54 ABNI	2572	8 i	17	5	1253	i 94 i	1185	j 11
5 ANNI E OLTRE	876	- 1	-	1 1	341	16	5 <b>1</b> 5	1 3

TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA° DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA° E ALCUMI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

TIPI DI AIUTO	       		MA SCHI			 		PRHAINE		
	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 B OLTRE	TO TALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE
TOTALE POPOLAZIONE	22113	4988	11357	2995	2773	23469	4938	11656	3178	3697
BCONOMICO PRESTATO NON PRESTATO HOR INDICATO	796 20667 650	47661	105381	2783	2580	22155	4733	10986	2965	3472
TRRAPRUTICO PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	202 21259 653	4783	10909	2883	2685	22434	4742	11106	3039	3546
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTENZA GENERICA PRESTATO	1325 20125 663	4618	10243	27 14	<u>≥</u> 550 i	20046	4373	9792	2603	3278
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA® PRESTATO NON PRESTATO HOW INDICATO	874 20576 663	4657	10494	2809	2616	20869	4459	10291	2768	3351
AIUTO NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA° HARUALI COMMESSE ALLA VITA DOMESSICA PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	601 20861 652	4721	106631	2839	2638	22042	4676	10895	2982	3489
AIUTO WELLO SVOLGINENTO DI PERATICHE BUROCRATICHE PRESTATO	731 20718 665	47101		2825	2633	22294	4685	11019	3046	3544
AIDTO BELL-ESECUTIONE DI UN'ATTIVITA DI LAVORO PRESTATO	1049	46301	643) 10400 i 314)		2612	22325	4674	11103	3032	3515

seque TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA® DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA® E ALCUNI TIPI DI AUGTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER EVENTUALE PERSTAZIONE)

ITALIA

TIPI DI AIUTO			MASCHI			PERRINE					
	TOTALE	14-24	   25-54 	   55-64 	65 B   OLTRE	TOTALE	   14-24 	   25-54 	1   55-64 	65 E   OLTRE	
TOTALE POPOLAZIONE	100,0	1 1 100,0	100,0	100,0	100,0	1 1 1 100,0	100,0	100,0	100,0	i     100,0	
ECOMOMICO PRESTATO NON PHESTATO NON INDICATO	3,6 93,5 2,9	   0,6   95,6   3,8	1 1 4,6 1 92,8 1 2,7	4,6 92,9 2,5	   4,0   93,0   2,9	1 1 2,7 1 94,4 1 2,9	 	1 1 3,1 1 94,3 1 2,6	   4,0   93,3   2,7	2,5 93,9 3,6	
TERAPRUTICO PRESTATO WOW PRESTATO BOW INDICATO	0,9 96,1 3,0	0,2 95,9 3,9	1,3 96,1 2,7	1,2 1 96,2 2,5	1 1 0,3 1 96,8 1 2,9	1,5 95,6 2,9	   0,6   96,0   3,3	1 1 2,1 1 95,3 1 2,7	1 1 1,7 1 95,6 1 2,7	0,5 95,9 3,6	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTRUIA GRUERICA PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	6,0 91,0 3,0	3,6 92,6 3,8	7,0 90,2 2,8	6,9 90,6 2,5	5,1 91,9 2,9	11,7 85,4 2,9	8,1 88,6 3,3	13,4 84,0 2,6	15,4 81,9 2,7	7,8 88,7 3,6	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA* PRESTATO NON PRESTATO BOR INDICATO	4,0 93,0 3,0	2,8 93,4 3,8	4,8 92,4 2,8	3,7 93,8 2,5	 	8,2 88,9 2,9	 	1 	1 1 1 10,2 1 87,1 1 2,7	5,8 90,6 3,6	
AIUTO WELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA HABUALI CONVESSE ALLA VITA DOMESTICA PRESTATO	2,7	1,5	3.4	2.7	2,0	2.4	1.0				
HOW INDICATOAIUTO BELLO SVOLGIMENTO	94,3	94,7 3,8	93,9 2,7	94,8 2,5	95,1 2,9	3,1 93,9 3,0	1,9 94,7 3,4	3,9 93,5 2,7	3,5   93,8   2,7	2,0 94,4 3,6	
DI PRATICHE BURCCRATICHE PRESTATO BON PRESTATO NON INDICATO	3,3 93,7 3,0	1,7 94,4 3,9	4,3 92,9 2,8	3,1 94,3 2,6	2,1 94,9 2,9	2,1 95,0 2,9	1,8 94,9 3,3	2,8 94,5 2,6	1,5 95,8 2,7	0,6 95,9 3,6	
AIUTO WELL-ESECUZIONE DI UN-ATTIVITA DI LAVORO PRESTATO	4,7 92,3 3,0	3,3 92,8 3,8	5,7 91,6 2,8	5,3 92,1 2,5	2,9 94,2 2,9	1,9 95,1 3,0	2,0 94,7 3,4	2,1 95,3 2,6	1,9 95,4 2,7	1,3 · 95,1 3,6	

## segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA° DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA° E ALCUMI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

TIPI DI AIUTO	       	<del></del>	MASCHI			FERMINE					
1111 01 41010	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 B OLTEB	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 B OLTRE	
TOTALE POPOLAZIONE	16087	3629	8221	2192	2045	16875	3647	8316	2296	2616	
RCONONICO		į	į			i			i i		
PRESTATO										65	
NOW PRESTATO	14984		7620							2443	
HOW INDICATO	573	160	275	67	71	6061	147	278	74	107	
TERAPEUTICO						}			; ;		
PRESTATO	133	8	96	24	. 5	243	25	163			
NOR PRESTATO			7848								
NON INDICATO	575	161	276 !	67	71	608	148	279	741	107	
COMPAGNIA, ACCUDINENTO, ASSISTENZA GRUNDICA							ĺ				
PRESTATO	966	126	581	152	108	2040	309	1163	365	203	
MON PRESTATO		33421	7354	1972	1867	14 2301				2306	
NON INDICATO	586	161	287	68	71	606	147	277	74	107	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA®	•		 						!   		
PRESTATO	7071		4351							159	
NON PRESTATO	14793    586		7498   288	2030 67						2350 106	
BOR INDICATO	306  	1801	2081 	67	<b>'</b>	6031	147	276	/4	100	
AISTO WELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA® HAWDALI COMMESSE ALLA VITA DOMESTICA		 	i ! !				.				
PRESTATO		,	2801	60 [						57	
NON PRESTATO			7664 J 278 I	2066  66						2452 107	
NAU THRICKIA	3/5  	1011	2/01	183	' '!	0 101	143	, 20U	· '*:	.07	
AIUTO BELLO SVOLGIHEBTO DI PRATICHE BUROCRATICHE		1									
PRESTATO	5441		3681	691						13 2497	
NON PRESTATO	14955   588 I		ا 7566 178∡	2054) 691						106	
	3001	1011	20/1	ا	, , ,	· 1	142	2.,	, '*i	•00	
DESATTIVITA DI LAVORO			į	ا ر		İ				_	
PRESTATO			5841	144   1980]			91 3408			45 2464	
NON PRESTATO			7349 j 287 j							107	

seque TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETAº DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETAº E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER EVENTUALE PRESTAZIONE)

ITALIA -COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

TIPI DI AIUTO	 		MASCHI			PENNINE					
1112 02 11010	TOTALE	14-24	25-54 (	55-64	65 E OLTRE	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	
TOTALE POPOLAZIONE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
ECONOMICO PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	3,3 93,1 3,6	0,5 95,1 4,4	4,0 92,7 3,3	4,7 92,2 3,1	4,1 92,5 3,5	2,5 93,9 3,6	0,9 95,1 4,0	2,7 93,9 3,3	4,1 92,7 3,2	2,5 93,4 4,1	
TREAPRUTICO PRESTATO BON PRESTATO BON INDICATO	0,8 95,6 3,6	0,2 95,4 4,4	1,2 95,5 3,4	1,1 95,8 3,1	0,3 96,3 3,5	1,4 95,0 3,6	0,7 95,2 4,1	2,0 94,7 3,4	.1,9 94,9 3,2	0,4 95,5 4,1	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTENZA GRNERICA PRESTATO BON PRESTATO BON INDICATO	6,0 90,3 3,6	3,5 . 92,1 4,4	7,1 89,4 3,5	6,9 90,0 3,1	5,3 91,3 3,5	12,1 84,3 3,6	8,5 87,5 4,0	14,0 82,7 3,3	15,9 80,9 3,2	7,7 88,2 4,1	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA® PRESTATO HON PRESTATO	92,0 3,6	3,2 92,4 4,4	5,3 91,2 3,5	4,3 92,6 3,1	 	9,1 87,3 3,6	7,4 88,6 4,0	1 10,3 1 86,4 1 3,3	11,1 85,6 3,2	6,1 89,9 4,1	
AIUTO WELLO SVOLGIBRETO DI ATTIVITA BABUALI COMMESSE ALLA VITA DOBESSICA PRESTATO	2,7	1,7	3,4	2,7	 	3,1	2,0	3.9	3,4	2,2	
NON PRESTATO	93,7 3,6	93,9 4,4	93,2 3,4	94,3 3,0	94,5 3,5	93,3 3,6	93,9	92,8     3,4	93,4   3,2	93,7 4,1	
AIUTO WELLO SVOLGIBENTO DI PRATICHE BUROCRATICHE PRESTATO	3,4 93,0 3,7	1,8 93,7 4,4	4,5 92,0 3,5	3,2 93,7 3,1	2,0 94,6 3,5	2,1 94,3 3,6	2,0 93,9 4,1	2,8 93,9 3,3	1,6 95,2 3,2	0,5 95,4 4,1	
AIUTO WELL ESSCUZIONE DI US ATTIVITA DI LAVORO PRESTATO NON PRESTATO	6,0 90,4	   4,2   91,4   4,4	7,1 89,4 3,5	6,6 90,3 3,1	 	 	2,5 93,4 4,1	 	2,5 94,3 3,2	1,7 94,2 4,1	

#### segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA° DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA° E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPI DI AZUTO	   		MASCHI			PRHMINE					
TIPI DI AZOTO	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 B OLTRB	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	
TOTALE POPOLAZIONE	60 27	1359	3136	804	, <b>728</b>	6594	1291	3340	882	1081	
ECONOMICO PRESTATO NOM PRESTATO NOM INDICATO	266  266  5684  77	1314 [	191 2918 27	762	689	6306	1265	3176	837	27 1029 25	
TERAPEUTICO PRESTATO HON PRESTATO HON INDICATO	68  5881  77	1322	48  3061  27	782	715	6409	1269	3231	861	8 1048 25	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTENZA GRURRICA PRESTATO	359) 5591) 77)	1276	219 2890 27	742	683	5816	1182	2916	7461	84 9 <b>7</b> 2 25	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA* PRESTATO NON PRESTATO	167 5783 77	1306	112 2997 28	779	701	6139	1228	3109	802	55 1001 25	
DI ATTIVITA HAMBALI COMMESSE ALLA VITA DOMESSICA PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	159 5791 77	1313	110 2999 27	773	706	6306	1251	3181	837	19 1037 25	
AIUTO WELLO SVOLCHESTO DI PRATICHE BURGCRATICHE PRESTATO	187 5762 : 77	13091	126 2983 27	772	698	6379	1259	3212	8601		
AIUTO WELL "RESECUZIONE DI UN"ATTIVITA" DI LAVORO PRESTATO	90 i 5859 i	1315	59 3051 27	780	714	6467	1267	3281	8681	5 1051 ∠5	

segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETAº DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETAº E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALHENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER EVENTUALE PRESTAZIONE)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TIPI DI AIUTO	 		MASCRI		!	PERMINE					
IIFI DI AIVIO	TOTALE	   14-24 	25-54 1	1   55-64 	65 E OLTER	TOTALE	14-24	25-54	   55~64 	65 E OLTRE	
TOTALE POPOLAZIONE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
BCONOMICO PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	4,4 94,3 1,3	1,0   96,7   2,4	6,1 93,0	4,1 94,9 1,0	3,9 94,7 1,4	3,1 95,6 1,3	0,7 98,0	4,0 95,1 0,9	3,9 94,8 1,3	2,5 95,2 2,3	
TERAPRUTICO PRESTATO NOE PRESTATO NON INDICATO		0,3 97,3 2,4	1,5 97,6 0,9	1,6 97,4 1,0	0,3 98,3 1,4	1,5 97,2 1,3	0,4 98,3 1,3	2,3 96,7 0,9	1,1 97,6 1,3	0,7 96,9 2,3	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTENZA GENERICA PRESTATO BON PRESTATO NON INDICATO	92,8	3,8 1, 93,9 2,3	7,0   7,0   92,1   0,9	6,7 92,3 1,0	4,8 93,8 1,4	10,5 88,2 1,3	7,1 91,6 1,3	11,8 87,3 0,9	14,1 84,6 1,3	7,8 89,9 2,3	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA* PRESTATO	2,8 95,9 1,3	1,6 96,1 2,3	3,6 95,5	2,1 96,9 1,0	2,3 96,3 1,4	5,6 93,1 1,3	3,6 95,1	6,0 6,0 93,1 0,9	7,9 90,8 1,3	5,1 92,6 2,3	
AIUTO BELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA MABUALI COMBESSE ALLA VITA DOMESTICA PRESTATO	2,6	1,1	3,5	2,8	1,7	3,1	1,8	3,9	3,9	1,7	
AIUTO WELLO SVOLGIBETO DI ATTIVITA" HABUALI COWESSE ALLA VITA DORRSTICA HOW PRESTATO	96,1 1,3	96,6 2,3	95,6 0,9	96,2 1,0	96,9 1,4	95,6 1,3	96,9 1,4	95,3 0,9	94,8 1,3	95,9 2,3	
AIUTO BELLO SVOLGIBERTO DI PRATICHE BURCCRATICHE PRESTATO	3,1 95,6 1,3	1,3 96,3 2,4	4,0 95,1	3,0 96,0 1,0	2,7 95,9	2,0 96,7	1,1 97,6 1,3	2,9 96,2 0,9	1,2 97,5	0.7 96.9 2.3	
AIUTO WELL*ESECUZIONE DI UN*ATTIVITA* DI LAVORO PRESTATO		0,9 96,8 2,4	1,9 97,3 0,9	1,9 97,1 1,0	0,6 98,0 1,4	0,7 98,1 1,3	0,5 98,1 1,4	0,9 98,2 0,9	0,4 98,3 1,3	0,4 97,2 2,3	

Seque TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA° DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA° E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PERSTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO

TIPI DI AIUTO			MASCHI			FERNING					
TIPL DI ALGIO	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 B OLTER	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	
		i	i				i				
TOTALE POPOLAZIONE	14405		7572   	1992	1855    / 1855	   15529  	2982     2982	7754	2145 2145	2647	
ECONONICO I		İ	i	İ			İ	) )	i 		
PRESTATO	492		3401	80 (							
NON PRESTATO	136411 2721		7110   123	18 82   30			2894  621			2516 77	
NON THRICKIOSSESSESSES			1231	301	, 39 ₁	297	021		42  	"	
TRRAPRUTICO	i	i i	i	ì	i	i i	ï	i	i i		
PRESTATO	129		931	-24 (			181			15	
NON PRESTATO	140041 2731		7356   1221	1938) 30			2901( 63)			2556 <b>7</b> 6	
NOR INDICATOR	2,3	621	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		39	, <u>2</u> 331	03	110	72	*0	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, I		j	į	į			į	i			
PRESTATO			574 j	156			254				
HON PERSTATO	13155		68661	1805			2666 [			2336	
NOR INDICATO	283	011	1331	31	391	290  	62	115	42	<b>7</b> 7	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA®	İ	i	į	į			i			•	
PRESTATO	597		_387	79						156	
NOW PRESTATO	13526  282		7052  1331	1883) 30			2761 ₁ 61			2415 76	
ION INDICATO	. 2021	100	1331		39	2901	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	721	70	
<u>^</u>	i	i	i	i	i	i	i		i i		
AIUTO WELLO SVOLGIMENTO   DI ATTIVITA® HAWUALT	!	!	!	!		!		!	!		
COMMESSE ALLA VITA	·		· · · · · · · · · ·						!		
DORESTICA	i	i	i		i	i i	,	i	i		
PRESTATO	4391	52)	2911	581						56	
NOR PRESTATO	13695  271	2853 ₁ 811	7159 j 122 t	1904			2859   63			2515 77	
		- 1	;			1	i		7-1	• •	
AIUTO NELLO SVOLCIMENTO	ļ	ļ	· ·			į	į	ı j	į		
DI PRATICHE   BURGCRATICHE	!	!	!	!		!	!		ļ Į		
PRESTATO	448	381	314	62	34	3661	44	264	421	16	
NON PRESTATO	13673	2866	7126	1899	1782	14864	2876	7372	2061	2555	
NOH INDICATO	2841	821	132	31	39	299	621	118	421	76	
AIUTO MELL-RESECUZIONE DI			:	- :					1		
UN ATTIVITA DI LAVORO!	i	i	i	i	i	i <b>i</b>	i		i		
PRESTATO	711	991	435	118	,		68	,		39	
NOW PRESTATO	134 10 j 284 j	2807  811	7005 j 133 j	1843 j 31 j			2852 J 63 J			2531 77	
		1		5.1	37		031		721	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Segme TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA* DI 14 ANNI E OLIRE PER SESSO, ETA* E ALCUNI TIPI DI AUGTO EVENTUALHENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

			HA SCHI			PERRINE					
TIPI DI ALURO	TOTALE	14-24	25-54   	55-64	65 B OLERE	TOTALE	14-24	25-54	55-64   	65 B OLTEB	
		, ——— <u>1</u>	_}	1		 					
TOTALE POPOLAZIONE	10096	2110	5260  	14 17	1309	10734	2147	5293 5293	1498	1796	
ECONOMICO			į	ļ		) i	į				
PRESTATO			189				201			_31	
NON PRESTATO	9587		49701	1333			2077			1708	
NON INDICATO	212	56	1011	23	31	2341	501	94	341	56	
TERAPBUTICO	i	i i	i	i		i	i	i	i ,i		
PRESTATO	81		601	15			16				
NON PRESTATO			50981	1379			2080			1731	
NON INDICATO	213	) 5 <b>7</b>	1021	23	31(	235	501	94 [	35 ₁	55	
COMPAGNIA, ACCUDINENTO, ASSISTENZA GENERICA		į	į	İ		i i	į	i i	i		
PRESTATO			3901	109			1841			162	
NOW PRESTATO			4757				1913			1578	
BOR INDICATO	224	57	112	24	30	233	50	92	351	56	
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA		i	į				i				
PRESTATO	462		29 2 1				132			112	
NON PRESTATO			48561	1328			1965 ( 50 (			1628 55	
NON INDICATO	222	561	112	231	31	233  	501	931	, 34t	22	
AIOTO FELLO SVOLGIBRATO DI ATTIVITA BAUGALI COBBESSE ALLA VITA DOMESTICA			į					, ,			
PR ESTATO	304	411	194	39	30	368	44	229	551	40	
NON PRESTATO			4965 j	1355			2052			1699	
HON INDICATO	212	57	101	23	30	237	50	96	351	56	
AIUTO WELLO SVOLGIMENTO DI PRATICHE BURGCRATICHE		i	i								
PRESTATO	305	28 j	215	42	20	249	34	175	i 31 j	8	
NON PRESTATO	9566		49331	1350			2062			1732	
NON INDICATO	224	57	1111	25	31	235	50	94	351	55	
ALUTO MELL'ESECUZIONE DI UN'ATTIVITA DI LAVORO			Ï				i				
PRESTATO	640		386	105			62			35	
NON PARSTATO			47621	1287			2034			1705	
HOM INDICATO	223	561	1111	25	31	2361	50	94 (	351	56	

### segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA* DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA* E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALHENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - CONURI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

			MASCHI		1	FRANIKE					
TIPI DI AIUTO	TOTALE	16-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 R OLTER	
						-		,			
TOTALE POPOLAZIONE	   4310  	877	2312	575	, 545 545	4795;	836 (	2461 1	647	851	
BCOMONICO			į			i i		j 5	; ;		
PRESTATO	195										
NON PRESTATO										808	
NON INDICATO	61	24 [	21	7		63)	12	23	71	20	
TERAPEUTICO		}	1						: :		
PRESTATO	481	41	33	10	2			49	61	6	
MON PRESTATO	4201	849	2259	559	535	4668)			6341	825	
NON INDICATO	60	241	21	7	5	641	12	24	1 71	20	
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, I ASSISTENZA GENERICA					) i						
PRESTATO	3001	43	183	47	45	563(	70	321	99	73	
NON PRESTATO											
NON INDICATO	60		21								
·	i	Ī	i	'	i	k i	i	i	i i	_	
ACCOMPAGNAMENTO,	l 1	ı	1	1	1	l I			1 1		
OSPITALITA*		!	!		!	!		!	!		
PRESTATO	135 j 1 4115 j		95) 2196)							44	
NOW INDICATO											
NOT INDICATOR			- ' '		, ,	04	12	27	7	20	
:									:		
AIDTO BELLO SVOLGIMENTO	i	i	i				ì	i :	:		
DI ATTIVITAº HAWDALI	i i	i	i	ì	i		i		i		
COMMESSE ALLA VITA	1		ı	1	1	1	. 1	i i	i i		
DOMESTICA	!	!	1	ايد	ı ļ	!	!				
PRESTATO	135		971							15	
NON PRESTATO	4115) 601		2195  211							815 20	
BOR INDICATO		27 [	21	1			141	23  	'!	20	
AIUTO MELLO SVOLGIRENTO	i i	i	i	ì	i		ì	i	i		
DI PRATICHE	i i	i	i		i	i	i	i '	i		
BUROCRATICHE	f _ 1	i		1		·		1 1	· •		
PRESTATO	1431		991							8	
NON PHESTATO			2192							823	
NON INDICATO	601	24 [	21)	7	8	641	12	241	71	20	
AIUTO WELL PESECUZIONE DI-	i i	1	· ·		;				: :		
UN'ATTIVITA DI LAVORO		i	i	i	i	i	ï		i		
PRESTATO			49				6	26			
NON PRESTATO			2242				8181			826	
NON INDICATO	61	24	21	7	81	641	12	23	7	20	
				لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1		ll		

segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA' DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA' E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALHENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO

			MASCHI					Penn in B		
TIPI DI ALUTO	TOTALE	14-24	25-54   	55-64	65 E OLTRE	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE
		<del></del>								
TOTALE POPOLAZIONE	7708	2001	3785	1003	919	7941	1956	3902	1033	105
SCONONICO		Ì	į	į			į		į	
PRESTATO	304		177	571			15			. 3
NON PRESTATO	7026  378		34291 1791	901) 45)			1839) 103)			95 5
TERAPEUTICO		¦ ;							¦ ;	
PRESTATO	73   7255		51  3553	131			12			99
NON PRESTATO	380		181	945) 45)			1841  103			5
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO,										
ASSISTRUZA GRURRICA PRESTATO	359	501	226	49	34		1461	432	105	5
NOM PRESTATO			3376				1707			94
NON INDICATO	380	111	181	45	42	392	103	191	43	5
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA®		i	į				į	i	į	
PRESTATO	277	60	160	32	25	673	155	360	100	5
NON PRESTATO			34421	925			1698			93
BON INDICATO	381)	1111 1 1	183 j	45	42	3 <b>91</b>     1	103 I	189	1 431 )	5
AIUTO BRLLO SVOLGIBERTO DI ATTIVITAº HABUALI COBERSSE ALLA VITA DOBESTICA		,			·			· 		
PRESTATO			991	24			36			2
NOB PRESTATO			35041 1831	934 44			1817   104			9 <b>7</b> 5
AIUTO WELLO SVOLGIMENTO DI PRATICHE BUROCRATICHE										
PRESTATO	283    7045		1791 34231				44 ( 1808 )		,	98
NON INDIÇATO	381		182				103			5
AIUTO BELL'ESECUZIONE DI UN'ATTIVITÀ DI LAVORO										
PRESTATO	338	671	208	42	21	122	30	68	14	1
NON PRESTATO	6991	1824	3395	9 17	856	7426	1823	3643	976	98
NON INDICATO	379	j 111j	182	-44	42	J 3931	103	191	43	5

segue TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA* DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA* E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALMENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO A 100-000 ABITANTI

			MASCHI					PERMINE		
TIPE DI AIUTO	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	TOTALE	14-24	25-54 <u>[</u>	55-64   	65 E OLTER
TOTALE POPOLAZIONE	5991	1519	2961	775	736	6142	1501	3023	798	820
CONONICO		į		j			į	į		
RESTATOON PRESTATO			137) 2651							
ON INDICATO			174							5
ERAPEUTICO		.!					. !			
PRESTATO	53    5576		36) 2751							76
ON INDICATO										
OHPAGNIA, ACCUDINENTO, ASSISTENZA GRNERICA		į								
RESTATO	300	40	190	43	27	6031	125	358	801	4
OF PERSTATO	53291	1375	2596	688					6781	72
ON INDICATO	362	1031	175	441	401	373 _[	981	185	391	5
CCORPAGNAMENTO, OSPITALITA®	Ì	İ	Ī	i		i i	į		Ì	
PRESTATO	245		143							4
ON PRESTATO	53821 3641	1363) 103)	2642 176							<b>7</b> 2: 5
IUTO VELLO SVOLGINENTO	ļ								İ	
DI ATTIVITA HANUALI	i i	· · · · · · · · · · · · · · · ·	1						!	
COMMESSE ALLA VITA DOMESTICA	į į	į	į	i		į	- 1	i	i	
PRESTATO	138	19	86	21	13	161	29	931	221	1
ON PRESTATO	54901		2699	711	683	56081	1373	2745	7361	75
ON INDICATO	3631	103	177	43	401	373	981	185	39	5
IUTO BELLO SVOLCINERTO	i	į	i	i	i	i i	i	i	i	
DI PRATICHE BUROCRATICHE	!	!	!			. !	!	!	!	
RESTATO	238	38	153					57	5)	
ON PRESTATO	53891 3641	1377 j 103 j	2632j							76
	3041	1031	1/61	441	40	3/1	981	183	39 <u>1</u>	5
ATTIVITÀ DI LAVORO	!	!	!	!	ļ	!	!	!	į	
RESTATO	318	61	198	39			29	65	14	1
ON INDICATO	53101 3631	1354) 1031	2587 j 176 j						7451	75
OH THETOTION TO SECOND	3031	103	1/6]	431	401	3731	981	185	39	5

## SEGUE TAV. 21 POPOLAZIONE IN ETA° DI 14 ANNI E OLTRE PER SESSO, ETA° E ALCUNI TIPI DI AIUTO EVENTUALHENTE PRESTATO A PERSONE ESTERNE ALLA PANIGLIA DI APPARTENENZA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI COM OLTRE 100.000 ABITANTI

	 		MASCHI	· # *** ** *** *** *** *** ***	!			PRHHINE		
TIPI DI AIUTO	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE	TOTALE	14-24	25-54	55-64	65 E OLTRE
TOTALE POPOLAZIONE	1717	482	824	228	183	1799	455	879	235	230
ECONOMICO PRESTATO NON PRESTATO NON INDICATO	17	468 i	778	2 14	170 2	1731   20	448	844	218	221
TERAPRUTICO PRESTATO NOW PRESTATO NOW INDICATO	21 1680 17	1 474	802	224	180	38 1741	447	843	227	223
COMPAGNIA, ACCUDIMENTO, ASSISTENIA GENERICA PRESTATO NOM PRESTATO NOM INDICATO	59 1641 17	465	781	220	174	1647	429	798	206	11 214 5
ACCOMPAGNAMENTO, OSPITALITA* PRESTATO	32: 1668 17	4681	800	224	176	1695	432	828	221	11 215 5
AIUTO MELLO SVOLCIMENTO DI ATTIVITAº HANGALI COMMESSE ALLA VITA DOMESTICA PRESTATO	 		13	1	4	 	. 6	19	 	
NON PRESTATO	1676 171	471	805 i	223	177	1741	444	853	223	222 5
DI PRATICHE BURGCRATICHE PRESTATO NOW PRESTATO HOE INDICATO	44 1656 17	4671	26  791 6	223	175	1765	445	964	j 231j	_ 
AIUTO MELL'ESECUZIONE DI UN'ATTIVITA DI LAVORO PRESTATO	20  1681  17	4691	101 8081 61	224	179	j 1775	449	870	j 231j	- 225 5

TAV. 22 ALUTI (UNICI O PIO* IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA PANIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL*ALUTO PRESTATO

(DATI ASSOLUTI)

#### ITALIA

		•	TIFO	DI ALUTO PRES	PATO		
CAHATTERISTICHE	ECONOMICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA BECC.	ATTIVITA * Casalinghe	PWATICHE   BUROCRATICHE	  ATTIVITA DI   LAVORO
TOFALE	1.126	] 388	3.404	2.041	739	i   641 	1.158
PERSONA DESTINATABLE		!	,	1		) !	!
GENITORI / SUCCERI	322	123	1.272	852	199	199	273
PIGLI / CONIUGI DEIFIGLI	230	i 14 i	282	362	76	j 26	1 101
PRATELLI / COGNATI	102			217			
NIPOTI			331	1 56		1 7	1 13
NOMNI	15	j 12 j	225	1 100 1	] 27 	) 27 	1 11 1
E PIU )		j 25 j	237	86	44	51	50
(MENO DI 65 ANNI)	40	i 17 i	134	ងន	47	35	110
ANNI B PIU )	76	65	303	99	45	84	53
ALTRI NON PARENTI NON ANZIANI   (MENO DI 65 ANNI)		l I I 95 I	371	166	159	l I 145	I I 355
NON INDICATO	12		13				
MOTIVO PREVALENTE		; !		1		i	! !
		!		į į		į	!
BISOGNO ECONOMICO DEL DESTINATABIO	586	10 1	39	36	19	11	41
INCAPACITA DEL DESTINATARIO		! !				!	!
DI BADARBA SE STESSO		1 42 1	344 797	1 149	34 95	58 1 37	1 26 1 52
SALUTE	38	j 193 j	/3/	248	75	] 3/	1 32
SOLIDARIETA	382	115	2.000	1.397	478	358	688
ALTRO BOTIVO			171		95		328
MON INDICATO	22		53		18		22
CARATTERE DELL. AIDTO		i i		i . I		; ! !	; } !
CASUALE:	313	l [	557	1 426	l 221	I I 182	1 368
SALTUARIO	411		1.401	922		269	558
REGOLARE	377	i 138 i	1.394	655			217
NON INDICATO	25	i 8 i	53	38	20	j 16	j 14
AUTO FORWITO						i !	<u> </u>
DA SOLI	524	223	1.565	1.196	309	432	613
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI; COMPONENTI DELLA PAMIGLIA		92 (	1.366	592	354	   144	   413
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI PARENTI NON				!		! !	! !
APPASTENENTI ALLA FAMIGLIA   INTERVISTATA	. 23	   9	115	78	14	)   7	l   27
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTREI PERSORE	32	]     19	121	35	17	13	!   48
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI   SERVIZI O ALTRI INTERVENTI		İ		1		i I	į
ISTITUZIONALI	18	11	38	3	4	6	i 4
NON INDICATO	96	i 33 i	200	i 137	41	i 39	i 51

Segue TAV. 22 ALUTI (UNICI O PIU° IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'ALUTO PRESTATO

(COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CARATTERISTICA DELL'ALUTO)

ITALIA

	TIPO DI ALUTO PRESTATO											
CAHATTEH ISTICHE	ECONOMICO	   TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA   ECC.	ATTIVITA CASALINGHE	PRATICHE BURGCHATICHE	ATTIVITA DI LAVORO					
OTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0					
PRESONA DESTINATABLA				!	!		! !					
ENITOR1 / SUCCERI	28,6	31,7	37,4	41,7	27,0	31,1	23,6					
IGLI / CONIUGI DEIFIGLI!		1 3,5	ช,3 7,5	1 17,7	10,2	1 4,0	1 8,7 1 15,4					
RATELLI / COGNATI!	9,1 4,7	6,3     1,8	9,7	1 10,6	6,8	1 1,0	1,1					
DNNL	1,3	3,0	6,6	4,9.	3,7	4,2	1,0					
LTRI PARENTI ANZIANI (65 ARNI)	·	i i	· -	i i	i i	i	Ì					
E PIU )	4,5	1 6,4 1	7,0	4,2	1 5,9	1 8,0	1 4,4					
TRI PARENTI NON ANZIANI (MENO DI 65 ANNI)	3,5	4,4	3,4	4,3	6,4	5,5	9,5					
TRI NON PARENTI ANZIANI (65   ANNI E PIU® )	6,8		8,9	4,8	l 1 6,1	13,1	<b> </b>   4,5					
LTRI NON PARENTI NON ANZIANI	-	i i		1	į i	i	!					
	19,9 1,1	1 24,4 1 1 1,5	10,9 6,4	8,1	1 21,5 1 1,6	22,6 1 1,5	1 30,7 1,1					
)   OTIVO PREVALENTE		! !			 	1	 					
ILIAO BARATERIE I		i i		ł	i	<b>†</b>	i					
ISOGNO ECONOMICO DEL		j j		i	İ	i	Ì					
DESTINATARIO	52,1	2,7	1,2	1,8	1 2,6	1,6	1 3,6 I					
DI BADARKA SE STESSO	2,4	1 10,8	10,1	7,3	1 4,5	9,1	2,3					
LUTE	3,3	1 49,6 1	23,4	12,1	12,9	1 5,8	1 4,5					
SPRESSIONE DI AFFETTO O   SOLIDARIETA	33,9		58.7	68,5	1 64.7	55,8	1 59,4					
SULIDARISTA	6,3	1 5,3 1	5,0	8,5	12,9	25,7	28,4					
ON IMDICATO	1,9	2,0	1,6	1,8	2,4	2,0	1,9					
ARATTERE DELL° AIGTO		i i		i 1	i	İ	i i					
 	27,8		16,3	1 20,9	l   30,0	1 28,3	l   31,8					
ALTUAKIO	36,5	37,6	41,2	45,2	1 41,4	42,0	48,2					
EGOLARE	33,5	35,5	40.9	1 32,1	25,9	1 27,3	18,8					
ON INDICATO	2, 2	2,0	1,6	1,9	1 2,8 1	1 2,4	1,2					
IUTO PORBITO		, I				-	[ <b>]</b> 					
A Soll	46,6	57,5	46,0	58,6	41,8	67,3	53,0					
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI COMPUNENTI DELLA PANIGLIA	38,4	23,8	40,1	29,0	47,9	22,4	35,7					
ON LA COLLABORAZIONE DI     ALTRI PARENTI NON     APPARTENZNTI ALLA FAMIGLIA		! !				-						
INTERVISTATA	2,0	2,4	3,4	3,8	1,9	1,1	2,4					
PERSONE	2,8	5,0	3,6	1,7	2,3	2,1	4,2					
N LA COLLABORAZIONE DI ALTHI   SERVIZI O ALTRI INTERVENTI	•						 					
ISTITUZIONALI	1,6	1 2,9 1	1,1	0.2	1 0,5	0,9	1 0,3					
ON INDICATO	ಕ್ಕಿ6	1 8,4 1	5,9	1 6,7	1 5,6	6,2	4,4					

### Segue TAV. 22 AIUTI (ÚNICI O PIUº IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTRENE NLLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELLºAIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

			TIPO	DI AIUTO PRES	TA TO		
CABATTERIST LCHE	RCONOHICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA DECC.	ATTIVITA •   CASALINGHE	PRATICHE BUROCRATICHE	ATTIVITA DI   LAVORO
TOTALE	740	267	2.522	1 1.670	522	l 479	1-068
PERSONA DESTINATARIA					!	!	!
GENITORI / SUOCERI	194	85		707		137	254
PIGLI / CONTUGI DETPIGLI							•
PRATELLI / COGNATI		17     5		181   48		1 45	
ONNI	12	9 1	172	1 90	21	22	1 11
ALTRI PARENTI ANZIANI (65 ANNI)		i i		i	İ	İ	j
E P1U * )	38	19 !	181	j 68	j 39	1 43	1 49
ALTRI PAMENTI NON ANZIANI (MENO DI 65 ANNI)	25	9	85	77	]   36	30	101
LITEL NON PARENTI ANZIANI (65	39	41	203	66	35	58	50
LTRI NON PARENTI NON ANZIANI   		l 65 l	245	1 129	l 1 99	1 114	I I 321
ION INDICATO							
OTIVO PREVALENTE				İ		i	į
I BOGNO ECONOBICO DEL		! !		!	!	!	!
DESTINATABIO	356	6 1	27	29	i 11	8	34
NCAPACITA DEL DESTIBATARIO		i , •		i	i	i	i
DI BADAREA SE STESSO							
SALUTE	26	129	596	1 212	l 80	1 25	1 5
SOLIDARIETA	27.3	82	1.488	1.152	335	263	642
LINO HOLIVO			119				
ON INDICATO	18	5 <u>1</u>	41	] 32 	] 13: 	1 11	] 19 ]
CAPATTERE DELL. AIUTO				!	'    -	! !	! !
ASUALE	204	69	427				
ALTUAKIG	281   235		1.066 990	764   1 511			
ON INDICATO	20	5 1	40	35	17		1 11
IUTO PORNITO		į		:		!	i 1
A SOLI	319	153	1.740	965	222	322	555
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA		65 1	1.036	l 496	l 241	I I 104	1 1 40
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI PARENTI NON	1			i 1		i i	i
APPARTEMENTI ALLA PAMIGLIA   INTERVISTATA	12	8 1	71	i (2	l 1 10	l 1 5	l 1 2:
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTREI	ì	i	• •	i	1	i	i '
PERSONE	19	11	63	26	13	12	41
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRIJ SERVIZI O ALTRI INTERVENTI				1	!	!	!
1STIPUZIONALI	15	6	22	3	3	6	i
ON INDICATO	79	23	170	j 117 j	34	j . 31	j 4.

Seque TAV. 22 ALUTI (UNICI O PIU' IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E
CARATTERISTICHE DELL'ALUTO PRESTATO
(COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CARATTERISTICA DELL'ALUTO)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

	TIPO DI AIUTO PRESTATO										
CANATTERISTICHE	ECONORICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA		ATTIVITA .	PRATICHE   BUROCHATICHE	ATTIVITA DI				
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
PERSONA DESTINATARIA					<u>.</u>		!				
GENITORI / SDOCERI	26,2	31,9	38.8	42,3	27,9	28,6	23,8				
PIGLI / CONIUGI DEIFIGLI		4,4	8,5	17,4	11,2	3,9	8,8				
PRATELLI / COGNATI	9,2	i 6,3 i	7,1	10,8	8,6	9,4	15,8				
NIPOTI	5,4	1,8	10,0	į 2,9	6,4	0,5	i 0,9				
NONNI	1,7	3,5	6,8	5,4	4,0	1 4,6	1 1,0				
ALTRI PARENTI ANZIANI (65 ANNI)	•	1	į	1	i	į į	1				
E PIU )	5,2	7,2	7,2	4,1	7,4	J 9,1	4,6				
ALTRI PARENTI NON ANZIANA		1	1	1	!	1	1				
MENO DI 65 ANNI) (65	-	] 3,5	3,4	1 4,6 1	1 6,9 1	1 6,3 1	9,4				
ANNI E PIU°)	5,3	15,5	8,0	1 3,9	l 6,7	12,2	1 4,7				
(MENO DI 65 ANNI)	18,3	24,2	9,7	7.7	18,9	23,9	30,1				
MON INDICATO	1.2	1,6	0.4	0,8	1 1,7	1,7	1 0,9				
	-,-	"	1		İ		į ·				
HOTIVO PREVALENTE	•	į		į	į	į ·	į				
BISOGNO ECONOMICO DEL		1		i	:	i	i .				
DESTINATARIO	48.1	2,2	1,1	i 1,7	2,0	1,7	3,2				
IRCAPACITA DEL DESTIBATARIO	,.	: -/- i	.,.	i "'	-/~	1	i -7-				
DI BADAREA SE STESSO	2,1	11,5	10,0	6,2	i 4,1	10,3	2,1				
SALUTE	3,5	48,5	23,6	12.7	15,2	5,2	4,7				
ESPRESSIONE DI AFFETTO O	-,-	i,.	,-	i	i	·	i				
SOLIDARIETA*	36.9	i 30,9	59,0	i 69.0	i 64.1	54.8	60,1				
ALTRO MOTIVO	7,0	5,1	4,7	8,4	12,1	25,7	28,0				
NOW INDICATO	2,4	1 1,8	1,6	1,9	2,4	2,3	1,8				
}		;	<b>)</b>		1	-					
CAPATTERE DELL* AIUTO		<u> </u>		İ	į	1	1 495				
CASUALE	27,6	25,8	16,9	21,5	30,0	29,6	32,0				
SALTUARIO	37,9	36,3	42,2	45,8	43,3	39,5	48,6				
REGOLARE	31,8	35,9	39,3	30,6	23,4	28,2	18,3				
NOW INDICATO	2,7	1 2,0	1,6	2,1	3,3	2,6	1,0				
		}		}	i	į					
AIUTO FORWITO				1		1	100				
DA SOLI	43,2	57,4	45,2	57,8	42,5	67,3	52,0				
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI		1		!	!	!	!				
COMPONENTI DELLA PAMIGLIA!	39,9	24,2	41,1	29,7	46,1	21,6	1 37 <b>,</b> 5 ::				
CON LA COLLABORAZIONE DI		ļ ļ		ļ	!	!	!				
ALTRI PARENTI NON		!		!	!	!	!				
APPARTEMENTI ALLA PAMIGLIA		!!		!	!	!					
INTERVISTATA	1,6	3,2	2,8	3,7	2,0	1,0	2,3				
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	2.4	!		1 16	2,4	2,4	4,1				
PERSONE	2,6	1 4,1	3,3	1 1,6	2,4	2,4	. */'				
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI		!		1	!		:				
SERVIZI O ALTRI INTERVENTI	2,1	2,4	0,9	0,2	0,5	1,2	0,1				
ISTITUZIONALI		8,7	6,7	7,0	1 6,5	6,4	4,0				
NON INDICATO	10,7	. 0,/	0,7	. ,,,	. 6,3	,,	: 7,0				

Seque TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU* IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTEENE ALLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA, PER TIPO E CABATTERISTICHE DELL*AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

İ	TIPO DI ALUTO PRESTATO										
CARATTERISTICHE	ECONOMICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA • BCC.	ATTIVITA® CASALINGHE	·	LAVORO OROVAL				
OTALE	386	121	882	371	216	162	1				
PERSONA DESTINATARIA						!	İ				
ENITORI / SUOCERI	128	38	293	145	.53	62	;				
IGLI / CONINGI DEIPIGLI							•				
RATELLI / COGNATI											
IPOTI	13 3	1 2 1		! 8, 1 ! 11		1 4	! -				
LTRI PARENTI ANZIANI (65 ANNI)		j i		İ	i	i	; -				
E PIU · )	12	. 6 !	56	18	5	1 8	!				
LTRI PAKENTI NON ANZIAWI (MENO DI 65 ANNI)	15	8	29	11	11	5	1				
ANNI E PIU )	37	24	100	33	10	25	į				
(MENO DI 65 ANNI)	89										
	3	1					į				
OTIVO PREVALENTE		!		!		!	!				
ISOGNO ECONOMICO DEL		i		i		<b>.</b>	i				
DESTINATABLO	230	j si	13	i 7	8	2	i				
NCAPACITA DEL DESTINATARIO	!			1	į	İ	İ				
DI HADARBA SE STESSO	12										
ALUTE	12	63 [	20 <b>1</b>	36	16	1 12	!				
SOLIDARIETA	108	33	512	246	143	i 95	;				
LTRO MOTIVO	20						i				
ON INDICATO	4	3 1	12	1 4 1	5	] 2 [	<b>!</b> !				
ARATTERE DELL' AIUTO	ĺ			ļ.		•	Ì				
ASUALE	109	2ช	130	66	65	1 40	!				
ALTUABIO	130										
EGOLARB	142						i				
I NDICATO	5	] 2   	13	1 4   1	3	] 3	! !				
IUTO PORBITO					<u> </u>	!	!				
A SOLI	205	70	424	231	87	109	;				
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRIJ COMPONENTI DELLA PANIGLIA!	137	28	330	96	113	40	:				
ON LA COLLABORAZIONE DI   ALTRI PARENTI HON							}				
APPARTEMENTI ALLA PAMIGLIA   INTERVISTATA	12	, , ;	44	16	4	2	<b>!</b>				
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	13	9	38	,	4	1	İ				
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI: SERVIZI O ALTRI INTERVENTI			30	Í	,	į .	i				
ISTITUZ10NALI	3		17	i -	1	i -	i				
ON INDICATO	17	10	30	20	7	j 9					

#### seque TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU° IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER CARATTERISTICA DELL'AIUTO)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

	TIPO DI ALUTO PAESTATO										
CARATTERISTICHE	ECONOMICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA .	ATTIVITA   CASALINGHE	PRATICHE  BUROCHATICHE	ATTIVITA DI				
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
PERSONA DESTINATARIA		!		İ	į	į.	<u>i</u>				
GENITORI / SUOCERI	33,1	31,2	33,2	39,1	24,6	38,6	21,1				
IGLI / CONIUGI DEIFIGLI		1 1,5	7,6	19,2	7,9	4,4	8,4				
RATELLI / COGNATI		1 6,3 1	8,6	9,9	15,9	7,9	11,5				
IPOTI	3,5	1 1,8 1	8,9	1 2,2	7.7	1 2,6	2,9				
ONNI	0,7	1 2,0 1	6,0	1 2,9	1 2,7	3,3	-				
E PIU )	3,2	4,8	6,3	4,8	2,2	4,8	1,5				
(MENO DI 65 ANNI)	3,9	6,3	3,3	2,9	5,2	3,0	10,7				
LTRI NOM PARENTI ANZIANI (65   ANNI E PIU*)	9,6	19,7	11,4	8,9	4,7	15,7	2,7				
LTRI NOB PARENTI NON ANZIANI		! !		1	!	!	!				
(MENO DI 65 ANNI)	23,1	24,9	14,3	10,0	27,6	18,9	37,9				
N INDICATO	0,8	1 1,4	0.4	1 0,2	1,4	1 0,8	1 3,3 1				
OTIVO PREVALENTE		! !		}	!	!	!				
ISOGNO ECONOMICO DEL		i i		1		}	;				
DESTINATARIO	59,6	] 3,7	1,4	2,0	[ 3,8	1,4	7,6				
HCAPACITA DEL DESTINATABIO	2.2	! !	40.5	!	! .,	!	!				
DI BADAREA SE STESSO	3,2	9,1   1 52,0	10,5 22,8	1 12,2	5,6 1 7,3	1 5,4 1 7,5	4,1				
ALUTE	3,0	32,0	22,6	1 ""	1 ',3	1 "	1,1				
SOLIDARIETA	28,1	27,0	58,1	66,2	66,2	58,8	51,7				
LTBO MOTIVO	5,1	5,7	5,9	8,8	14,7	25,8	32,2				
OW INDICATO	1,1	2,5	1,3	1,1	2,3	1,2	3,3				
APATTERE DELL [®] AIUTO		i ;		į		į	i				
i	30 G	!	40.7	17.9	29,9	24,5	29,1				
ASOALE	28,2 33,7	1 23,2 1	14,7 38,1	1 42,4	36,7	1 49,1	43,8				
ALTUARIO	36,8	34,4	45,7	38,7	31,9	24,5	23,8				
ON INDICATO	1,3	1,9	1,5	1,0	1,5	1,8	3,3				
IUTO FORNITO				ļ	į	<u> </u>	į				
A SOLI	53,1	57.7	48,1	62,3	1 40,2	67,5	l 1 65,0				
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI	•	i i		i	i	i	•				
COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI PARENTI NOS	35,5	] 22,8   	37,4	1 25,8 1	1 52,3   	1 24,8 1	14,5 · ·   				
APPARTENMETI ALLA PAMIGLIA   INTERVISTATA	3,0	0,7	4,9	4,3	1,8	1,5	3,2				
PERSONE	3,3	7,0	4,3	2,3	1,9	0,9	4,8				
SERVIZI O ALTRI INTERVENTI				i	i	i					
ISTITUZIONALI	0.7	1 4,0	1,9	!	1 0,6	!	2,7				
ON INDICATO	4,4	1 7,9	3,4	5,3	3,2	5,3	9,8				

× 186911

Seque TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU° IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERBE ALLA PARIGLIA DI APPARTEBREZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENT RO

		•	TIPO	DI AIUTO PRES	PATO		
CARATTERISTICUE	ECONONICO	TERAPROTICO !	COMPAGNIA	OSPITALITA • ECC.	ATTIVITA *	PRATICEE BOROCRATICEE	ATTIVITA DI LAVORO
TOTALE	70 1	240	2.510	1.329	555	405	836
PERSONA DESTINATARIA				į		į !	İ
GENITORI / SUOCERI	204		864				191
PIGLI / CONTUGI DEIFIGLI	110		221				1 73
PRATELLI / COGNATI	59 28	] 12 j	177 257	136 1 39		33	I 107
ONNI	12	; 7;	154	55	21	15	1 7
ALTRI PARRUTI ANZIANI (65 ANBI)		i i		i		i	i '
E P10° )	37	! 11 !	190	61	30	34	1 42
(MENO DI 65 ANNI)	31	. 8	87	64	29	18	76
ANNI E PIU* )	60	`50 i	251	82	38	52	45
LTRI NON PARENTI NON ANZIANI 	154	71	299	t 119 i	125	91	l I 278
ON INDICATO	6	74	10		8	; 7	7
MOTIVO PREVALENTE				;		,   	į
BISOGNO ECONOMICO DEL		!!		!			!
DESTINATARIO	383	7 1	25	19	16	7	33
INCAPACITA DEL DESTINATARIO	,	i i		i	, , ,	j '	1
DI BADAREA SE STESSO	20	23	247			j 36	
SALUTE	24	115 !	553	162	69	20	! 28
SOLIDARIETA	228	77	1.522	912	373	234	515
LTRO MOTIVO	41	15	128		64		233
ON INDICATO	6 (	4	34	i 16 i	10	i 8	i 10
ARATTERE DELL. AIUTO				<u> </u>		   	i
ASDALE	177	53	378	250	154	101	] } 249
EACTUARIO	254	86 1	1-031	601		177	413
ON INDICATO	256 13	97   5	1.063 38	456     22	159 12	115 12	l 165
IUTO PORMITO				 	 		! !
A SOLI	322	138	1.174	834	226	264	i I 432
COMPONENTI DELLA PAMIGLIA	295 I	53	987	l 355 i	277		i
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI PARENTI NON	-		707	333	211	101	] 322 
APPARTENENTI ALLA PAMIGLIA INTERVISTATA	22						i
ON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	j	6	91	1 50 I	12	7	] 22 
PERSONEON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI SERVIZI O ALTRI INTERVENTI	24	16	101	25	14	11	36
ISTITUZIONALI	16	10	34	3 1	. 3	5	]   3
ON INDICATO	23	17 1	123	62	23	18	21

SEGUE TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU" IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

MORD-CENTRO - CONUMI FINO A 100.000 ABITANTI

			TIPO	DI AIUTO PRES	ra to		
CARATTERISTICHE	ECONONICO	TENAPEDTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA • ECC.	ATTIVITA CASALINGHE	PRATICHE   PRATICHE   BUROCRATICHE	ATTIVITA DI LAVORO
TOTALE	416	164	1.787	1.050	378	]  286	763
PERSONA DESTINATARIA				! !			estable.
GENITORI / SUOCERI	107	47	62 <b>7</b>	414	· 106	90	176
PIGLI / CONIUGI DEIPIGLI	80		167	196	43		1 67
PRATELLI / COGNATI	35		116	110		1 26	j 99
MIPOTI	18	! !!		31		1 1	1 acc 2 8
MONNI	10	j 5 j	110	1 47 1	15 1	10	i sa kata
B PIU 1)	26	8	146	1 45 I	) 27 _.	I 30	1 40
(MENO DI 65 ANHI)	18	3	60	j 56	23	15	68
ANNI E PIU* )	32	33	170	51	31	29	43
(MENO DI 65 ANNI)	88	47	192	91	75	68	250
HON INDICATO	4	ž	8	9	6	5	5
			•			F   S   S	Production and
HOTIVO PREVALENTE				!	}	1	
BISOGNO BCONOMICO DEL		i		i	i	i	i
DESTINATARIO	209	1 4 (	15	] 16	9	1 6	28
INCAPACITA DEL DESTINATARIO	-	!!	450		!	!	1
DI BADARBA SE STESSO	10 16		178 389	72     135			] 13 I 28
SALUTBESPRESSIONE DI APPETTO O	,,,	' '	307	j 133	, ,,		1 20 t
SOLIDARIETA*	151	54	1.091	725	250	162	474
ALTRO MOTIVO	26		87		40	73	
INDICATO	5	1 2 1	27	] 14   	6	1 6	! 8 !
CARATTERE DELL' AISTO						İ	1 2 2 2
   Casuale	108	]   39	276	i I 205	l 106	76	l I 230
SALTUARIO	159	57	<b>7</b> 55	488	166	1 118	383
REGOLARE	138	65 [	725	337		82	145
MON IMPLICATO	11	3 (	30	j 21 j	10 	] 10 ·	1 6 1
AIUTO PORBITO	1			:		!	
DA SOLT	185	95	833	659	161	)   185	] 386
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI 	177	   38	715	283	177	70	)   310
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI PARENTI NON		, 30 i	,,,,	203			310
APPARTEMENTI ALLA PANIGLIA   INTERVISTATA	10	5	53	[ 34	8	j . j 5	   19
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	4-	! !		!		ļ . <u>.</u>	! . ` `
PERSONECOM LA COLLABORAZIONE DI ALTRI SERVIZI O ALTRI INTERVENTI	13	. 8	67	18   	11	9	], 32
ISTITUZIOWALI	14	6	19	3	3	, 5	1

seque TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU. IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

! !	TIPO DI AIUTO PRESTATO										
CARATTERISTICHE	ECONOMICO	TEKAPEUTICO	COMPAGNIA	  OSPITALITA •   BCC.	   ATTIVITA •   CASALINGHE	PRATICHE BUROCBATICHE	LAVORO				
TOTALE	284	76	723	l   278	177	l   119	72				
PERSONA DESTINATARIA				i !		į	i !				
GENITOR1 / SUCCERI	97	18	237	100	49	1 49	1 1 16				
PIGLI / CONIUGI DEIPIGLI		j 1 j	54	54	1 . 14	1 4	i 6				
PRATELLI / COGNATI	24		61	1 25							
NIPOTI	10			1 8			! 1				
BONNI	2	1 1 1 1		8	) 5 }	i	<del>-</del>				
E PIU )	11	3 1	44	1 16 1	3	) 	1				
(MENO DI 65 ANNI)	13	] 5 <u> </u>	27	8	6- 	] 3 	8				
ANNI B PIU* )	28	18 (	81	į 31	7	j 23	2				
(MENO DI 65 ANNI)	66 3	23 1	107 2	28	50 1 2						
i I				j. I	·	i i	; ;				
HOTIVO PREVALENTE		 		1		1	!				
BISOGNO ECONOMICO DEL		i i		i	i	i	i				
DESTINATARIO	174	3	10	1 4	7	1	1 5				
INCAPACITA DEL DESTINATARIO   D1 BADARRA SE STESSO	10	)	69	!	! .	! _	!				
SALUTE	8	35	164	37	1 B						
SOLIDARIETA	76		431	187							
ALTRO MOTIVO	15 ( 2 (		42 7	22			l 22				
CARATTERE DELL' AIUTO				!	[;]   	) !	} } • • •				
CASUALE	69	<u> </u>		į į	i	i	i				
SALTUARIO	96 1		102 276								
REGOLARE	118			113     116							
NON INDICATO	2	2	7	2	2		] 20   2				
AIUTO PORBITO		   			 	!	! !				
DA SOLL	137	43	341	i I 175	65	1 79	!     47				
COMPONENTI DELLA PAMIGLIA  COM LA COLLABORAZIONE DI	117	15	272	72	100	l I 32	j J 12				
ALTRI PARENTI NON   APPARTENENTI ALLA PAMIGLIA		ļ		!		 	† 				
INTERVISTATA	12	1 }	38	15	4	]   2	! ! 3				
PERSONE	11	7	33	7	3	!	!				
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI SERVIZI O ALTRI INTERVENTI		į	33	i 'i	<b>.</b>	1	1 4 !				
ISTITUZIONALI	3 j	4	15	i - i	1	<u> </u>	2				
Source to	6 [	5 <u>i</u>	24	! 9 !	4	5	5				

Segue TAV. 22 ALUTI (UNICI O PIU° IMPEGNATIVI) PRESTATI A PEESONE ESTERNE ALLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO

			TIPO	DI AIUTO PREST	rato		
CABATTEBISTICHE	RCOMONICO	TERAPEDTIGO	COMPAGNIA	OSPITALITA BCC.	ATTIVITA * CASALINGHE	PRATICHE   BUROCRATICHE	LAVORO
TOTALE	425	148	894	1 1 712	184 1	]   235 	]   322 
PERSONA DESTINATARIA		! !		! !	]   	! !	!
GENITORI / SUOCERI	118	57	408	338	44	61	81
FIGL1 / CONTUGI DEIFIGLI	120	j ŝi	61	112			1 28
PRATELLI / COGNATI	43	12 1		82		24	72
NIPOTI	25	1 4 1		17	18	] 3	] 3
NON NI	3	J 5 J	71	45	6	13	1 4
ALTRI PARENTI ANZIANI (65 ANNI)		!!		. 25	! ! 14	18	1 9
B PIO*)	14	ļ 14 ļ	47	25	! "	! "	! ?
ALTRI PAHENTI NON ANZIANI (MENO DI 65 ANNI)	9	10	28	23	18	17	34
ALTRI NON PARENTI ANZIANI (65 )	,	. '' !	20		: "	· ·	i
ANNI B PIO )	16	15	52	17	i 7	i 31	i 7
ALTRI NON PARENTI NON ANZIANI	•••			i	i	i	i
(MENO DI 65 ANNI)	71	24	72	48	34		77
NON INDICATO	6	j 2 j	3	6	1 4	1 3	1 6
ı				I	l	1	!
!	•	!!!		!	!	!	!
MOTIVO PREVALENTE		! !		!	!	!	<u> </u>
BISOGNO ECONOMICO DEL		!		!	}	ŀ	ł
DESTINATARIO	203	3	14	17	3	i 3	. 8
INCAPACITA DEL DESTINATARIO	203	:	• • •		i	i	i
DI BADARBA SE STESSO	8	i 19 i	97	40	i <b>1</b> 0	j 22	j 9
SALUTE	14	78		86	26	17	. 24
ESPRESSIONE DI APPETTO O		<b>i</b> i	İ	ĺ	Ì	I	1
SOLIDARIETA	154	] 38 (		485			173
ALTRO HOTIVO	30	j 5 j		64			95
NOW INDICATO	15	1 4 1	19	1 20	<b>∤</b> _8 .	] 5 	1 13
CARATTERE DELL. MIUTO		! !		!	i !	i !	i 1
CASUALE	136	! \$ 44	178	1 176	l I 67	1 1 80	1 119
SALTUARIO	156	60	370	321	i 76		
REGOLARE	121	1 41		199	32		52
NON INDICATO	12	3	15	16	9	1 3	j 6
		<b>;</b>	] ]		! •	1	!
AIUTO PORBITO		<b>!</b>		į	į	į	į
DA SOLI	202	65	391	362	l 1 82	1 168	181
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI			3,1	1	, 3 <u>2</u>	1	101
COMPONENTI DELLA PAMIGLIA	138	i 39	379	237	i 77	1 43	92
CON LA COLLABORAZIONE DI		i i	i	İ	i	i	i
ALTRI PARENTI BON		1	1	1	ł	1	1
APPARTEMENTI ALLA PAMIGLIA	_	!				1	1
INTERVISTATA		3 !	24	28	1 2	! -	1 6
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	8	. 3	20	1.			!
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI		, ,	20	10	] 3	] 3	1 12
SERVIZI O ALTRI INTERVENTI					:	1	:
ISTITUZIONALI	2	1 1	4	-	1	1	
NON INDICATO	74	15	77	75		21	30
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			:	: 30

seque TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU' IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

			TIPO	DI ALUTO PREST	PATO		
CABATTERISTICHE	ECONOMICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA DECC.	ATTIVITA DE CASALINGHE		  ATTIVITA DI   LAVORO
TOTALE	324	103	736	   619.	144	l   193 	]   305 
PERSONA DESTINATABLA	-		,	!		1 	t 1
GENITORI / SUOCERI	87	38	352		40		78
FIGLI / COMIUGI DEIFIGLI  PRATELLI / COGNATI	99 33		48 63				1 27 1 69
NIPOTI	22	j 3 j	62	j 17	14	1	i a
NONNI	2	i i	61	1 43	l 6 l 12	12     13	1 1
L PlU )	12 7	] 11 ; 	35 _. 26	] 23     21	12	i	33
ALTRI NOW PARENTI ANZIANI (65   ANNI B PIU )	8	i . i I 9 i	33	!   15	l   4	l I 29	7
ALTRI NON PARENTI NON ANZIANI   (MENO DI 65 ANNI)	48	i i	53	1 38	l r 23	l 1 46	l 1 71
NON INDICATO				•			•
MOTIVO PREVALENTE				!	i !	!	!
BISOGNO ECONOMICO DEL DESTINATARIO	148	1	12	13	1	2	, 7
INCAPACITA DEL DESTIDATARIO   DI BADAREA SE STESSO	5 11						
SALUTE	122	j i	397	1 426	i	i	167
ALTHO MOTIVO	26 13		3∠ 14	54 1 18	1 24 1 7		
CARATTERE DELL AIGTO					!	!	<u> </u>
CARATTERS DELL' ALGIG				i	l I	¦	i
CASUALE	96		150				j 112
SALTUARIO	122 97	40     31			1 60 1 26		i 137
NON INDICATO	9	2		14	i	3	i 5
AIUTO FORBITO					 	1	Ì
DA SOLL	134	58	307	305	61	1 138	i ! 169
COMPONENTI DELLA FAMIGLIA	118	27	321	213	6,3	34	i 91
ALTRI PARENTI NON APPANTENENTI ALLA PAMIGLIA ( INTERVISTATA	1	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	18	1 1 28	 	_	! ! ! 6
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRE	7	i i		9	2		1 12
CON LA COLLABORAZIONE DI ALTRI SENVIZI O ALTRI INTERVENTI ISTITUZIONALI	. 2	1	2		_		! !
NON INDICATO	62	11	71	64	.16	17	27
						,	

sague TAV. 22 AIUTI (UNICI O PIU° IMPEGNATIVI) PRESTATI A PERSONE ESTERNE ALLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA, PER TIPO E CARATTERISTICHE DELL'AIUTO PRESTATO (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

			TIPO	DI AIUTO PRESI	TATO		_
CARATTEBISTICHE	ECONOMICO	TERAPEUTICO	COMPAGNIA	OSPITALITA     ECC.	ATTIVITA * CASALINGHR	PRATICHE BUROCRATICHE	ATTIVITA DI LAVORO
TOTALE	10 1	45	159	93	39	   42	1   17
PERSONA DESTINATABLA						!	!
GKNITORI / SUOCERI	31	20	56	46	5	14	3
PIGLI / CONTUGI DEIPIGLI	21	i - i	13			j 3	
PRATELLI / COGNATI			16				
NIPOTI				•	4	1 2	•
NOUNI		i i		i	i	i	İ
E PIU°)		3 1	12	2	2	. *	<u> </u>
(MENO DI 65 ANNI)	2	3	2	3	6	2	1
ANNI E PIU )	9	6	19	2	3	j 2	i -
(MENO DI 65 ANNI)			19 1				6
				] 	 	! !	† 
1		i i		<b>i</b> i	i	i	i
BISOGNO ECONOMICO DEL		l _ I	_	1		1	1 .
DESTINATARIOINCAPACITA* DEL DESTINATARIO		i i		i		i	j
DI BADAREA SE STESSO	3 4					1 2	1
SOLIDARIETA							
MON INDICATO	2		5	2			i i
CARATTERE DELL® AIUTO				!		į	į
CASUALE	40 34						6
REGOLARE	24						] 9   1
NON INDICATO	3	- "	6	2	i		
AIUTO PORMITO						į	i !
DA SOLI	68	27	84	56	22	30	12
COMPONENTI DELLA FAMIGLIA	20	12	58	24	13	8	1
ALTRI PARENTI NON   APPARTENENTI ALLA FAMIGLIA						į	
INTERVISTATA	-	-	6	1	-	-	-
PENSONE	2	. 1	4	1 1	1	i -	i –
STITUZIONALI	- 11	1	2 6	- 11	1 3	<u> </u>	1 1
Turrent	• • •	* !	0	11	3	. 4	. 4

TAV. 23 BAMBINI PINO A 10 ANNI PER ETA", TIPOLOGIA DELLA FANIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO MDM SOMO COM I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

#### ITALIA

Value avec ov 12000 Manage		PAMIGLIE SENZA NUCLEI	<u>.</u> !	PAMIGLIE CON	TRUENTI ON	SOLO NOCLEO		 
KTA TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE	TOTALE		SENZA NEMB	HI ISOLATI	CON HEMBR	1 ISOLATI		POR O   DOR O
			COPPIA	CON UN SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	   
OTALE			 			! ! ! !		) !
			•	i <u>.                                    </u>		i i		<u>.                                    </u>
TOTALEA NORWI CONVIVENTI	7422 598		6383	155 j	482 246		7046 345	1 374
A HONEL CONTINUENTI		i - '	2353				2443	
AD ALTRI PARRETI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	180	1	1 118	j 3 j	-34		158	2
CONVIVENTIALTRI NON	1	-	484 	1 9 1	•	-	513	-
RETRIBUITIA PERSONE RETRIBUITE	275 245	-	j 246 j 213	18   20	7 9	] - <u>3</u>	274 242	
NON R APPIDATO A MESSON ADULTO	26 26	-	24 13	41	102	3	2559	6
NON SI VERIPICA HAI LA WECESSITA® DI APPIDARLO -2 ANNI	530	-	473	8	29	2	512	1
	'	i	i	i i		i i		i
TOTALE		j -	1503				1622	
A HORMI CONVIVENTI	156	! -	1 24		50		75	
A HONNI HON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NOS		-	614   22		9 5	-	631 27	
CONVIVENTIALTRI NON	125	-	120	1 1	4	i	125	<u> </u>
RETRIBUITI	55	- -	50 1 72	. 2 i	_	i - i	55 78	<u> </u>
NON E APPIDATO A MESSUM ADULTO	524	-	4 63	j 5 j	17	į , į	505	,
NON SI VERIFICA HAI LA NECESSITA® DI APPIDARLO	]	-	l . I 118		6	-	125	! !
-5 адиі			<u> </u>	i i				į
TOTALE	2202	1	1909	38	140	6	2093	1 10
A NONNI CONVIVENTI	189	! -	] 31		78	1 2 1	112	1 7
A NOMBI MON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI MON		- 1	790	19 <u>1</u>	11 8		822 39	!
CONVIVENTIALTRI NON		-	145	3	5	i - i	152	-
RETRIBUITI	69	<u>-</u>	66 67	3 1	-	i - i	69 74	<u> </u>
NON RO APPIDATO A RESSUR	723	-	671	]	27	-	705	j 1
HON SI VERIFICA HAI LA HECESSITA DI AFFIDARLO	122	-	111	2 1	7	-	120	!
-10 ANNI		!	!	!!!		!!		!
TOTALE	3482	1	2971	97	245	18 1	3330	! ! 15
A NONNI CONVIVENTI	253		28	i 4 i			158	9
A HONNI NON CONVIVENTI		! -	949		16	<u> 2 j</u>	991	İ
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	<b>i</b> i	-	l 67	i i	21	į į	92	i
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON		-	220     120	5		-	236	i.
A PERSONE RETRIBUITE NON E® APPIDATO A MESSUM		<u>-</u>	1 130 1 73	13   15	1	] 3 <u> </u>	150 90	!
ADULTO	1379	-	1260	28	58	2	1348	! :
NECESSITA DI APPIDABLO	276	1	   244	; ; 5 !		; ; ;	267	ı

Seque TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE)

IȚALIA

ETA* TIPO DI AFFIDAMENTO	ļ	PAHIGLIE			     PAMIGLIE _ CONTENENTI			
	TOTALE		SEW ZA BEB	BRI ISOLATI	CON MEMBI	II ISOLATI		PIU NUCLE
			COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	 
TOTALE	 	 						
TOTALE	1 100,0	1 1 100,0	100.0	1 100,0	100.0	100,0	100,0	1 100,0
A MONNI CONVIVENTI		39,6	1,3	3,3	51,0	45,1	4,9	67,3
A HORMI NON CONVIVENTI		<del>-</del> -	36,9	33,0	7,4	1 14,7 1	34,7	3,0
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	2,4	60,4	1,9	1,8	7,1	10,2	2,2	5,6
CONVIVENTI	6,9	i -	7,6	j 5,8 j	4,0	i - i	7,3	i 0,1
AD AMICI, VICINI, ALTRI NOW	1	<u> </u>	3 4	1 11,8	1,4	1 11 0 1	3,9	1 0,3
A PERSONE RETRIBUITE NON B° AFFIDATO A MESSUM		=	1 3,9 1 3,3	12,8	1,9	11,0	3,4	1,0
ADDLTO	35,4	! -	37,8	26,3	21,1	1 12,2	36,3	1 18,0
NOW SI VERIFICA MAI LA MECESSITA DI APPIDABLO 0-2 ANNI	7,1	-	7,4	5,3	6,0	6,7	7,3	4,8
TOTALE,	l l 100,0	<u> </u>	1 100,0	1 100,0	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
A NORMI CONVIVENTI			1,6	1,3	51,5	67,1	4,6	69,8
A HOMMI NOW COMVIVENTI	36,5	i -	40,9	37,5	9,3	1 - 1	38,9	2,9
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NOS	1,9	! -	1,4	3,6	4,9	-	1,7	1 4,9
COMMINERALI		i -	8,0	i 4,8 i	3,9	i - i	7,7	j -
AD AMICI, VICINI, ALTRI WOR RETRIBUITI		<u> </u>	3,3	10,9	3,1		3,4	! _
A PERSONE RETRIBUITE		-	4,8	11,5	4,0	<u> </u>	4,8	<u> </u>
ADULTO	30,2	, -	32,1	24,3	17,2	32,9	31,1	16,8
RECESSITA DI APPIDARLO	7,6	· -	7,9	5,8	6, 1	! - ;	7,7	5,6
3-5 ANNI	i		į	i i		į į		İ
TOTALE.	100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100.0	100.0
A BONNI NON CONVIVENTI		: :	1 1,6	1 2,4 1 1 50,5 1	55,8 7,8	1 40,3 1	5,4 39,3	1 71,4
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		100,0	1,5	-	6,0	16,4	1,8	4,8
AD AMICI, VICINI, ALTRI HON	6,9	<u> </u>	7,6	1 6,9 1	3,6	-	7,3	-
RETRIBUITI	J 3, 1	-	3,5	8,1	-	i - i	3,3	! -
A PERSONE RETRIBUITE NON E APPIDATO A MESSUM	1 3,5	! -	3,5	1 6,4 1	2,9	-	3,5	1 2,4
ADULTO	32,8	-	35,1	21,0	19,0	3,4	33,7	16,2
NECESSITA DI APPIDARLO 5-10 ANNI	5,5	i -	5,8	1 4,8	4,9	j 5,4 j	5,7	i 2,0
TOTALE	I I 100,0	1 1 100,0	1 100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	1 100,0
A MONNI CONVIVENTI	7,3	100.0	1 1,0	1 4,1 1	48,0	44,4	4,7	62,4
A NOWNI NOW CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		! -	1 31,9 1 2,3	25,1     2,1	6, <b>4</b> 8,7	9,9     9,3	29 <b>,7</b> 2,8	1 2,9
AD ALTRI PARENTI NON	Ì	_	1	1		"		ı
CONVIGENTI		-	7,4	5,5	4,3	-	7, 1	0,3
RETRIBUITI	4,3	<del>-</del>	1 4,4	i 13,4 i i 15,5 i	1,6 0,5	15,7	4,5 2,7	0,7
NON E APPIDATO A MESSUM ADULTO	39,6		42,4	28,9	23,8	13,0	40,5	20,2
WOM SI VERIFICA MAI LA	i	_	İ	j i		1 1		i
WECKSSITA DI AFFIDARLO	ļ <b>7,</b> 9	! -	8,2	1 5,4 1	6,7	1 7.7 1	8,0	6,2

# SAGUE TAV. 23 BAMBINI PINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI:ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

W. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T. 1 - T.		PAMIGLIE SENZA NUCLEI	! ! !	PAMIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		  -   Paniglie   Contracti
BTA TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		CONTENENTI   DUE O  PIU NUCLEI
				CON UN SOLO    GENITORE		CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	†   
ro tale			 					   
İ	5500		1	i i	260	. i	5238	
A MONNI CONVIVENTI	5494   436	1	1 4760 1 73	1 114 1	349 179	15     5	262	
A BONNI NON CONVIVENTI		i -	1845		23		1906	
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	132	1	j 89 (	j 1 j I I	26		118	
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON (	414	- ·	J 396	7 1	11	- I	414	<u> </u>
A PERSONE RETRIBUITE	171	<u> </u>	1 154 1 119	12   17	4 7	- 1	171 143	! - 1
ADULTO	1883	-	1724	31	81	1 1	1837	46
NON SI VERIFICA MAI LA NECESSITA DI APPIDARLO D-2 AVVI	399	-	360	7	20	1	387	11
i i	ļ i	ļ	!	! <u>.</u> i	_	ļ i		Į.
A WONNI CONVIVENTI	1312		1156	1 15 1	69		1240	1 72 1 53
W NORMI BON CONAIAERLI		: <u>-</u>	1 22 1 494	- 6	38 5	- 1	61 506	) 
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		Ξ	16		4	-	21	<b>;</b>
CONVIVEBTI		<b>i -</b>	102	į 1 <u>į</u>	1	i - i	104	<u> </u>
RETRIBUITI	39	<u>-</u>	j 36 l 41	j 1 j l 1 j	2 3		39 44	j -   -
NON R. APPIDATO A WESSUR	381	-	353	   5	13	-	371	1
NON SI VERIPICA MAI LA NECESSITA® DI AFFIDARLO	99	-	92	1	2	-	95	
3–5 וואג i				i i		İ		į
TOTALE	1633	1.	1424	j 28 j	104	j 5 j	1561	j 7
A NONNI CONVIVENTI		-	1 26		60		89	5
A NORMI NON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		- 1	1 624		7 6		647 27	
CONVIVENTI	122	-	117	3	2		122	-
RETRIBUITI	38 (	-	36 36	1 1 2	- 3	<u> </u>	38 40	<u> </u>
NON RO AFFIDATO A MESSUM ADULTO	520	<u> -</u>	479	6	22	i - i	507	j 1:
WOW SI VERIFICA MAI LA   WECESSITA DI AFFIDARLO	92	   -	I I 85	i i I 1 i	4	)   -	91	<u>.</u>
5-10 ANNI	· [		!	!!		!!		!
TOTALE	2548	-	2180	72	176	9	2437	11
A MONNI CONVIVENTI		i -	25	i 4 i	81		112	
A HOMMI WOM COMMINERI		-	726			2 1	754	į į
AD ALTRI PARRHTI CONVIVENTI	ĺ	-	] 53 ]	i i	15	1 1	70	!
CONVINCENTI		_	176	4	8		188	_
A PERSONE RETRIBUITE	95 58	=	1 81 1 43	! 10 ! ! 14 !	2 1	2	94 58	<u> </u>
MON E APPIDATO A MESSUM ADULTO	983	-	893	20	46	1 1	960	2

SAGURE TAV. 23 BAMBINI PINO A 10 ANNI PER FTA*, TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA E FIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO COR I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE)

ITALIA - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

		 		PAHIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		   PANIGLIE
ETA° TIPO DI AFFIDAHENTO   ABITUALE   	TOTALE		   SERZA NEAE	RI ISOLATI	CON HENDR	I ISOLATI		DUE O   DUE O  PIU • HUCLEI
			CON DHA	CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO     GENITORE	TOTALE	!
TOTALE	_		 					! !
TOTALE	100,0	100,0	l   100,0	1 100,0 1	100.0	1 100,0	100.0	I I 100,0
W HOMMI COMAIARMAI	7,9	_	1,5	1 (3,9 )	51,3	į 35,1 į	5,0	68,4
A MOMMI MOM CONVIVENTI  AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		100,0	1 38,8 1 1,9	1 30,6 I	6,5 7,3	1 25,8 1 1 13,9 1	36,4 2,2	1 3,6 1 5,0
AD ALTRI PARENTI NON		10070	i '''	i "		i ", i		1
CONVIVENTI		-	8,3 	1 6,4 1	3,2	! - !	7,9	1 0,2
A PERSONE RETRIBUITE	3,1	Ξ	3,2 2,5	10,3 14,8	1,0 1,9	11,7	3,3 2,7	0,2
NOW E APPIDATO A BESSUM   ADULTO	34,3	-	36,2	27,2	23,1	8,0	35,1	17,9
WOW SI VERIFICA MAI LA	7,3	_	7,6	1 6,2	5,6	5,5	7,4	1 4,5
0-2 ANHI	,,,,		! '/ <b>`</b>	"	5,0	! <i>"</i> " !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	! "
TOTALE	100,0	_	100,0	1 100,0	100.0	100,0	100,0	100,0
A HOBBI CONVIVENTI	8,7	-	1,9	1 - !	55,4	1 100,0	4,9	73,2
A MORBI MON CONVIVENTI	38,7 ( 1,8	_	42,8   1,4	38,5 j	8,0 5,7	! - !	40,8 1,7	1 3,5 1 4,0
AD ALTRI PARENTI NON		_	, ,,-	i i		i i		; 70
CONVIVENTI		-	8,8	! 4,5 !	2,0	! - !	8,4	! -
AD AMICI, VICINI, ALTRI MON   RETRIBUITI		_	3,1	5,2	2,7		3,1	i -
A PERSONE BETRIBUITE	3,4	-	3,5	5,6	3,9	<u> </u>	3,6	<u> </u>
NOW E APPIDATO A NESSUM ADULTO	29,0	-	30,5	33,4	19,1	; - ;	29,9	34,0
WOW SI VERIFICA MAI LA WECKSSITA DI APPIDARLO	7.6		8,0	1 8,0 1	3, 2	-	7.7	5,3
3-5 ANN1					-	İ. İ	_	
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
A NONNI CONVIVENTI	8,6	-	1,8	3,3	57,9	31,9	5,7	72,6
A NONEL HOW CONVIVENTI) AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	39,8 1,9	100.0	43,8 1,4	51,1	6,5 6,0	1 43,3   20,6	41,5 1,7	1 3,2 1 3,9
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI	7,5	-	8,2	9,5	1,7	i	7,8	-
AD AMICI, VICINI, ALTRI MON   PRTRIBUITI		-	l   2,6	4,8	_	; - ;	2,4	i -
A PERSONE RETRIBUITE		-	i 2,5	6,3	2,7	-	2,6	0,5
ADULTO	31,8	-	33,6	20,5	20,8	4,3	32,5	18,1
WECESSITA DI APPIDARLO	5,6	<b>-</b> .	6,0	4,6	4,2	i - i	5,8	1,7
1	į		i	i i		! i		į
A NORMI CONVIVENTI	100,0 7,1	-	1 100,0 1 1,2	1 100,0 I 1 5,0 I	100,0 45,8	1 100,0 i 30,8 i	100,0 4,6	1 100,0 1 62,5
A MONNI NON CONVIVENTI	29,7	_	33,3	21,1	5,9	1 19,4 1	30,9	3,9
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		-	2,4	- !	8,7	11,8	2,9	6,4
CONVIVENTIALTRI NON	7,4	-	8,1	5,6	4,5	; - <u>;</u>	7,7	0,3
RETRIBUITI	3,7	-	3,7	13,5	1,0	18,6	3,9	0,4
A PERSONE RETRIBUITE	2,3	-	2,0	1 20,0 1	0,6	-	2,4	1 0,3
								•
ADULTO	38,6	-	41,0	28,4	26,0	1 10,6 1	39,4	20,3

Segue TAV. 23 BANBINI PINO A 10 ANNI PER ETA", TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

PAHIGLIE ABITUALE   TO TALE   SENZA   SENZA HERBRI ISOLATI   CON HERBRI ISOLATI     NUCLEI   SENZA HERBRI ISOLATI   CON HERBRI ISOLATI     CON UNA   CON UNA   CON UNA   CON UNA   CON UN SOLO!		CONTENENTI
CON THE SOLO CON THE SOLO CON THE SOLO	I I I TOTALE	DUE O
COPPIA   GENITORE   COPPIA   GENITORE	TOTALB	
TOTALE		!
		ŀ
TOTALR 1928   1   1623   41   133   11   A NOWNI CONVIVENTI 161   1   9   1   67   6	1808 83	1 119
A ROBBI NOW CONVIVERTI 539   -   508   16   13   -	537	i 1
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI 48 - 29 2 9 1 1 AD ALTRI PARENTI NON 1 1 1	40	į
CONVIVENTI 99   -   89   2   8   -	99	<u> </u>
AD AMICI, VICINI, ALTRI NOB	104	<b>!</b>
A PERSONE RETELBUITE 102   -   94   3   3   -	99	į :
MON K' APPIDATO A NESSUM	721	2
NON SI VERIFICA BAI LA BECESSITA DI AFFIDAHLO 131 - 113 1 10 1 1	125	} ;
)—2 ANDI		!
TOTALE 425 - 347 6 29 1	382	4
A NORNI CONVINERTI 42   -   2   -   12   -	15	j 2
A MONNI MON CONVIVENTI 126   -   120   2   4   -   AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI   9   -   6   -   1   -	125 6	1
AU ALTRI PARENTI NON	21	<u> </u>
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON	16	<u> </u>
A PERSONE RETRIBUTE 34   -   32   2   1   -   1   1   -   1   1   -   1   1	34	<u> </u>
ADULTO	134	į ,
MECESSITA DI APPIDARLO 33 - 26 - 4 -	30	
2-5 ANN1		1
TOTALE	532	]   3(
A MONNI CONVIVENTI 48 - 4 - 18 1	23	2
A NONNI NON CONVIVENTI 176   -   165   5   4   -		i -
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI 14 - 9 - 21 - AD ALTRI PARENTI NON	11	! :
CONVIVENTI	31	<u> </u>
RETHIBUITI	32	: -
A PERSONE RETRIBUTE 36 - 31 1 1 - NON E' APPIDATO A NESSUN	33	į :
ADULTO	199	•
MECESSITA DI APPIDANLO 30 - 26 1 3 - 10 ANNI	29	ļ ·
		i
TOTALE	893	1 4
A HONNI CONVIVENTI	46 237	. 2
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI 25 - 1 4 2 6 1 1	22	-
AD ALTRI PABERTI NON CONVIYENTI	47	-
AD ANICI, VICINI, ALTRI NON	55	!
A PERSONE RETRIBUITE 32 - 31 1 WON RO APPIDATO A NESSUN	32	<u>.</u>
ADULTO	388	
HECESSITA' DI APPIDARLO 69 - 61 1 3 1	66	;

Segue TAV, 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

TOTALE	CONTENT   DUE   PIU * NUC   PIU * Nuc   PIU * Nuc
TOTALE  TOTALE	0,0   1000 1,6   64, 1,7   1,2   6,4
TOTALE	3,6   64, 3,7   1, 2,2   6,
TOTALE	3,6   64, 3,7   1, 2,2   6,
A MOBNI CONVIVENTI	3,6   64, 3,7   1, 2,2   6,
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI 2,5 - 1,8 4,9 6.5 5,3 2 AD ALTRI PARENTI NON	2,2 1 6,
AD ALTRI PARENTI NON  CONVIVENT	1
CONVIVENTI	5,5 -
RETRIBUITI	
A PERSONE RETRIBUITE	5,7 1 0,
	5,5 j 2) I
	),9   18,
	5,9 5,
TOTALE 100,0   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0	0,0   100,
A HONNI CONVIVENTI 9,9   -   0,5   4,7   42,3   39,5	1,8 1 64
A NONNI NON CONVIVENTI 29,7   -   34,5   35,1   12,5   -   34	2,8 1 1,
AD ALTRI PARENTI HON	1,7   6, 1 5,4   -
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON	i i
	),3   -  ,0   -
ADULTO	5,2 1 21,
	1,0 J 6,
-5 ANNI       ! ! ! !	- 1
TOTALE 100,0 i - i 100,0 i 100,0 i 100,0 i 100,0 i 100,0	
	3,3   69, 2,8   3,
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI   2,4   -   1,9   -   5,8   -   2 AD ALTRI PARENTI NON	2,2   6, 
CONVINENTI	- 1
RETRIBUITI 5,6   -   6,2   17,1   -   -   6	
A PERSONE RETRIBUITE 6,2   -   6,5   6,7   3,2   -   6 HOW E APPIDATO A MESSON	6,2   6,
BOW SI VERIFICA HAI LA	7,3   12, 
-10 АИИ	· i
TOTALE	
A NONNI CONVIVENTI	,1 62,
	,5   - 1,5   7,
AD ALTRI PARENTI NON	,3 -
	5,2   1,
A PERSONE RETRIBUITE 3,5   -   3,9   2,4   0,4   -   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1,5 i 1,
ADULTO 42,4 -   46,4   30,1   18,1   15,4   43	1,5   19,
	7,4 7,

Segue TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA', TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO

BELL STOP OF LORST LEVEL	 	 	 	PANIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		  -   PANIGLIE
BTA * TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE	TOTALE	PAMIGLIR   SENZA   NUCLEI	SENZA MEMB	BI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		CONTRNENTI   DUE O  PID NUCLEI
	i I I			CON UN SOLO	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	 
TOTALE			   	i i				!
				i		į . į		<u> </u>
TOTALE A NONNI CONVIVENTI	4189     406	}	1 3504 1 41	90 1	333 181	1 20 I	3948 233	1 241 1 172
A NONNI NOB COMVIVENTI	1461	<b>-</b> 1	1393	j 28 j		i 4i	1453	i
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	j 95   I	) <del>-</del>	j 54 I	1 2 1	- 22	1 1 1 1 1	79	I 16
CONVIVENTIALTRI NON			j 274 I	] 3	15	-	292	-
RETRIBUITIA PERSONE RETRIBUITE	188   194	; <u>~</u>	l 169 l 169	1 12 I 1 17 I	3 5	] - 1	186 191	] 1 ] 3
NON R. APPIDATO A MESSUM	   1298	<b>-</b>	l   1182	] 23	58	2	1264	I I 34
NOM SI VERIPICA MAI LA NECESSITA® DI APPIDARLO	l 255	-	l   222	4	21	1	248	! ! 7
0-2 ANNI				į į		i i		į
TOTALE	963	-	822	j 11 j	63	i 1i	89 <b>7</b>	66
A NOWNI CONVINCENTI		- !	13	!!	33	! 1!	47	1 50
A HONNI NON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		-	] 362 I 7	. 4 1	7 4	! : !	373 11	j 3
AD ALTRI PARENTI NON	i i		i	i - i	•			•
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON.	j 74 j	-	1 70 I	-	4	; - ;	74	- 
A PERSONE RETRIBUITE	32	<u>-</u>	29 55	1     2	1 2	-	32 60	<u> </u>
NON E APPIDATO A NESSUN	244	-	223	] 3	9	1	236	, B
MON SI VERIFICA MAI LA "MECESSITA" DI AFFIDARLO	66 (	-	61	   1	3	-	65	l l 1
3-5 ANNI				!		!		!
TOTALE	1197	_	1005	17	96	6	1124	73
A NONNI CONVIVENTI		i – i	13	i 1 i		j 2 j	72	55
A NORNI NOR CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		- -	450 1 13	. B .	8 7	] 2 <u> </u> 1 <u> </u>	468 21	1 2 4
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI	81	-	77	1	3	! - !	81	<u> </u>
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON RETRIBUITI		_	42	3 1	_	; <u> </u>	45	<b>.</b> –
A PERSONE RETRIBUITE HON E APPIDATO A NESSUN		-	54	j 1 j	2	j - j	57	j 2
ADULTO	337	-	308	4	14	i - i	326	10
BECESSITA DI APPIDARLO	54	-	48	i - i	6	i - i	54	j 1
C- NO EBMI			i	i i		;		j
TOTALE	2029	1		į 61 į	174		1926	102
A NOWNI CONVIVENTI			14 581	- 17	92 13		114 612	) 68 I 3
A MONNI NON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		- '	) 581   33		13 12		612 47	] 3   8
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI	138	_	127		9	i - i	138	-
AD ANICI, VICINI, ALTRI NON	<b>i</b>	i	j	i i		i i		İ.,
RETRIBUITI	i 111 i 75	<del>-</del>	98 60	] 8 <u> </u>   13	2 1	] 3	110 74	1 1
HON E APPIDATO A NESSUE	718	_	651	16	34	i i	702	1 15
NON SI VERIFICA MAI LA	<b>i</b> i	_	114	1 3 1	12	i i	129	5
NECESSITA DI APPIDARLO	135	-		, 3 <u> </u>	12	! !	129	,

Seque TAV. 23 BARBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDANENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDANENTO ABITUALE)

ETA° TIPO DI AFFIDAMENTO		   PAMIGLIE   SENZA   NUCLEI	! !	PANIGLIE CON	TERESTI UN	SOLO NUCLEO		     PAHIGLIB   CONTENENT
	TOTALE		SENZA MEMBRI 1SOLATI		CON REKE	II 1SOLATI		bid. ancra   Das 0
			CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	į
OTALE			 			!		
<b>中の学科で</b>	100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	1 100,0
TOTALEA HONNI CONVIVENTI	9,7	100,0	1,2	1,2	54,3	49,7	5,9	71,5
A MONNI WON CONVIVENTI	34,9	_	39,7	1 31,2 1	8,6	1 18,4	36,8	1 3,0
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	2,3	-	1,5	! 2,2 !	6,7	1 4,6 1	2,0	1 6,6
CONVIVENTIALTRI NON	7,0	-	7,8	3,3	4,5	i - i	7,4	0,2
RETRIBUITI	4,5 4,6	Ξ	4,8 4,8	13,1	0,8 1,6	12,4	4,7	1,2
ADULTO	31,0	-	33,7	25,5	17,3	9,4	32,0	14,2
NOW SI VERIFICA MAI LA RECESSITA® DI APPIDARLO 2 ABNI	6,1	-	6,3	4,5	6,2	5,5	6,3	2,8
			i	i i		i i		i
A HONNI CONVIVENTI	100.0	_	100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
A HONNI NON CONVIVENTI	10,1 ( 1 39,0 (	_	1 1,6 1 44,1	32,7	53,0 10,9	30,	5,3 41,5	4,0
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	1,6	-	I 0,9	i - i	6,0	i - i	1,2	6,6
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON		-	1 8,6	-	5,6	- !	8,2	-
A PERSONE RETRIBUTE	3,3	Ξ	3,6 6,7	12,7	1,7 3,5	-	3,6 6,7	<u> </u>
NOW E' APPIDATO A MESSUM	25,3	-	27,2	22,8	14,7	41,9	26,3	12,8
NOM SI VERIFICA HAI LA MECESSITA DI APPIDARLO	6,8	-	7,4	10,5	4,7	- 1	7,2	1,3
-5 ARVI			i	i i		į į		į
TOTALE	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A NONNI CONVIVENTI		-	1,3	1 3,7 1	58,0	1 40,3 1	6,4	74,4
A FONNI HON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		=	1,3	45,2	8,8 7,2	34,4 1 16,4	41,7 1,9	2,4
CONVIVENTI		-	7,7	4,2	3,1	i - i	7,2	<u> </u>
AD AMICI, VICINI, ALTRI HOM RETRIBUITI	<b>1</b> 3,7 (	-	4,2	15,4	- 2, 1	<u> </u>	4,0	3.1
A PERSONE RETRIBUITE NOB E APPIDATO A MESSUM		_	] 5,3 ]	1 8,2 1		i i	5,1	İ
NON SI VERIFICA MAI LA	1 28,1   	-	30,6	23,4	14,8	3,4	29,0	1 14,1
NECESSITA DI APPIDARLO	4,5		1 4,7 !	-	6,0	5,4	4,8	0,7
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0
A NONNI CONVIVENTI	9,0	100,0	0,9	1 0,8 1 1 27,1 1	52,7	52,9 I 1 13,4 I	5,9 31,8	67,0
A NONNI HON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		-	34,6	3,3	7,7 6,6	-	2,4	7,5
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI		-	7,6	3,7	4,9	!	7,2	0,4
AD ANICI, VICINI, ALTRI NON RETRIBUITI	5,5	_	5,8	12,6	1,0	19,1	5,7	1,0
A PERSONE RETRIBUITE NON E° APPIDATO A NESSUN	3,7	-	3,6	21,3	0,6	-	3,9	0,7
ADULTO	35,4	-	38,8	26,6	19,6	8,4	36,5	15,2
NECESSITA DI AFFIDARLO	6,6	_	6,8	4,7	6,8	6,1	6,7	5,3

segue TAV. 23 BARBINI PINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PARIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFPIDARENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

HORD-CENTRO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

BELL STOR BY ARRIVAGE		       Pamiglie	! !	PAMIGLIB C	ONTENENTI UN	SOLO NUCLEO		 
BTA* TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE	TOTALE		SENZA			I ISOLATI		CONTENENT:   DUE O  PIU NUCLE:
				CON UE SOL	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	
TALE			 	!	!			!
	2917	i			į	ii		i
TOTALE		_	2451	57	233		2754 167	1 163 1 117
A MORNI HON CONVIVENTI	1072	_	1031	14	:	4 1	1065	
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI BON	66	-	40	į -	j 15	1	57	į :
CONVIVENTIALTRI MON	] 223   	-	212	2	9	-	223	-
RETHIBUITI	104	-	j 97	j 5	i -	i 2 j	104	-
A PRESONE RETRIBUITE NON E' APPIDATO A MESSUM	106 i	-	j 87	j 14	į	<u> </u>	105	-
ADULTO	865	_	779	1 16	1 45	, ,,	841	2
NECESSITA DI APPIDARLO	196	-	171	4	15	1	191	;
		l	!		!	! .!		1
A NONNI CONVIVENTI	688     69	_	j 596 j 12	. 6	1 42	1 11	645 36	1 4
A HORRI NON COMMINENTI		_	276	- 2	1 3	; - '{	281	¦ ³
AD ALTHI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		-	4	į - ⁻	3	i - i	7	į
CONVIGENTI ALTRI NON	59	-	j 57	į -	į 1	i - i	59	i -
A PERSONE RETRIBUITE	20 (	-	19 1 28	į - ₁	j - 2	i - i	20 31	<u> </u>
MON B° APPIDATO A NESSUN ADULTO	166	-	i	j . J 3	, ,	-	161	ļ. ·
BON SI VERIPICA MAI LA BECESSITA DI APPIDARLO	52	-	48	,	1	-	. 51	
-5 ANNI			•	ì	į	i i		į
TOTALE	823	_	689	. 9	72	1 5 1	775	} 4
A NONNI CONVIVENTI		_	10				55	j 3
A NORMI NON CONVIVENTI	346	i -	333	j 4	j 5	1 2 1	344	1
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	] . 17   	-	] 9 ]	i	j 5	1 1	15	ļ
CONVIGENTI	61	-	59	! 1	! 1	! - !	61	-
AD ANICI, VICINI, ALTRI NON RETRIBUITI	20	_	19	¦ 1	i -	i - i	20	i -
A PERSONE RETRIBUTE	28	-	i 26	1	2	i - i	28	i -
ADULTO	220	-	j 198	j 2	1 12		212	
BECESSITA DI APPIDABLO	41	-	36	-	4	-	40	!
Mama I D	11106	_	1165	42	1 119	1 7	1333	;
A NONNI CONVIVENTI	1406 124	<u> </u>	1 1165		61	1 2	76	;
A NORMI MON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	443	- -	421 28	9	9 7		440 34	
AD ALTRI PARENTI NOM CONVIYENTI	104	-	96	j ,	6	-	104	-
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON RETHIBUITI	i	-	58	4	-	1 2	64	
A PERSONE RETRIBUITE NOW BO AFFIDATO A DESSUM		-	33	12	1		47	-
ADULTO	479	<u> </u>	430	į 11	j 27	<u> </u>	468	
MECESSITA DI AFFIDARLO	103	i -	87	j 3	j 10	j 1 j	100	1

SEGUE TAV. 23 BARBINI FIND A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA FARIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDARENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDARENTO ABITUALE)

NORD-CENTRO - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

ETA* TIPO DI AFFIDAMENTO		  -  -   Pahiglib	 	PAHIGLIE CON	TBHENTI UN	SOLO NUCLEO		 
	TOTALE		SENZA NEBE	RI ISOLATI	CON HENDE	I ISOLATI		MIN WACTED
			COBSIY COM GNY	CON UN SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	;   
TO TALE	·	) — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
TOTALE	100,0	 	1 100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	1 100,0
A NONNI CONVIVENTI	9,7	i -	1 1,4	j 1,9 j	54,5	1 38,0 1	6,1	71,6
A MONNI MON CONVIVENTI		<u>-</u>	1 42,0	25,4	7, 1	1 30,2	38,7	1 4,0
AD ALTRI PARENTI MON	2,3	-	1,6	! - !	6,6	7,6	2,1	5,8
CONVIVENTIALTRI NON		-	i 8,7	i 3,9 i	3,7	i - i	8,1	0,2
RETRIBUITI	3,6 3,6	-	3,9 3,6	9,2	0,2 1,9	13,7	3,8 3,8	0,3
NOW B* APPIDATO A WESSUM ADULTO	.29,7	-	31,8	27,9	19,5	4,1	30,5	15,0
NECESSITA DI APPIDARLO	6,7	-	7,0	7,1	6,6	6,5	6,9	2,9
TOTALE	100,0	-	1 100,0	1 100,0 1	100,0	100,0	100,0	1 100,0
A HOMMI COMVIVENTI	10,0	-	2,0	! .=. !	56,1	1 100,0 1	5,6	76,4
A NOMMI HOM CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		- -	46,3 1 0,7	27,8	7,8 7,7	-	43,6	1 4,8
CONVINENTI		-	9,6	-	2,7	-	9,1	-
RETRIBUITI	2,9	=	i 3,2 4,7	13,0	1,2 3,8	<u> </u>	3,1 4,7	<u> </u>
NON E APPIDATO A NESSUN ADULTO	24,2	-	25,4	40,6	17, 2	-	25,0	12,4
NOR SI VERIPICA MAI LA NECESSITA DI APPIDARLO	7,5	-	8,1	18,6	3,6	-	7,9	2,1
3-5 ANNI			į	į į		i i		į
TOTALE.	100.0	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
A NONNI CONVIVENTI	11,0   42,0	<u>-</u>	1 1,4 1 48,4	7,3     43,9	59,5 6,5	31,9	7,1	74,7
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI RON		=	1,3	-	7,5	43,3   20,6	44,4 1,9	3,6
CONVIVENTI	1	-	i 8,5	i 8,2 i	1,9	i - i	7,8	-
A PERSONE RETRIBUITE		=	1 2,8 1 3,7	1 9,7 I 1 8,0 I	2,4	<b>!</b>	2,6 3,6	-
NON E APPIDATO A MESSUM ADULTO	26,7	-	28,7	23,0	16,1	4,3	27,4	16,6
NECESSITA DI APPIDABLO	5,0	- 1	5,2	i - i	6,1	-	5,2	1,1
TOTALR	100,0	_	1 100,0	1 100 0	100.0	i	<b>1</b> 00 -	
A NOWNI CONVIVENTI	8,8	_	1 1,0	1 100,0 I	100,0 50,8	100,0     34,5	100,0 5,7	1 100,0 1 66,7
A NONNI WON CONVIVENTI	31,5		36,1	21,3	7,3	25,3	33,0	4,1
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	i	-	2,4	-   	5,6	-	2,6	7,5
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON RETHIBUITI		-	8,3     5.0	1 3,6 1 1 1	5,1	-     -	7,8	1 0,5
A PERSONE RETRIBUTE	3,4	-	5,0   2,9	1 10,6 1 1 29,7 1	0,9	24,3	4,8 3,5	0,6
ADULTO	34,1	-	36,9	27,0	22,3	4,4	35,1	15,4
NECESSITA DI APPIDARLO	7,4 j	<b>-</b> i	7,5	i 6,9 i	8,0	i 11,5 i	7,5	4,6

segue TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA', TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

ETA TIPO DI AFFIDAMENTO		 	!	PARIGLIE CON	TENENTI ON	solo nucleo		  -   Pamiglie   Contenenti
	TO TALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	СОМ НЕМВЕ	I ISOLATI		DOE O
	·			COM DE SOLO GRNITORE		CON UN SOLO	TOTALE	i ! !
I I TOTALB	ı					]		† 
TOTALE	1273	1	1053	į , į	100	i i I 8 i	1194	Í 1 78
A NORMI CONVIVENTI	1273	;		33	54		66	
A NONNI HON CONVIVENTI	389		362	i 14 i	12		388	i ~1
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	29	-	13	į 2 į	7		22	6
CONVIVENTI	69	<b>-</b>	62 I	1 1	7	i - i	69	<u> </u>
RETRIBUITI	83	i <b>-</b> i	73	į 6 į	2	i 4 i	82	j 1
MON E APPIDATO A MESSUB	į	-	82	1 3 I	1	-	86	1 3 1
ADULTO	433	-	403	7 [	12	! 11	423	10
HOM SI VERIPICA HAI LA WECESSITA® DI APPIDARLO 10-2 ANNI	59	-	. 51	-	5	<u> </u>	57	2
i i	i i	i ,	İ	i i		i i		j
TOTALE	276	- !	225	j 5 j	21	1 1	252	23
A NOBNI CONVIVENTI	28	- !	1	!!	- •	! - !	11	1 17
A NORKI NON CONVIVENTI	93 ( 6 )	_	86	2	4	\	92 4	1 1
AD ALTRI PARENTI NOW CONVIVENTI	15 i	_	13	! <u>.</u> !	2	i - i	15	
AD AMICI, VICIMI, ALTRI MON   RETRIBUITI	12		10	i 1	1	! <u> </u>	12	<u> </u>
A PERSONE RETRIBUITE		-	27	2	i	i - i	29	-
ADULTO	78	- '	72	i - i	2	1.	75	3
BECESSITA DI APPIDARLO	14	-	13	i - i	1	i - i	14	-
3-5 ANNI				i . i		i i		į
TOTALE	374	_	316	8	24	i 1 i	349	25
A NONNI CONVIVENTI	36	-	4	i - i	13	į i	17	<b>j</b> 19
A MONNI WON COMAIARMAI	124	- (	117	1 4 1	4	1 - 1	124	
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NOB	8 1	-	5	-	1	-	6	] 2 
CONVIVENTI	20	~	19	! - !	2	! - !	20	-
AD AMICI, VICINI, ALTRI BON   RETRIBUITI	24	_	23	2	-	¦ - ¦	24	¦ -
A PERSONE RETRIBUITE		-	28	į į	-	į - į	29	į 2
ADULTO	117	-	110	2 1	3	i - i	114	2
BOB SI VERIFICA MAI LA  HECESSITA DI AFFIDARLO	13	-	12	-	1	-	13	-
5—10 ANNI A				i i		; ;		i
TOTALE	623	1		j 19 j		i 6i	593	j 29
A HONNI CONVIVENTI		1		! - !		5 1	38	20
A MONNI NON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI COBVIVENTI	172   14	<u>-</u> ,	159 5	8 1 2 1	5 5	-	172 12	2
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI	34	-	31	1	2	ļ - ļ	34	-
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON   RETRIBUITI	47	_	) 1 40	3	2	1 1	46	1
A PERSONE RETRIBUITE	28		27	1 1	- 2	i - i	28	i - '
								•
NON RO APPIDATO A NESSUN ADULTO	239	_	221	5 1	.8	1 1	234	i (

Seque TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE)

NORD-CENTRO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

ETA* TIPO DI AFFIDARENTO		     PAMIGLIE		PANIGLIE CON	TENENTI OA	2010 MACTRO		   PAMIGLIE   CONTRABNTI
	TOTALE		SENZA MEME	RI ISOLATI	СОМ НЕМВ	I ISOLATI		DOF O
			CON UNA	CON UN SOLO GENITORE	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	
TO TALE			! ! !					
TOTALE	l 100,0	100,0	I I 100,0	1 100,0 1	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
W ROBBT CORATAKRIT	9,6	100,0	0,6	i - i	53,9	68,2	5,5	71,3
A BOBNI WON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		-	1 34,4 1 1,3	1 41,4	12,1 6,9	! : !	32,5	1 1,0
AD ALTRI PARENTI NON	4,3	-	1,3	, ,, ,	0,9	-	1,9	8,3
COMAIAEMAI	5,4	i -	j 5,9	i 2,4 i	6,5	i - i	5,8	i -
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON		_		1 10 0	2.3	1 10 3	<i>4</i> 0	!
RETRIBUITI	6,5 7,0	_	1 6,9 1 7,8	1 19,9	2,3 0,8	10,3	6,9 7,2	1 0,8
NON E. APPIDATO A MESSOR			1	1 1		;	,,2	3,7
ADULTO	34,0	<u>-</u>	38,2	21,3	12,3	1 17,6	35,5	1 12,6
NON SI VERIPICA MAI LA HECESSITA DI AFFIDARLO	4,6	_	4,9	! _ !	5,2	3,9	4,8	2,6
0-2 ANNI	1,70		i '''	ii	3,2	1 " 1	4,0	1 2,0
TOTAL P	100.0		1 100 0	1	100.0	! !	4	!
A NORMI CONVIVENTI	100,0   10,3	_	l 100,0 l 0,5	1 100,0	100,0 46,7	100,0	100,0	1 100,0
A NORMI WOM CONVIVENTI		_	38,3	39,1	16,9	i - i	36,4	3,4
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	2,3	-	1,5	i - i	2,6	i - i	1,6	9,9
AD ALTRI PAREFTI NON			!	!!		!!		!
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON	5,6		5,8	! - !	11,3	! - !	6,1	! -
RETRIBUITI	4,4	-	4,5	29,0	2,8	i - i	4,9	<b>.</b> -
A PERSONE RETRIBUITE	10,6	-	11,9	32,0	2,8	i - i	11,5	i -
NON E APPIDATO A NESSUR	28,2	_	31.0	! _ !		! !	20.16	!
ADULTO	20,2	-	] 31,9 	} -	9,9	100,0	29,6	1 13,6
WECESSITA DI APPIDARLO	5,1	-	5,6	i - i	6,9	i - i	5,6	i -
3-5 ANNI			!	<u> </u>		1		1
TOTALE	100,0	_	100,0	100,0	100.0	100,0	100.0	100,0
A MONNI CONVIVENTI	9,6	<b>-</b>	1 1,1	i - i	53,5	73,3	4,9	73,7
A MOMEI MON CONVIVENTI		-	37,0	46,6	15,9	! : !	35,6	!
AD ALTRI PARENTI NON	2,2	-	1,5	! - !	6,1	}	1,7	7,8
CONVIVENTI	5,4		5,9	i - i	6,8	i - i	5,8	i -
AD ABICI, VICINI, ALTRI NON	<b>i</b> (		1	!!		!!		į
RETRIBUITI	6,5   8,4	_	l 7,2 l 8,9	1 21,3     8,3	1,0	1 2 1	7,0 8,3	9,1
NON B' APPIDATO A MESSUR		_	i •,,	1 3,3	•,0	i - i	0,3	''
ADULTO	31,2	<b>-</b>	34,8	23,8	11,0	i - i	32,8	9,4
NON SI VERIPICA MAI LA NECESSITA® DI APPIDARLO	3,6	_	i i 3,7	! - !	5,8	26,7	3,8	! -
6-10 ANNI	3,0		, <i>,</i> ,	;	5,6	20,7	3,0	-
			İ	į į	_	i i		i .
A NONNI CONVIVENTI	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0	1 100,0 1	100.0	1 100,0
A MONNI NON CONVIVENTI		100,0	0,4   31,1	39,7	56,8 8,6	73,8	6,4 29,0	67,8
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		-	1,0	10,4	8,9	i - i	2,0	7,4
AD ALTRI PARENTI NON	5.4			1 , 1	# E	1 - 1	6.2	! -
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON	5,4	-	1 6,0	4,1	4,5	7 - 1	5,7	-
RETAIBUITI	7,5	-	7,8	17,0	3,1	13,3	7,7	2,2
A PERSONE RETRIBUITE	4,5	-	5,3	3,1	-	i - i	4,7	1,1
NON E APPIDATO A MESSUM	38,3	_	   43,1	25,7	13,8	1 12,9	39,5	14,7
BOW SI VERIFICA HAI LA	30,3	_	i -3, i	2,,	13,6	1 '4"	39,3	1
WECESSITA DI APPIDABLO	5,0		5,3		4,3		5,0	6,8

Segue TAV. 23 BARBINI PINO A 10 ANNI PER ETA', TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

M EZ ZOGIORNO								
ETA: TIPO DI AFFIDAMBNTO	 	 		PAMIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		PAHIGLIE
	TOTALE		SENZA MEME	kI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		CONTENENTI DUE O PIU MUCLEI
			CON UNA	CON UN SOLO	CON UNA COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	•
TOTALE		f	!			! !		!
				i i		i i		
A HONNI CONVIVENTI	J 3232 I 192	. 1	1 2878 1 42	F 66 I	149 65		3098 112	
A NONNI NON CONVIVENTI		<u> </u>	960	23	7		990	
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		j 1	64	j 1 j	12		79	5
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON			i 210	6 1	4	-	220	-
A PERSONE AETRIBUITE		_	] 77   43	7 1	. 4	-	88 50	- 1
NON R APPIDATO A NESSUN   ADULTO	1328	-	1231	18	44	, , ,	1294	33
NON SI VERIFICA MAI LA NECESSITA DI APPIDARLO	275	-	250	4.1	9	1	264	11
i		i	i	i j	2	i i		i
TOTALE	774	! -	681	9 1	34		725	•
A NONNI CONVIVENTI	59   259	-	11 1 252	- 4	17 2		28 258	] 31
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI			14	i i	î	i - i	16	į i
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON	51	-	50	ļ 1 <u>i</u>	-	! - !	51	-
BETRIBUITI	23	-	21 17	_ 1	2 2	<u> </u>	23 19	<u> </u>
WOW ED APPIDATO A MESSUN				i . i	_	i i		i
NOW SI VERIFICA MAI LA	280   	-	l 260 I	1 21	8	-	269	j 11
WECESSITA DI APPIDAGLO	. <b>66</b>   	-	57 	-	3	-	. 60	6
mom) I B				i i		i i		i
A NONNI CONVIVENTI	1004	_ 1	904	! 21 !	44	! - !	969	1 34
A NONNI NON CONVIVENTI	355		339 16	12	. 22 2 1	1 2 1	40 354 17	22
AD ALTRI PARENTI HON 'CONVIVENTI	72	-	68	2	. 2	-	72	1
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON BETRIBUITI				i i	•	i i		i
A PERSONE RETRIBUTE		-	24	! !!	_ 2	-	25 17	<u>-</u>
ADULTO	386	-	363	4 !	12	-	379	7
MECESSITA DI AFFIDARLO	68	-	63	2	1	: - i	66	2
TOTALE	40.50	į				i i		i
A WONNI CONVIVENTI	1454 ( 71		1293 14	1 36 I	71 26	] 5 <u>]</u> 1	1404	50
A NONNI NON CONVIVENTI	380	_	368	1 31	26		44 378	! 26 ! 1
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	1	<del>-</del> ,	34	i - i	10		46	•
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON	98	- !	93	3	2	j	98	j -
A PERSONE RETRIBUITE	40 I	- !	13	5 I 2 I	- 2	-	40 15	-
NON B° APPIDATO A NESSUN   ADULTO	661	-	609	12	24	1 1	646	15
BECESSITA DI APPIDARLO!	141	_	130	2	4	, , ,	137	) 1 4

SEGUE TAV. 23 BARBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA FAHIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDARRATO ABITUALE
QUANDO HON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA
(COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI AFFIDARENTO ABITUALE)

MR2ZOGTORNO

				PASIGLIS CON	TENENTI ON	SOLO WUCLEO		 
RTA* TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE	TOTALE	PANIGLIE SENZA NUCLEI	SENZA MENI	BRI ISOLATI	CON HEHBE	I ISOLATI		_ CONTENENT:   DUE O  PIU * HUCLE:
			CON UNA	CON UN SOLO	COW UNA COPPIA	COM UM SOLO	TOTALE	
OTALE			 					
TOTALE	   100,0	100.0	I I 100,0	1 100,0	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
A NOWNI CONVIVENTI	5,9	-0070	1,5	6,2	43,6	26,8	3,6	59,5
A MONNI NON CONVIVENTI		_	33,3	j 35,3 j	4,7	i - i	32,0	2,8
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	2,6	100,0	2,2	1,1	8,1	32,5	2,5	3,9
CONVIGENTIALTRI NON	1	-	7,3	9,1	2,8	; - ;	7,1	<b>i</b> -
A PERSONE RETRIBUITE	2,7 1,6	=	2,7 1,5	9,9	2,8 2,7	5,6	2,8 1,6	0,5
WOM R° APPIDATO A MESSON ADULTO	41,1	-	42,8	27,5	29,5	23,7	41,8	24,8
WOW SI VERIFICA MAI LA MECESSITA DI AFFIDARLO →2 ANNI	8,5	-	8,7	6,3	5,7	11,3	8,5	8,4
			i.	j j		j j		
TOTALE	100.0	-	100.0	1 100,0 1	100,0	1 100,0 1	100,0	1 100,0
A MONNI CONVIVENTI	7,6 (   33,4	· _	l 1,5 l 37,0	2,9     43,6	48,8 6,5	100,0	3,9 35,6	1 62,5
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		_	2,1	8,1	2,9	<u> </u>	2,2	2,6
CONVIVENTI ALTRI NON	6,6	-	7,3	10,8	0.7	<u> </u>	7.0	<u> </u>
RETRIBUITI	i 3,0 i	Ξ	3,0 2,5	8,5	5,7 5,0	-	3,2 2,6	
WON BO APPIDATO A MESSUM	36,2	_	38,1	26,1	21,8	-	37,2	22,1
WOW SI VERIFICA MAI LA WECRSSITA® DI AFFIDARLO	8,5	-	8,4	-	8,6	! - !	8,3	11,3
-5 ANNI			•	!		<u> </u>		ļ
TOTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	; - ;	100.0	100,0
A NOWNI CONVIVENTI	6,2	-	1,9	1,3 1	50,9	1 - 1	4,1	65,0
A NOWNI NOW CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON		100,0	37,6 1 1,8	54,7	5,7 3,3	! - !	36,5 1,8	1 4,9 3,7
CONVIVENTIALTRI NON	7, 1.	-	7,5	9,1	4,8	; - i	7,4	<u> </u>
RETRIBUITI	2,5	-	i 2,7 I 1,5	2,4	4,6	<u>:</u>	2,5	1
MON B. AFFIDATO A MESSUM	i i	-	İ	i i		- 1	1,7	1,0
NOW SI VERIFICA MAI LA	38,5	-	40,1	1 19,0	28,1	! - !	39,1	20,6
HECESSITA DI APPIDARLO	6,7	<b>-</b> .	7,0	8,6	2,6	! - !	6,8	1 4,7
TOTALE	100,0	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 100,0
A NOMNI COMVIVENTI	4,9	-	1 1,1	1 10,0 1	36,5	1 20,7	3,2	52,8
A NONNI MON COMVIVENTI		-	28,5	21,7	3, 3	1 - 1	26,9	1 2,8
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	i i	-	1 2,7 !	- !	13,6	35,2	3,2	5,3
AD ANICI, VICINI, ALTRI NON		-	7,2	8,7	2,6	-	7,0	
A PERSONE RETRIBUITE	2,7 1,1	-	2,5 1,0	14,8	3,1 0,4	6,1	2,8 1,1	0,8
NON E° APPIDATO A MESSUM ADULTO NON SI VERIPICA MAI LA	45,5	· -	47, 1	32,8	34,2	25,7	46,0	30,4

Segue TAV. 23 BABBINI FIND A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PAHIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

MEZZOGIDRNO - COMUNI FINO & 100,000 ARTTANTI

ETA* TIPO DI APPIDAMENTO		PANIGLIE		PAHIGLIE CON	TEALNTI UN	SOLO NUCLEO		       Paniglie  Contexenti
	TOTALE		SENZA HEMB	H1 ISOLATI	COR WENRE	I ISOLATI	<u> </u>	DOR O
			COPPIA CON UMA	GRWITORE     CON UN SOLO  	CON UNA COPPIA	CON UN SOLO! GENITORE	TOTALE	i ! !
TOTALE	 		1   	]   		}		 
- T				j ". j			2000	
A NONHI CONVIVENTI	2577 ( 153 (	_ 1	23c9   39	58 1	116 52	! _ 2 !	2484 95	J 92
A NONNI NOB CONVIVENTI			35   614	21 1	6	•	841	3
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NOM		1	. 49	i ~i i	10		61	j 3
CONVIVENTI ALTRI BON		<b>-</b> !	183	j 5 j I j	3	i - i	191	-
A PERSONE RETRIBUITE NON E® APPIDATO A MESSUM	67   37	- -	57 32	7 1	3 2	-	67 37	- -
ADULTO	1018	<b>-</b>	945	15	35	j 1. j	996	21
NON SI VENIPICA MAI LA HECESSITA DI APPIDARLO	202	<del>-</del>	188	] 3	4	! - ! ! - !	196	! ! 7
O-2 ANNI			<b>!</b>	: :		; ;		ì
TOTALE	624	<b>-</b> i	559	j 8 j	27	i - i	595	j 30
A BONNI CONVIVENTI	45 (	ı <b>-</b> 1	10		15		25	
A NONHI NON CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI		- -	218   12	1 4 1	2 1.	! - !	224 14	] 1 ! 1
CONVIVENTI	46	_	! ! 45	1	_	<b>!</b> - !	46	¦ -
AD AHICI, VICINI, ALTRI NON	i i	i	i	i i		i i		i
RETRIBUITIA PERSONE RETRIBUITE	19 ( 13 (	- -	17 12	-	1	<u> </u>	19 13	<u> </u>
NON B AFFIDATO A NESSUB	214	_	201		6	! !	210	! ! 5
NOM SI VERIFICA MAI LA NECESSITA DI APPIDARLO	i i	- 1	44	i - î	1		. 44	3
3-5' AWNI				!!!				•
TOTALE	810	1	735	19	32	; - ;	786	23
A NONNI CONVIVENTI	50 1	- 1	17	•	17		34	
A NONNI NON CONVIVENTI AD ALTRI PABENTI CONVIVENTI		- 1	291   11	10	2 1	-	303 12	
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTIALTRI NON	61	-	59	2	-	-	61	-
RETRIBUITI	17	i <b>-</b> i	17	i ji	-	i - i	17	i -
A PERSONE RETRIBUITE NON E APPIDATO A MESSON	1	-	10	1 1	1	-   	12	! - ! .
ADULTO	·300 i	-	1 281 1	1 4 1	10	; - ;	295	5
NECESSITA DI AFFIDARLO	51	<del>-</del> '	49  -	! 1 <u>!</u>	-	- !	50	! 1 !
TOTALE	1143	_	l 1015	30	57	2 1	1104	! } 39
A MONNI CONVIVENTI	58 j	<b>-</b> i	13	j 3 j	20	i - "i	.37	į 21
A NORMI WON CONVIVENTI	314	-	305	6 1	_	i - i	313	
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	i i	-	] 26 ·	i ' i	. 9		35 ° 84	! ²
CONVIVENTIAD ANICI, VICINI, ALTRI NON RETHIBUITI		_	80  -   23	] 3       5	2	_	30	_
A PERSONE RETRIBUITE		-	9	2 1		-	11	<b>i</b> -
ADULTO	504	-	463	9 1	19	1 1	492	<b>1</b> 1
NECESSITA DI APPIDARLO	104		96	2 1	4	: !	101	3

SEGUE TAV. 23 BAMBINI PINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE)

MEZZOGIORNO - COMUNI PINO A 100.000 ABITANTI

ETA' TIPO DI AFFIDAMENTO		  -   Famiglie	     	PAMIGLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		PAMIGLIE CONTENENTI
	TOTALE		SENZA MEMI	BRI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		FIU BUCTRI
			CON UNA	CON UN SOLO    GENITORE	CON UNA COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	     
CTALE			•					
101ALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A MONNI CONVIVENTI	5,9	-	į 1,7	5,9	44,9	18,6	3,8	62,6
A MONNI NON CONVIVENTI	32,7	-	1 35,3	1 35,7 1	5,3	50,6	33,8 2,5	1 2,9
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	2,5	100,0 	1 2,1	1,3	8,9	30,0	. 2,3	1 3/
CCHVIVENTI	7,4	<u> </u>	7,9	8,8	2,2	! - !	7,7	! -
AD AMICI, VICINI, ALTRI HON   RETRIBUITI	2,6	-	2,5	11,3	2,7	i - i	2,7	i -
A PERSONE RETRIBUITE	1,5	i -	1,4	5,2	1,9	i - i	1,5	0,4
MON E' AFFIDATO A MESSUM   ADDITG	39, 5	<b>-</b>	40,9	26,4	30,5	30,8	40,1	23,1
NON SI VERIPICA MAI LA	·	i	i	i i		i i		!
MECESSITA DI AFFIDARIO	7,9	<del>-</del>	8,2 	5,3	3,7	-	7,9	7,2
#0#AT 5	100,0	_	1 1 100,6	1 100,0	100,0	} - }	100,0	100,6
A NONNI CONVIVENTI	7,2	-	1,8	100,70	54,2	i - i	4,1	68,7
A BCBBI BCB CGBVIVERTI		i -	1 39,C	1 46,5 1	8,3	i - i	37,8	1 2,3
AD ALIBI PARENTI CONVIVENTI	2,3	<u>-</u>	2,2	8,6	2,6	· - !	2,3	1 2,8
CCHVIVENTI	7,3	-	8,0	7,9	0,9	i - i	7,7	i -
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON	i	į	1	!!		! 1	2.0	! _
A PERSONE RETRIBUITE	3,1 2,1	<u> </u>	1 3,0	9,1	5,1 4,1	1 - 1	3,2 2,3	-
NON E' APPIDATO A MESSUM	i	į	İ	i !	-	! !		i 1 16,4
MCM SI VERIFICE HAI LA	34,3		1 36,0	27,9	22,0	i - i	35,2	1 10,7
MECESSITA DI APPIDARLO	7,6	· -	7,8	į - į	2,7	į - į	7,5	9,8
1-5 ANNI	i		ŀ	1 1		; ;		1
TOT AL E	100,0	100,0	100,C	i 100,0 i	100,0	i - i	100,0	100,0
A MCBNI CGNVIVENTI	6,2	_	2,3	1 1,5 1	54,3	! : !	4,3 38,6	68,3   2,3
A MCKNI HCM CCMVIVENTI	37,5   1,7	100,0	1 39,6 1 1,5	54,4	6,7 2,6	- 1	1,5	3,9
AD AITRI PARENTI MGA	7,6	-	8,0	10,0	1,3	i - i	7,8	-
AD AHICI, VICINI, ALTRI NGH	2,1	_	l   2,3	2,6	_	! - !	2,2	<u> </u>
A PERSONE RETSIEUITE	1,6	-	1,4	5,5	3,5	i - i	1,6	1,4
MCM E' APPIDATO A NESSUN	37,0	-	38,2	19,4	31,5	i - i	37,5	21,4
NOM SI VERIFICA MAI LA MECESSITA DI AFFIDARLO	6,3	· -	6,7	6,6	-	-	6,4	2,7
-10 ABBI			!	! . !		!!		!
TOTALE	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	160,0	100,0
A MCHMI COMVIVENTI	5,1	-	1,3	1 10,4 1	35,4	18,6	3,3	1 54,6
A BONNI NON CONVIVENTI		-	30,1   2,5	20,8	3,0 15,2	50,6	28,4 3,2	1 3,6
AD ALTRI PARENTI NON	· i	_	I			""		į ,,,,
AD AMICI, VICIMI, ALTRI MON	7,4	-	1 7,9 1	1 8,4 1	3,3	-	7,6	-
RETRIBUITI	2,7	-	2,3	į. 17,5 į	3,1	<u> </u>	2,7	! :
A PIRSONE BETRIBUITE	1,0	-	1 0,5 I	1 6,4 1	•	· · ·	1,0	i
ADULTO	44,1	-	45,6	1 30,4 1	33,8	30,8	44,6	29,4
MON SI VERIFICA MAI LA			•					4

Seque TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA PANIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA (DATI ASSOLUTI)

HEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		BANTOL III		PAHIGLIE CO	NO LINGUATIN	SOLO NUCLEO		   PAHIGLIE   CONTENENT!
ETA TIPO DI AFFIDAMENTO ABITUALE	TOTALE	PAMIGLIE Senza NGCLEI	SENZA BERB	Al ISULATI	CON NEMBA	I ISOLATI		DOS O
				COM UN SOLO		CON UN SOLO! GRAITORE	TOTALE	† 
TOTALE	 		!	1		! ! !		! !
TOTALE	655	_	570	8	33	j 1 3 1	614	1 41
A NORMI CONVIARMII		- -	1 3	1 1	1 13			
A MONNI NOM CONVIVENTI	150	i -		j 3	1 1		149	•
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	20	-	! 16	! -	1 2.	! 1!	18	
AD ALTRI PARENTI NON CONVIVENTI	29	_	27	1	2	\	29	-
AD AMICI. VICINI. ALTRI NON	i		i -	i i	i -	i i	. =-	ŧ
BETBIBOITI	] 21	i -	ا بم	i -	•	- 1	21	j -
A PERSONE RETRIBULTS	! 14	_	! 11	! -	! 2	! - !	13	! -
NOW B APPIDATO A NESSUR ADULTO	310	_	286	3		1	298	, 1
NON SI VERIPICA MAI LA	i i	ĺ	1	i	,	i 'i		i '
NECESSITA DI APPIDARLO	72	-	62	<u> </u>	1	1	68	!
TOTALE	150	_	122	<u> </u>	. 8	! - !	130	¦ 1
A MONNI CONVIVENTI	14	_	•	; <u> </u>	1 2	i - i	3	i
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI	34		i 34 I 2	<u> -</u>	-	<u> </u>	34 2	<u> </u>
AD ALTRI PAHENTI NOB	5	_	! ! 5	! _	<b>!</b>	! _ !	5.	
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON		_	¦ ,	¦ -	; -	; - ;	3.	-
PETRIBUITI	4 1	_	j 4	i -	j 1	i - i	4	i -
A PERSONE RETAIBUITE	5 !	-	<u> 5</u>	! -	1	! - !	5	! -
NON E APPIDATO A MESSUM ADULTO	66	_	58		2	! _ !	60	!
MON SI VEHIPICA MAI LA MECESSITA DI APPIDARLO	j i	_	14	-   -	2	i i	.16	1 1 1
3-5 ANNI			1	!				!
TOTALE	194	i <b>-</b>	169	2	12	i - 1	183	<i>!</i> ,
A NONKI CONVIVENTI	12	<b>-</b>	j 1	i -		i - i	6	i
A NONHI MOM COMVIVENTI AD ALTRI PARENTI COMVIVENTI AD ALTRI PARENTI MOM		<u>-</u>	1 49	- 1	- 1	-     -	50 5	-
CONAIARAI		<b>-</b>	j 9	i -	2	i - i	10	i -
AD AMICI, VICINI, ALTRI NON	<u>.</u> !	ļ	!	!	!	į i		į.
RETHIBUITIA PERSONE HETRIBUITE MON B APPIDATO A MESSUM	1 4	<u>-</u>		-	- 1	-	7	-
ADULTO	86	-	82	i -	2	i - i	84	i
NON SI VERIFICA MAI LA NECESSITA DI AFFIDANCO 5-10 ANNI	17	-	14	1	1	-	16	1
	i	i	i	i	i	; ;		i
TOTALE	311	-	279	j 6		į šį		i 1
A BONBI CONVIVENTI	1 13	<u> </u>	! !	!		1 1 1		į
A NONNI BON CONVIVENTI AD ALTRI PAREBTI COBVIVENTI AD ALTRI PAREBTI MON	65 11	<b>=</b> .	1 63 1 9	- 2	1.	- 1	65 <b>1</b> 0	-   
CONVIVENTIALTRI NON	13	-	13	į 1	<u> </u>	i - i	13	<u> </u>
HETRIBUITIA PERSONE RETRIBUITE NOW E APPIDATO A MESSUM		<del>-</del>	9	<u> </u>	=	-	10	-
A DULTO	157	-	146	3	5	1 1	154	i
NON SI VERIPICA MAI LA	<u>.                                    </u>	ļ	!	!	ĺ	i i		İ
NECESSITA DI APPIDABLO	37	<u> </u>	( 34	ļ 1	į 1	1 11	36	,

segue TAV. 23 BAMBINI FINO A 10 ANNI PER ETA*, TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTEMENZA E TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE QUANDO NON SONO CON I GENITORI O A SCUOLA.

(COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER TIPO DI APPIDAMENTO ABITUALE)

MEZZOGIORNO - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

ETA* TIPO DI APPIDAMENTO		 	! ! !	FAMIOLIE CON	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		PAMIGLIE (CONTENENTI
	TOTALE		SERZA MEM	BRI ISOLATI	CON BERB	1 1SOLATI		BIO.WOCTRI
	 		COM UNA COPPIA	CON UN SOLO GENITORE	COPPIA	CON UN SOLO	TOTALE	! ! !
POTALE	 		1					!
TOTALE	l 100,0	_	1 100,0	1 100,0	100,0	1 100,0	100,0	1 100,0
A NONNI CONVIVENTI	5,9	-	0,4	8,2	38,9	32,8	2,8	52,6
A NONNI MON CONVIVENTI	23,0	! -	25,6	32,6	3,0	1 - 1	24,3	2,8
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	3,0	-	2,7	! - !	5,5	19,5	2,9	4,1
CONVIVENTIALTRI NON	4,5	-	4,7	10,8	5,1	-	4,8	-
RETRIBUITIA PERSONE HETRIBUITE NON E APPIDATO A MESSUM	3,2 2,1	=	3,5   2,0	<u> </u>	3,0 5,5	9,7	3,4 2,2	1,0
ADULTO	47,3	-	50,2	34,9	26,2	18,6	48,5	28,5
NON SI VERIFICA MAI LA HECESSITA DI APPIDAHLO D-2 ANNI	11,1	-	10,9	13,5	12,9	19,5	11,1	11,0
-	i		i	i i		i i		1
A NONNI CONVIVENTI	100,0	-	100.0	1 100.0 1	100,0	1 100,0 1	100,0	1 100,0
A HONNI NON CONVIVENTI		ł I	0,5	45,7	29,7	100,0	2,7 25,9	53,0
AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	1,9	<u>-</u>	i 1,8	i - i	3,8	-	1,9	2,3
CONVIVERTIALTRI NON		-	4,2	54,3	-	! - !	4,2	! -
RETRIBUITI	2,8	<u>-</u>	2,9	-	7,7 8,2	-	3,2 4,0	<del> </del> -
NON E APPIDATO A NESSUN ADULTO	44,0	_	1 47,9	-	20,8	-	46,0	30,9
NON SI VERIPICA MAI LA NECESSITA® DI APPIDARLO	12,4	-	11,2	-	29,8	-	12,2	13,8
3-5 ANNI								Ì
TOTALK	100,0	-	100,0	100,0	100,0	i - i	100,0	00.0
A ROHRI CONVIVENTI		<u>-</u>	0,5	! = !	42,1	i - i	3,2	58,0
A MONNI MON CONVIGENTI AD ALTRI PARENTI CONVIVENTI AD ALTRI PARENTI NON	26,5   2,9	<u>-</u>	28,8 1 2,8	57,6	2,8 5,1	-	27,4 2,9	1 10,5
CONVIVENTIALTRI NON		-	5,1	i - i	14,0	i - i	5,7	j -
A PERSONE BRINIBUITE	J 3,8 (	=	1 4,3 1,9	i - i	7,5	<u> </u>	4,0 2,2	<u> </u>
NON E APPIDATO A NESSUN ADULTO	44,5	-	1 48,3	15,3	19,0	-	46,0	19,1
NON SI VERIFICA MAI LA NECESSITA DI APPIDABLO 6-10 ANNI	8,6		8,3	27,2	9,4	-	8,5	9,0
• -	1	!	!	! į	100 0	1 100 7	100 0	1 700 0
A NONNI CONVIVENTI	1 100,0	! -	1 100,0	1 100.0 1	100,0 41,1	1 100,0 1	100,0 2,6	1 100,0
A NONNI NON CONVIVENTI	21,0	=	22,7	26,9	4,8	i/	21,8	i -
AD ALTRI PAHENTI NON	1 3,6   1	-	1 3,1 1	-	6,7	22,4	3,4	8,2
CONVIVENTI		-	1 4,6	10,3	-	-	4,5 3,2	-
A PERSONE RETAIBULTE	1,4	-	1 3,2 1 1,3	-	3,1 2,1	11,2	1,3	3,7
WOR E APPIDATO A NESSUN ADULTO		-	52,3	45,5	35,6	21,5	51, 2	-33,8
BOB SI VERIFICA MAI LA	l 11,9	1	12,3	9,8	6,7	22,4	12.1	8.0

TAV. 24 DONNE CONJUGATE IN ETA* DA 15 A 64 ANNI PER ANNO DI CELEBRAZIONE DEL MATRIMONIO ED ETA* AL MATRIMONIO (DATI ASSOLUTI)

ITALTA

8388181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181818181	36   62   52   55	82 159 185	25 - 29 28 60	30 - 34 1 11	35 - 39	40 - 44	   45 – 49 	   50 – 64	! !
82	36   62   52   55	159 185		11					
82	36   62   52   55	185	60		7	5	2	l   2	152
186 179	52 i 55 i			15	4	3	4 .	2	284
79	55 j		J 58	18	1 10	2	1 2	5	342
		185	l 68	20	7	! !	] 3	! 4 !	340
		171	74	22	6	! 4	! 3	. 3	339
78	65	174	83	20	1 11	5	! 3	1 4 1	1 362 1 377
77		186	81	23	10 10		! 4	! 4	1 377 1 360
176   175	62     70	179 214	1 77 1 81	l 20 l 19	10		1 4		1 300 1 408
//3     74		217	1112	20	13	7	1 2	! ; ;	1 443
73	65	208	93	24	24	5			421
72		203	104	27	11	6	6	1	424
71		200	82	23	11	4	i š	1 1	386
76		210	75	22	iii	2	į ž	i - i	381
69		200	94	26	10	6	i -	i - i	385
68	58 j	161	98	26	9	3	i -	i - i	356
67	47	146	104	22	9	3	1	i - i	332
66	76	165	95	22	11	1 2	ı – '	1	37
65	56	181	94	34	10	8		<b>;</b> - [	383
64	55	173	101	21	10	-	! -	1	359
63	48 (	168	108	37	7	! 4	! -	!	37
62	40 1	167	101	29	12	2	! -		351
60	43   37	171 174	J 92 J 96	1 38 1 30	) 8 ) 11	- 1	! -	! -	] 352   348
59	37	147	1 30 1 87	, 30 I 30	15	_ '	! -	! -	340
56	40 I	159	110	1 24	13	_	:		338
57	35	143	104	26	7	_	_	_	316
56	37	143	90	27	Ĺ	-	-	-	301
55	41	134	84	20	i	-	i -	i -	281
54	34	121	72	25	1	i -	i -	i - i	252
53	41 j	128	71	23	<b>-</b>	i -	i -	i - i	263
52	30	110	63	1 14	<b>-</b>	i -	i -	i - i	217
51	28	127	65	10	-		ı -	i - i	230
46 - 1950	158	564	354	12	-	ı -	) -	i - i	1.088
41 - 1945	100 J	263	19	-	-	-	-	<b>.</b> -	383
40 E PRECEDENTI	68	22	! -	-		! -	! -	! - !	90
N INDICATO	-	-	! -	_	-		! -	- !	1 128
TALE	1.966	6.338	3-179	-   781	-   276	l – I 82	1 -	] -   34	40 1 12.867

segue TAV. 24 DONNE COMIUGATE IN ETA* DA 15 A 64 ANNI PER ANNO DI CELEBRANIONE DEL MATRIMONIO ED ETA* AL MATRIMONIO (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - CONUNI PINO A 100.000 ABITANTI

. OIWOMIRTAH IO OWWA				ETA. AL :	ATRIROWIO				TOTALE
	MENO DI 20	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	   40 - 44	45 <b>–</b> 49	50 64	
983	10	68	22	6.	5	5	-	1	117
982	30 i	130	43	11	3	2	2	1 1	222
981	51 j	151	42 1	13 (	6	j 1	1	] 3	267
980	43	138	49 j	12	5	j 1	3	2	252
979	43 j	132	j 52 j	16	4	4	) 3	j 3	257
978	52	133	57	11	9	1 1	3	1 1	267
977	54	140	51	13	, 7	] 1	1	1 1	267
976	47 - 1	133	44 (	10	7	2	) 2	1	245
975	52 <b> </b>	139	44	12 1	7	] 3	2	] 2	261
974	51	156	j 61°. j	12 (	6	]. 4 1	1	1 1	292
973	48	158	j 63 j	18 (	19	] 2	, -	] 2	309
972	55	157	69	18	<b>,7</b>	1 4 1	) 3	1 - 1	313
971	48 <u> </u>	157	Į 58 Į	17	8	] 3	j 3		293
970	45	160	48	15	6	1 1	1	1 -	276
969	1 40 <b>I</b>	142	64	19 (	7	5	<b>-</b>	1 - 1	277
968	45	121	, 71 j	17	6	] 3	-		263
967	34	111	69 (	16	6	2	1	1 · <del>-</del> (	239
966	) 58 <b>(</b>	126	j 59 j	16	9	] 2	ı <b>-</b>	l - 1	270
965	46 1	138	j 59 j	24 (	7	1 7	ı –		280
964	39	136	71	14	8	<b>.</b> - 1	-	, -	268
963	39 [	123	1 80 1	25	1 6	1 1	ı -		J 274
962	] 29 j	125	69	21 (	6	2	ı –	1 - 1	251
961	35 <b> </b>	127	J 68 (	26	6	-	-	1	260
960	`23	127	( 63	23	9	1 1	ı -	, - 1	246
959	2 <b>7</b>	107	57 [	19	10	, -	t -	1 - 1	220
958	32	121	75	18 1	4	<b>.</b> -	ı –	:	249
957	27	108	76	19 (	6 (	i - 1	ı <b>-</b> 1	<b>.</b> - 1	236
956	32	102	66	20	4	l <del>-</del> 1	ı <del>-</del>	<b>:</b> -	224
955	32	98	64	15	<b>–</b> 1	ı -	ı <b>-</b>	1	208
954	21 j	95	49 1	16	1 1	1	ı <del>-</del>	1	182
953	36 i	104	56	17	-	-	i <b>-</b>	- 1	213
952	23	85	46 i	8	i - I	i -	-	i - i	162
951	20 i	92	44	8	ı <b>-</b> i	ı - i	· · ·	ı - i	163
946 - 1950	118	431	257	9	i - i	- 1	-	j. <b>-</b> i	815
941 - 1945		191	-14	<b>-</b> i	i - i	i - i		j - i	276
940 E PRECEDENTI	54	15	i – i	- i	-	- 1	-	i - i	70
ON INDICATO		-	i - i	_ i	i – i	i -	-	i - i	103
RRATO	i - i		i	<b>-</b> i	i <del>-</del> i	i - i	i -	i - i	34
OTALE	1.507 i	4.774	2.180	532	190	56	2 <b>7</b>	18	9.423

### segue TAV. 24 DONNE CONTUGATE IN ETA* DA 15 A 64 ANNI PER ANNO DI CELEBRAZIONE DEL NATRIMONIO ED ETA* AL NATRIMONIO (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

ANNO DI MATRIMONIO				ETA* AL	ATRIMONIO				TOTAL
	MENO DI 20	20 - 24	   25 - 29 	30 - 34 1	35 <b>-</b> 39	1 40 - 44	1 45 <b>- 4</b> 9	50 - 64	
33	5	15	7	4	. 2	-	1 1	1	3
32	6	30	16	4	2	1	1 2	1 1 1	6
31	j 11 j	34	17	1 5	1 5	, 1	2	1 2 1	7
80	9 (	47	j 19	1 8	2	• -	1 1	2 (	8
79	12	39	23	1 6	! 2	!	! 1	!	
78	1 13	40	26	į 9,	. 2	1 1	!	3	
7	15	46	j 30	10	! 4	1 4	! !	1 1 1	1
76		46   75	) 33   37	I 10 I 7		. 2	: ;	1 2	14
/5		1 61	1 37 1 51	!	!	1 3	i i	1 1	19
/3	17	50	31	. 6		3	! <u>-</u> '	1 1	1
/	12	1 46	35			2	3		i
7		43	24	. í	3	; ;	i	1 1	•
0	15	49	27	i ă		ii		' :	10
9		58	30	ž	i 3	i i	i - '	i - i	10
8	13	40	27	í š	i 3	i - `	i -	i - i	1
7		35	34	i 6	i ā	i 2	i -	i – i	
6		39	36	i 7	$\bar{2}$	i	i -	i - i	1
5	10 i	43	36	i 11	3	į 1	i -	i - i	10
4		36	j 31	7	j 2	i -	i -	i - i	
3	9 1	45	27	1 12	j 1	j 3	i -	i - i	
2	12	43	31	1 8	6		i -	i - i	10
1		45	24	1 12	j 3	-	ı -	i - 1	!
0		47	33	6	, 2		ı -	ı - ı	10
9	5	41	1 30	1 10	5	ı -	1 7-	(	
8		37	35	1 7	1	ı -	1 -	1	
7		35	27		. 2	<u> </u>	! -	<u> </u>	!
6	6 1	41	23	7	! .	! -	! -	! - !	
5		36	1 20	9	! }		! -	- !	. :
4	13	26 25	) 23 I 15	1 6	_		! -	! -	
3		25	1 17	6	! . <u> </u>	! -		!	
1		36	20	2	! -	: :	! [	!	
6 - 1950	40	132	97			_	: -	:	2
1 - 1945		72	1 7	· -	_		: -	! - :	10
O E PRECEDENTI.		7	i - ´	-	· -	i -	· -		•
INDICATO		_ ′	i -	i -	· _		-	- 1	
ATO	_	_	i -	_	i -	i -	i -	i -	•
ALB	458	1.564	999	249	86	26	15	16	3.44

TAV. 25 DONNE IN STA* DA 15 A 64 ANNI, CONJUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER ANNO DI CELEBRAZIONE ED ETA* AL MATRIMONIO, SECONDO IL NUMERO DEI PIGLI AVUTI

#### ITALIA

ANNO DI MATRIMONIO	-			eta" àl	MATRIMONIO				! ! ! TOTALE
1	HENO DI 201	20 - 24	25 – 29	30 - 34	   35 <b>-</b> 39	1 40 - 44	45 - 49	50 - 64	; ; !
		N	ESSUN PIGLI	0					
983	9	73	25   38	7	6 3	į 5	1 2	1	127 167
982	12   11	100 68	) 38   1 19		4	1 1		_ 1	111
980	8 j	48	21		3	j 1	•	<b>i -</b> i	89
979	6 t	30	15   11	2	1 1	ļ ²	! 4 1 1	-	58 39
976	3 1	21 19	12	3	1	3	;	¦ - '	43
976	5	12	5	2	1	j 2		j 2 i	29
975	6 1	11	13 (	2	3			! 2 !	40
974   973	3   3	10 7	] 9 j   5 j	2   3	3 11	] 3   2	1 - 1	1 1 1	3
772	- i	5	8	2			3	i - i	2
)71i	, j	18	j 3 j	2		1		1 1	3.
)70	1 I 1 I	10 7	4	4 (		] 1   3	. 1	! - !	2
168	i i	5	3 .	ាំ ំ		2	_	- 1	1
67	4 j	2	4	1 i		j 2	i -	i - i	1
66	3 !	3	2 1	2		] ]	<b>!</b>	! <u>-</u> !	1
65	- !	5 4	4	1 (	1 2	<b>j</b> 6	-   -	- 1	! 1 ! 1
63	- 3	2	8	2	2	2	-	i - :	1
62	, <b>i</b> i	4	5 i	- 2	2	i - i	i -	i - i	1
61	- !	4	1 3 I 1 7 I	2 2	2	- 1	<u>-</u> .	! - !	1 1
60	- 1	- 5	10	1	2	- '	- -	! - :	2
58	ii	7	3 1	2	ī	- '	= .	i - i	1
57	- i	3	j 6 i	2	1	i - 1		i - i	1
56!	- !	6	3     5	3 1	1	! -	! ´ <u>-</u>	! - !	1 1
55	-, :	7	1 5 1	3	_	<u> </u>	- -	· -	1
53	- ' i	2	ž	4	_	-	i -	i - i	i
52	2 j	1	2 j	<b>-</b>	-	i -	i -	i - i	
51	3 1	5	5 1	1 1	-	-	<u>-</u>	! - !	1 1 1 5
46 - 1950	2	28	21	. 1	! -	_	-	-	
	3 1								
	. 1 1	10 1	-	_	_	- '	_		
40 E PRECEDENTI			- - -	-	<del>-</del>	-	- -	<u> </u>	) 3
HO E PRECEDENTI	2 j - l	- -	- - -	- - -	-	-	- - -	-	3.
941 - 1945			- - - 301	- - - -	- - - 67	- - - 46	- - - - 23	-   -   -   10	1216
940 E PAECEDENTI	2 j - l	- -	UN PIGLIO	- - - - - 90	- - - - 67	46	23	- - - 10	33 33
140 E PRECEDENTIINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATOINDICATO.	2 j - l	- -		- - - - - 90	67	46	23	10	3
40 E PRECEDENTI	2   -   94   -   3   23	546 6 56	UN FIGLIO 1 19	- 4	<u></u>	46	23	10 10	1 - 21 1 - 21
40 E PRECEDENTI  N INDICATO  TALE   83  83  81	2   -   -   94   	546 	UN PIGLIO 1 19 35	- 4 10	1 5	- - -	23	10	1.21 1.21
40 E PRECEDENTI	2   -     -	546 546 6 56 110	UN FIGLIO  1 19 35 40	- 4 10 10		- - -	- - 23	10	1 - 21 1 - 21 1 10 20 20
40 E PRECEDENTI N INDICATO N INDICATO TALE  83 82 81 80 79	2   -   -   94   	546 	UN PIGLIO 1 19 35	- 4 10	1 5	- - -	- - - 23	10	1 1-21 1 1-21 1 10 20 1 20
## PRECEDENTI   PR	2   -     -	546 546 56 56 110 114 97 104 84	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25	- 4 10 10 12 7	1 5 3 3 7 2	- - -	- - - - - -	10	1 - 21 1 - 21 1 10 2 20 1 20 1 18
40 E PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	6 546 56 110 114 97 104 84	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33	- 4 10 10 12 7 9	1 5 3 7 2 2	- - - - 1	23	10	1.21 1.21 10 10 20 20 20 20 18 18 15 15
## A PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 84 70 81	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24	- 10 10 12 7 9 8	1 5 3 7 2 2	- - - - 1	- - - - - -	10	1 1-21 1 1-21 1 10 2 20 2 20 2 20 1 18 1 18 1 18 1 13 1 13
## OF PRECEDENTI   1	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	6 546 56 110 114 97 104 84	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33	- 4 10 10 12 7 9	1 5 3 7 2 2 2 7 5		- - - - - -	- - 10	1 1-21 1 1-21 1 10 1 20 20 20 20 18 18 18 13 13 10
## INDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27	- 10 10 12 7 9 8 5 6 8	1 5 3 3 7 2 2 2 7 5 3	- - - - 1 - 1 2	1 -	10	3 1.21 1.21 10 20 20 20 18 18 18 11 13 13 10 10 10
## OF PRECEDENTI   1	2   -     -	546 56 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8	1 5 3 3 7 2 2 2 7 5 3 3		1		3 1-21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
## INDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17	10 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9	1 1 5 3 7 2 2 2 7 5 3 3	- - - - 1 - 1 2 1 - 1	1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 18 18 18 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
## PRECEDENTI	2   -     -	546 56 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 9 5 7	1 5 3 3 7 2 2 2 7 5 3 3 3 1 5 5 3 3 7 5 5 3 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 3 3 7 5 7 5		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 1 18 1 18 1 13 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10
#0 E PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 6 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 17 22 22 14	- 4   10   10   12   7   9   8   5   6   8   8   9   5   7   5   7   5   7	1 15 3 3 7 2 2 2 7 5 3 3 1 5 1 5		1		1 1-21 1 1-21 1 10 1 10 20 20 20 20 18 18 18 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
## PARCEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 546 546 546 546 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 26 17 22 22 14 21	- 100 100 122 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 7 5	1 5 3 3 7 2 2 2 7 5 3 3 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1 1-21 1 1-21 1 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200
## PAECEDENTI.	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 6 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 32 25 24	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 14 21 16	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7	1 5 3 3 7 2 2 2 2 7 5 3 3 1 5 1 2 3 5 5		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 20 20 18 18 13 13 10 10 10 8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 7 7
## TINDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 546 546 546 546 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 26 17 22 22 14 21	- 100 100 122 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 7 5	1 5 3 3 7 2 2 2 7 5 3 3 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 18 18 18 13 13 10 10 9 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 7 7
#0 E PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 24 20 23 22	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 14 21 16 17 21	100 100 122 79 85 568 889 577 5759	153372227533151235415		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 20 20 20 18 18 13 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
## INDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 23 22 25	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 14 21 16 17 21 17	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 7 8	1533722275331512354153		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 18 18 13 13 13 13 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
## PARCEDENTI.	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 26 17 22 22 14 21 16 17 21 17 11 19	100 100 122 79 85 568 889 577 5759	153372227533151235415		1		3 1-21 1 1-21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
#0 E PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 23 22 25	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 14 21 16 17 21 17	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 7 5 9	1533722275331512354153241		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 18 18 18 18 13 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
#	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 18	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 19 16 17 21 17 17 11 19 14 16 20	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 5 9	1533722275331512354153241	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1		3 1-21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
## INDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 6 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 18 20 18	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 27 26 17 22 22 22 14 21 16 17 17 11 19 14 16 20 13	100 100 122 779 856 889 5757 5759 378 1095 598	153372227533151235415324133		1		1 1-21 1 1-21 200 200 188 188 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
## PRECEDENTI	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 23 22 25 24 20 18 20 18 20	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 45 25 33 24 37 27 26 26 17 22 22 21 11 16 17 21 17 11 19 14 16 20 13	100 100 122 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 5 9 8 6	15337222753315123541532413		1		1 1-21 100 200 200 200 200 188 189 133 133 130 100 100 100 100 100 100 100
## PARCEDENTI.	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 6 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 18 20 18	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 27 26 17 22 22 22 14 21 16 17 17 11 19 14 16 20 13	100 100 122 779 856 889 5757 5759 378 1095 598	153372227533151235415324133		1		1 1-21 1 1-21 1 10 20 20 20 20 20 20 18 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
## INDICATO	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 81 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 18 20 24 20 24 20 24 21 21	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 45 45 27 26 26 26 17 27 21 16 17 17 11 19 14 16 20 13 25 19 12	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 8 6 7 7 6	15337222753315123541532413		1		3 1-21 100 200 200 188 188 189 199 88 8 8 6 6 6 7 7 6 6 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
## PRECEDENTI ## INDICATO ## I	2   -     -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 51 52 51 52 52 24 20 23 22 25 24 20 18 20 18 20 18 20 24 22	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 27 26 17 22 14 21 17 11 19 14 16 20 13 25 12 12 12	100 102 17 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 5 9 8 6 7 7 7 6 3	153372222753315123541532413 	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1		1 1-21 10 200 200 200 200 200 200 200 200 318 18 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
## INDICATO   R IN	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 23 22 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 26 26 17 22 22 22 19 21 16 17 11 19 19 14 16 20 13 25 19 12 12 12 15 87	- 4 10 10 12 7 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 8 6 7 7 6	15337222753315123541532413	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1		1 1-21 10 200 200 200 200 188 188 189 121 133 100 99 88 66 67 64 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
## INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R INDICATO   R IN	2   -     -	546 56 110 114 97 104 84 70 81 51 52 51 52 52 24 20 23 22 25 24 20 18 20 18 20 18 20 24 22	UN FIGLIO  1 19 35 40 45 45 25 33 24 37 27 26 27 26 17 22 14 21 17 11 19 14 16 20 13 25 12 12 12	100 102 17 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 5 9 8 6 7 7 7 6 3	153372222753315123541532413 		1		1 1-21 1 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200
40 E PRECEDENTI  R INDICATO RATO TALE  83	2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	546 56 110 114 97 104 70 81 70 81 72 51 56 47 50 39 28 32 25 24 20 18 20 24 20 24 20 104	UN PIGLIO  1 19 35 40 45 45 45 25 33 24 37 26 26 17 22 22 22 19 21 16 17 11 19 19 14 16 20 13 25 19 12 12 12 15 87	100 102 17 9 8 5 6 8 8 9 5 7 5 7 5 9 3 7 8 10 9 5 5 9 8 6 7 7 7 6 3	15337222753315123541532413	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1		3 1-21

seque TAV. 25 DONNE IN ETA* DA 15 à 64 ANNI, COMIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER ANNO DI CELEBRAZIONE ED ETA* AL MATRIMONIO, SECGNDO IL NUMERO DEI FIGLI AVUTI

ITALIA

ANNO DI MATRIMONIO	ETA AL RATRIMONIO								TOTA
Ϊ	HENO DI 20	20 - 24	25 - 29	3c - 34	   35 <b>-</b> 39	1 1 40 – 44 1	   45 <b>- 4</b> 9	   50 - 64 	   
			DUE FIGLE	-					
	. !		!	! .	!	!	!	!	!
983	_ 4	- 1	! -	! -	! -	! -	! -	! -	!
981		3	- 1		<u> </u>	· -	; -	-	<b>'</b>
980		19	i š	. 2	i -	i -	i -	i -	i
979		43	10	6	j 1	i -	i -	i -	İ
978		42	24	6	j 3	i - '	ı -		1 1
977		71	37	6	1 2	1 -	<u> </u>		! !
976		83	33	1 6	1 4	! -	! -	<u> </u>	! 1
975		103	] 37	1 8	. 4	! :	! -	! -	1   2
974		108 108	J 51 J 50	1 5	5	· -	! -	_	i 1
972		100	1 53	, ,	•	· - `	<u> </u>	-	;
971		101	35	10		i -	i -	i -	i i
970		108	39	i 7	j ŝ	i -	i -	i -	i 1
969	16	97	j 49	j 11	j 2	i -	j -	i -	j 1
968		77	44	j 16		i -	i -	ı -	j 1
967		65	52	1 6	, .	1 -	-		1 1
966		76	1 47			<u> </u>	<u> </u>	! -	!!
965		75	1 41	J 16	] 2   1	<u> </u>		! :	! 1
964		79 81	43   41	1 17		! -	-	: -	: ;
962		71	34	•	•	i -		-	;
961		72	1 46	1 12	i 2.	<u> </u>	i -	-	;
960		73	34	14	•	-	i -	i -	, 1
959		66	33	16	1 4	i -	i -	i -	i i
958		5 <b>7</b>	j 50	1 10	j 1	i -	i -	i -	j 1
957		53	32	10	1 2	i -	i -	-	1 1
956		45	40	8	ı –	i -	i -	-	j 1
955		37	1 29		1		-	ı –	ı
954		. 43	1 25	! 7	! -	i -	! -	! -	!
953 952	8     9	46 34	l 19	1 7	! -	-	! -	! -	!
951		42	l 22 l 19	1 3	! -	! -	! -	! ]	!
946 - 1950		188	116		<u> </u>	! -	! -	! -	, 3
941 - 1945		78	i ',5	i - `	i -	_	_	<b>'</b> -	i i
940 E PRECEDENTI		4	i	i -	i -	i -	i -	<b>i</b> -	i '
OW INDICATO		_	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i
RRATO		-	i -	t –	i -	i -	i -	i -	ł
OTALE	658	2.348	1.198	265	J 66	2		-	4.5
·			TRE FIGLE	<u> </u>			·	<del>'</del>	٠
983	_	_	_	-	· -	-	· -	-	
				•		•	<u>.</u>		
982	i - i	- 1			i -				¦ -
982 981	- i	- 1	-   -	-	<u> </u>	<u> </u>	¦	-	-
	-	- }	- - 1	-	-   -   -	=		-	-
981980980980980980980	-	1	<b>-</b> 1	-	- - - 1	i -		-   -   -	
981 980 979	- i - i 1 i	1 1 5	- 1	- - - - - 2	i -	i - -		- - - -	
981 980 978 978	-   -   1   4   4	1 1 5 8	1 3	1	i - I 2	i -	-   -   -   -	- - - -	-
981	-   -   1   4   4   3	1 1 5 8	- 1 3 3	1	-   2   1	i - -	<b>;</b> -	-	-
981 980 979 978 977 976	-   -   1   4   4   3   9	1 1 5 8 11	- 1 3 3 5	1 1 3	i - I 2	i - -	- - - - -	-	
981 980 979 978 977 976 975	-   -   1   4   4   3   9   7	1   1   5   8   11   11   12   12   1	- 1 3 3 5 12	1 1 3 2	-   2   1	i - -	<b>;</b> -	-	
981 980979979978978978978976976975975975975975	-   -   1   4   4   3   9   7	1 1 5 8 11	- 1 3 3 5	1 1 3 2	-   2   1	i - -	-   -   -	-	
981	-   -   1   4   4   7   17	1   1   5   8   11   11   11   22   30	- 1 3 3 5 12 6	1 1 3 2	-   2   1	i - -	-   -   -	-	
981	-   -   4   4   3   7   17   16   14	1   1   1   5   8   8   11   11   22   30   35   25   31   1	- 1 3 5 12 6 12 15	1 1 3 2 4 2 -	-   2   1	i - -	- - - -	-	
981	-   1   4   4   4   4   4   4   7   7   16   16   14   19   15   15   15   15   15   15   15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 3 5 12 6 12 15 11 11	1 1 3 2 4 2 - 4 2	- 2 1 1 	i -   -   -   -   -   -	- - - -	-	
981	-   -   4   4   3   9   17   16   14   19   15	1   1   5   8   11   11   11   22   30   35   25   31   42   33   33	- 1 3 5 12 6 12 15 11 14	1 1 3 2 4 2 - 4 2 1	- 2 1 1 		- - - - -	-	·
981	-   1   4   4   3   9   7   17   16   14   19   15   14   21	1   1   5   8   8   11   11   22   30   35   25   31   42   33   32   32	- 1 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28	1 1 3 2 4 2 - 4 2 1 1 5	2 1 1 1 - 1 - 1 - 1		-	-	·
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   7   7   7	1   1   5   8   11   1   1   1   1   1   1   1	- 1 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28	1 1 3 2 4 2 - 4 2 1 5 3	- 2   1   1   - 1   - 2   - 3		-		
981	-   -   1   4   4   3   9   17   16   14   19   15   14   21   19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 3 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19	1113242 421534	- 2   1   1   - 1   - 1   - 1   - 1   - 3   1		-		·
981	-   1   4   4   4   1   1   1   1   1   1	1 1 1 5 8 8 11 11 11 11 22 30 35 5 31 42 33 32 36 47 49	- 1 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20	113242 4215345	- 2   1   1   - 1   - 2   - 3		-		·
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 3 3 3 5 12 6 12 15 11 17 28 19 25 20 24	1 1 1 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7	- 2   1   1   - 1   - 1   - 1   - 1   - 3   1   2		-		
981	-   1   4   4   4   1   1   1   1   1   1	1 1 1 5 8 8 11 11 11 11 22 30 35 5 31 42 33 32 36 47 49	- 1 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20	113242 4215345	- 2   1   1   - 1   - 1   - 1   - 1   - 3   1		-		
981	-   -   1   4   4   3   9   17   16   16   19   15   14   21   19   11   11   12   15   10   15   10   10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 3 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24	1 1 1 3 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3	- 2   1   1   - 1   - 1   - 1   - 1   - 3   1   2				
981	-   1   4   4   4   1   1   1   1   1   1	1   1   5   8   8   11   12   22   33   35   32   36   47   49   32   43   32   33   32   33   33   33	- 1 3 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23	1 1 1 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3 3 3	- 2   1   1   - 1   - 1   - 3   1   2   - 3   1   2		-		
981 990 979 978 977 977 976 975 997 9973 9972 9971 9970 969 968 969 968 969 968	-   1   4   4   4   4   4   4   4   7   7   7	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- 1 3 3 5 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 26	1 1 1 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 2   1   1   - 1   - 1   - 3   1   - 3   1   - 1   - 1   - 1				·
981	-   -   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 5 8 11 11 22 30 35 25 31 1 42 33 32 47 49 32 43 35 42 27 45 35 5	- 1 3 3 5 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 23 20 24	1 1 1 1 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 5 8 11 11 12 2 30 35 35 31 42 33 32 42 42 45 35 35 35 35 36 47 49 32 42 27 45 35 35 38 38	- 1 3 3 5 5 12 6 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17	1 1 1 3 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3 3 3 5 5 3 4 5 5 3 4 5 5 5 3 5 5 5 5 5	2 1 1 1 - - - 1 - 3 1 2 - 1 1 2		-		·
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 5 8 8 111 122 30 35 25 31 42 43 32 43 32 45 5 35 35 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	- 1 3 3 5 5 12 6 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 26 23 26 24 17 13	1 1 1 1 2 4 2 4 2 1 5 3 4 5 7 3 3 3 5 5 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 2 1 1 1 - 1 1 - 3 1 2 - 1 1 2 - 1 - 1 - 1				·
981	-   -   1   4   4   3   1   9   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 5 8 11 11 22 30 35 25 31 1 42 33 32 47 49 32 43 35 38 32 42 27 45 35 38 34 23 34 23	1 3 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17 13	113242 42153457333553413	2 1 1 1 - - - 1 - 3 1 2 - 1 1 2				
981	-   -   1   4   4   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 5 8 11 122 30 35 25 31 42 33 36 47 49 32 42 27 45 38 39 42 27 45 38 39 42 27 45 38 42 27 42 27 42 28 42 28 42 42 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	- 1 3 3 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17 13 7 17	113242 421534573335534135	2 1 1 1 - - - 1 - 3 1 2 - 1 1 2 - 1				
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 5 8 11 11 22 30 35 25 31 42 43 32 43 32 42 27 45 35 38 8 23 28 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1 3 3 5 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 23 26 23 7 17 17 17	113242 4215345733355341352	- 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
981	-   -   1   4   4   3   1   7   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 5 8 11 122 30 35 25 31 42 33 32 47 49 32 43 32 43 32 43 43 42 27 45 38 34 22 38 38 39 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	- 1 3 3 5 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 21 7 13 7 17 17 17 17 13	113242 42153457333553413521	2 1 1 1 - - 1 - 3 1 2 - 1 1 2 - 1 1 - 1 2				
981	-   -   1   4   4   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 5 8 8 11 11 22 30 35 5 25 31 42 33 32 42 27 45 35 35 34 23 32 28 33 34 23 32 29 100	1 3 3 5 5 12 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 23 26 23 7 17 17 17	113242 4215345733355341352	- 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 5 8 11 122 30 35 25 31 42 33 36 47 49 32 43 43 42 27 45 35 38 32 42 27 42 27 43 32 43 42 27 43 28 33 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	- 1 3 3 5 5 12 6 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17 13 6 1 1 3 6 1	113242 42153457333553413521	2 1 1 1 1 - - 1 - 1 - 3 1 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 5 8 8 11 11 22 30 35 5 25 31 42 33 32 42 27 45 35 35 34 23 32 28 33 34 23 32 29 100	- 1 3 3 5 5 12 6 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17 13 6 1 1 3 6 1	113242 42153457333553413521	2 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 2 - 1 2 - 1 2				2
981	-   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 5 8 11 122 30 35 25 31 42 33 36 47 49 32 43 43 42 27 45 35 38 32 42 27 42 27 43 32 43 42 27 43 28 33 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	- 1 3 3 5 5 12 6 6 12 15 11 14 17 28 19 25 20 24 25 23 20 24 17 13 6 1 1 3 6 1	113242 42153457333553413521	2 1 1 1 - - 1 - 1 - 1 2 - 1 1 2 - 1 - 1				2

segue TAV. 25 DONNE IN ETA* DA 15 à 64 ANNI, CONIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER ANNO DI CELEBRAZIONE ED ETA* AL MATRIMONIO, SECONDO IL MUMERO DEI PIGLI AVUTI

ITALIA

OINOMINTAM ID ONNA				ETA · AL	MATBIMONIO				TOTAL
	MENO DI 20	20 - 24	25 - 29	3c - 34	35 - 39	! ! 40 44 !	   45 - 49 	50 - 64	!
			UATTRO PIGL	T					
		ų.			1	,	ı		,
983	<u>i</u>	-	- !	!	_	! -	! -	! - !	-
982	- 1	- 1	` -	_	_	-	-	<b>.</b> -	i -
980	-	-	i – i	-	-	j -	i -	i -	-
979		- !	- !	- !	_	<u> </u>	<u> </u>	! - !	-
977		_ 1	i - i	_		i -	-	-	
976	1 1	1	- i	<b>-</b> . i	- '	-	<u> </u>	i -	:
9/5 974		3 1	1 1	_ 1	_	! <u>-</u>	<u> </u>	-	
973		6	3	-	-	i -	i -	i - i	1
972	2 1	5	2 1	1	_	! -	! :	! - !	!!
971	] 3 <u>[</u>	8 7	1 1	1 1		! -	! -	-	l 1
969		10	iii	- ·	i -	-	i -	i -	, 1
968	6 1	10	6	2	-	! -	! -	! - !	. 2
967		12 14	4 1	- 1	! -	-	<u> </u>	-	1 2
965		21	5 1	- •	<b>-</b>	i -	i -	i -	į 3
964	9 1	13	9 1	-	-	i -		! -	1 3
963		14 11	9 1	3 2	-	<u> </u>			) 3   2
961	,	22	2 1	3		-	-	i -	3
960	3 1	17	6	1	1	<b>i</b> -	i -	<b>,</b> –	i :
959		16	4 !		<u>-</u>	! -	! -		1 2
958	4 1	16 13	7 1 10 1	1		-	<u> </u>	-	
956		22	6	- '	į 1	i -	i -	i - i	<b>i</b> :
955	] 3	16	6	1	-	! -	! / -	! - !	
954		14 15	7 1	3	<u> </u>	! :		! - '	
953 952		8	3	2	_	-	-	-	i :
951	j 3 j	16	7	1	i -	i -	i -	i - i	i
946 - 1950		57	32	_ 1	-	! -	! -	! - !	1 1
941 - 1945		30	3 1	_	_		_	- '	,
ON INDICATO		_		_	i -	i -	i -	i -	i
Мл. A. C		÷		,		! -	! -	! - !	l I 73
OTA LE	153   	401	156	<u>25</u>	2	<u> </u>	<u> </u>		/3
		DA CIN	QUE A SEITE	FIGLI					
ı			,		1	,	1		
983		-	- !	-	<u>-</u>	! -	! -	! -	! -
981		_	_	_	_	: <u>-</u>	-	-	¦ -
980	I - I	_	- 1	-	i -	i -	i -	i - i	i -
979	I - I	-	- !	-	-	! -	! -	<u> </u>	. ~
978	! - !	_	· -	_	_	! -	! -	! -	! -
976		_	_	-	-	i -	i -	i - i	i -
975	ı ~ I	-	- 1	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-
974 973		- 2		- 1	_	-		! - !	
972	2	2	- 1 i	- '	_	i -	i -	i -	i
971	] 3	1	2	-	-	i -	i -	j - i	1
970	!!!	3 2		_	_	! <del>-</del>	! :	! - !	
					-	•	-		
		3			ı -				
968	] 2     2	3 2	1 1	-	<b>-</b>	i -	i -	i - i	
96d	2   1 2   4	3 2 6	1 1 2	- - -	- 1	i -	i -	-	
968	2   2   4   4   3	3 2	1 1	-	<b>-</b>	i -	•	-   -   -	i
96d	2   2   4   4   1   3   1   8   1   4   1	3 2 6 5 7 13	1 1 2 1 6 4	- - - 2	- 1 - -	- - - -	- - - -	-   -   -	
968	2   2   4   3   8   4   5	3 2 6 5 7 13 9	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - 2 1	- 1 - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	
968 967 965 964 963 962	2   2   4   3   8   4   5   5	3 2 6 5 7 13 9	1 1 2 1 5 4 4 14	- - 2 1	- - - - - -	- - - - - -	- - - -	-	
968	2   2   4   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1	3 2 6 5 7 13 9	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - 2 1 -	1	- - - - - -	-   -   -   -   -	- - - -	
968	2 2 4 4 3 8 4 4 5 5 5 3 6 6 6	3 6 5 7 13 9 15 10	1   1   2   2   1   4   4   4   1   4   1   1   1   2   1   1   1   1   1   1	- - 2 1 - - 1 1 1	1 -	-	- - - - - - -	- - - -	
968	2 2 4 4 3 8 8 8 9 5 5 1 5 5 6 6 6 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9	1   1   2   1   6   4   1   4   1   3   2   10   5   10   5	- - 2 1 - - 1 1 1 1	1	-	-	- - - -	
968	2 2 4 4 3 8 4 4 5 1 5 1 6 6 6 4 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3 6 5 7 13 9 15 10	1   1   2   2   1   4   4   4   1   4   1   1   1   2   1   1   1   1   1   1	- - 2 1 - - 1 1 1	1 -	-	- - - - - - -	- - - -	
968	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14	1 1 2 1 6 4 14 1 1 2 10 5 7 3	- - 2 1 - - 1 1 1 1 1	- 1	-	-	- - - -	
968	2 2 4 4 3 8 8 4 4 5 5 6 6 6 12 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7	1 1 2 1 6 4 14 1 1 3 2 10 5 7 3 4 4 10 5	- 2 1 - 1 1 1 1 1 1 2 2	- 1	-	-	- - - -	
968	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7	1 1 2 1 6 4 14 11 3 2 10 5 7 3 4 5	- 2 3 - 1 1 1 1 1 1 2 2	- 1	-	-	- - - -	
969 968 967 966 965 964 963 963 961 962 959 959 959 958 957 956 959 959 959 959 959 959	2 2 4 3 8 4 5 5 6 6 6 112 13 6 6 113	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7	1 1 2 1 6 4 14 1 1 3 2 10 5 7 3 4 4 10 5	- 2 1 - 1 1 1 1 1 1 2 2	- 1	-	-	- - - -	
968	2 2 4 4 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7 7	1 1 2 1 6 4 14 11 3 2 10 5 7 3 4 5 4 3 2 3 4 5 4 3 2 7 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	- 1	-	-	- - - -	33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3
968 967 966 969 969 964 969 961 962 961 966 959 959 957 956 959 954 953 954 953 954 954 951 946 - 1955	2 2 4 4 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7 8	1 1 2 1 6 4 14 13 2 10 5 7 3 4 5 4 3 3 5 7	- 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1	-	-	- - - -	1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
968	2 2 4 4 3 8 8 4 5 5 5 6 6 4 12 13 6 6 11 4 4 2 C 10 10 1	3 2 6 5 7 13 9 15 10 9 14 16 11 14 10 7 7	1 1 2 1 6 4 14 11 3 2 10 5 7 3 4 5 4 3 2 3 4 5 4 3 2 7 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	1	-	-	- - - -	33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3

SEGUE TAV. 25 DONNE IN ETA: DA 15 A 64 ANNI, CONIUGATE E AL LORO PRIMO MATRIMONIO, PER ANNO DI CELEBRAZIONE ED ETA: AL MATRIMONIO, SECONDO IL NUMERO DEI FIGLI AVUTI

LTALIA

ANNO DI MATRIMONIO		,		ETA AL	SATRIBONIO				TOTALE
1	MENU DI 20	20 - 24	25 - 29	36 - 34	35 <b>-</b> 39	1 1 40 - 44 1	   45 - 49	50'- 64	l
		DA OT	TO PIGLI B	PIO'					
		_			_		! -	! -	
982	_	Ξ	_	- ,	-	-	i -	i -	i -
81	-	-	<u> </u>	_	_	! :	! :	! -	! -
980   979		_	_	_	_		<u> </u>		_
78	-	_	i -	-	-	i -	i -	i -	i -
77		-	<u> </u>		_	! -	! -	! :	! -
976		_	-	<u> </u>	_		¦ -	_	_
774		-	i -	-	i -	i -	i -	i -	i -
73		-	! -	_	_	! -	! -	! :	! :
972	_	Ξ		_	_		<u> </u>	_	_
70	-	_	i – i	i -	i -	i ~	i -	i -	i -
69		· <del>-</del>	! ~	! -	_	! -	! -	! -	! <u>-</u>
)68	_	_			_	_	-	-	i -
166	1 1	<b>-</b> ,	i –	i -	i -	i -	i -	j	į
/65		1	! -	-	_	! -	! -		
63	_	_		-	Ξ	; -	i -	-	i -
62	-	1	i	i -	i –	i -	<u> </u>	<u> </u>	ļ
61	_ 1	- 2	-	: :	_	! -	_	! :	!
60	_		-,	: <u> </u>	_	i -	-		i
58	-	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
57		1	! 1	_	! -	! -	! -	! :	!
56		1 2	:			-	<u> </u>	<u> </u>	i
54	1	1	i -	i -	i -	i -	i	i -	i
53	-	2	] 2   }	! -	! . <del>-</del>	! -	! -	! :	!
51		i	_ '		_	<u> </u>	<u> </u>	-	i
46 - 1950	9	11	j 1	i -	i -	i -	i -	i -	į į
41 - 1945		U	! -	! -	! -	! -	! -	! :	!
M INDICATO			Ι Ξ		i -	-	_	-	i .
RATO	-	i –	i	i ~	i -	i -	i -	i -	i -
TALE	32	35 L	i 7	<u> </u>	<u> </u>	I - L	! - !	<u> </u>	i -
		тот	ALS CON FIG	LI					
		1	1	! .	1	! -	!	! _	۱,
36.3	ш.		. 1		. –				
983	4 23	6 57	l 1 I 19	4	¦ -,	i -	i -		10
81	47	57 114	19 1 36	10	j 5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	j 10 j 2
81	47 43	57 114 134	19 36 45	10 12	5	-   -   -	=	-	1 2
82 81 80 79	47 43 44	57 114	19 1 36	10	j 5	-   -   -   -   -	-   -   -	-	1 10 1 2 1 2 1 20
8 2	23 47 43 44 57 63	57 114 134 140 151 164	1 19 1 36 1 45 1 56 1 70 1 65	1 10 1 12 1 17 1 15 1 16	5 1 3 1 5 1 10	-   -   -   -   -	- - - - -	-	1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3
8 2	23 47 43 44 57 63 56	57 114 134 140 151 164 164	1 19 1 36 1 45 1 56 1 70 1 65	10   12   17   15   16	5 1 3 1 5 1 10 1 6	- 1	-	-	1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 3 1 3
8 2	23 47 43 44 57 63 56	57 114 134 140 151 164	1 19 1 36 1 45 1 56 1 70 1 65	1 10 1 12 1 17 1 15 1 16	5 1 3 1 5 1 10	i -	-	-	1 1 2 2 1 2: 1 3 1 3
8 2	47 43 44 57 63 56 61 66 61	57 114 134 140 151 164 164 199 264	1 19 1 36 1 45 1 56 1 70 1 65 1 67 1 102	1 10 12 1 17 1 15 1 16 1 14 1 16	5 3 5 10 6 7 1 6 7	1 - 1	- 1		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3
8 /	473 443 457 563 561 661 650	57 114 134 140 151 164 104 199 204 196	1 19 1 36 1 45 1 56 1 65 1 69 1 67 1 102 1 87	10 12 17 17 15 1 16 1 16 1 16 1 16	5 3 5 10 6 1 7 1 6	1 - 1 - 1 - 1 2	- 1		1 1 2 1 2 1 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1
8 2	47 43 44 57 63 56 61 66 65 62	57 114 134 140 151 164 164 199 264	1 19 1 36 1 45 1 56 1 70 1 65 1 67 1 102	1 10 12 1 17 1 15 1 16 1 14 1 16	5 3 5 10 6 7 1 6 7	1 - 1 - 1 - 1 2	- 1		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1
8 2	273447345556665288	57 114 134 140 151 164 1 199 2 24 1 197 1 181 1 198	19 19 36 1 45 1 56 1 65 1 67 1 67 1 87 1 94 1 78	10 12 17 15 1 16 1 14 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7	1 - 1 1 1 2 2 1 - 2 1 - 1 1 - 2 1 2 1 - 2 1 1 - 2	1	i	1 1 2 1 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	473 447 447 5616 6615 662 484 548	57 114 134 140 151 164 199 264 196 197 181 181	1 19 36 1 45 1 56 1 65 1 65 1 67 1 102 1 94 1 78 1 76	10 12 17 17 15 16 116 116 116 116 119 119 119 119	5 3 5 10 6 17 17 11 77 17 77		- 1	<u>:</u>	1 1 2 1 2 1 2 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	237344734455666665288854585	57 114 134 140 151 164 1 199 2 24 1 197 1 181 1 198	19 19 36 1 45 1 56 1 65 1 67 1 67 1 87 1 94 1 78	10 12 17 15 1 16 1 14 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7	1 - 1 1 1 2 2 1 - 2 1 - 1 1 - 2 1 2 1 - 2 1 1 - 2	-	i	1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	2473473616152888516665488516	57 114 134 140 151 164 194 264 197 181 197 181 198 190 151	19 36 1 45 1 55 1 65 1 65 1 69 1 102 1 102 1 94 1 78 1 78 1 87 1 89 99	10 12 17 15 16 1 16 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 20 1 23 1 28	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 7 1 1 7 7 7		1	- - - - -	1 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
52	2373447344736566665488516555555555555555555555555555	57 114 134 140 151 164 164 199 264 197 181 197 181 198 190 150 151	19 36 1 36 1 45 1 56 1 65 1 69 1 70 2 87 1 78 7 7 89 1 89 9 90 1 89	10 12 17 15 16 1 14 16 1 16 1 18 1 19 1 17 20 23 1 18 1 18	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 7 7 6 8 9 9		1	i - - - -  	1 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
32	2473473616152888516545545554	57 114 134 140 151 164 194 264 197 181 197 181 198 190 151	19 36 1 45 1 55 1 65 1 65 1 69 1 102 1 102 1 94 1 78 1 78 1 87 1 89 99	10 12 17 15 16 1 16 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 20 1 23 1 28	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 7 1 1 7 7 7		1	- - - - -	1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3 4 3 3 4 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	2444736161528885165483	57 114 134 140 151 164 164 199 204 197 181 197 181 190 151 174 175 1768 1768 1768 1768	19 36 1 35 1 56 67 1 69 1 67 1 87 1 78 1 87 1 89 9 9 9 8 5 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	10 12 17 15 16 14 16 1 16 1 18 1 19 1 17 20 23 1 18 1 31 1 17 1 34 1 37	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 7 6 8 9 7 5 1 1 5 1 5 1 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	i - - - -  	1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
82	27347361615288851654836	57 114 134 140 151 164 199 204 199 204 197 181 197 181 190 151 172 168 163 163 166	19 36 1 36 1 36 1 56 1 65 1 69 67 1 102 1 87 1 87 1 87 1 89 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 98 1 98 1	10 12 17 15 16 14 16 1 16 1 16 1 16 1 19 1 19 1 19 1 19 1	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 7 7 7 6 3 8 9 7 5 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7		1	i - - - -  	1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	2734734736161528888516548360	57 114 134 140 151 164 164 199 204 197 181 197 181 190 151 174 175 1768 1768 1768 1768	19 36 1 35 1 56 67 1 69 1 67 1 87 1 78 1 87 1 89 9 9 9 8 5 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	10 12 17 15 16 14 16 1 16 1 18 1 19 1 17 20 23 1 18 1 31 1 17 1 34 1 37	5 3 5 10 6 7 6 7 11 7 7 7 6 3 8 9 7 5 c 5 7 10 1 5 7 10 2		-	-   -   -   -   -   -	1 1 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
32	2444453616152888516548360845454543333333333333333333333333333333	57 114 134 140 151 164 199 204 199 204 197 181 197 181 190 151 151 163 168 168 168 138	19 365 1 365 1 365 1 667 1 667 1 102 1 87 1 87 1 87 1 89 99 1 89 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 1 88	10 12 17 15 16 114 16 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19 1 17 20 1 23 1 18 1 17 2 23 1 31 1 31 1 26 3 27 27 27 21 23	535 1067 67117777638975C571025		-		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	24734736161528888516548360846	57 114 134 140 151 164 164 199 264 197 181 197 181 190 151 174 158 1768 166 166 166 168 1738 1158	19 36 1 36 1 55 1 65 1 69 1 70 1 70 1 70 1 70 1 87 1 89 99 1 85 1 85 1 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	10 12 17 15 16 1 14 16 1 16 1 18 1 19 17 20 23 1 18 1 18 1 18 1 18 1 17 20 23 1 18 1 23 1 18 1 23 1 24 2 27 1 27 1 27 1 23 1 24 1 25 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27	5 3 5 10 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 6 3 8 9 7 5 0 0 2 5 2 5 2		1		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	2444453616152888516548360845454543333333333333333333333333333333	57 114 134 140 151 164 199 204 199 204 197 181 197 181 190 151 151 163 168 168 168 138	19 365 1 365 1 365 1 667 1 667 1 102 1 87 1 87 1 87 1 89 99 1 89 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 99 1 88 1 88	10 12 17 15 16 114 16 1 16 1 16 1 18 1 19 1 19 1 17 20 1 23 1 18 1 17 2 23 1 31 1 31 1 26 3 27 27 27 21 23	535 1067 67117777638975C571025		1		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	244473616152888516548360846100	57 114 134 140 151 164 164 199 204 197 181 197 181 190 151 168 163 168 166 168 168 168 168 118 118 118 118	19 36 19 34 55 67 67 69 78 67 78 87 87 87 89 99 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	10 12 17 15 16 114 16 116 116 117 20 217 117 20 23 117 24 25 117 26 27 112 27 112 212 112 211 211 211	535 1067 67117777638975002521		1		1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	2444736161528885165483608461007	57 114 134 140 151 164 164 199 204 199 197 181 197 181 197 181 197 181 190 151 168 168 168 138 168 138 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	19 365 1	10 12 17 15 16 14 16 11 16 16 18 19 17 20 23 18 18 13 18 26 35 12 27 27 27 21 23 21 21 21 21 21	535 10676 7117777638975C57102521		1		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8 2	27347361615288851654836084610076	57 114 134 140 151 164 164 199 204 197 181 197 181 190 151 168 163 168 166 168 168 168 168 118 118 118 118	19 36 19 34 55 67 67 69 78 67 78 87 87 87 89 99 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	10 12 17 15 16 114 16 116 116 117 20 217 117 20 23 117 24 25 117 26 27 112 27 112 212 112 211 211 211	535 1067 67117777638975002521				1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8 2	2734736161528885165483608461007635	57 114 134 140 151 164 164 199 204 199 197 181 197 181 190 151 152 163 166 168 137 168 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	19 365 1 365 1 657 667 1 667 1 87 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 90 1 90	10 12 17 15 16 114 16 1 16 1 16 1 16 1 19 17 20 1 23 1 18 1 19 1 17 24 25 27 27 27 27 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	535 1067671177776389751057102521 				1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8 2	27347361615288851654836084610076351	57 114 134 140 151 164 164 199 204 199 197 181 190 151 144 163 168 166 168 168 1166 168 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	19 36 1 36 1 55 65 70 65 1 65 1 67 1 87 8 87 8 99 9 8 8 5 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98	10 12 17 15 16 11 16 11 16 16 16 17 20 23 11 18 18 11 17 24 25 27 27 27 11 23 11 24 25 27 27 11 23 11 24 25 27 27 11 23 11 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	535106767117777638975c5702521				1 1 2 2 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
183	244473616152888851654836084610076351 24447361615288851654836084610076351	57 114 134 140 151 164 164 199 204 199 197 181 197 181 190 151 152 163 166 168 137 168 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	19 36 1 36 1 55 65 70 65 1 65 1 67 1 87 8 87 8 99 9 8 8 5 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 99 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98 1 8 98	10 12 17 15 16 114 16 1 16 1 16 1 16 1 19 17 20 1 23 1 18 1 19 1 17 24 25 27 27 27 27 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	535 1067671177776389751057102521 		1		

I	T	A	L	1	A
---	---	---	---	---	---

ANNO DI MATRIMONIO				ETA AL	MATRIMONIO				I I TOTALE
	MENG DI 20	20 - 24	1 1 25 - 29	30 - 34	35 - 39	   40 – 44 	   45 – 49 	50' - 64	i ! !
		NUMERO DE	I PIGLI NON	INDICATO					
			!		_	! _	! _	! _	! _
963   942	_	-	! -	_	_	<u> </u>		-	-
981		_	i -	· <b>-</b>	-	i -	i -	i -	i -
980	i - i	-	i -	-	-	! -	<u> </u>	! -	! -
979	! - !	_	! -		_	! -	! -		! <u>-</u>
978		_	-	_	_	_	-	i -	-
976		-	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
975	- !	· -	! -	-	- '	! -	! -	! -	! -
974 973		_	! <u>-</u>	_	=	: -	: <u> </u>		: -
972		_	<b>i</b> -	-	i -	i	i -	i -	i '-
971	- 1	<b>-</b>	i -	-	-	! -	! -	! -	
970		-	! -	<u> </u>	_	! -	! -	<u> </u>	! -
969		_	: <u> </u>	_	-	-	-	i -	-
967	i - i	<b>-</b>	i -	i -	i -	i -	i -	-	i -
966	-	-	! -	-	-	! -	! -	_	
965		-	-   -	_	_	: :			
1963		_	¦ -	_	_	i -	i -	i -	i -
1962	i - i	-	i -	-	-		-	<u> </u>	-
1961	I - I	_	! -	-	-	_	! -	! -	
1960		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		-
1958		_	i -	-	-	i -	i -	i -	i -
1957	<b>-</b> 1	i -	i -	i -	-	<u> </u>	! -	! -	! -
1956	- !	-	! -	! -	_	! -	! -	! -	<u> </u>
1955 1954		_	<u> </u>	-	_		-	-	_
1953	-	-	i -	i -	i -	i -	i	i -	i -
1952	I - I	-	! -	! -		! -	! -	! - !	_
1951 1946 – 1950		<u>-</u>	! -	! -	_	: -	<u> </u>	<u> </u>	_
1941 - 1945		_	; <u>-</u>	i -	-	i -	i -	<b>.</b> - 1	i -
940 B PRECEDENTI	i - i	i -	i -	i -	i -	i -	<u> </u>	j - i	i
NON INDICATO		-	! -	! -	! -	! -	! -	! -	15
errato		_	<u> </u>	: <u> </u>	_	· -	<u> </u>	-	15
			<u>i</u>	i		<u>i</u>	i	<u> </u>	i
			TOTALI	}					
1983	13	<b>50</b>	TOTALI I 27	;   7	6	5	1 1	; 1 h	139
1983 1982	35 j	157	l   27   57	7 13	4	3	2	i -	27 2
1982 1981	35 58	157 162	l   27   57   56	7 13 16	4 9	3 1	2 2	- 1	27 2 32 3
1982 1981 1980	35 58 51	157 162 162	l   27   57	7 13	4 9	3 1 1	2	i -	27:
982	35 58 51 50 61	157 162 162 170 172	1 27 1 57 56 67 71	7 13 16 16 19 16	4 9 6 6	3 1 1 1 1 1 4	1 2 1 2 1 3 1 4	i -	27 2 32 3 32 3 32 3 34 2
1982	35 58 51 50 61 67	157 162 162 170 172 182	1 27 1 57 1 56 1 67 1 71 81	7 13 16 16 19 16	4 9 6 6 11 9	3 1 1 1 1 1 1 1 4	2 1 2 1 3 1 4 1 1	- 1 - 1 -	27 2 32 3 32 6 3 2 2 3 4 2 3 5 9
1982	35 58 51 50 61 67 61	157 162 162 170 172 182 176	1 27 1 57 1 56 1 67 1 71 1 81 1 77	7 13 16 16 19 16 19 17	4 9 6 6 11 9	3 1 1 1 1 4 1 - 4 2	2 1 2 1 3 1 4 1 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 2	27 2 32 3 32 6 32 2 34 2 3 3 5 9 3 4 1
1982	35 58 51 50 61 67 61 67	157 162 162 170 172 182	27 1 57 1 56 1 67 1 71 1 81 1 77 1 74 1 80	7 13 16 16 19 16 19 17 17	4 9 6 11 9 8 9	3 1 1 1 4 1 2 2 5	2 2 3 4 1 1 1	- 1 - 1 - 1 - 2 2 1	27 2 32 3 32 6 32 2 34 2 35 9 34 1 39 0 42 8
1982	35 54 51 50 61 67 61 67 69 64	157 162 162 170 172 182 176 210 214 203	27 1 57 1 56 1 67 1 71 1 81 1 77 1 74 1 80 1 111	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 18	4 9 6 11 9 8 9	3 1 1 1 1 4 1 1 2 2 1 4 2 1	2 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 2 1 2	- 1 - 1 - 1 - 2 2 2	27 2 32 3 32 6 32 2 34 2 35 9 34 1 390 42 6 40 7
1982	35   54   51   50   61   67   69   64   65	157 162 162 170 172 182 176 210 214 203 202	27 1 57 1 56 1 67 1 71 1 81 77 1 74 1 80 1 11 1 92	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21	4 9 6 11 9 8 9 11 22	3 1 1 1 4 1 2 2 5	2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2	- 1 - 1 - 1 - 2 2 1	27: 32: 32: 32: 34: 35: 34: 39: 42: 40: 40:
1982	35   58   51   50   61   67   69   64   65	157 162 162 170 172 182 176 210 214 203 203	27 1 57 1 56 1 67 1 71 1 81 1 77 1 74 1 80 1 111	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21	4 9 6 6 11 9 8 9 11 12 22 10 10	3 1 1 1 1 1 4 2 2 1 5 1 1 5 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	- 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27 2 32 3 32 3 34 2 35 3 34 1 39 0 42 6 40 7 40 7 38 1 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
1982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 65 63 60	157 162 162 170 170 172 182 176 210 219 203 202 199 208 197	27 1 57 56 67 1 67 1 81 77 1 74 60 1 111 92 1 102 82 1 74	7 13 16 16 19 19 17 18 18 21 21 21 22	4 9 6 6 6 11 9 8 11 22 10 10 10 8	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 4 5 1 2 5	2 1 2 3 4 1 1 1 1 1 2 1 - 3 1 2 1 - 3	- 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 35: 40: 40: 40: 40: 38: 1 37: 37:
982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 65 63 60 49	157 162 170 172 182 176 216 214 203 203 209 208 197 156	1 27 1 57 1 56 1 67 1 81 1 77 1 80 1 111 92 1 102 1 82 1 82 1 82	7 13 16 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 23	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 10 8 8	3 1 1 4 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 5 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32:3 32:3 34:2 34:2 35:9 34:1 39:0 42:8 40:7 1 40:6 38:1 37:7 37:7 34:3
982	35 58 51 50 61 67 67 69 64 65 63 60 49 56	157 162 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 208 197 156	27 1 57 1 56 1 67 71 81 1 77 1 74 1 80 1 111 92 1 102 82 74 93 93	7 13 16 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 23 25	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 8 8 6	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32:3 32:6 34:1 35:3 34:1 40:4 40:4 40:3 40:3 37:3 37:3 37:3 37:3 37:3 37:3 37:3 3
982	35 58 50 61 67 61 67 69 64 65 60 49 46 73 56	157 162 170 172 182 176 216 210 203 202 199 208 197 156 160 177	27 57 56 67 71 81 77 1 74 80 1 111 92 1 102 1 82 1 93 1 93 1 93	7 13 16 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 32	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 8 8 6 9 9	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 39: 40: 40: 40: 38: 37: 37: 34: 37: 37: 37: 37: 37:
1982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 63 60 49 56 73 55	157 162 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 208 197 156 160 160	27 57 56 67 71 81 77 1 80 111 92 1 102 82 1 74 93 93 1 102 92	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 32	49666119889911220100888699999	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 -	2 2 3 4 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	272 323 326 342 359 341 390 428 407 406 381 381 375 377 377 377 377 377 377
982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 65 63 60 46 49 56 46 73	157 162 170 172 182 176 210 210 214 203 202 199 208 197 156 160 177 172	27 57 56 67 71 81 77 1 81 177 1 92 111 192 102 82 1 93 1 93 1 92 9 92 1 99	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 32 21 37	496611989112201008869997	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 2	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 40: 40: 40: 40: 37: 37: 37: 37: 37: 35: 37: 35: 37: 37: 37: 36: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 38:
982	35 58 50 61 67 61 67 64 65 60 49 46 73 55 47 36	157 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 208 197 156 160 177 172	27 57 56 67 71 81 77 1 80 111 92 1 102 82 1 74 93 93 1 102 92	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 32	49666119889911220100888699999	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 -	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 - 3 1 - 3 1 - 1 - - - - - - - - - -	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 34: 35: 34: 40: 40: 40: 38: 37: 37: 34: 37: 34: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
982	35 58 51 50 61 67 61 67 69 64 65 63 69 46 55 55 47 38 43 36	157 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 208 197 156 146 160 177 172 165 165 160 170 160	27 57 56 67 71 81 77 74 80 1111 92 182 1 82 1 82 1 82 1 93 1 93 1 94 9 92 1 99 1 106 1 100 87 95	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 22 21 23 25 19 20 32 21 28 37 29	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 100 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 2	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 - 3 2 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 40: 40: 40: 37: 37: 37: 35: 36: 36: 34: 34:
982	35 58 58 50 61 61 67 64 65 60 49 46 49 46 43 43 43 43 43	157 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 208 197 156 160 177 172 176 177 176 177 177 176 177 177 176 177 177	1 27 57 56 67 71 81 77 1 74 80 1 111 92 1 102 1 82 74 93 1 93 1 93 1 92 1 92 1 92 1 99 1 106 1 100 87 9 1 100	7 13 16 16 19 16 19 17 18 21 21 22 21 22 23 25 19 20 21 37 28 37 29 26	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 - 3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 40: 40: 38: 37: 37: 37: 37: 37: 33: 33: 33: 33: 33
982	35 58 51 50 61 67 61 69 645 63 649 56 46 73 56 47 34 34 31	157 162 170 170 172 172 176 210 214 203 202 199 208 197 150 146 160 177 172 165 165 162 170 165	1 27 556 67 71 81 77 1 81 77 74 1 192 1 102 1 102 1 93 1 104 9 1 106 1 106	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 19 20 32 21 37 28 29 24	4 9 6 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3	3114 4225451252217 21	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 - 3 2 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27 32: 32: 34: 35: 34: 40: 40: 40: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
9882	35 58 50 61 67 61 67 69 64 63 64 65 64 46 55 55 31 31 31 31	157 162 170 172 182 176 176 210 210 203 202 199 208 197 156 146 160 177 172 165 165 163 163 164 168 169	27 1 27 56 67 71 81 77 1 80 1111 92 1 102 82 1 93 1 102 92 1 92 1 99 1 106 1 106	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 20 32 25 20 32 21 37 28 23 25 24	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3 6 3	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 1 - 3 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1 - 2 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	27: 32: 32: 34: 35: 36: 40: 40: 40: 38: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
1982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 63 649 56 47 36 31 31 31 31 31	157 162 170 172 172 173 176 210 210 210 203 203 202 199 208 197 156 160 177 172 165 160 177 172 165 160 170 164 163 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	27 1 27 556 667 71 81 77 1 88 1 77 1 80 1111 92 82 1 102 82 1 93 1 104 92 99 1 106 1 100 87 99 1 106 1 106 87 99 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 19 20 32 21 37 28 29 24 29 24 19	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 100 100 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3 6	3114 4225 451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 - 3 2 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27 32: 32: 32: 33: 35: 35: 36: 37: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 37: 35: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
1982	35 58 50 61 67 61 67 64 63 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	157 162 170 172 182 176 216 217 203 202 199 208 197 156 146 146 177 172 165 162 170 168 148 148 158 158	1 27 57 56 67 71 81 77 74 80 1111 92 102 132 74 93 102 93 104 92 92 99 106 100 86 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10	7 13 16 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 22 21 23 25 19 20 32 21 37 28 37 28 29 24 29 24 21 23 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3 6 3 1 -	3 1 1 4 4 2 2 5 4 5 1 2 5 2 2 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27: 32: 32: 34: 35: 34: 40: 40: 38: 37: 37: 37: 36: 36: 36: 36: 36: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
1982	35 58 51 50 67 61 67 69 64 63 649 56 47 36 37 41 31 34 41	157 162 170 170 170 171 182 176 210 214 203 202 199 197 150 160 160 177 172 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	27 57 56 67 71 81 77 1 80 111 1 92 82 1 102 82 1 93 1 102 92 1 99 1 106 100 86 106 99 1 106 99 1 106 1 106 99 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 106 1 10	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 19 20 32 21 37 28 37 29 24 19 24 24 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24	4 9 6 6 11 9 8 9 11 22 10 10 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3 6 3	3114 4225 451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 - 3 2 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27 32: 32: 33: 34: 35: 35: 37: 37: 38: 37: 37: 38: 37: 37: 38: 37: 37: 38: 37: 37: 38: 37: 37: 38: 37: 37: 37: 38: 37: 37: 37: 38: 37: 37: 37: 38: 37: 37: 37: 38: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
1982	35 58 51 50 61 67 61 69 64 63 64 55 47 36 31 31 31 31 31 41 41 40 29	157 162 170 172 182 176 210 214 203 202 199 197 156 160 177 172 165 162 170 168 140 141 141 141 141	1 27 57 567 1 67 1 81 77 1 81 1 77 1 82 1 111 1 92 1 82 1 92 1 93 1 104 1 92 1 92 1 93 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1	7 13 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 21 37 28 37 28 37 29 24 19 23 24 19 23	49661198911221001088699971278123631	3114 4225451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1		27: 32: 32: 34: 35: 34: 35: 40: 40: 40: 37: 37: 37: 33: 37: 35: 37: 37: 36: 36: 36: 36: 37: 36: 36: 36: 37: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36
1982	35 58 51 50 61 67 61 66 67 69 64 65 63 64 56 63 64 56 56 47 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	157 162 170 170 170 170 170 170 170 170 210 210 210 203 202 199 208 197 150 160 177 172 165 160 160 177 170 165 161 161 163 164 161 165 161 165 162 170 168 169 169 169 169 160 160 160 170 170 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	27 57 56 67 71 81 77 1 80 1111 92 82 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 9	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 19 20 22 21 37 28 37 28 27 29 24 29 24 21 23 25 21 27 28 29 20 21 21 22 21 23 24 25 24 29 26 21 23 25 24 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 21 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 21 23 23 24 25 24 25 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4966119891120010886999727823631	3114 4225451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 - 2 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	27 : 32: 32: 32: 33: 35: 35: 37: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 35: 37: 37: 35: 37: 37: 35: 37: 37: 35: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37
1982	35 58 58 50 61 67 61 67 69 64 65 63 66 46 55 55 47 34 31 31 31 40 27 155	157 162 170 172 182 176 176 176 177 178 203 202 199 208 197 156 160 177 172 165 162 163 164 165 164 165 167 171 172 168 143 158 1440 141 131 138 122 164 123	27 57 56 67 71 81 77 74 80 1111 92 82 74 82 1 93 1 102 82 1 93 1 104 92 99 1 106 100 87 99 1 106 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	7 13 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 21 37 28 37 28 37 29 24 19 23 24 19 23	49661198911221001088699971278123631	3114 4225451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		27 : 322 : 323 : 325 : 345 : 345 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 355 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 357 : 3
1982	35 58 50 617 617 617 619 64 65 64 65 65 64 65 65 65 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	157 162 170 172 172 172 176 210 210 210 203 202 199 208 197 156 160 177 172 165 160 177 172 165 162 163 164 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	27 57 56 67 71 81 77 1 80 1111 92 82 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 9	7 13 16 19 16 19 17 18 21 21 21 22 21 23 25 19 20 21 37 28 37 28 37 29 24 19 23 24 19 23	49661198911220100108869997127823631	3114 4225451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 - 2 1	- 1 - 1 - 2 2 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	27: 32:3 32:6 32:3 34:1 35:6 40:6 40:6 40:7 40:7 40:7 40:7 40:7 40:7 40:7 40:7
1982	35 58 50 61 67 61 67 69 64 65 63 64 55 55 47 34 31 31 31 42 27 156 62	157 162 170 172 182 176 176 176 177 178 203 202 199 208 197 156 160 177 172 165 162 163 164 165 164 165 167 171 172 168 143 158 1440 141 131 138 122 164 123	27 57 567 71 81 77 74 80 1111 92 102 132 74 93 102 92 93 104 92 92 93 106 100 85 100 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	7 13 16 16 19 16 19 17 18 18 21 21 22 21 23 25 20 32 25 20 32 21 37 28 37 29 24 19 23 25 21 37 28 37 29 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	4 9 6 6 11 9 8 9 9 11 22 100 100 8 8 6 9 9 9 7 12 7 8 12 3 6 3 1	3114 4225451252217 21 1	2 2 3 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1		27 2 323 326 326 342 359 341 390 428 407

TAV. 26 DONNE VEDOVE IN ETA' DA 15 A 64 ANNI PEE ANNO DI CELEBRAZIONE DELL'ULTINO MATRIMONIO ED ETA' AL AL MATRIMONIO, DISTINTAMENTE PER ANNO DI MORTE DEL CONIUGE

ITALIA

ABBO DI MATELMONIO	į			ETA. VT	MATRIMONIO				TOTALE
200 DI 2012110120	MENU DI 20	20 - 24	25 - 29	1 30 - 34	35 - 39	1 40 - 44	1 45 - 49	50 - 64	 
	1		1941 - 194	45					
40 E PRECEDENTI	1	1	-	-	-	-	<u> -</u>	-	! ;
41 - 1945 46 - 1950	' '	3	! -	/	-	<u> </u>	; -	. =	¦ - '
51 - 1955	- 1	-	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
56 - 1960	! -	<u> </u>	! -	! -	! :	! -	! -	! -	-
61 - 1965 60 - 1970	-	=	¦	¦ -	¦ -	<u> </u>	-	-	i -
71 - 1975	- 1	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
76. — 1980	! -	_	! -	! -	! -	! -	! -	! -	! -
81 - 1983	i -	_	-		! -	-	1 -		· -
RATO	i - i	-	i -	i -	i -	i -	i -	j -	i -
TALE	i 2	4	<u> </u>	l - L	-	ı - !	I	<u> </u>	<u> </u>
			1946 - 195	0					
4C & PRECEDENTI	1 1	1	¦ -	<u> </u>	¦ -	i -	<u> </u>	<u> </u>	¦ :
41 - 1945	1	3	i -	i -	i -	-	-	-	į .
46 - 1950	! - !	1	! 1	! -	! -	! -	! -	! -	! _
51 - 1955	! - !	_	! -	! -	! -	! -	-	! -	: -
61 - 1965	i - i	_	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
66 - 1970	I - 1	-	i -	<u> </u>	i -	ļ -	į -	I -	<u> </u>
71 - 1975	-	-	! -	! -	! -	! -	! -	! -	! -
76 - 1980 31 - 1983	-	Ξ	-	<u> </u>	-	: :	-	¦ -	! -
H INDICATO	i - i	_	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i -
RATO		-	!	1 -	<u> </u>	ļ -	! -	<u> </u>	! -
TALE	! 1 ! !		l 1	! - L	<u> </u>	- 	i	<u> </u>	i (
			1951 - 195	55					
4C E PHECSDANTI		_	_	-	-	-	-		<u>'</u>
41 - 1945	1 1 1	1	i -	i -	i -	i -	i -	i -	i :
46 - 1950	! - !	2	] 3	<u> </u>	<u> </u>	ı –	i -	ı –	ı
51 - 1955	! - !	-	! <del>-</del>	! -	! -	! -	! -	! -	! -
b1 - 1965	i - I	_	_	_	-	· -	-	-	-
66 - 1970	i - i	-	i - '	i -	i -	i -	i -	i -	i -
71 - 1975 76 - 1980	! - !	-	! -	! -		! -	! -	<u> </u>	! -
81 - 1983		-	<u> </u>		! -	<u> </u>	! :	_	! :
N INDICATO	i - 1	~	-	i -	; -	i -	-	i -	i -
RATO		-	l –	i -	i -	i -	i -	i -	i -
TALE	2   	4	3 !	<u> </u>	! - L	! - !	ļ <del>-</del>	-	! !
			1956 - 19	60					
O E PRECEDENTI	1 1	-	-	-	i -	-	-	! -	<b>:</b>
11 - 1945	] 2	3	! - ,	-	! -	-	! -	! -	! .
46 - 1950 51 - 1955	_ '	6 1	4   3	-	-			! -	1 1
56 - 1960	i - i	- '	i	1	i -	i -	i -	i -	i '
61 - 1965	i - 1	-	-	ı -	i -	1 -	i -	i -	i -
66 - 1970 71 - 1975	! - !	-	-	-	! -	! -	! -	-	! -
	!	_	_		: -	-		-	: :
7b = 1980	!								
76 - 1980 81 - 1983	i - i	_	_	i -	i -	i -	i -	i -	i -
76 - 1980 81 - 1983 N INDICATO	-     -	-	-	i -	<u> </u>	; <u> </u>	<u> </u>	i -	<u> </u>
76 - 1980	-     -	- - -	- - - 7	- - -	-	- - -	<u> </u>	- - -	- - - 2:

ITALIA

ANNO DI HATRIMONIO	<u> </u>	BIA . IT HAIRIHODIO								
	MENO DI 20	20 - 24	   25 <b>– 29</b> 	30 - 34	35 <b>-</b> 39	40 - 44	45 - 49	   50 - 64	! ! !	
			1961 - 19	65						
940 E PHECEDENTI	1 2	-		-	<b>-</b>	i -		i -	, 1 3	
941 - 1945		6	j 1 1 7	! -	! -	! -	! -	! -	j 8 i 19	
946 - 1950 951 - 1955	3	6   6	, ,	3	- 1	<u> </u>	<u> </u>	! ]	i i	
956 - 1960	.1 -	4	3		i - '	i -	<u>:</u>	<u> </u>	i '	
961 - 1965	·! -	3	i -	-	-	i -	-	į -	į	
966 - 1970 971 - 1975	! -	-	! -	! <u>-</u>	! -	-   -	<u> </u>	! -	! <del>-</del>	
976 - 1960	- i	<del>-</del>	¦	=	; :	: :	¦	! -	: <u> </u>	
981 - 1983	i - 3	-	i –	j -	i -	<u> </u>	i - -	i -	i	
ON INDICATO		! <b>-</b>	! -	ı –	! -	<u> </u>	į -	! -	<u> </u>	
BBATO		-   26	~   14	- 3	¦ - 1	! -	! [	! -	[ -   5	
VIALBOOGGE	·	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3.	
			1966 - 19	70						
940 B PRECEDENTI		1	! ! -	-	¦ -	! -	! -	1 -	! ! !	
941 - 1945	.j 1 i	12	i - 1	i -	-	i -	i -	i - '	j 1:	
946 — 1950	·I -	8	11	· _	! -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ 2	
951 - 1955 956 - 1960	i 3	) 6 ) 6	] 5   ] 2		- 1	- 1	! -		] . 10 ] 1:	
961 - 1965	:	4	2				i -	i -	i	
966 - 1970	·i - i	-	i - i	i -	<u>-</u>	j 1	j 1	j -		
71 - 1975	·! - !	<u> </u>	- 1	-	-		! -	i -	-	
976 - 1980 981 - 1983	! - !	<u>-</u>	! - :	_	<u> </u>	! -	! -	_	! -	
OM IMDICATO	:	i <u>-</u>	: -	- -	_	i -	-	_	,	
RHATO	1 - 1	i -	i -	i <b>-</b>	i -	i -	i	i -	i -	
OTALE							,			
V+=====	9 1	37	21	6	2	3	i 1	i -	81	
	1 9 1	37	21 1971 - 19		2	j 3	i 1 i	i -	81	
	i	37	i			j 3	i 1	i -	81	
940 E PHECEDENTI	i	37	i	75   -	<u>-</u>	; 3 	i - ! -	i -	<u>i                                     </u>	
940 B PHECEDENTI	i 7   1   4	- 15 17	1971 - 19   -   3   15	75   -   -   3	- - -	3   -   -	-   -	-   -   -	 	
940 B PHECEDENTI	i 7   4   4   4   3	- 1 15 17 14	1971 - 19	75 - 3 11	- - - -	3	i -   -   -	-	 	
940 B PHECEDENTI	1 7 1 4 1 3 1 3 2	-   -   15   17   14   11	1971 - 19   -   3   15   10	75   -   -   3   11	- - - -	-   -   -	-   -	- - - - - -	i 2 1 2 1 3 1 3	
940 B PMECEDENTI	1 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 1 15 17 14	1971 - 19	75 - 3 11	- - - - - - - 2	-   -   -	i -   -   -	- - - - - - -		
940 B PMECEDENTI	1 7 4 1 4 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 11	1971 - 19   -   3   15   10	75   -   -   3   11	- - - -		-   -   -   -	-   -   -   -   -		
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 11	1971 - 19   -   3   15   10	75 - 3 11 5 3 - 3 - 3 - 3 - 3	- - - -		-   -   -   -	-   -   -   -   -   -		
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 11	1971 - 19   -   3   15   10	75 - 3 11 5 3 - 3 - 3 - 3 - 3	- - - -		-   -   -   -		1 2 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 11	1971 - 19   -   3   15   10	75 - 3 11 5 3 - 1 	- - - -		-   -   -   -	-   -   -   -   -   -   -	1 2 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 11	1971 - 19   -   3   15   10	75 - 3 11 5 3 - 3 - 3 - 3 - 3	- - - -		-   -   -   -	-   -   -   -   -   -   -	2   3   3   3   1   1	
940 B PHECKDENTI	1 7 4 4 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 17 14 11 8 1 1	1971 - 19 1	75		1 - 1 2			2   3   3   3   1   1	
940 B PHECEDENTI	7 4 4 3 2 1 1 - 1 - 20	15 17 14 11 8 1 1 - - - 66	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			2	
940 B PHECEDENTI	7 4 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 17 14 11 8 1 1	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			2 3 3 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
940 B PHECEDENTI	7 4 4 3 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	15 17 14 11 8 1 1 - - 66	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			2	
940 B PMECEDENTI	1 7 4 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			2	
940 B PMECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			1 2 1 3 3 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
940 B PHECEDENTI	7 4 4 3 1 2 2 1 1 1 0 4 4 4 4 3 2 2	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75		1 - 1 2			2	
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 1 3 1 - 20 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15 17 14 11 8 1 1 - - 66	1971 - 19  1	75				- - -	1 2 3 3 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 3 2 1 - 20 1 1 0 4 4 1 4 4 1 3 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75		1 2			2	
940 B PHECEDENTI	7 4 4 3 1 - 20 1 4 4 4 3 1 2 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 -	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75				- - -	2	
940 B PHECEDENTI	1 7 4 4 3 3 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	- 15 17 14 11 8 1 1 66	1971 - 19  1	75				- - -	2	

segue TAV. 26 DONNE VEDOVE IN ETA* DA 15 A 64 ANNI PER ANNO DI CELEBRAZIONE DELL'ULTIMO NATRIMONIO ED ETA* AL AL MATRIMONIO, DISTINTAMENTE PER ANNO DI MORTE DEL CONIUGE

ITALIA

ANNO 'DI MATRIMONIO	}	STA* AL MATEIMONIO							
	NENO DI 201	20 - 24	25 - 29	)   30 - 34	35 - 39	   40 - 44 	   45 - 49 	50 - 64	
			1981 - 198	13					
940 E PRECEDENTI			-	- ,	·-	-	<u> </u>	<u> </u>	7
941 - 1945	j 7 j	14 21	1 18	1 - 1	¦ -	! -	<u> </u>		23
946 - 1950	! ; !	10	1 10	2	-		-	_	20
956 - 1960	1 2 1	5	12	2 5	j 1	j 1		i -	26
961 - 1965,		5	]	1	! ;	! -,	- ₁	<u> </u>	l 11
966 - 1970 1971 - 1975	'1	4	] 3   2	1 1	! <u> </u>	' - '	i i		, ,
1976 - 1980	; ;;	- •	- 1	i - '	i -	j. 1	<b>-</b> .	-	1 2
981 - 1983	í - í	i -	i -	i -	i -	i -	-	1 1	1
ON INDICATO	! - !	-	<u> </u>	! -	! -	! -	! -	! -	
RRATO	] -     23	52	47	12	- 3	- 3	- 2	- 1	156
CIALBOOK			l	Ĺ	!	i	<u> </u>	i	i
			NON INDICAT	ro					
	1	l	ı	,	,	1	ı	ı	ı
940 E PRECEDENTI		6	<u> </u>	! -	<u> </u>	! -	! -	! -	14
941 - 1945	9 1	18 25	] 3   18	¦ -,	! -	! -	! -	! -	1 30 1 49
1946 - 1950 1951 - 1955	1 3		16	, ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· -	4
956 - 1960		ii	i š	j 5	i -	i 1	i -	i	i 30
961 - 1965	i - 1	.7	j 3	3	4	-	-	. ~	1 1
966 - 1970	1 1	. 4	! !	! -	! -	- 1	- ₁	- 1	
1971 - 1975 1976 - 1980		-,	! _ ¹	<u> </u>	! -	' - '	¦ - '	¦ - '	¦ ;
981 - 1983	i 1 i	- '	i -	j 1	i -	i -	i -	i 1	j 3
ON INDICATO	i - i	i -	i -	i -	i -	<u> </u>	j -	i -	17
RRATO	-     34	-   82	-   51	-   18	-   5	-	¦ -,	- 2	j 1 J 213
OTALE	34   	02 	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		
			BRRATO						
IOAA T DDBCGDUUGS	!!!	ļ	!	! _	! _	! _	! _	!	
940 B PRECEDESTI	; ;		<u> </u>	_	i -	; <u> </u>		<u> </u>	i -
1946 - 1950	i - i	i -	i -	i -	j -	<u> </u>	i -	j -	i -
1951 - 1955	! - !	! -		! -	! -	! -	-	! -	! -
1956 - 1960	! - !	-	! -	: -	!	<u> </u>	! -	!	!
1961 – 1965 1966 – 1970	! - !	: <u> </u>			: -	i -	i -	-	-
1971 – 1975	i - i	-	i -	<b>.</b> –	i -	<u> </u>	i -	i -	i -
1976 - 1980		-		! -	-   -   -   -	<u> </u>	<u> </u>	! -	-
1981 - 1983	- !	-	-		_	! -	! -	-	: :
RRAA TO			: :		-	: :		-	-
OTALB	i - i	-	i -	j -	į -	<u> </u>	i -	j -	i -
	اـــــا	l	L	L	L	1	<u> </u>		
			TOTAL	B					
940 E PRECEDENTI	42	12	i -	-	-	-	-	-	)   51
941 - 1945	31 (	98	i 11	1 -	i -	-	<b>!</b> -	i -	13
	1 20 1	107	104	6	<u> </u>	! -	! -	<u> </u>	23
1946 - 1950	1 18 i	71	60 44	31   24	l 1 l 5	- 2	1 -	! :	i 18 i 13
1946 - 1950 1951 - 1955	12			1 12	. 9	2		<u> </u>	į . 7:
946 - 1950 1951 - 1955 1956 - 1960	1 12 1	31	i 17	1 14					
946 - 1950	1 12 1 1 3 1 1 2 1	31 13	11	j . •	•	į <u>5</u>	5	i -	<b>1</b> 4:
1946 - 1950	1 12 1 1 3 1 1 2 1	31 13 4			•	j 5 j 2	5 2	- 2	4 2
1946 - 1950	1 12 1 1 3 1 1 2 1 1 4 1	31 13	11	3	•	5 2 3	5 2	j 1	4:
9946 - 1950	1 12 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 13 4	11	j . •	•	j 5 j 2	5 2 - 1 -		1 4; 1 2; 1 2
946 - 1950	1 12 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 13 4	11	3	•	j 5 j 2	5 2 - 1 - 1 - 8	j 1	21 22

TAV. 27 DONNE NON NUBILI IN ETA* DA 15 A 64 ANNI, CHE HANNO VISSUTO INSTRUME CON IL FUTURO MARITO PRIMA DELL'ATTUALE O ULTIMO MATRIMONIO, PER ETA* ED ALCUNE NOTIZIE SULLA CONVIVENZA PREMATRIMONIALE (DATI ASSOLUTI)

ITALIA

NOTIZIE SULLA CONVIVENZA	HENO DI 25 ANNI	25 - 34 ANNI	   35 - 44 ANNI	45 - 54 ANNI	55 ~ 64 AMBI	TOTALE
DURATA DELLA CONVIVENZA	1		1	 	! !	1
TOTA LE		153	103	· 91	61	480
MENO DI 6 MESI		68	43	34	28	199
DA 6 MESI A MENO DI 1 ANNO DA 1 ANNO A MENO DI 2 ANNI		] 30   22		13 1 13 13	5 1 2	92 67
DA 2 ANNI A MENO DI 4 ANNI		16	] 21     8	13	1 8	48
DA 4 ANNI A MENO DI 10 ANNI		12	8	9 1	3	34
10 ANNI E PIU'	i -	i 'ī	ž	12	1 14	29
DUBATA NON INDICATA	į 1	3	2	j 3   1	2	i 11
ATTESA INIZIALE DI SENTENZA DI DIVORZIO	 		 		i i	
TOTALE	i 1 72	153	103	i I 91	i 61	480
SI	j 6	20	22	16	16	80
NO		114	67	[ 61 (	40	339
MON INDICATO	j 8	19   	14   	14	5	60 
INTERNIORE ALL'INISIO	!					
TOTALEGIA DECISI A SPOSARSI	72 50	153 91	103 60	91 55	61 43	480 298
ANCORA INDECISI MA LA	1 30 1	, ,,	1 60	] 23	43	290
POSSIBILITA BRA PREVISTA	i . 8 i	35	19	21	8	92
IL MATRIMONIO NON ERA STATO		į i	i i	İ	i	
PREVISTO		13	10	4	3	34
CONTRARI AL MATRIMONIO MESSUNA RISPOSTAY		3	1 2	1 1 1	- 1	1 4 1 12
NON INDICATO		10	11	6	6	40
HOTIVO CHE HA SPINTO AL MATRIMONIO, NEI CASI DI INDECISIONE, NON PREVISIONE O CONTRANIETA*						
TOTALELA VITA IN COMUNE HA	11	50	30	26	12	. 129
CONFERNATO CHE POTEVANO						
SPOSARCI	i 3 i	20	12	7	6	48
E' STATA OTTENUTA L'ATTESA	i	,	1	i	i	i
SENTENZA DI DIVORZIO		1 1	j 1	2	1	i 5
ATTENDEVANO UN BAMBINO	. 4	14	7	7	1 1	34
AVRENMO PREFERITO NON	!		]		!	!
SPOSARCI, HA L'UNIONE LIBERA COMPORTA TROPPE DIFFICOLTA!				]	!	]
NELLA SOCIETA' ATTUALE		2	1	1 1	-	6
PER SODDISFARE ESIGENZE DI	İ	i -	·	,	i	i
GENITORI O ALTRE PERSONE	! - 1	4	2	3	1	i 11 .
PIU DI UNO DEI MOTIVI PRECEDENTI	1 1	_	. !			_
ALTRO MOTIVO	_ '	2	] 3     2	2	- 2	9
NESSUNA RISPOSTA		1	1	- 4	- 4	1
NON INDICATO	i 1 i	2	i 1 i	3 (	1	8
	li	L 4			·	

Segue TAV. 27 DONNE NON NUBILI IN ETA* DA 15 A 64 ANNI, CHE HANNO VISSUTO INSIEME CON IL PUTURO HARITO PRIHA DELL'ATTUALE
2 DULTIHO MATRIMONIO, PER ETA* ED ALCUME NOTIZIE SULLA CONVIVENZA PREMATRIMONIALE
3 (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MOTIZIE SULLA CONVIVENZA)

ITALIA

NOTIZIE SULLA CONVIVENZA	  MENO DI 25 ANNI   	.25 - 34 ANNI	35 - 44 ANNI	45 - 54 ANNI	55 - 64 ANNI	TOTALE
URATA DELLA CONVIVENZA						
OTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 j	100,0
ENO DI 6 MESI	i 36,7	44,3	41,8	37,1	46,4	41,5
A 6 MESI A MENO DI 1 ANNO	34,5	19,7	18,7	14,1	7.7	19,1
A 1 ANNO A MENO DI 2 ANNI		14,7	20,2	14,0 8,1	2,6     12,5	14,0 9,9
A 2 ANNI A MENO DI 4 ANNI	11,5     2,9	10,7 1 8,0	! 7,8     7,7	9,8	5,2	7.1
O ANNI E PIU.		0,6	2,3	13,4	22,4	6,1
URATA NON INDICAT	1,1	2,0	1.5	3,7	3,3 j	2,3
TTESA INIKIALE DI SENTENKA DI DIVORKIO	i !		i   	  - 	 	
OTALE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<u> </u>		13,1	21,0	17,8	26,5	16,7
O		74,5	65,5	67,1	65,0	70,8 12,5
ON INDICATO	11,6	12,3	13,5	15,1	8,5	12,5
NTRUZIONE ALL'INIZIO		·				
OTALEIA POSARSI	100,0	100,0	100,0 58,4	100,0	100,0 69,5	100,0 62,2
NCORA INDECISI MA LA	69,3	59,7	1 30,4	60,3	1 67,5 1	02,2
POSSIBILITA PREVISTA	11,6	22,6	18,9	23,3	13,4	19,1
L MATRIMONIO NON ERA STATO	i i	ı i	i		i	-
PR SVISTO		8,2	1 10,1	4,6	5,6	7,0
ONT RALL AL MATSIMONIO	! ;. !	1,8	0,6	0,6	! - !	0,8
ESSUNA RISPOSTA		1,3 6,4	1,5 10,5	2,5 8,6	1,9 9,5	2,4 8,4
OTIVO CHE HA SPINTO AL HATRIMONIO, NEI CASI DI INDECISIONE, NON PREVISIONE O CONTRARIETA						
O COSIRARIEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A VITA IN COMUNE HA	100,0	100,0	100,00 .	100,0	100,0	100,0
CONFERNATO CHE POTEVATO	i				i 'i	
SPOSARCI	27,5	40,3	38,7	27,2	47,9	36,8
						-
STATA OTTENUTA L'ATTESA	1					
SENTENZA DI DIVORZIO	-	1,2	3,8	8,8	9,0	3.9
SENTENZA DI DIVORZIO!	- 18,9	1,2 28,2	3,8 23,4	8,8 25,7	9,0 12,6	3,9 26,1
SENTENZA DI DIVORZIO TENDEVAMO UN BAMBINO KEMMO PREPERITO NON	38,9					
SENTENZA DI DIVORZIO TIZNDEVANO UN BABBINO REMMO PREPERITO NON SPOSARCI, MA L'UNIONE	38,9					
SENTENZA DI DIVORZIO TENDEVAMO UN BAMBINO REMMO PREPERITO NON	38,9					
SENTENZA DI DIVORZIO ITZEDEVANO UN BABBINO (REMMO PREPERITO NON SPOSARCI, HA L'UNIONE LIBERA COMPORTA TEOPPE		28,2	23,4	25,7		26,1
SENTENZA DI DIVORZIO TI ZKOBVANO UN BANBINO VRENNO PREPERITO NON SPOSA CI, HA L'UNIONE LIBERA COMPOETA TEOPPE DIFFICOLTA' NELLA SOCIETA'   ATTOALE ZA SODDISPARE ESIGENZE DI	11,1	28,2 4,9				
SEMTENZA DI DIVORZIO ITENDEVANO UN BARDINO FREMNO PREPERITO NON SPOSSA RCI, MA L'UNIONE LIBERA COMPORTA TROPPE DIFFICOLTA' NELLA SOCIETA' ATTUALE K SODDISPARE ESIGENZE DI GENITORI O ALTRE PERSONE	11,1	28,2	23,4	25,7		26,1
SENTENZA DI DIVORZIO ITZKDEVANO UN BANBINO KEMNO PREPELITO NON SPUSA KCI, MA L'UNIONE LIDERA COMPOETA TROPPE DIPPICOLTA' NELLA SOCIETA' ATTUALE AS SODDISFARE ESIGENZE DI GENITOKI O ALTRE PERSONE U' DI UNO DEI NOTIVI	11,1	28,2 4,9 8,6	23,4 4,5 8,0	2,2 10,2	12,6	26,1 4,4 8,2
SENTENZA DI DIVORZIO.  TIENDEVANO UN BANBINO.  RERMO PREPERITO NON  SPOSARCI, HA L'UNIONE  LIDERA COMPOETA TROPPE  DIFFICOLTA NELLA SOCIETA ATUALE.  ATUALE.  GENITORIO ALTRE PERSONE.  UP DI UNO DEI NOTIVI  PRECEDENTI.	11,1 - 13,2	28,2 4,9 8,6 4,9	23,4 4,5 8,0 9,7	2,2 10,2 7,9	12,6	26,1 4,4 8,2 6,9
SENTENZA DI DIVORZIO ITIZKOEVANO UN BABBINO KENNO PREPELITO NON SPOSA KCI, MA L'UNIONE LIDERA CORPOETA TROPPE DIPPICOLTA' NELLA SOCIETA' ATTUALE ASTODISFARE ESIGENZE DI GENITOKI O ALTRE PERSONE U' DI UNO DEI NOTIVI	11,1 - 13,2 -	28,2 4,9 8,6	23,4 4,5 8,0	2,2 10,2	12,6	26,1 4,4 8,2

#### ITALIA

MOTIVO NOM RICERCA / RVENTUALE		PAHIGLIE	1	PANIGLIE CON	TENENTI ON	SOLO NUCLEO		  -  -   Pamiglie  Contenenti
ρί sponibilita •	TOTALE	SERZA NUCLEI	SENZA MEMB	RI ISOLATI	CON MEMBR	I ISOLATI		PUD NUCLEI
			COPPIA	CON UN SOLO		CON UN SOLO GENITORE	TOTALE	i ! ! !
BOTIVO DELLA WOW RICERCA DI UN				 		 		 
TOTALE	7463	519	5477	384	700	59	6619	324
RSIGENZE DI LAVORG CASALINGO	3178	39	260 <b>1</b>	103	292	15	3010	129
ASSISTENZA AI PIGLI	1225	5	1064	29	83	1	1178	42
ASSISTENZA AI PARENTI ANZIANI.	113	9	53	15	23	3	95	10
ETA AVANZATA O MOTIVI DI SALUTE	. 2012	405	1044	182	238	31	1495	112
BOTIVI DI STUDIO	37	3	25	1	6	- 1	32	2
VANA RICERCA DI UN LAVORO IN PASSATO	159	9	121	10	12	2	<b>1</b> 45	4
ALTRO MOTIVO	739	49	570	42	45	7	664	26
DISPOSIBILITA® A LAVORARE AD USA DELLE COSDIZIOSI IN DICATE								 
TOTAL E	7463	519	5477	384	700	59	6619	324
POSSIBILITA® DI SVOLGREE UN LAVORO CON ORARIO GIONNALIERO RIDOTTO	588	6	494	19	48	3	565	17
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO IN CASA O IN UN LUOGOI VICINO A CASA:	706	15	590	] 	45	! 	666	 
POSSIBILITA DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI SODDISPACENTI PER LA CUSTODIA DEI PIGLI O DI PARENTI ANZIABI	104	1	84	 	, 8	 	97	i i i i j 6
POSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA PROPESSIONALI	55	<b>2</b> ,	43	6	4	-	53	-
POSSIBILITA® DI AVERE UNA RETRIBUZIONE SODDISPACENTE	55	-	46	2	4	1	53	i i i 2
POSSIBILITA" DI AVERE UN SODDISPACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	5		4	1	-	- -	5	; 
E DISPOSTO A LAVORABE AD ALTRE COMDIZIONI	62	-	52	3	6	-	. 60	;     2
NOW E DISPOSTO O NOW HA	5731	484	4049	317	567	48	4981	   266
NOW INDICATO	157	12	115	6	18		140	6

segue TAV. 28 CASALINGHE CHE NON LAVORANO E NON CERCANO UN LAVORO PER TIPOLOGIA DELLA FAMIGLIA DI APPARTENENZA, MOTIVO DELLA NON RICERCA DEL LAVORO ED EVENTUALE DISPONIBILITA* A LAVORABE A PARTICOLARI CONDIZIONI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MOTIVO E DISPONIBILITA*)

ITALIA

NOTIVO NOM RICERCA / EVENTUALE DISPONIBILITA*	      TOTALE	  -   Pamiglie   Sebza	i ! !	PANIGLIE CON	TENEBTI UN	SOLO BUCLEO	!	FAMIGLIB   FAMIGLIB   CONTENENT!   DUE O
DIST UNIBIDITY	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NOCTET	SENZA MENI	BRI ISOLATI	CON BEEB	I ISOLATI		PIO*NUCLEI
	j j		COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	COR OR SOLO	TOTALE	 
NOTIVO DELLA NON RICERCA DI UN	 		 					.   
OTALE	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SIGENZE DI LAVORO CASALINGO	42,6	7,4	47,5	27,0	41,7	25,5	45,5	39,8
SSISTENZA AI PIGLI	16,4	1,0	19,4	7,6	11,9	2,5	17,8	12,8
SSISTENZA AI PAHENTI ANZIANI.	1,5	1,7	1,0	4,0	3,3	5,4	1,4	3,0
TA AVANZATA O MOTIVI DI SALUTE	27,0	78,0	 	47,5	34,1	51,9	22,6	34,7
OTIVI DI STUDIO	0,5	0,7	0,5	0,3	0,8	-	0,5	0,5
ANA RICERCA DI UN LAVORO 18 PASSATO	2,1	1,8	2,2	2,7	1,8	2,9	2,2	1,3
LTBO MOTIVO	9,9	9,4	10,4	10,9	6,4	i 11,9 i	10.0	7,9
ISPONIBILITA® A LAVORARE AD UNA DELLE CONDIZIONI IN DICATE								: !
0 T A L E	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
OSSIBILITA® DI SVOLGKEK UN LAVORO CON ORARIO GIORNALIERO BIDOTTO	7,9	1,1	9,0	5,0	6,9	5,2	9,5	5,3
OSSIBILITA DI SVOLGERE UB LAVORO IN CASA O IN UN LUGGO VICINO A CASA	9,5	2,8	10,8	6,7	6,4	8,5	10,1	1 1 1 7,8
OSSIBILITA DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI								! !
SODDISPACENTI PER LA CUSTODIA DEI FIGLI O DI PARBNTI ANZIABI	1,4	0,1	1,5	1,3	1,2	-	1,5	2,0
OSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA® PROFESSIONALI	0,7	0,4	0,6	1,5	0,6	-	0,8	-
OSSIBILITA® DI AVERE UNA RETRIBUZIONE SODDISPACENTE.	0,7	-	0,8	0,5	0,6	2,1	0,8	 
OSSIBILITA* DI AVERE UN SODDISPACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	0,1	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1
DISPOSTO A LAVORARE AD ALTRE CONDIZIONI	0,8 	0,1	0,9	0,7	0,8	-	0,9	0,5
ON BODISPOSTO O NON HA INTERESSE A LAVORAGE	76,8 j	93,2	73,9	82,6	81,0	82,1	75,2	82,0
N INDICATO	2,1	2,2	2,1	1,4	2,5	2,1	2,1	1,7

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

BOTIVO NON RICERCA / EVENTUALE		       Pahiglib		PARIGLIE COI	TENENTI ON :	SOLO NUCLEO		 
	TOTALE		SENZA MEMB	RI ISOLATI	COW HEMBR	I ISOLATI		DOR O
				COM DW SOLO		COM UN SOLO	TOTALE	
HOTIVO DELLA NON RICERCA DI UN	 			i i i				 
TOTAL B	5 15 6	302	3912	249	473	27	4660	194
ESIGENZE DI LAVORO CASALINGO	2296	19	1904	70	210	9	2192	84
ASSISTENZA AI PIGLI	842	2	739	21	59	-	8 20	20
ASSISTRUZA AI PARRUTI AUZIANI.	83	8	40	11	15	1	67	7
ETA AVAMZATA O HOTIVI DI SALUTE	, 13 ₀ 3	236	734	111	144	13	1002	65
MOTIVI DI STUDIO	24	2	15	1	5	-	21	į i
VANA RICERCA DI UN LAVORO IN PASSATO	120	5	93	9	10	-	112	2
ALTRO MOTIVO	489	29	387	26	30	3	446	14
DISPONIBILITA® A LAVORARE AD WWA DELLE CONDINIONI IN DICATE								 
T O T A L E	5 <b>1</b> 5 6	302	3912	249	473	27	4660	   194
POSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO CON ONARIO GIORNALIERO RIDOTTO	410	4	347	12	34	2	395	 
POSSIBILITA° DI SVOLGERE UN LAVORO IN CASA O IN UN LUOGO VICINO A CASA	56 1	11	479	20	32	4	535	! ! 15
POSSIBILITA® DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI SODDISFACENTI PER LA CUSTODIA DEI PIGLI O DI PARENTI ANZIANI	 	•	67	 	5	-	77	
POSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA PROPESSIONALI	41	1	31	 	4	-	40	_
POSSIBILITA DI AVERE UNA RETRIBUZIONE SODDISPACENTE	43		37	2	2	-	41	2
POSSIBILITA® DI AVERE UN SODDISFACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	]     3	-	2	1	٠ _	-	3	-
E DISPOSTO A LAVORABE AD ALTRE COMDIZIONI	51	-	42	3	5	-	49	. 1
NON M° DISPOSTO O NON HA INTERESSE À LAVORARE	3632	277	2807	198	375	19	3398	i i 156
NON INDICATO	134		101	4	16	1	123	

SEGUE TAV. 28 CASALINGHE CHE NON LAVORANO E NON CERCANO UN LAVORO PER TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTEMENZA, MOTIVO DELLA NON RICERCA DEL LAVORO ED EVENTUALE DISPONIBILITAº A LAVORARE A PARTICOLARI CONDIZIONI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MOTIVO E DISPONIBILITAº)

ITALIA - COMUNI FINO A 100.000 ABITANTI

MOTIVO NON RICERCA / EVERTUALE		  -  -   Pamiglie	!	PANIGLIE COM	TENENTI UN	SOLO NUCLEO		 
	TOTALE		SENZA BEB	BRI ISOLATI	CON MEMBE	I ISOLATI		PIU PUCLEI
·		 	COPPIA	CON UN SOLO	CON UNA	CON UN SOLO	TOTALE	   
HOTIVO DELLA MON RICERCA DI UN			!					!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
T O T A L B	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0
ESIGENZE DI LAVORO CASALINGO	44,5	6,4	48,7	28,3	44,3	32,6	47,0	43,4
ASSISTENZA AI PIGLI	16,3	0,7	18,9	8,6	12,5	1,8	17,6	10,3
ASSISTANZA AI PARENTI ABZIANI.	1,6	2,8	1,0	4,6	3,2	3,8	1,4	3,7
BTA AVANZATA O MOTIVI DI SALUTE	25,3	78,1	18,8	44,5	30,5	49,0	21,5	33,5
OTIVI DI STUDIO	0,5	0,6	0.4	0,3	1,1	i - i	0.4	0,6
VANA RICERCA DI UN LAVORO IN PASSATO	2,3	1,8	2,4	3,5	2,1	1,6	2,4	1,1
ALTRO MOTIVO	9,5	9,6	9,9	10,3	6,4	11,3	9,6	7,4
DISPONIBILITA° A LAVORARE AD UNA DELLE CONDIZIONI IN DICATE								
r o T & L E	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100,0
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO CON GEARIO Glodnaliemo bidotto	7,9	1,2	8,9	4,7	7,3	7,4	8,5	5,7
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO IN CASA O IN UN LUOGO VICINO A CASA	10,9	3,6	12,2	8,0	6,8	14,2	11,5	7,9
POSSIBILITA* DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI SUDDISPACENTI PER LA CUSTODIA DEI FIGLI O DI PARENTI ANZIALI	1,6	0,2	1,7	1,9	1,1	-	1,6	1,9
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA® PROPESSIONALI	0,8	0,5	0,8	2,1	0,8	-	0,9	-
POSSIBILITA' DI AVERE UNA RETRIBUZIONE SODDISPACENTE.	0,8	-	0.9	0,7	0,4	1,6	0,9	0,9
POSSIBILLITA DI AVERE UN SODDISPACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	0,1	-	0,0	0,3	-	-	0,1	0,2
R* DISPOSTO A LAVOLARE AD ALTRE CONDIZIONI	1,0	0,1	1,1	1,1	1,0	-	1,1	0,7
ON E DISPOSTO O NON HA INTERESSE A LAVORAHE	74,3	91,9	71,8	79,6	79,1	72,1	72,9	80,7
ON INDICATO	2,6	2,5	2,6	1,7	3,4	4,7	2,6	2,0

segue TAV. 28 CASALINGHE CHE NON LAVORANO E NON CERCANO UN LAVORO PER TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA, MOTIVO DELLA NON RICERCA DEL LAVORO ED EVENTUALE DISPONIBILITA A LAVORARE A PARTICOLARI CONDIZIONI (DATI ASSOLUTI)

ITALIA - COMUNI CON OLTRE 100.000 ABITANTI

MOTIVO NON RICERCA / EVENTUALE		PANIGLIE		PANIGLIB COM	TBNENTI UN	SOLO NUCLEO		 
DISPONIBILITA •	TOTALB	SENZA NUCLBI	SENZA MEMB	ki isolati	CON MEMBR	I ISOLATI		BIO NOCTRI
			CON UNA	CON UN SOLO		CON UN SOLO	TOTALE	; !
HOTIVO DELLA NON RICERCA DI UN	 		 					
TOTAL B	2307	217	1565	135	226	32	1959	131
ESIGENZE DI LAVOHO CASALINGO	882	19	697	33	82	6	. 818	45
ASSISTENZA AI PIGLI	383	3	325	8	24	1 1	358	22
ASSISTENZA AI PABENTI ANZIANI.	30	1	13	4	8	2	27	2
ETA AVANZATA O HOTIVI DI SALUTE	710	169	310	72	94	18	493	48
MOTIVI DI STUDIO	13	2	10	, , ,	-	! - !	11	-
VANA RICERCA DI UN LAVORO IN PASSATO	39	4	27	2	2	1	33	2
ALTRO MOTIVO	249	20	183	16	15	4	218	11
DISPONIBILITA® A LAVORARE AD UNA DELLE CONDIZIONI IN DICATE	. *							
T O T A L E	2307	217	1565	135	226	1 1 32 1	1959	131
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO CON ORBRIO GIORNALIERO RIDOTTO	178	2	 		14	1	170	       6
POSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO IN CASA O IN UN LUOGO VICINO A CASA	145	4	112	 	12	1	131	10
POSSIBILITA* DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI SODDISPACENTI PER LA CUSTODIA DEL PIGLI O DI PARENTI ANZIANI	23	-	17	-	3	-	20	           3
POSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA PROPESSIONALI	14	3	12	1	-	-	13	  -  -
POSSIBILITA DI AVERE UNA RETRIBUZIONE SODDISPACENTE	12	-	9	-	2	1	12	! -
POSSIBILITA DI AVERE UN SODDISPACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	2	-	2	-	-	-	2	     -
E DISPOSTO A LAVORAGE AD ALTRE COBDIZIONI	11	-	10	-	1	-	11	-
NON E DISPOSTO O NON HA INTERESSE A LAVORARE	1899	206	1242	119	192	29	1582	 
NOB INDICATO	23	4	14	1 1	2	i - i	17	2

segue TAV. 28 CASALINGRE CHE NON LAVORANO E NON CERCANO UN LAVORO PER TIPOLOGIA DELLA PAMIGLIA DI APPARTENENZA, MOTIVO DELLA NON RICERCA DEL LAVORO ED EVENTUALE DISPONIBILITA® A LAVORARE A PARTICOLARI COMDIZIONI (COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER MOTIVO E DISPONIBILITA®)

ITALIA - COMUNI COM OLTRE 100.000 ABITANTI

MOTIVO NOM RICERCA / EVENTUALE		  -  -   Pamiglib		PAHIGLIE COM	TEBERTI UN	SOLO BUCLEO		   PARIGLIE   CONTENENT
	TOTALE		SEUZA MENI	BRI ISOLATI	COM HENDI	RI ISOLATI		DOE 0
			COPPIA	CON UN SOLO	COPPIA	COM UN SOLO	TOTALE	
HOTIVO DELLA NON RICERCA DI UN		       	 					
TOTALE	100,0	100,0	100,0	1 100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
ESIGENZE DI LAVORO CASALINGO	38,3	l 1 8,9	44,5	24,5	36,3	19,6	41,8	34,4
ASSISTENZA AI PIGLI	16,6	1,3	20,8	5,8	10,8	3.0	18,3	16,6
ASSISTENZA AI PARENTI ANZIANI.	1,3	0,3	0,8	2,9	3,6	6,7	1,4	1,9
ETA' AVANZATA O MOTIVI DI SALUTE	30,8	77,7	19,8	53,1	41,6	54,3	25,2	36,3
OTIVI DI STUDIO	0,6	0,8	0,7	0,4	0,1	-	0.6	0,3
VANA RICERCA DI UN LAVORO IN PASSATO	1,7	1,9	1,8	1,2	1,0	4,0	1,7	1,7
LTRO HOTIVO	10,8	9,1	11,7	12,1	6,5	12,4	11,1	8,7
DISPONIBILITA® A LAVORARE AD UNA DELLE COMBINIONI IN DICATE								į
O T A L B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
POSSIBILITA® DI SVOLGERE UN LAVORO CON ORANIO	7,7	1,1	9,4	5,5	6,2	3,4	8,7	4,8
COSSIBILITA DI SVOLGERE UN LAVORO IN CASA O IN UN LUOGO VICINO A CASA	6,3	1,8	7,1	4,4	5,5	3,8	6,7	7,6
POSSIBILITA® DI DISPORRE DI SERVIZI SOCIALI SODDISPACENTI PER LA CUSTODIA DEI PIGLI O DI PARENTI ANZIANI	1,0	-	1,1	0,3	1,4		. 1,0	2,1
COSSIBILITA® DI SVOLGERR UN   LAVORO ADATTO ALLE SUE CAPACITA® PROFESSIONALI	0,6	0,3	)   	0,4	_		0.7	
OSSIBILITA DI AVERE UNA EETRIBUZIONE SODDISFACENTE.	0,5	-	0,6	0,2	0,9	2,5	0,6	<u> </u>
OSSIBILITA DI AVERE UM SODDISFACENTE SVILUPPO DI CARRIERA	0,1	<u>.</u>	0,1	-	_	-	0,1	-
DISPOSTO A LAVORARE AD ALTRE CONDIZIONI	0,5	-	0,7	-	0,4	-	0,6	0,2
ON R DISPOSTO O NON HA INTERESSE A LAVORABE	82,3	95,0	79,4	88,1	85,0	90,3	80,8	84,0
OH INDICATO	1,0	1,9	0,9	1,0	0,8	-	0,9	1,4

#### APPENDICE A

### CONFRONTI TRA FAMIGLIA DI FATTO E FAMIGLIA ANAGRAFICA

#### CONFRONTI TRA FAMIGLIA DI FATTO E FAMIGLIA ANAGRAFICA

Come precedentemente indicato, una delle caratteristiche principali di questa indagine è quella di utilizzare, come unità di rilevazione, la famiglia di fatto. In particolare, una volta estratto dagli elenchi anagrafici il nominativo di un capofamiglia, l'intervista è stata effettuata con riferimento alla famiglia di fatto associata al nominativo stesso, non alla famiglia anagrafica di cui egli risultava capofamiglia. Tuttavia nella Scheda Generale del questionario di rilevazione sono stati raccolti alcuni dati (sesso, anno di nascita, stato civile) con riferimento anche a quelle persone che, pur non facendo parte, della famiglia di fatto, risultavano tuttavia facenti parte della famiglia anagrafica del capofamiglia estratto.

Nella presente Appendice vengono quindi presentate alcune elaborazioni che indicano quale sarebbe risultata la composizione familiare per numero dei componenti e quella della popolazione per sesso, età e stato civile se fosse stata utilizzata la famiglia anagrafica come unità di rilevazione anzichè la famiglia di fatto. Le differenze sono in prima approssimazione sintetizzate dalla differenza nel numero medio di componenti familiari che, come mostra il Prospetto 1, risulta di 3 componenti nel caso della famiglia anagrafica e di 3,2 nel caso della famiglia di fatto. Differenze nello stesso senso si osservano nei Comuni fino a 100.000 abitanti, in quelli con più di 100.000 abitanti ed in tutte e cinque le ripartizioni geografiche. Ciò dipende dalla maggiore incidenza percentuale delle famiglie con più basso numero di componenti nelle famiglie anagrafiche rispetto alle famiglie di fatto (cfr. Prospetto 2).

Analogamente, per quanto concerne la popolazione, si ha una maggiore concentrazione nelle famiglie anagrafiche meno numerose, rispetto a quanto accade per le famiglie di fatto (cfr. Prospetto 3). Questa differenza può essere osservata in tutte le classi di età e per entrambi i sessi, e acquista una certa rilevanza per quanto riguarda le persone anziane (cfr. Prospetto 4).

Queste differenze rivestono un interesse particolare se si considera il fenomeno delle famiglie
unipersonali. La popolazione che vive in tali famiglie
risulta essere il 5,3% se si considera la situazione
anagrafica, mentre la percentuale scende al 4,1%
se si considera la situazione di fatto. La differenza
tra le due situazioni aumenta se si considerano i
grandi Comuni (rispettivamente 7,2% e 4,9%) e in
particolare i grandi Comuni dell'Italia Centrale (rispettivamente 7,4% e 3,7%), come si desume dal

Prospetto 5. Le differenze sono inoltre particolarmente rilevanti per quanto concerne le persone anziane, soprattutto quelle in età di 75 anni e oltre che vivono nei grandi Comuni (cfr. citato Prospetto 5). nei grandi Comuni (cfr. citato Prospetto 5). Nessuna rilevante differenziazione risulta invece per quanto riguarda lo stato civile (cfr. Prospetto 6).

# PROSPETTO 1 - NUMERO MEDIO DEI COMPONENTI NELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA (FA) E NELLA FAMIGLIA DI FATTO (FF) PER CLASSI DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA DEL COMUNE E RIPARTIZIONE GEOGRAFICA

RIPARTIZIONE GEOGRAFICA	COMUNI FII 100.000 ABI		COMUNI CON 100.000 AB	1	TOTALE	
	FA	FF	FA	FF	FA	FF
Italia	3,1	3,2	2,9	3,1	3,0	3,2
Nord-Centro	2,9 3,4	3,1 3,5	2,7 3,4	2,9 3,6	2,9 3,4	3,0 3,5
Italia Nord-Occidentale	2,8 3,0	2,9 3,1	2,6 2,6	2,8 2,8	2,8 2,9	2,9 3,0
Italia Centrale	3,1 3,4	3,2 3,5	2,8 3,5	3,2 3,7	3,0 3,4	3,2 3,6
Italia Insulare	3,3	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4

### PROSPETTO 2 - COMPOSIZIONE PERCENTUALE PER NUMERO DEI COMPONENTI DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE E DELLE FAMIGLIE DI FATTO, DISTINTAMENTE PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA

PIDARTIZIONE CEOCRAFICA			NU	MERO DEI	COMPONENT	гі			TOTALE
RIPARTIZIONE GEOGRAFICA	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	(= 100%)
SOT	FA	MIGLIE AN	AGRAFICH						
Italia	1 <b>6,0</b>	22,9	<b>23,5</b>	23,8	<b>9,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>18.681</b>
	18,2	24,1	25,4	22,2	7,5	1,9	0,4	0,3	12.703
	11,4	20,3	19,5	27,1	13,6	5,0	1,9	1,2	5.978
Italia Nord-Occidentale	20,0	24,2	26,0	21,2	6,7	1,5	0,3	0,1	5.459
	17,5	24,9	24,9	21,8	7,6	2,6	0,4	0,3	3.597
	16,1	23,3	24,9	24,2	8,4	2,1	0,6	0,3	3.647
	11,2	20,4	18,9	26,8	14,3	5,1	2,0	1,3	4.010
	11,7	20,2	20,7	27,8	12,3	4,8	1,6	0,9	1.968
478	ļ	FAMIGLIE I	DI FATTO						
Italia	<b>13,0</b>	<b>22,3</b>	23,7	24,7	<b>10,6</b>	3,7	1,2	<b>0,8</b>	<b>17,822</b>
	14,5	23,7	25,8	23,4	8,8	2,7	0,7	0,4	12.035
	10,0	19,5	19,2	27,3	14,4	5,7	2,3	1,5	5.787
Italia Nord-Occidentale Italia Nord-Orientale Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	16,9	24,2	26,6	22,3	7,5	1,8	0,4	0,2	5.259
	14,3	24,1	25,1	23,0	9,1	3,3	0,7	0,4	3,417
	10,8	22,5	25,2	25,4	10,7	3,6	1,1	0,7	3.359
	9,5	19,6	18,5	26,9	15,2	6,0	2,5	1,7	3.867
	10,8	19,3	20,6	28,2	12,8	5,3	2,0	1,1	1.921

# PROSPETTO 3 - COMPOSIZIONE PERCENTUALE DELLA POPOLAZIONE PER NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA E DELLA FAMIGLIA DI FATTO DI APPARTENENZA, DISTINTAMENTE PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA

RIPARTIZIONE GEOGRAFICA			NU	MERO DEI	COMPONE	ודא			TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	(= 100%)
F	F	AMIGLIA A	NAGRAFIC	:A					
Italia	<b>5,3</b> 6,4 3,3	<b>15,1</b> 16,9 11,9	23,2 26,7 17,2	<b>31,4</b> 31,1 31,9	<b>15,6</b> 13,0 20,0	<b>5,8</b> 4,1 8,8	<b>2,1</b> 1,1 3,9	1,5 0,7 2,9	<b>56.628</b> 36.289 20.339
Italia Nord-Occidentale Italia Nord-Orientale Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	7,2 6,1 5,4 3,3 3,5	17,4 17,3 15,7 11,9 12,1	28,2 25,9 25,2 16,5 18,6	30,6 30,2 32,7 31,2 33,3	12,2 13,1 14,2 20,8 18,4	3,1 5,4 4,2 9,0 8,5	0,8 1,0 1,5 4,1 3,3	0,5 1,0 1,0 3,2 2,3	15.120 10.362 10.807 13,752 6.587
		FAMIGLIA	DI FATTO						
Italia	4,1 4,8 2,8	14,1 15,7 11,1	<b>22,3</b> 25,7 16,4	<b>31,0</b> 31,0 31,1	<b>16,8</b> 14,6 20,5	<b>7,0</b> 5,4 9,8	<b>2,7</b> 1,6 4,7	2,0 1,1 3,6	<b>56.628</b> 36.289 20.340
Italia Nord-Occidentale Italia Nord-Orientale Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	5,9 4,7 3,4 2,7 3,1	16,8 15,9 14,0 11,0 11,2	27,8 24,9 23,5 15,6 18,0	31,0 30,3 31,6 30,3 32,9	13,0 15,0 16,6 21,4 18,6	3,7 6,5 6,7 10,1 9,2	1,0 1,6 2,5 5,0 4,0	0,7 1,2 1,8 3,9 2,9	15.119 10.362 10,808 13.752 6.588

# PROSPETTO 4 - COMPOSIZIONE PERCENTUALE DELLA POPOLAZIONE PER NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA E DELLA FAMIGLIA DI FATTO DI APPARTENENZA, DISTINTAMENTE PER SESSO ED ETA

SESSO - ETÀ			NUN	MERO DEI C	OMPONENT	1			TOTALE
52555 ETA	1	2	' з	4	5	6	7	8 o più	(= 100%)
	FA	MIGLIA A	NAGRAFIC	Α					
Maschi			1	1	1	- 1	,		l ;.
0 - 14	0,8	1,2 4,2	19,6 19,9	43,3 33,6	22,1 23,8	7,9 10,1	3,2 4,1	2,7 3,5	6.154 4.674
25 - 34	4,7	15,8	37,4	28,8	8,6	3,1	0,8	0,8	4.029
5 - 44	3,4 3,4	8,1 9,8	23,5 21,9	42,3 35,7	15,7 19,3	4,7 6,1	1,5 2,4	0,8 1,4	3.817 3.608
55 - 64	4,5	31,3	28,5	20,7	9,3	4,2	0,9	0,5	2.997 1.80
65 - 74	10,1 16,0	55,4 57,4	19,5   12,5	8,9 5,5	3,3 3,3	1,7 4,1	0,5 0,8	0,5 0,4	899
TOTALE	3,4	14,3	23,8	32,6	16,0	6,0	2,2	1,7	27.977
emmine 0 - 14	_	1,2	19,9	43;1	22,2	8,3	3,0	2,3	5.602
5 - 24	0,8	7,8	21,1	31,8	22,1	9,5	4,0	2,9	4.639
5 - 34	2,6 2,3	12,6 7,7	34,2 22,2	35,6 40,3	10,5 18,6	3,2 5,7	0,7 2,3	0,6 0,9	4.032 3.898
5 - 54	3,6	16,6 40,6	26,3 24,7	29,5 13,0	15,5 4,8	5,6 1,8	1,5 0,6	1,4 0,4	3.798 3.134
5 - 64	14,1 29,7	46,0	11,8	5,5	² 4,1	1,8	0,7	0,3	2.132
5 e oltre	42,2	29,7	10,0	7,1	6,6	2,7	1,2	0,5	1.419
TOTALE	7,1	15,8	22,7	30,2	15,2	5,6	2,0	1,4	28.651
aschi e femmine ) - 14	-	1,2	19,7	43,2	22,1	8,1	3,2	2,5	11.756
5 - 24	0,8 3,6	6,0 14,2	20,5 35,8	32,8 32,2	22,9 9,6	9,8 3,2	4,0 0,7	3,2 0,7	9.31 8.06
5 - 44	2,9	7,9	22,9	41,3	17,1	5,2	1,9	0,9	7.71 7.40
5 - 54	3,5 9,4	13,3 36,1	24,3 26,5	32,5 16,8	17,3 7,0	5,8 3,0	1,9 0,7	1,4 0,5	6.13
5 - 74	20,7 32,1	50,3 40,5	15,4 10,9	7,1 6,5	3,7 5,3	1,8 3,2	0,6 1,0	0,4 0,5	3.934 2.318
TOTALE	5,3	15,1	23,2	31,4	15,6	5,8	2,1	1,5	56.628
	1	ı	ı	ı	1	'		· ·	
1	F	AMIGLIA	DI FATTO	1	1			1	, * * 
Maschi 0 - 14	_	0,6	18,0	41,9	23,0	9,3	3,9	3,2	6.163
5 - 24	0,6 2,7	3,7 15,0	18,9 36,2	32,6 29,5	24,0 9,7	11,1 4,0	4,9 1,5	4,2 1,4	4.606 3.970
5 - 44	2,2	8,0	22,5	41,1	17,0	6,2	1,9	1,0	3.811
5 - 54	2,5 3,9	9,3 28,2	21,4 28,1	34,6 21,8	20,6 10,5	7,0 5,2	2,8 1,3	1,8 0,9	3.576 2.995
5 - 74	7,8	51,1	20,0	10,0	5,2	3,4	1,6	0,8	1.831
5 e oltre	12,1	51,6	14,4	6,7	6,2	5,9	2,1	1,1	942
TOTALE	2,4	13,3	22,9	32,1	17,1	7,2	2,8	2,2	27.895
5 - 14	0,4	0,7 7,1	18,3 19,8	41,4 31,7	23,4 22,4	9,7 10,3	3,6 4,7	2,8 3,6	5,611 4.591
5 - 34	1,6	11,6	32,5	35,7	11,9	4,4	1,2	1,1	4.002
5 - 44	1,7 2,8	6,8 15,5	21,4 25,3	39,3 29,8	20,1 16,3	6,8 6,4	2,7 2,0	1,2 1,9	3.86° 3.79°
5 - 64	11,7	37,9	24,9	14,2	6,4	3,1	1,1	0,6	3.179
5 - 74	23,5 33,1	43,1 27,8	13,1 11,0	7,3 10,2	7,1 10,4	3,9 4,4	1,2 1,9	0,8	2.204 1.493
TOTALE	5,7	14,8	21,8	30,0	16,4	6,8	2,6	1,9	28.734
laschi e Femmine	_	0.7	18,2	41,7	23,2	9,5	3,8	3,0	11.774
5 - 24	0,5	5,4	19,3	32,1	23,2	10,7	4,8	3,9	9.197
5 - 34	2,1 2,0	13,3 7,4	34,4 22,0	32,6 40,2	10,8 18,5	4,2 6,5	1,4 2,3	1,2 1,1	7.972 7.671
5 - 54	2,7 7,9	12,5 33,2	23,4 26,5	32,1 17,9	18,4 8,4	6,7 4,1	2,4 1,2	1,9 0,8	7.369 6.174
5 - 74	16,4	46,7	16,3	8,6	6,2	3,7	1,4	0,8	4.035
5 e oltre	25,0	37,0	12,3	8,8	8,8	5,0	2,0	1,1	2.435
TOTALE	4,1	14,1	22,3	31,0	16,8	7,0	2,7	2,0	56.628

# PROSPETTO 5 - PERCENTUALE DI PERSONE SOLE, ANAGRAFICAMENTE E DI FATTO, DISTINTAMENTE PER SESSO, ETÀ E LIVELLO TERRITORIALE

(Percentuale sul totale della popolazione dello stesso sesso ed età)

		MAS	SCHI			FEM	MINE			MASCHI E	FEMMINE	
LIVELLQ TERRITORIALE	Fino a 64 anni	65-74 anni	75 anni e oltre	TOTALE	Fino a 64 anni	-65-74 anni	75 anni e oltre	TOTALE	Fino a 64 anni	65-74 anni	75 anni e oltre	TOTALE
			SITUAZI	ONE ANA	GRAFIC	A					•	
Italia	2,4	10,0	16,0	3,4	3,3	29,7	42,2	7,1	2,8	20,7	32,1	5,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,0	10,0	13,3	2,9	2,7	25,9	39,3	6,2	2,3	18,5	29,1	4,5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,7	10,5	23,4	4,7	4,8	38,8	50,4	9,7	4,3	26,4	40,2	7,2
Nord-Centro	3,1	11,6	15,9	4,1	3,9	32,6	43,3	8,5	3,5	23,4	33,2	6,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,5	11,5	9,9	3,4	3,1	. 27,8	39,3	7,1	2,8	19,4	29,3	5,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,7	11,6	24,7	5,8	5,9	42,7	53,4	11,5	5,2	29,4	42,8	8,7
Mezzoglorno	1,2	7,0	16,2	2,0	2,1	22,3	39,3	4,7	1,6	14,7	29,4	3,4
<ul> <li>comuni fino a 100.000 abitanti</li> </ul>	1,2	6,8	15,3	1,9	1,2	21,8	38,3	4,6	1,6	14,3	28,9	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,4	7,5	20,0	2,2	2,3	23,2	40,4	5,0	1,8	15,9	32,0	3,6
Italia Nord-Occidentale	3,6	13,9	19,1	4,7	4,3	37,6	52,7	9,6	3,9	27,4	41,3	7,2
- comuni fino a 100.000 abitanti`	2,7	14,2	15,6	3,8	3,1	33,3	50,0	8,2	2,9	24,8	37,9	6,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	6,0	13,0	32,7	7,1	7,2	48,2	62,3	13,4	6,7	34,2	52,6	10,4
Italia Nord-Orientale	3,0	9,6	15,2	3,9	3,9	30,2	36,9	8,2	3,4	21,3	28,6	6,1
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,5	8,6	11,7	3,2	3,5	25,1	.32,7	7,0	3,0	18,0	24,8	5,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	4,2	11,8	23,2	5,6	5,0	41,3	46,6	11,1	4,6	28,4	37,5	8,5
Italia Centrale	2,7	10,8	12,7	3,6	3,5	28,6	35,2	7,2	3,1	20,3	26,2	5,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,1	10,6	8,9	3,0	2,5	22,4	27,3	5,5	2,3	17,2	19,5	4,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,7	10,2	20,0	4,7	5,1	38,3	50,0	9,9	4,4	26,0	38,0	7,4
Italia Meridionale	1,2	7,4	15,8	1,9	2,0	21,8	39,9	4,7	1,2	14,9	30,2	3,3
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,2	7,6	15,5	1,9	1,9	20,4	39,1	4,5	1,5	14,0	29,6	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,1	6,5	20,0	1,9	2,1	27,8	42,4	5,4	1,6	19,1	34,0	3,7
Italia insulare	1,3	6,3	16,8	2,1	2,3	23,3	37,9	. 4,8	1,8	14,5	27,8	3,5
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,3	5,3	14,9	2,0	2,2	25,2	38,3	5,0	1,7	15,1	27,6	3,5
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,7	8,6	20,0	2,6	2,6	15,2	36,7	4,4	2,1	11,5	28,6	3,5
			SITUA	ZIONE D	FATTO							
Italia	1,7	7,8	12,1	2,4	2,5	23,5	33,1	5,7	2,1	16,4	25,0	4,1
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,5	8,3	11,1	2,3	2,2	22,0	32,5	5,2	1,9	15,7	23,9	3,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,1	6,5	15,1	2,8	3,3	26,9	34,4	6,9	2,7	18,1	27,5	4,9
Nord-Centro	2,2	8,6	11,6	2,9	2,9	25,4	33,1	6,6	2,5	18,1	25,2	4,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,0	9,5	9,9	2,8	2,5	23,6	32,3	6,0	2,2	17,3	23,8	4,4
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,6	6,5	15,9	3,3	3,9	29,5	34,9	8,0	3,2	19,9	28,4	5,7
Mezzoglorno	0,9	6,1	13,2	1,6	1,7	18,4	33,0	4,1	1,3	12,5	24,5	2,8
- comuni fino a 100.000 abitanti	0,9	6,2	13,2	1,6	1,7	19,0	33,1	4,1	1,3	12,6	24,4	2,8
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,0	6,6	13,1	1,6	1,9	17,0	32,6	4,1	1,4	12,1	25,0	2,8
Italia Nord-Occidentale	2,7	11,6	15,2	3,7	3,5	31,4	43,2	8,0	3,1	23,0	33,5	5,9
- comuni fino a 100.000 abitanti	2,2	12,7	13,6	3,3	2,8	29,8	42,8	7,2	2,5	22,2	32,4	5,3
- comuni con oltre 100.000 abitanti	3,9	8,3	22,6	4,7	5,4	36,0	43,8	10,0	4,7	25,4	37,0	7,4
Italia Nord-Orientale,	2,0	7,8	10,9	2,8	3,0	24,8	29,8	6,6	2,5	17,3	22,7	4,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,7	7,9	8,5	2,4	2,7	21,2	27,1	5,7	2,2	15,3	20,1	4,1
- comuni con oltre 100.000 abitanti	2,5	8,3	16,4	3,5	3,7	32,1	35,4	8,8	3,2	21,6	28,6	6,3
Italia Centrale	1,6	5,5	7,4	2,1	2,1	18,5	21,9	4,6	1,8	12,8	16,1	3,4
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,8	6,6	5,9	2,3	1,9	17,0	18,7	4,1	1,8	12,4	13,0	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,1	3,6	11,8	1,7	2,5	20,9	26,6	5,5	1,8	13,4	20,8	3,7
Italia Meridionale	0,8	6,3	13,3	1,5	1,6	17,4	33,0	3,9	1,2	12,1	25,0	2,7
- comuni fino a 100.000 abitanti	8,0	6,3	13,0	1,5	1,6	17,4	32,1	3,8	1,1	12,0	24,4	2,7
- comuni con oltre 100.000 abitanti	0,7	6,2	11,4	1,3	1,7	17,4	36,1	4,2	1,2	12,7	27,1	2,8
Italia Insulare	1,2	6,2	12,9	1,9	2,1	20,7	32,3	4,4	1,6	13,3	23,6	3,1
- comuni fino a 100.000 abitanti	1,1	5,3	13,5	1,8	2,0	22,8	34,4	4,6	1,6	14,0	24,3	3,2
- comuni con oltre 100.000 abitanti	1,3	7,0	15,4	2,1	2,0	16,3	26,5	3,7	1,7	11,3	21,3	2,9

### PROSPETTO 6 - COMPOSIZIONE PERCENTUALE DELLA POPOLAZIONE PER STATO CIVILE SECONDO LA FAMIGLIA ANAGRAFICA O DI FATTO DI APPARTENENZA DISTINTAMENTE PER LIVELLO TERRITORIALE

LIVELLO TERRITORIALE	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE = 100%
POPOL	AZIONE DELLE FA	MIGLIE ANAG	RAFICHE			
Italia	42,6	<b>50,9</b> 51,3	0,4 0,3	<b>0,2</b> 0,2	<b>5,7</b> 5,7	<b>56.628</b> 41.128
- comuni con oltre 100.000 abitanti	· ·	50,0	0,8	0,1	5,7	15.500
Nord-Centro	39,9	<b>52,4</b> 52,8 51,3	<b>0,6</b> 0,4 1,0	<b>0,3</b> 0,2 0,7	<b>6,6</b> 6,7 6,4	36.289 25.291 10,998
Mezzogiorno	46,9	<b>48,2</b> 48,7 46,4	0,2 0,1 0,4	<b>0,1</b> 0,1 0,2	<b>4,2</b> 4,2 4,1	<b>20.340</b> 15.837 4.502
Italia Nord-Occidentale	1	52,1	0,7	0,2	6,8	15.120
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,6	52,8 49,9	0,4 1,5	0,2 1,0	6,9 6,5	11.101 4.019
Italia Nord-Orientale		51,9	0,5	0,3	7,3	10,362
<ul><li>comuni fino a 100.000 abitanti</li><li>comuni con oltre 100.000 abitanti</li></ul>		51,3 53,2	, 0,4 0,9	0,2 0,5	7,2 7,4	7.421 2.941
Italia Centrale		53,3	0,4	0,3	5,8	10.807
<ul><li>comuni fino a 100.000 abitanti</li><li>comuni con oltre 100.000 abitanti</li></ul>		54,5 51,4	0,2 0,7	0,1 0,5	5,9 5,5	6,769 4.038
Italia Meridionale		48,1	0,2	0,1	4,2	13.752
<ul><li>comuni fino a 100.000 abitanti</li><li>comuni con oltre 100.000 abitanti</li></ul>		48,8 45,0	0,2 0,3	0,1 0,2	4,1 4,6	11.069 2.683
talla Insulare	-	48,4	0,2	0,2	4,1	6.587
- comuni fino a 100.000 abitanti comuni con oltre 100.000 abitanti		48,4 48,6	0,1 0,4	0,2 0,2	4,3 3,5	4.768 1.819
	'	l	!	·	J	
POP(	OLAZIONE DELLE     42,6	FAMIGLIE DI F I <b>50.6</b>	FATTO   <b>0,5</b>	0,3	6,1	56.628
- comuni fino a 100.000 abitanti		51,1	0,3	0,3	6,0	41.128
- comuni con oltre 100.000 abitanti	•	49,3	0,9	0,6	6,4	15.500
Nord-Centro		<b>52,0</b> 52,6	<b>0,6</b> 0,4	<b>0,4</b> 0,2	<b>7,0</b> 6,9	<b>36.289</b> 25.291
- comuni con oltre 100.000 abitanti		50,5	1,1	0,7	7,3	10,998
Mezzogiorno		48,0	0,2	0,1	4,5	20.340
- comuni fino a 100.000 abitanti	· ·	48,5 46,3	0,1 0,3	0,1 0,2	4,5 4,4	15.837 4.502
Italia Nord-Occidentale		51,6	0,8	0,4	7,1	15.120
- comuni fino a 100.000 abitanti	39,7	52,6	0,5	0,2	7,1	11.101
- comuni con oltre 100.000 abitanti		49,0	1,6	1,1	7,0	4.019
Italia Nord-Orientale		<b>51,7</b> 51,3	0,6 0,4	<b>0,3</b> 0,2	<b>7,6</b> 7,3	7,421
- comuni con oltre 100.000 abitanti		52,6	0,9	0,5	8,1	2.941
Italia Centrale		52,8	0,4	0,3	6,4	10,807
- comuni fino a 100.000 abitanti		54,2 50,3	0,2 0,8	0,2 0,6	6,2 6,9	6.769 4.038
Italia Meridionale		47,9	0,2	0,1	4,5	13.752
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,7	48,6	0,2	0,1	4,4	11.069
- comuni con oltre 100.000 abitanti		45,1	0,3	0,2	4,8	2.683 6.597
- comuni fino a 100.000 abitanti	46,7	<b>48,3</b> 48,4	0,2 0,1	<b>0,2</b> 0,2	<b>4,4</b> 4,6	<b>6.587</b> 4.768
- comuni con oltre 100.000 abitanti	47,5	48,1	0,4	0,2	3,9	1.819

TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA

ETĀ	Celibe Nubile	Coniugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
) - 4	1.646		-	-	-	1.6
5 - 9	2.099			_	-	2.0 2.4
) - 14	2.408 2.493	3	_	_	_	2.4
- 19	1.991	187	1	_	_	2.1
- 29	1.010	956	3	1	_	1.9
- 34	412	1.627	13	5	1	2:0
- 39	194	1.759	12	6	14	1.5
- 44	145	1.665	13	4	4	1.
- 49	. 105	1.672	12	5	9	1.
- 54	123	1.638	11	3	26	1.
- 59	98	1.499	8	2 4	45	1.
- 64	61 58	1.230 732	9   3	3	43   54	1.
- 69	55	794	4	4	95	
e oltre	39	615	1	2	242	
TOTALE	12.938	14.377	89	41	532	27.
		FEMMINE				
- 4	1.475	-	-	-	-	1.4
-, 9	1.960	. –	-	-	-	1.
- 14	2.168	-	-	- [	-	2.
- 19	2.284	50	-	-	-	2.
- 24	1.538	760	4		4	2.
- 29	507	1.486	23 21	4 7	5 9	2. 2.
- 34	219 131	1.751 1.755	22	17	19	1.
- 44	118	1.739	23	18	53	1.
- 49	113	1.684	19	15	93	1.
- 54	130	1.558	14	14	158	1.
- 59	139	1.227	10	13	238	1.
- 64	131	1.025	9	10	334	1.
- 69	79	578	3	6	333	
- 74	95	522 300	2	7	960	1. 1.
e oltre	155 <b>11.240</b>	14.434	151	111	2.715	28.
TOTALL	11.240	14.404	101	1		
		CHI E FEMMINE		ı	. 1	
- <b>4</b>	3.121 4.059	-	_	_	-	3. 4.
- 14	4.059	-	-	-	-	4.
- 19	4.777	52	_	_	-	4.
- 24	3.529	947	5	-	4	4.
- 29	1.516	2.442	26	5	5	3.
- 34	631	3.378	35	12	10	4.
- 39	325	3.514	34	23	34	3.
- 44	263	3.404	37	22	56	3.
- 49	218	3.356	31	20	102	3. 3.
- 54 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	254   237	3.195 2.725	25 18	17   16	184 282	3. 3.
- 64	192	2.725	18	13	376	2.
- 69	137	1.310	6	9	387	1.
	150	1.316	6	10	604	2.
- 74						
e oltre	195	- 915	2	5	1.202	2.

# Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA - Comuni fino a 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0 - 4	1.239	-	-	-	-	1.239
5 - 9	1.535	-	-	-	_	1.535
10 - 14	1.769	-	-	-	_	1.769
15 - 19	1.789	1		-	 	1.791 1.602
20 - 24	1.455 708	147 739	1 2	1		1.450
25 - 29	291	1.177	7	4	_	1.47
5-39	133	1.272	5	4	13	1.42
0 - 44	104	1.203	5	1	3	1.31
5-49	73	1.206	7	2	7	1.29
50 - 54	91	1.199	6	-	21	1.31
5 - 59	75	1.095	4	1	34	1.20
0 - 64	42	903	7	3	31	98
55 - 69	44	537 576	1 2	2   3	41 69	624 693
0 - 74	42 27	576 462	3	1	177	66
TOTALE	9.417	10.516	48	21	397	20.39
TOTALE	5.417	10.010	۱ ۳۰	<b>-</b> ' (	001	1
		FEMMINE		-		,
0-4	1.104	-	-	- 1	<u> -</u>	1.10
5 - 9	1.437	-	-	-		1.43
)-14	1.601	-	-	-		1.60
5-19	1.685	39	-	-		1.72
)-24	1.067	612	2	-	4	1.68
5 - 29	348 131	1.122 1.254	13 10	1   3	4 8	1.48 1.40
0 - 34	75	1.247	7	7	15	1.35
)-44	75 75	1.241	7	4	33	1.36
5-49	80	1.220	6	5	67	; 1.37
0-54	90	1.143	8	4	124	1.37
5-59	102	897	3	6	179	1.18
0 - 64	. 93	744	4	4	241	1.08
5-69	49	422	2	3	222	69
0 - 74	57 109	395 224	1	3   3	362 702	81 1.03
5 e oltre	8.102	10.561	64	43	1.960	20.73
TOTALE	6.102	10.561	04	40	1.300	20.700
	MAS	CHI E FEMMINE				
0 - 4	2.342	-	-	- [	-	2.342
5 - 9	2.972	-	-	-	_	2.97 3.37
0-14	3.370 3.474	- 40	_	_		3.37 3.51
5-19	2.522	759	3	_	4	3.28
5-29	1.056	1.861	15	2	4	2.93
0-34	422	2.431	17	6	8	2.88
5-39	207	2.520	12	11	28	2.77
0-44	179	2.443	12	5	36	2.67
5 - 49	153	2.426	13	7	74	2.67
0-54	181	2.342	14	4	146	2.68
5-59	177	1.992	8	6	212	2.39
0 - 64	135	1.648	12 3	7 5	271 263	2.07
5 - 69	93	959 971	3	6	431	1.32 1.51
0 - 74			ان	U I	401	
	98 136			4	879	,
0 - 74	136 17.518	685 21.077	1 112	64	879 <b>2.357</b>	1.700 <b>41.12</b> 8

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA - Comuni con oltre 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Coniugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0-4	408	_	_ [	_ 1	- 1	. 4
5 - 9	565		_	_	_	5
0-14	639	_	_	-	-	6
5-19	704	1	-	- j	-	7
- 24	536	40	-	-	-	5
-29	302	217	1	-	-	5
-34	121	450	6	2	1	5
-39	61	487	8	2	2	5
-44	41	463	9	3	1 2	5
-49	31 32	467 439	5 4	4   3	5	4
-54	22	404	4	2	11	4
-64	19	327	1	1	12	3
-69	14	195	2	1	12	2
-74	13	218	-	1	. 26	2
e oltre	12	153	1	1	64	2
TOTALE	3.521	3.861	41	20	135	7.5
		FEMMINE				
-4	371	_		- 1	- 1	3
-9	523	_	_	<u>-</u> į	-	
-14	567	-	_	-		5
-19	599	11	·-	-	-	6
-24	470	148	2	-	-	6
-29	159	364	10	3	1	
-34	88	497	11	4	1	(
-39	56	508	15	9	4	5
-44	43	498	16	14	20	5
- 49	34 40	463 415	12 6	10 9	26   34	
- 54	37	329	7	8	59	4
-64	38	281	5	5	93	4
-69	29	156	1	2	111	3
-74	38	127	2	4	147	3
e oltre	46	77	-	-	258	3
TOTALE	3.139	3.873	87	68	755	7.9
	MAS	CHI E FEMMINE	<u>.</u>			
-4	. 779	-	-	- 1	- 1	7
-9	1.087	-	-	-	-	1.0
-14	1.206	-	-	-	-	1.2
- 19	1.303	13	-	-	-	1.3
- 24	1.007	188	2	_	-	1.1
- 29	460	581	11	3   6	1 2	1.0 1.1
- 34	209 117	947 995	22	11	6	1.1
- 44	84	961	25	18	20	1.1
-49	65	930	18	14	28	1.0
-54	72	854	11	13	39	9
-59	59	733	10	9	70	8
- 64	57	607	6	6	105	7
-69	44	351	3	4	123	5
-74	51	345	2	4	173	5
e oltre	58	230	1	1	322	6
TOTALE	6.659	7.734	128	88	890	15.5

#### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-OCCIDENTALE

MASCHI 0 - 4	egalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
0 - 4	_ 1			
0 - 4	_ 1			
		1	1	004
5 - 9	_	_		391 524
10 - 14	_	_	<u></u>	546
15 - 19	-	_	-	593
20 - 24	-	-	-	534
25 - 29	. 1	-	-	528
30 - 34	6	4	-	620
35 - 39	5	3	9	623
40 - 44	4 6	3	2   3	517 515
50 - 54	8	2	9	527
55 - 59	6	-	21	435
50 - 64	2	3	13	313
55 - 69	-	2	19	215
0 - 74	-	2	27	236
5 e oltre	-	-	62	230
TOTALE 3.211 3.916	38	18	165	7.348
FEMMINE				F ,
0 - 4	_ 1	- 1	_	375
5 - 9	_	_	_  -	523
) - 14	_		-	528
5-19	-	~	-	556
0 - 24	2	-	-	601
5-29	8	2	1	552
0 - 34	10	4	2	610
5-39	12 10	5 7	4	550
0 - 44	7	6	16   28	556 577
0 - 54	7	5	45	474
5 - 59	6	5	77	433
0 - 64	5	4	101	395
5 - 69	1	4	103	274
0 - 74	1	3	158	321
5 e oltre	_	-	326	446
TOTALE   2.842   3.955	69	45	861	7.772
MASCHI E FEMMINE				•
0 - 4	-	-	-	766
5 - 9	-	· <del>-</del>	-	1.047
0 - 14	_	-	_ [	1.074 1.149
0 - 24	2	_	_	1.149
5 - 29	8	2	1	1.080
0 - 34	16	8	2	1.230
5 - 39	17	8	14	1.173
0 - 44	14	7	19	1.074
5 - 49	13	9	31	1.092
0 - 54	15	7 6	53   98	1.001 868
5 - 59	12 7	7	114	708
5 - 69	1	5	122	489
0 - 74	1	5	185	558
5 e oltre	-	-	387	675
TOTALE 6.053 7.871	106	63	1.027	15.210

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-OCCIDENTALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

ЕТА	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0 - 4	254	_	_	_	_	25
5-9	346	<b>-</b> /	_	_	-	34
10 - 14	414	_	-	-	-	41
15-19	446	-	-	-	-	44
20 - 24	385	35	-	-	-	. 42
25 - 29	196	200	1	- [	-	39
30 - 34	87	325	3	2	-	41
35 - 39	39 29	376 342	2   1	2 _	9 2	43 37
45 - 49	22	368	3	1	3	39
50 - 54	39	361	5	_	7	41
55 - 59	25	290	3	-	17	33
60 - 64	12	222	2	2	9	24
65 - 69	16	130	-	-	17	16
70 - 74	11	146	-	1	22	18
75 e oltre	10	125	-	-	46	18
TOTALE	2.332	2.919	19	10	132	5.41
		FEMMINE				
0-4	262	-	-	-	-	26
5-9	357	· _	-	-	-	35
0-14	385	-	-	-	-	38
5 - 19	446	4	-	-	-	45
0 - 24	310	161	. 1	-	-	47
25 - 29	72	304 357	5 4	-	-	38
10 - 34	33   19	348	2	1	2   3	, 39 37
0-44	13	386	3	i	10	41
5 - 49	27	394	3	1	19	44
60 - 54	18	296	4	2	37	35
55 - 59	30	237	2	2	61	33
60 - 64	25	193	2	2	76	29
55 - 69	20	103	1	1	68	19
0 - 74	12 39	110 53	-	2 -	109	23 33
TOTALE	2.069	2.946	28	13	247 632	5.69
l						
		CHI E FEMMINE				
0 - 4	516	-	_	-	-	51
0-14	703   799	_	-	-	-	70 79
5-19	892	4	- 1	-	_	89
0 - 24	696	197	1	_	_ }	89
5-29	267	504	5	-	-	77
0 - 34	121	682	7	3	2	81
5-39	58	724	4	4	12	80
0-44	42	728	4	1	12	78
5-49	49	762	6	2	22	84
0 - 54	57	657	9	2	44	76
5-59	55	527	5	2	79	66
60 - 64	38   36	415   233	4	4 2	85 85	54 35
0-74	24	256	_	3	85 131	41
5 e oltre	49	177		-	293	520

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-OCCIDENTALE - Comuni con oitre 100.000 abitanti

ETA	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				\$ 7
0 - 4	138	-	-	-	<b>-</b>	138
5-9	178	-	-	-	_	178
0 - 14	132	-	-	_	-	132
5-19	147	-		-	-	147
20 - 24	105	9	-	-	_	114
5-29	66	66	· -	-	_	132
0-34	34	163	4	2	_	203
5-39	22	167	3	1	_	193
0-44	15	125	3	-	1	144
5-49	8	106	3	2	_	119
0-54	13	95	3	2	2	116
5-59	5	88	2	_	3	99
0 - 64	5	57	_	_	4	66
5-69	6	43	_	1	2	52
0-74	4	46	_	i	4	55
5 e oltre	2	31		_	16	49
TOTALE	879	997	19	9	33	1.936
	3.5	331		- 1		
		FEMMINE		-		Ç.
0 - 4	113	-	_	-	_	113
5 - 9	166	_	_	_	_	166
0-14	143	_		_	<b>-</b> .	143
5-19	104	2	_	_	-	106
0 - 24	91	36	1	-	_	128
5-29	35	131	3	2	1	172
0-34	24	180	5	3	1	213
5 - 39	17	145	10	4	1.	177
0-44	12	112	7	6	7.	143
5-49	7	107	4	5	9	133
0-54	11	92	3	2	8	117
5-59	11	66	4	4	16-	10
0-64	. 10	56	2	3	25	96
5-69	. 10	36		2	34	81
	10	28	1	1	50	89
0 - 74		18	_	_	78	106
5 e oltre	10 773		,	-		· 1
TOTALE	773	1.009	40	32	229	2.083
	MAS	CHI E FEMMINE				•
0-4	250	-	-	-		250
5 - 9	344	_	- ]	-	-	344
0-14	275	_		- )	_	275
5-19	251	2	-	-	-	253
0-24	196	45	1	_	_	242
5-29	101	196	3	2	1	303
0-34	59	343	9	4	1	416
5-39	39	313	13	4	1	.370
0-44	26	237	10	6	7	287
5-49	15	213	7	7	9	252
0-54	24	188	6	4	10	232
5 - 59	16	154	7	4	19	200
0-64	15	113	3	3	29	162
5-69	14	79	-	4	36	133
		79 74	1	2	54	14!
0-74	14 12	· 49	1	-	54 94	156
F o oltro				_	944	. 171
5 e oltre	12	49			•	, ,

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-ORIENTALE

ЕТА	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0 - 4	234	-	_	-	-	23
5-9	318	_	_	_	-	31
D-14	435	_	_	-	_	43
5 - 19	413	_	-	-	-	41
0-24	336	28	-	-	-	36
5 - 29	192	165	- , 1	-	-	35
0-34	75	293	2	1	-	37
5-39	39	307	3	1	1	35
D-44	41.	338	6	2	1	38
5 - 49	29	297	5	1	1	33
O-54	31	281	1	1	5	3.
5 - 59	26	303	1	1	11	34
0-64	18	243	4	-	. 9	27
5-69	11	136	1	1	11	10
0 - 74	17	172	3	-	24	2
5 e oltre	10	118	-	1	55	18
TOTALE	2.227	2.681	26	9	118	5.00
		FEMMINE				
0 - 4	197	_	_	-	-	19
5 - 9	304	<del>-</del>	-	-	-	30
0-14	380	- [	-	-	-	3
5-19	391	6	-	-	-	3:
) <b>- 2</b> 4	281	111	1	-	2	3
5-29	93	275	.5	1	1	3
) - 34	39	309	4	1	3	3
5-39	. 18	331	5	4	6	3
)-44	27	322	4	3	10	3
5 - 49	24 26	301 307	5   4	4 2	16 38	3
5-59	29	243	4	4	57	3
-64	35	210	1	2	78	3
-69	17	126	1	1	76	2
74	23	94		2	145	2
i e oltre	36	55	-	· -	203	2
TOTALE	1.922	2.693	30	23	635	5.3
	MAS	CHI E FÉMMINE				
		l I	1	1	. 1	
) - 4	431 623	_	_	_	<u>-</u>	4: 6:
-14	814	_	_ [	_	_	8
- 19	804	6	_	_	_	8
-24	617	139	1	_	2	7
-29	285	440	6	1	1	7
-34	114	603	6	2	3	7
-39	58	638	8	5	7	7
-44	68	660	10	4	10	7
i-49	53	599	10	6	17	6
-54	58	587	5	3	43	6
6-59	55	547	1	5	68	6
-64	53	453	5	2	87	6
5-69	29	262	2	2	86	3
-74	40	267	3	2	170	4
	47	172	_	1	259	4
se oltre	47	173		'		-

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-ORIENTALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

ETA	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE `
		MASCHI				S. 4
0-4	186	_	-	-	_	186
5-9	243	_	_	-	· _	243
10 - 14	312	-	_	-	-	312
15-19	300	_	-	-	_	300
20 - 24	249	22	· -	-	-	270
25 - 29	134	129	-	-	-	264
30 - 34	56	218	1	1	_	276
35 - 39	27	218 245	1 2	-	1	248 278
40 - 44	30 19	210	3	_	1	233
45 - 49	24	181	_	_	5	210
55 - 59	18	220	-	-	6	243
60 - 64	12	165	4	-	7	188
65 - 69	8	98	1	1	7	115
70 - 74	13	112	3	-	15	142
75 e oltre	8	81	-	-	39	128
TOTALE	1.638	1.900	15	2	80	3.636
•		FEMMINE .		-		
0 - 4	145	-	-	-		145
5 - 9	226	-	-	-	-	226
10-14	288	-	-	-	-	288
15-19	285	6	-	-	-	291
20 - 24	191	87	-		2	279
25 - 29	66	214 224	2   3	1	1   3	283 258
30 - 34	27 13	233	3	3	4	256
35 - 39	19	221	2	_	4	247
45 - 49	16	221	2	3	12	255
50 - 54	23	208	2	1	33	266
55 - 59	20	170	- (	2	40	232
60 - 64	24	142	1	1	53	220
65 - 69	11	84	-	1	51	148
70 - 74	16	65	-	1	101	184
75 e oltre	24	35 1.910	- 15	- 13	149 453	208 <b>3.785</b>
IOIALE	1.393	1.910	, 15	13	453	3.765
	MAS	CHI E FEMMINE	:			,
0 - 4	331	- I	-	-	-	331
5-9	469	-	-	-	-	469
10-14	600	-	-	-	-	600
15-19	585	6	-	-		591
20 - 24	440	108	-	-	2	550
25 - 29	200	34 <del>8</del>	2	1	1	546
30 - 34	83	443	4	1   3	3	534
35 - 39	40 49	451 466	4	3	5 5	503 525
45 - 49	. 35	431	5	3	13	488
50 - 54	46	389	3	1	37	477
55 - 59	38	390	_	2	46	475
60 - 64	36	308	4	2	59	409
65 - 69	20	182	1	2	58	262
	29	177	3	1	117	326
70 - 74						1.7
70 - 74	31	116	-	-	188	335

#### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA NORD-ORIENTALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

ETÅ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0 - 4	48	_	1	_ 1	_ [	4
5-9	76		_	_	_	7
0-14	123	_	_	_	_	12
5-19	113	_	_	_	_	11
0 - 24	87	7	_	_	_	9
5 - 29	58	35	1	-	- 1	9
0 - 34	19	75	1	- 1	_ 1	9
5 - 39	12	89	2	1	-	10
0-44	11	93	4	2		1
5 - 49	10	87	2	1	. 1	10
0-54	7	99	1	1	-	10
5-59	8	83	1	1	5	:
0-64	6	77	-	-	3	;
5-69	3	38	-	-	4	
0-74	5	61	-	-	9	
5 e oltre	3	37	-	1	16	
TOTALE	588	781	11	6	37	1.4
		FEMMINE				
0 - 4	53	_ 1	1	- 1	- 1	
5 - 9	78	-	_	-	_	
)-14	91	-	-	<u>-</u>	-	1
5-19	106	-	-	-	-	10
0-24	91	24	1	-	-	1
5-29	28	62	3	-	-	
0-34	12	85	1	1	-	
5 - 39	5	99	2	1	2	1
)-44	8	101	1	2	6	1
5-49	8	80	3	1	4	
0-54	4	99	2	1	5	1
6-59	9	74	-	2	17	1
-64	11	68	1	1	25	1
-69	6	42	1	-	25	
-74	7	29	-	. 2	44	
e oltre	13	20	-	-	55	
TOTALE	528	783	14	10	182	1.5
	MASO	CHI E FEMMINE				
-4	100	-	- [	-	-	10
-9	154	-	-	-	-	15
)-14	214	-	-	-	. –	2
6-19	219	-	-	-	-	2
9-24	178	31	1	-	-	20
- 29	85	97	4	-	-	18
9-34	31	160	1	1	-	19
5-39	17	187	4	2	2	2
)-44	19	194	6	4	6	2:
6-49	17	167	5	3	4	19
- 54	11	199	2	1	5	2
5-59	17	157	1	4	22	20
- 64	17	145	1	1	28	19
5-69	9	80	1	-	28	11
)-74	12	89	-	2	53	18
5 e oltre	15	57	-	1	71	14

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA CENTRALE

ETÅ	Celibe Nubile	Çoniugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
<u> </u>			regumente	· .		
		MASCHI				
0-4	265	-	-	-	-	26
5-9	371 457	_		_ [		45°
5-19	467	1	_	_	_	468
0-24	401	31	_	_	-	43
5-29	170	167	1	1	-	33
0 - 34	75 32	297 315	1 3	1	- 3	37 35
0-44	26	324	1	2	_	35
5-49	23	365	1	_	3	. 39
0-54	14	343	2	1	3	36
5-59	21 12	290 293	_	- 1	8 5	31 31
5-69	14	144	2		8	16
0-74	8	177	1	1	19	20
5 e oltre	7	135	1	-	47	18
TOTALE	2.363	2.882	13	8	96	5.36
		FEMMINE				
0 - 4	242	- 1	- 1	· 	- 1	24
5-9	313	_	-	-	-	31
0-14	383	- 10	-	-	-	38
5-19	420 304	10 127	1	_	_	43 43
5-29	90	255	4	1	-	34
0-34	43	310	4	2	2	36
5-39	26 20	353 377	4 7	3 4	3	39
5-49	14	348	3	3	8 24	41 39
0-54	22	. 337	2	5	21	38
5-59	23	246	1	2	42	31
5-69	23   11	218 121	2	2	66   72	31 20
0-74	28	111	i	1	98	23
5 e oltre	23	66	1	1	190	28
TOTALE	1.985	2.880	30	24	526	5.44
	MAS	CHI E FEMMINE				
0-4	507	- 1	- 1	- 1	- 1	507
5-9	683	_		_	-	683
0-14	839	_	_	· <b>–</b>	-	83
5-19	887 706	11 158	1	_	_	898 864
5-29	260	422	5	2	_	. 688
0-34	119	607	5	2	2	73
5-39	. 59	668	7	4	6	744
0-44	46 37	701 714	8	6   3	8 26	770
0-54	36	680	4	6	25	75. 75
5-59	44	536	2	2	50	63
0-64	36	511	2	3	71	623
5-69	25 35	265 288	2   2	2	80 117	373 443
5 e oltre	30	201	1	1	237	470
TOTALE	4.348	5.762	42	32	622	10.807
TOTALE	4.540	0.702	42	32	022	10.007

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA CENTRALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

0 - 4	183 240 294 276 239 89 44 21 18 13 8 17 9 11 4 3	MASCHI  20 116 193 208 204 216 221 181 192 90 112 89 1.842	- - - 1 1 1 1 - - 1	1 1 1	- - - - - 1 - 2 3 6 3 5 11 33	18 24 29 29 20 20 20 20 21 21 21 11
5 - 9  1 - 14  5 - 19  1 - 24  5 - 29  1 - 34  5 - 39  1 - 44  5 - 49  1 - 54  5 - 59  1 - 64  5 - 69  1 - 74  5 - 60  1 - 74  5 - 60  1 - 74  5 - 60  1 - 74  5 - 60  1 - 74	240 294 276 239 89 44 21 18 13 8 17 9 11	- 20 116 193 208 204 216 221 181 192 90 112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	- - - 1 - 2 3 6 3 5	20 22 21 22 23 23 24 24 24 26 11
0-14	294 276 239 89 44 21 18 13 8 17 9 11	- 20 116 193 208 204 216 221 181 192 90 112	- - 1 1 1 1 - 1 1 - -	1 1 1 1	- - - 1 - 2 3 6 3 5	29 22 20 23 23 24 24 24 26 11
0-14	294 276 239 89 44 21 18 13 8 17 9 11	20 116 193 208 204 216 221 181 192 90 112	- 1 1 1 1 - 1 1 - -	1 1 1 1 1	- - 1 - 2 3 6 3 5	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 1:
3-19	239 89 44 21 18 13 8 17 9 11 4	20 116 193 208 204 216 221 181 192 90 112	1 1 1 1 1 1 1 -	1 1 - - - - 1	- - 1 - 2 3 6 3 5	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 1: 1:
3-29	89 44 21 18 13 8 17 9 11 4 3	116 193 208 204 216 221 181 192 90 112 89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	- 1 - 2 3 6 3 5	20 23 23 24 24 20 20 10 11
-34	44 21 18 13 8 17 9 11 4 3	193 208 204 216 221 181 192 90 112 89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - - - - 1	- 1 - 2 3 6 3 5	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 1: 1:
-39	21 18 13 8 17 9 11 4 3	208 204 216 221 181 192 90 112 89	1 - 1 1 - - 1	- - - - - 1	1 - 2 3 6 3 5	2 2 2 2 2 2 1 1
-44	18 13 8 17 9 11 4 3	204 216 221 181 192 90 112	- 1 1 - - - 1	- - - - 1	- 2 3 6 3 5	2 2 2 2 2 1 1
-49	13 8 17 9 11 4 3	216 221 181 192 90 112 89	1 1 - - 1	- - - 1	2 3 6 3 5	2 2 2 2 1 1
- 54	8 17 9 11 4 3	221 181 192 90 112 89	1 - - 1	- - - 1	3 6 3 5 11	2 2 2 1 1
- 59	17 9 11 4 3	181 192 90 112 89	- - 1 -	- - 1 -	6 3 5 11	2 2 1 1
- 64	9 11 4 3	192 90 112 89	- - 1 -	- - 1 -	3 5 11	2 1 1
-69	11 4 3	90 112 89	- 1 -	- 1 -	5 11	1 1
-74	4 3	112 89	1 –	1 –	11	1
e oltre	3	89	_	_	l	
					33	1
TOTALE	1.467	1.842	5			
				4	65	3.3
		FEMMINE				
-4	162	_	· –	<del>'-</del>	- 1	1
-9	214	_	_	-	-	2
-14	241	_	_	-	-	2
-19	246	8	_	-	-	2
-24	165	96	-	-	-	2
-29	51	175	· 1	-	-	2
-34	16	204	2	1	1	2
-39	8	216	2	-	3	2
-44	11	225	-	-	5	2
-49	7	207	-	1	14	2
-54	10	219	1	1	10	2
-59	18	158	_	_	31	2
-64	16	133	1	2	42	1
-69	4	84	_	-	43	1
-74	11 11	71 48	- 1	- 1	64 122	1
TOTALE	1.191	1.845	. 8	6	336	3.3
	MAS	CHI E FEMMINE				
-4	345	_	-	-	, <u> </u>	3
-9	454	_	_	-	-	4
-14	535	_	-	-	-	5
-19	522	8	-	_	_	5
-24	404	117	_	<del>-</del>	-	5
-29	140	291	2	1 2	- 1	. 4
-34	60	397 424	2 3	2	4	4
-39	29 28	424	-		5	4
-44	28	429	1	1	16	4
-54	18	440	2		13	4
-59	34	339	1		37	4
-64	24	325	1	2	45	3
-69	15	173	_	_	48	2
-74	15	183	1	1	75	2
e oltre	13	137	1		155	30
TOTALE	2.658	3.688	13	10	400	6.7

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA CENTRALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
						$A^{\lambda}$
		MASCHI				
0-4	82	_	-	<u>-</u>	<u>-</u>	82 131
5-9	131 163	_	_	_	_	163
5-19	191	1	_	_	_	192
20-24	162	11		_	_	173
25-29	81	51		_	_	132
0-34	32	104	-	_	_	136
5-39	11	10	3	1	2	123
0-44	8	121	1	2		132
5-49	10 7	149 122	_ 1	- 1	1 –	160 130
0-54	4	109	<u> </u>	<u>.</u>	2	115
0-64	4	101		1	2	108
5-69	3	54	2	· <u>-</u>	3	61
0-74	3	65	_	-	7	75
5 e oltre	4	45	1	_	<b>.</b> 15	65
TOTALE	896	1.039	7	4	31	1.977
TOTALL	000	1.000	•	,		erin erin erin erin erin erin erin erin
		FEMMINE		-		
0-4	80	_	_	<del>-</del>	_	80
5-9	99	_	_	-	· –	99
)-14	141	_	-	_	_	141
5-19	174	3	_	_	_	176
)-24	139	30	. 1 3	1	_	170
5-29	39 27	80 106	2		1	122 137
i-39	18	136	2	3	l i	160
0-44	9	152	. 7	4	3	175
-49	7	141	3	2	10	162
)-54	12	118	1	4	12	147
5-59	6	88	1	1	11	108
0-64	. 8	86	1	1	23	118
5-69	7	38	1		29	75
0-74	17 12	40 18	1	1	34 67	93 98
TOTALE	794	1.035	22	18	191	2.061
TOTALL	104	1.000			101	2.331
	MAS	CHI E FEMMINE				
0-4	162	-	-	_	_	162
5-9	229 304	_	_	_	_ -	229 304
0-14	304 365	3			- -	368
0-24	302	41	1	_	_	344
5-29	120	131	3	1	_	255
0-34	59	210	2	1	1	273
5-39	29	243	4	4	2	284
0-44	18	. 272	8	6	3	306
5-49	17	290	3	2	10	322
0-54	18	240	2	5	12	277
5-59	9	197 187	1 1	1 2	13 26	222 226
0-64	11 10	187 91	2		32	136
0-74	20	105	1	1	41	168
5 e oltre	16	63	1		82	163
				00		1
TOTALE	1.690	2.075	29	22	222	4.038

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA MERIDIONALE

ETÅ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0-4	515	<b>-</b>	r – I	<b>-</b>	-	51
5-9	584	_	_	_	-	58
0-14	661	_		-	-	66
5-19	697	1	_	-	-	69
0-24	537	50	1	-	-	58
25-29	267	240	_ 4		-   1	50 46
0-34	95 36	369 410		1	1	44
5-39	21	375	2		<u> </u>	39
5-49	13	357		1	2	37
0-54	13	387	_	_	6	40
5-59	14	362	1	_	4	38
0-64	5	282	3	_	10	30
5-69	6	183		-	10	19
0-74	12	163	_		18	19
5 e oltre	5	128	_	-	50	18
TOTALE	3.481	3.308	10	2	103	6.90
		FEMMINE				
0-4	452	_	<u> </u>	<b>–</b> 1	-	45
5-9	544	. <del>-</del>	-	-	-	54
0-14	614	_	_	_	-	61
5-19	601	21		-	-	62
0-24	389	202	1 1	-	-	59
5-29	156 53	351 401	5 2		1	51 45
0 - 34	31	398	1	- ·3	4	43
0-44	26	361	'2	3	11	40
5-49	26	360	2	2	19	40
0-54	37	360	1	2	40	43
5-59	28	291	1	1	42	30
0-64	23	234	1		60	31
5-69	14	130	_	-	57	20
0-74	14 35	125 71	_	1 1	71 166	21 27
5 e oltre						
TOTALE	3.043	3.305	15	12	472	6.84
	MAS	CHI E FEMMINE	≣			•
0-4	968	_	-	-	-	96
5-9	1.128	-	_	_	_	1.12
5-19	1.275 1.297	_ 22	] [ ]	_	_	1.27 1.31
0-24	926	252	_ 2	_	_	1.17
5-29	422	591	6	_	1	1.02
0-34	148	770	5	_	2	92
5-39	67	808	1	3	5	. 88
0-44	47	736	4	3	11	80
5-49	39	717	2	2	21	78
0-54	50	747	1 1	2	46	84
5-59	42	654	2	1	46	74
0-64	28 20	516 313	4		71 67	61 40
0-74	20 26	288	_	1	90	40
75 e oltre	41	199	_	1	216	45
·						
TOTALE	6.525	8.813	26	14	575	13.75

#### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA MERIDIONALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

ETÅ	. Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0-4	434	-	-	_	_	434
5-9	481 524	_	_	_	_	481 524
15-19	534	1		_	_	535
20-24	421	44	1	_	_	466
25-29	212	210		_	_	421
30-34	71	310	2	_	_	383
35 - 39	28 16	333 294	2	. 1	1	363 311
40-44	11	2 <del>54</del> 278	_	_	2	291
50-54	10	316	_	_	5	331
55-59	12	288	-	_	4	305
60-64	3	234	2	_	8	248
65-69	6	152	-	_	9	166
70 - 74	11 4	140 103	_	_	14 41	165 148
				_		
TOTALE	2.775	2.703	7	1	84	5.571
		FEMMINE				
0-4	380	- 1	- 1	_	ı –	J 380
5-9	436	-	-	_	_	436
10-14	486	-	-	_	_	486
15-19	473	17	-	_	_	490
20 - 24	295	181	1 5	_	_	477
25 - 29	122 40	297 327	5 -	_	1 1	425 368
35-39	22	317	_	2	4	345
40-44	19	279	1	2	9	310
45-49	19	284	1	_	15	320
50-54	29	296	- 1	_	32	358
55 - 59	22 17	233 201	1 1	1	33 48	289 267
65-69	· 10	106		_	40	155
70-74	13	107		1	58	179
75 e oltre	. 28	58	-	1	127	215
TOTALE	2.410	2.704	10	. 7	368	5.498
	MASI	CHI E FEMMINE			,	
0-4						مذه
5-9	814 917	_	_	_	_	, 81 <u>4</u> , 917
10-14	1.009	_	_	_		1.009
15-19	1.006	19	-		_	1.025
20-24	716	225	2	_	<b>–</b> ,	942
25-29	333	506	5		1	846
30 - 34	110	637	3	- 3	1	751 709
40-44	50 35	651 573	- 3	3 2	5 9	708 621
45-49	30	563	1	_	17	610
50 - 54	39	612		_	38	688
55-59	34	521	1	1	37	594
60-64	20	435	3	-	57	515
65 - 69	15	257	-	-	48	-√ <b>321</b>
<b> </b>	04	047				
70-74	24	247 162	_	1	72 168	344
<b> </b>	24 31 5.185	247 162 <b>5.407</b>	- - 17	1 1 . 8	72 168 <b>453</b>	344 362 11.069

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA MERIDIONALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorzlato	Vedovo	TOTALE
	1	MASCHI				
)-4	82	_	-	_	-	
5-9	103	<b>–</b> ′	-	_	-	1
)-14	138	_	-	_	_	1
5-19	163 116	6	_		_	1
0-24	55	31	_	_	_	'
)-34	24	59	1	_	1	
5-39	8	77		_	_	
1-44	5	81	_		_	
-49	2	79	_	1	_	
-54	3	71	_	_	1	
-59	2	74	1 1	_	_	
-64	2	48	1	_	2	
-69	_	32	_	· <b>-</b>	2	
-74	1	23	_		4	
e oltre	2	25	_	_	9	
TOTALE	706	605	3	1	18	1.3
'			'		·	
	70	FEMMINE				
-4	72 108	l. <u> </u>	-	<u>-</u>	-	1
-9	128		_	-	_	1
-14	128	_ 3	_	_		1
- 19	93	21	_	_		1
•	34	54	1	_	_	'
-34	14	74	;	_	_	
-39	10	80		1	_	
-44	7	82		1	2	
-49	6	75	i i i	2	4	
-54	8	64	i	2	7	
-59	6	58	i	_	9	
-64	6	33	1 1	_	12	
-69	5	25	_	_	17	
-74	1	18	_	_	13	
e oltre	8	13	_	_	39	
TOTALE	634	602	6	5	104	1.3
'		' '	'	'	'	
		CHI E FEMMINE	:	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
-4	154	_	_	_	-	1
-9	211 266	_	_	_	_	2
-14		3		_	- <u>-</u>	2
-19	291	27	_			2
-29	210 89	85	- 1		_	1
-34	38	133	3	_	1	1
-39	18	157	1	1	_	1
-44	12	163			2	1
-49	9	154		2	4	1
-54	11	135		2	8	1
-59	8	132	i		9	1
-64	8	81		_	14	•
-69	5	56		_	19	
-74	2	41	_	_	18	
e oltre	9	37		_	48	

#### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA INSULARE

ЕТА	Celibe Nublie	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
·		<u>'                                    </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		MASCHI				4 k j 7 k k j
0 - 4	241		_	-	-	24
5 - 9	302	_	_	_	-	30
0-14	309		_	_	_	30
5-19	323 226	1 33		_	_	32 25
0-24	119	119		_	_	23
0-34	45	180	. 1	_	_	22
5-39	25	183	1	_	1	21
0-44	13	161	_	1	1	17
5-49	10	178	_	1	· -	19
0-54	13	171	-	_	3	18
5-59	8	165	-	_	1	17
0-64	8	134	_	_	5	14
5-69	6	96	_	<del>-</del>	6	10
0-74	2	91	_	1	7	10
5 e oltre	5	78	-	1	28	11
TOTALE	1.656	1.590	3	5	50	3.30
		FEMMINE				J
0-4	208	I _	1 _	I –	1	20
5-9	276	_	_	_•		27
0-14	264	_	_	_	i _ /	26
5-19	323	7	_	_	_	33
0-24	162	124	_	_	1	28
5-29	61	170	1	_	2	23
0-34	26	194	2	_	1	. 22
5-39	18	181	1	2	. 1	20
0-44	21	181	-	1	. 8	2
5-49	16	173	2	_	6	19
0-54	16	166			14	19
5-59	17	142	1	1	20	18
0-64	. 14 . 8	113 61	1	1 1	29 26	15
0-74	8	53		l <u>'</u>	36	
5e oltre	11	38	_	_	75	.305.12
TOTALE	1.448	1.601	8	7	220	3.28
101,22		1		•	1 220	0.20
		CHI E FEMMINE				
5-9	449 577	_	_	_	_	44
0-14	577 573	_	_	_	_	57 57
5-19	646	8	<u>-</u>	_	_	0.57
0-24	388	157		_	1	∴ 55   ∴ 54
5-29	181	288	1	_	2	47
0-34	71	373	3	_	1	44
5-39	44	364	2	2	2	41
0-44	33	342	_	2	8	. 38
5-49	26	352	2	1	6	: 38
0-54	28	336	_	_	17	ં દ 38
5-59	25	307	1	2	21	)∷38
0-64	22	247	1	1	.34	` ( <b>3</b> (
5-69	13	157	1	1	31	20
0-74	10	144	1	1	43	: ∵19
5 e oltre	16	116	_	1	103	್ಷ - ೧೮, ೧೯ <b>2</b> 3
TOTALE	3.104	3.190	11	11	270	6.58

### Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA INSULARE - Comuni fino a 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				
0-4	183	1	_		- 1	
5-9	224	_	_	_	_	
0-14	226	_	_	_	_	
5-19	233		_	_	_	
		25	_	_	_	,
1-24	161			_	_	
-29	78	84	_	_		
-34	34	131	_	·	- 1	
-39	17	136	1		1	
-44	10	118	-	!	1	
-49	9	133	-	1	-	
·-54	11	119	· –	-	1	
-59	5	116	_	-		
-64	5	90	· -	-	4	
-69	3	67	-	-	4	
-74	2	67	-	1	6	
e oltre	3	63	_	1	19	
TOTALE	1.204	1.151	1	4	35	2.
		FEMMINE				
	154	<b>– I</b>		I <b>-</b> I	- 1	
-9	204	_	_	_	_	
-14	200	_	_	_	_ ]	
-19	235	4	_	_	_	
-24	106	88	_	_	1	
-29	38	133	- 1	_	2	
ı			1			
-34	15	142			1	
-39	12	133	1	!	1	
-44	14	129	-	1 1	5	
-49	10	114	-	- 1	6	
-54	10	124	-	_	13	
-59	12	99	-	1	14	
-64	11	75	_	-	21	
-69	4	46	1	1	20	
-74	5	41	_	- [	30	
e oltre	8	29	_	_	57	
TOTALE	1.038	1.156	3	4	171	2
· '	MASA	CHI E FEMMINE		'	·	
-4	336	_ 1	_		_ 1	
-9	428	_	_	_ [	_	
-14		_	_	_	_	
	426	4	_	_	-	
-19	469		-	-	- 1	
-24	267	113	_	-	1	
-29	116	217	1	_	2	
-34	49	273	1	-	1	
-39	30	269	1	1	2	
-44	24	247	· <b>-</b>	1	6	
-49	19	246	-	1	6	
-54	21	243	_	_	14	
-59	16	215	-	1	14	
-64	16	165	_	_	25	
-69	7	114	1	1	23	
-74	7	108	_	i i i	37	
e oltre	11	93	· _	i	76	
				·		
TOTALE	2.243	2.307	4	8	206	4.

## Segue TAV. A - POPOLAZIONE DELLE FAMIGLIE ANAGRAFICHE PER SESSO, ETÀ E STATO CIVILE ITALIA INSULARE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

ETÀ	Celibe Nubile	Conlugato	Separato legalmente	Divorziato	Vedovo	TOTALE
		MASCHI				Note that the west
0-4	59	_	-	_	<u>.</u> –	59
5-9	78	-	-	-	/ <b>-</b>	78
0-14	84	-	_	_		8
5-19	89	1	_	-		9
0-24	66	8	-	-	- ·	7
5-29	42	35		_	7.	7.97. T.A. 7
0-34	12	49	1	-		6
5-39	8 3	47 43	_	_	· <del>-</del> ·	5
0-44	2	46	_ '	_	: <u> </u>	4
5-49	2	51	_	_	2	5
5-59	3	49	_	_	1	5
0-64	3	44	_	_	1	4
5-69	2	29	_	_	2	3
0-74	-	24	_	_	1	2
5 e oltre	1	15	_	_	9	2
TOTALE	452	439	2	_	15	90
		1	_			
		FEMMINE				
0-4	54	-	_		_	₁₅₇ 5
5-9	71	-	_	_	, <b>–</b>	7
0-14	63	-	_	_	, · · -	6
5-19	88	3	_	-	- · ·	9
0-24	56	36	_	_	_	) 9
5-29	23	37	_	_	_	6
0-34	11	52	1	_	-	6
5-39	6	48	_	1	_	5
0-44	7	52	_	1	3	- 3 6
5-49	5	60	1	_		6
0-54	5	42		_	2	4
5-59	5	43	1		6	5
0-64	3	38	1	1	8	5
5-69	. 3	15	_	_	6	2
0-74	3 4	12 8	_	_	6 19	3
5 e oltre			_	_		
TOTALE	410	445	5	3	49	91
	MAS	CHI E FEMMINE	Ē			7 85.5
0-4	113	-	- 1	-	_	11:
5-9	149	_	_	-	_	149
0-14	147	_	_	_	_	14
5-19	177	3	-	_	5-,	, 18
0-24	121	44	_	_		16
5-29	65	72	_	-	· . — :	,∴∖∈13
0-34	23	101	2 1	- 1	<u> </u>	12
5-39	14 10	95 94	_ 1	1 1	- 3.	1
0 - 44	7	105	2	_	3. 1	11
0-54	7	93	_	_	4:	10
5-59	8	92	1	1	7	10
0-64	6	82			8	9
5-69	6	44	<u>'</u>		, 8.	5
0-74	3	36	1		7	4
5 e oltre	5	23		_	28	50
TOTALE	861	883	7	3	64	1.819

#### TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA

FAMIGLIE.	NUMERO DEI COMPONENTI									
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE	
Famiglie	2.988	4.279	4.389	4.443	1.762	547	169	103	18.681	
Popolazione										
			MASC	HI						
0 - 14	-	71	1.204	2.667	1.358	489	200	165	6.15	
15 - 24	39	194	932	1.573	1.111	471	191	163	4.67	
25 - 34	188	635	1.507	1.162	347	127	32	32	4.02	
35 - 44	131	309	900	1.614	598	181	55	29	3.81	
45 - 54	122	354	795	1.285	693	221	85	50	3.60	
55 - 64	136	940	856	620	277	126	26	16	2.99	
65 - 74	181	998	352	161	60	31	9	9	1.80	
75 e oltre	144	517	112	50	30	37	7	4	89	
TOTALE	941	4.018	6.658	9.132	4.474	1.682	604	468	27.97	
			•							
			FEMMI	NE						
0 - 14	-	65	1.116	2.414	1.241	465	170	131	5.60	
5 - 24	39	360	980	1.478	1.026	441	184	132	4.63	
25 - 34	105	509	1.382	1.434	423	128	28	24	4.03	
35 - 44	90	301	866	1.569	723	222	87	37	3.89	
15 - 54	139	630	1.001	1.120	590	211	57	52	3.79	
55 - 64	443	1.274	773	408	151	56	18	12	3.13	
65 - 74	633	981	252	118	87	39	15	7	2.13	
75 e oltre	599	421	141	101	94	39	17	8	1.41	
TOTALE	2.048	4.540	6.511	8.641	4.335	1.600	576	402	28.65	
		ı	MASCHI E F	EMMINE						
0 - 14	-	136	2.319	5.081	2.599	954	370	297	11.75	
5 - 24	78	554	1.912	3.051	2.136	911	375	295	9.31	
25 - 34	292	1.143	2.890	2.595	770	254	59	57	8.06	
35 - 44	222	610	1.766	3.182	1.321	403	143	66	7.71	
15 - 54	261	984	1.795	2.405	1.283	432	142	101	7.40	
55 - 64	579	2.213	1.629	1.028	428	182	44	28	6.13	
65 - 74	814	1.979	604	280	147	70	24	16	3.93	
75 e oltre	743	938	253	151	124	76	23	. 11	· 2.31	

### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA

iTALIA - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLIE				NUMER	DEI COMPO	NENTI			79 W
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	. 6	7	8 o più	TOTALE
									2 3 M - 3 2 3 M - 3
Famiglie	1.865	3.057	3.123	3.240	1.328	430	133	79	13.256
Popolazione								Š	Latin K. C.
,			MASC	HI					, .
0 - 14	-	35	831	1.978	1.030	372	161	135	4.543
5 - 24	24	148	668	1.101	816	361	152	123	3.393
25 - 34	106	446	1.094	881	261	93	26	23	2.929
35 - 44	- 65	207	619	1.184	450	148	43	25	2.741
45 - 54	75	245	572	912	531	170	70	38	2.612
55 - 64	93	694	615	456	207	99	19	1,1	2.195
65 - 74	130	726	249	122	49	27	8	.7,	1.318
75 e oltre	89	383	87	42	24	35	5	3	668
TOTALE	582	2.883	4.736	6.677	3.368	1.305	484	364	20.398
·	'			l		'	· ·		,
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	32	799	1.768	940	370	133	98	4.141
15 - 24	21	277	729	1.038	760	346	144	94	3.408
25 - 34	43	329	975	1.090	320	99	21	18.	2.894
35 - 44	36	179	570	1.107	546	176	67	31	2.711
15 - 54	83	451	729	798	438	166	46	38	2.748
55 - 64	300	938	546	303	118	46	13	9	2.274
65 - 74	393	718	178	93	77	35	13	7	1.515
75 e oltre	408	308	108	85	75	35	14	6	1.038
TOTALE	1.283	3.231	4.634	6.282	3.274	1.273	451	302	20,730
·	·							•	
	ı		MASCHI E F		4.070		204	1 004	0.604
0 - 14	45	68	1.630	3.746	1.970	742	294	234	8.684
5 - 24	45	425	1.397	2.139	1.575	708	295	217	6.801
25 - 34	148	774	2.069	1.971	581	192	47	41	5.823
35 - 44	101	386	1.189	2.291	996	324	110	56: 76:	5.452
15 - 54	158	695	1.301	1.710	969	335	115	76 10	5.360
55 - 64	393	1.632	1.162	760	325	145	33	19:	4.468 2.832
65 - 74	523	1.443	427	216	126	62	20	14-	١.
'5 e oltre	497	690	194	127	99	70	19	9	1.70€
TOTALE	1.865	6.114	9.370	12.959	6.642	2.579	934	666	41.128

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA

ITALIA - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE			N	IUMERO DEI (	COMPONENTI				TOTALE
POPOLAZIONE	1	2	3	4 .	5	6	7	8 o più	TOTALE
Famiglie	1.123	1.222	1.266	1.204	433	117	35	24	5.42
Popolazione									
			MASC	-II					
0 - 14	-	36	372	690	329	117	38	30	1.61
15 - 24	15	46	264	472	295	109	39	40	1.28
25 - 34	82	189	413	280	86	34	6	9	1.10
35 - 44	66	102	280	430	148	33	12	4	1.07
45 - 54	47	109	223	373	162	51	15	12	99
55 - 64	42	246	241	164	70	27	7	6	80
65 - 74	51	272	103	39	12	4	2	1	48
75 e oltre	54	134	25	7	5	3	2	1	23
TOTALE	358	1.135	1.922	2.455	1.106	377	121	104	7.57
			·						
			FEMMI	NE					
0 - 14		33	316	645	301	95	37	33	1.40
5 - 24	18	83	252	440	266	95	40	37	1.23
25 - 34	62	180	408	344	103	28	7	6	1.13
35 - 44	54	122	296	462	177	46	21	6	1.18
15 - 54	56	179	272	322	151	45	11	13	1.04
55 - 64	143	336	226	104	33	10	5	3	86
65 - 74	240	263	74	25	10	4	2	-	61
75 e oltre	192	113	33	16	19	3	2	2	38
TOTALE	765	1.309	1.877	2.359	1.060	327	125	100	7.92
		N	MASCHI E FI	EMMINE					
0 - 14	-	69	689	1.335	630	212	76	63	3.07
15 - 24	33	129	515	913	561	204	79	78	2.51
25 - 34	144	369	821	624	189	62	12	15	2.23
35 - 44	120	224	577	891	325	79	33	10	2.20
J5 - 54	103	289	495	695	313	96	26	25	2.0
55 - 64	186	582	467	268	103	37	12	9	1.6
65 - 74	291	535	177	64	22	7	4	. 1	1.10
75 e oitre	246	247	58	24	24	6	4	· з	6
TOTALE	1.123	2.444	3.799	4.814	2.167	704	246	204	15.50
				,					

# Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA NORD-OCCIDENTALE

FAMIGLIE	NUMERO DEI COMPONENTI									
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	. 6	7	8 o più	TOTALE	
								4,1,4	ing and offer in the second of	
Famiglie	1.090	1.319	1.421	1.156	368	79	17	8	5.459	
Popolazione	'	'		'	'		1			
·			MASC	н	•					
0 - 14	- 1	18	398	691	267	63	13	11	1.461	
15 - 24	10	69	299	407	224	80	22	16	1.127	
25 - 34	77	234	477	270	70	14	5	- ,	1.148	
35 - 44	. 49	131	360	443	126	22	8	1 1	1.140	
45 - 54	48	115	291	373	167	32	10	7,	1.042	
55 - 64	54	283	218	127	40	26	1	1	749	
65 - 74	63	257	87	30	11	1	3	, <u>-</u> -	452	
75 e oltre	44	133	27	15	8	3	-	· 1	230	
TOTALE	345	1.239	2.157	2.355	914	242	60	38	7.348	
			FEMMI	NF						
0 - 14	<b>-</b> 1	23	402	654	257	62	18	10	1.426	
15 - 24	. 8	124	293	381	. 239	79	20	12	1.157	
25 - 34	37	189	475	373	70	15	3	1	1.162	
35 - 44	35	109	340	423	157	27	9	5	1.107	
45 - 54	52	210	305	304	137	35	5	3	1.051	
55 - 64	154	361	200	77	26	8	1	1	:: 828	
65 - 74	224	260	60	26	19	4	2	_	, 595	
75 e oltre	235	122	33	28	21	3	2	-	, Jo 446	
TOTALE	745	1.398	2.108	2.268	927	234	60	- 32	7.772	
			MASOULE	EMMINE						
	_ 1		MASCHI E F   800	. 1	E04	105	21	01	2.887	
0 - 14	-	42 194	592	1.345 788	524 463	125 159	31 41	21 27	2.284	
15 - 24	19		952	643	140	29	8	1	2.310	
25 - 34	114 84	422 240	700	866	284	50	17	6	2.247	
45 - 54	100	325	596	677	305	67	15	10	2.094	
55 - 64	208	644	417	204	66	34	2	2	1.576	
65 - 74	287	517	147	56	31	5	5	_	1.047	
75 e oltre	279	255	60	43	29	6	2	2	675	
					l l				Li	

# Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA NORD-OCCIDENTALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLIE		•	ı	NUMERO DEI	COMPONENT	1			707415
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o plù	TOTALE
Famiglie	675	963	1.046	857	280	61	15	7	3.904
Popolazione									
			MASC	ні					
0 - 14	-	8	269	482	189	46	11	10	1.014
15 - 24	7	54	221	324	167	63	18	13	866
25 - 34	36	170	348	193	52	8	5	-	813
35 - 44	18	86	261	324	90	16	7	1	803
45 - 54	31	84	222	290	141	25	9	6	808
55 - 64	39	219	169	102	30	23	1	1	583
65 - 74	49	190	66	25	10	1	3	-	344
75 e oltre	28	106	21	14	8	3	-	1	180
TOTALE	208	917	1.577	1.753	687	184	53	33	5.411
·									
			FEMMI	NE					
0 - 14	, <b>-</b>	9	290	458	180	44	15	9	1.005
15 - 24	4	95	233	296	200	67	18	9	923
25 - 34	13	119	333	255	44	10	3	1	778
35 - 44	6	63	246	317	121	21	8	5	786
45 - 54	31	153	230	240	112	29	5	3	802
55 - 64	101	281	159	60	22	6	1	1	631
65 - 74	142	192	45	23	17	3	2	-	426
75 e oltre	169	97	25	25	. 18	3	2	-	339
TOTALE	466	1.009	1.561	1.674	714	183	54	28	5.690
			MASCHIE F						ı
0 - 14	-	17	558	940	368	89	26	20	2.018
15 - 24	11	149	454	619	367	130	36	23	1.789
25 - 34	49	290	681	448	95	18	8	1	1.591
35 - 44	24	149	508	641	211	37	14	6	1.590
45 - 54	62	236	452	530	254	53	14	9	1.610
55 - 64	140	500	328	162	51	29	2	2	1.214
65 - 74	191	382	111	49	27	4	5	_	769
75 e oltre	197	203	46	39	26	5	. 2	. 1	520
TOTALE	675	1.926	3.138	3.427	1.401	367	107	61	11.101

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA

#### ITALIA NORD-OCCIDENTALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE		<del></del>	١	IUMERO DEI (	COMPONENTI				Str.
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o plù	TOTALE
									104000 V
Famiglie	416	356	375	299	88	18	2	<b>1</b>	1.554
opolazione									in and the
			MASCH	41	,		•		·
0 - 14	-	11	129	209	78	18	2		447
5 - 24	4	15	79	83	56	17	4	2	26
5 - 34	41	63	129	77	18	6	-		33:
5 - 44	31	45	99	119	36	6	1	· · -	337
5-54	16	31	69	83	26	7	1	1.	234
5 - 64	15	63	48	25	11	3	-		166
5 - 74	14	67	21	4	1	1	-		108
5 e oltre	16	26	6	1	-	-	-	<b>-</b> ,	49
TOTALE	137	322	580	602	227	58	7	5	1.930
								,	
			FEMMIN	1E					
0 - 14	-	14	113	196	77	· 18	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
5 - 24	4	29	60	85	39	12	2	.,3	23
5 - 34	25	69	141	118	27	5	-	`-	38
5 - 44	29	46	. 93	106	37	6	2	[‡] 1	32
5 - 54	21	<b>57</b>	75	65	25	6	-	· <del>-</del>	24
5 - 64	52	80	41	17	4	2	-	-	19
5 - 74	82	68	15	3	2	1	-	-	: - ₹17
5 e oltre	66	25	9	3	3	1	-,	·-	110
TOTALE	279	389	547	593	214	51	6	4,	2.08
		N.	IASCHI E FE	EMMINE					
0 - 14	- 1	25	242	405	155	36	4	1	J : 86
5 - 24	8	44	138		96	29	6	. ₅	49
5 - 34	65	133	271	169 195	45	11	_	,_	71
5 - 44	60	91	192	226	73	13	3	÷ 1	11 65
5 - 54	38	88	144	148	51	13	1	: :1	# 0 C48
5 - 64	68	144	90	41	15	5	_	·-	36
5 - 74	95	134	36	7	3	1	_		27
5 e oltre	82	51	14	4	3	1	_	-	150
TOTALE	416	711	1.126	1.195	441	109	13	9	4.01
IUIALE	410	′''	1.120	1.185	I	109	13	·	4.01

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA NORD-ORIENTALE

FAMIGLIE			1	NUMERO DEI	COMPONENT				TOTALS
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE
				·					
Famiglie	632	897	894	783	272	93	15	12	3.597
Popolazione									
			MASC	н					
0 - 14	-	21	240	424	196	66	17	23	987
15 - 24	15	37	172	286	174	62	19	12	778
25 - 34	27	127	297	184	52	35	3	4	728
35 - 44	31	59	218	301	91	27	6	6	739
45 - 54	31	75	164	234	102	36	7	4	653
55 - 64	30	206	167	116	62	31	2	3	616
65 - 74	36	222	61	35	11	8	2	1	376
75 e oltre	28	96	26	9	6	16	2	1	184
TOTALE	198	843	1.344	1.588	694	281	57	54	5.060
			•						
			FEMMI	NE					
0 - 14		13	237	384	148	74	15	11	881
15 - 24	10	71	164	285	168	69	7	15	791
25 - 34	23	95	303	218	59	26	4	3	731
35 - 44	16	61	204	295	115	27	10	3	730
45 - 54	29	134	192	219	98	43	4	8	728
55 - 64	99	287	155	78	25	10	3	1	659
65 - 74	147	206	55	29	29	13	6	2	487
75 e oltre	109	82	29	33	23	13	3	3	295
TOTALE	433	950	1.339	1.542	666	275	51	45	5.302
			4400111 5 5						
	· 1	ı	MASCHIE F			1	1	1	
0 - 14	-	34	477	808	345	140	31	33	1.868
15 - 24	25	109	336	572	343	132	26	27	1.569
25 - 34	50	222	600	402	111	61	7	6	1.459
35 - 44	47	120	421	596	205	54	15	9	1.468
45 - 54	60	209	356	453	201	79	11	13	1.380
55 - 64	129	493	322	193	87	41	6	4	1.275
65 - 74	184	427	116	64	40	21	8	3	863
75 e oltre	137	178	55	42	. 30	. 29	4	4	479
TOTALE	632	1.793	2.683	3.130	1.360	556	108	99	10.362

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETA, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA

ITALIA NORD-ORIENTALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLIE			N	IUMERO DEI	COMPONENTI				TOTALE
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	. 6	7	8 o più	IOTALE
								. 4	in the second
Famiglie	382	598	598	574	220	80	13	11	2.475
Popolazione									1.3
•			MASC	н					Ž
0 - 14	-	14	158	318	161	54	14	. 22	741
15 - 24 . '	9	26	112	201	139	57	17	10	571
25 - 34	20	91	214	139	40	30	2	3	540
35 - 44	. 16	39	142	221	74	22	4	6	525
45 - 54	19	45	94	164	82	31	7	, 2	443
55 - 64	17	133	112	89	49	28	2	2	431
65 - 74	22	144	45	28	9	7	1	1,	257
75 e oltre	15	67	17	8	4	16	1		128
TOTALE	118	559	893	1.168	558	244	49	47	3.636
'	'	'		·		•		5.	ė
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	10	165	284	121	59	10	. 10,	659
15 - 24	6	52	107	192	135	58	6	14	570
25 - 34	11	68	215	169	48	24	4	. 3	:: <b>540</b> .
35 - 44	8	38	119	210	96	22	7	3	503,
45 - 54	20	90	127	158	77	38	4	. 7	: 521 ₅
55 - 64	67	191	104	59	19	9	3	-	ე 452,
65 - 74	83	135	41	25	27	12	6	2	-,c <b>331</b> ,
75 e oltre	68	52	22	29	18	13	2	3	
TOTALE	264	636	901	1.128	540	234	41	40	3.785
		,	MASCHI E F	EMMINE					
					202	440	04	21	l 1400
0 - 14	-	24	323	602	282	113	24	31	. 1.400
15 - 24	15	78	219	393	273	115	23	24	1.141
25 - 34	31	159	429	308	88	54	6	6.	1.080
35 - 44	24	77	261	432	170	44	11	9	1.028
45 - 54	39	135	221.	322	160	69	10	9	964
55 - 64	84	324	216	148	67	37	6	2	884
65 - 74	106	279	86	53	36	19	7	3	588
75 e oltre	83	120	39	37	22	28	3	3,	335
TOTALE	382	1.195	1.794	2.295	1.098	479	89	88	7.421

## Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA NORD-ORIENTALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE			N	UMERO DEI C	COMPONENTI				
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o plù	TOTALE
: Famiglie	249	299	296	´209	52	13	3	1	1.120
Popolazione		. •			·		• '		;
			MASCI	HI					
0 - 14	-	7	82	106	35	12	2	1	246
15 - 24	6	12	59	85	36	6	2	1	20
25 - 34	7	36	83	44	12	4	1	1	18
35 - 44	15	20	76	79	16	5	1	_	210
45 - 54	12	30	70	70	20	5	1	2	209
55 - 64	13	73	55	27	13	3	-	1	185
65 - 74	14	78	17	8	2	1	1	-	119
75 e oltre	13	29	. 9	1	3	-	1 -	. 1	5€
TOTALE	80	284	451	420	136	37	8	7	1.424
				_					
	_1	3	FEMMIN			44.1	- 1		
0 - 14	4	19	72 57	100 93	27 34	14	5 1	1	222
25 - 34	12	27	88	49	11	2	'   1	1 _	221 191
35 - 44	8	23	85	85	19	5	3	_	227
45 - 54	9	44	65	61	21	5	_	1	207
55 - 64	32	96	51	18	7	1	_	1	206
65 - 74	64	70	14	4	2	1	1	_	158
75 e oltre	41	30	6	3	5	-	1	1	88
TOTALE	169	313	438	415	126	41	11	5	1.517
. '	'	'	1	ı		l	. 1		
		M.	ASCHI E FE	MMINE .					
0 - 14	-	9	154	206	63	27	8	2	468
15 - 24	10	31	. 117	179	69	17	3	3	428
25 - 34	19	63	171	94	23	7	2	• 1	379
35 - 44	23	43	160	164	36	10	4.	-	440
45 - 54	21	74	134	131	41	. 10	1	3	416
55 - 64	45	169	106	45	20	5	-	1	391
65 - 74	78	148	31	, 11	4	2	1	-	275
75 e oltre	54	59	16	5	7	-	1	1	144
TOTALE	249	598	889	835	262	77	19	12	2.941

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA CENTRALE

FAMIGLIE				NUMERO DEI	COMPONENT	I .		<u>.</u>	
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	. 6	7	8 o plù	TOTALE
								章.	*
Famiglie	585	851	909	883	308	75	23	12	3.647
Popolazione								n esse Se	
			MASC	НІ					
0 - 14	_	17	253	512	224	52	19	14	1.092
15 - 24	6	32	216	365	189	52	20	21	901
25 - 34	45	110	287	190	54	17	1	8	713
35 - 44	29	48	174	319	101	26	8	3	708
45 - 54	25	71	176	294	137	32	12	. 7,	755
55 - 64	25	200	210	127	47	15	3	3	630
65 - 74	40	215	63	27	14	9	3	2	372
75 e oltre	24	118	19	11	5	10	3	-	189
TOTALE	194	811	1.398	1.846	772	213	69	58	5.361
								4	
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	16	213	422	190	57	23	16	937
15 - 24	9	53	187	312	186	70	31	13	861
25 - 34	29	94	272	230	63	16	5	3	5 <b>7.11</b>
35 - 44	17	55	180	365	132	37	12	7	806
45 - 54	25	122	240	241	112	26	9	6	780
55 - 64	85	273	157	72	26	9	3	1	, , <b>626</b>
65 - 74	127	198	48	25	29	13	3	2	444
75 e oltre	99	79	32	22	28	13	8	1	5.4
TOTALE	390	891	1.329	1.688	766	240	94	48	5.446
		1	MASCHI E F	EMMINE					
0 - 14	- 1	33	466	934	414	109	43	31	2.030
15 - 24	15	85	403	677	376	122	51	34	1.762
25 - 34	74	203	558	420	117	33	7	11	1.424
35 - 44	46	103	355	683	233	63	20	10	1.513
45 - 54	50	193	416	535	249	58	21	13	1.535
55 - 64	110	473	367	200	73	23	6	4	1.256
65 - 74	166	414	111	52	43	21	5	3	816
75 e oltre	123	197	51	33	33	23	10	. 1	470
TOTALE	585	1.702	2.728	3.534	1.538	453	162	106	10.807

# Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA CENTRALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLÏE			N	UMERO DEI (	COMPONENTI				
POPOLAZIONE	1	2	3	4 ·	5	6	7	8 o più	TOTALE
				,		ľ			
Famiglie	287	513	577	546	204	56	16	9	2.207
Popolazione									
			MASC	41					
0 - 14	-	4	158	344	157	32	12	11	717
15 - 24	2	19	142	196	112	35	15	14	535
25 - 34	21	47	188	136	35	12	1	5	445
35 - 44	13	29	106	204	73	21	4	3	453
45 - 54	11	40	121	165	. 90	23	10	6	465
55 - 64	19	136	138	74	27	12	1	· 1	408
65 - 74	25	136	34	16	12	8	2	2	236
75 e oltre	11	76	14	9	3	9	2	_	124
TOTALE	101	488	900	1.145	508	152	47	41	3.384
			55,440						
,	1 1	_ 1	FEMMI			1			l 0.=
0 - 14	-	3	134	273	132	44	19	13	617
15 - 24	3 7	35	118	171	110	52	. 19	7	515 452
25 - 34	5	37 24	172 101	173 213	47 87	11 27	8	3 5	452
35 - 44	9 ,	75	160	129	70	18	5	4	471
	50	180	96	46	17	9	1	1	401
65 - 64	62	128	28	17	26	11	2	2	277
75 e oltre	50	55	22	17	20	11	6	1	183
TOTALE	1	538	830	1.039	510	184	62	36	3.385
	1			ı	l	ı			
		N	MASCHI E FI	EMMINE					
0 - 14	-	7	292	617	289	76	31	23	1.335
15 - 24	5	54	260	367	222	87	34	21	1.050
25 - 34	28	84	359	309	82	23	3	8	897
35 - 44	18	53	206	417	160	48	13	. 8	. 924
45 - 54	20	115	281	294	160	41	15	10	936
55 - 64	69	316	234	121	45	21	2	2	808
65 - 74	88	264	. 62	34	37	20	4	3	512
75 e oltre	60	132	. 36	27	23	20	8	1	307
TOTALE	287	1.026	1.731	2.184	1.018	336	109	77	6.769

## Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA CENTRALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE			N	IUMERO DEI	COMPONENTI				daga ,
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o plù	TOTALE
·								1.5	S AND
Famiglie	297	338	332	337	104	19	8	4	1.439
Popolazione									gagar sababas Karajan sagar d
			MASC	НІ					
0 - 14	-	13	95	168	68	21	7	4	375
15 - 24	4	13	74	169	78	17	5	7	365
25 - 34	25	62	99	54	19	5	1	4	268
35 - 44	16	19	69	115	28	5	3	_	255
45 - 54	14	31	55	129	48	10	3	1.	290
55 - 64	6	64	72	53	20	. 3	2	2	222
65 - 74	.14	79	29	11	3.	1	_ 1	: -	137
75 e oltre	13	41	5	2	2	1	1	· -	65
TOTALE	93	322	498	701	264	61	22	17	1.977
			FEMMI					L	1
0 - 14	-	13	80	149	57	12	5	4	320
15 - 24	6	18	69	141	76	18	12	5	347
25 - 34	21	57	100	57	16	5	3		259
35 - 44	12	31	80	152	45	10	4	2	335
45 - 54	15	46	81	112	42	8	3	2	309
55 - 64	35	94	61	26	8	_	2	=	167
65 - 74	64 49	70 24	20 9	8	7	1 2	1 2		98
TOTALE	204	353	499	649	256	56	31	12	2.061
		M	MASCHI E F	EMMINE					
0 - 14	- 1	26	175	317	125	33	12	7	695
15 - 24	11	31	143	310	154	35	17	12	712
25 - 34	46	119	199	111	35	10	4	4	527
35 - 44	28	50	149	267	73	15	7	2	590
45 - 54	30	77	136	241	89	17	6	3	599
55 - 64	41	158	133	79	28	3	4	2	448
65 - 74	79	149	48	19	6	2	1	-	304
75 e oltre	62	65	15	6	9	3	2	_	163
TOTALE	297	675	997	1.350	520	117	53	29	4.038

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA MERIDIONALE

FAMIGLIE			1	IUMERO DEI	COMPONENTI				
POPOLAZIONE	1	2	3	4 ·	5	6	7	8 o plù	TOTALE
Famiglie	452	816	757	1.073	572	206	82	53	4.010
Popolazione									
			MASC	н					
0 - 14	-	7	195	699	462	207	106	84	1.761
15 - 24	4	34	160	342	373	190	99	84	1.286
25 - 34	29	112	290	350	123	44	17	12	976
35 - 44	14	55	94	371	193	75	28	15	845
45 - 54	10	58	113	245	205	86	40	22	778
55 - 64	16	177	173	170	87	37	15	. 7	681
65 - 74	29	203	86	43	16	9	2	5	393
75 e oltre	29	105	27	7	7	5	2	1	183
TOTALE	132	751	1.140	2.225	1.466	653	307	230	6.904
•				,					
			FEMMII	NE					
0 - 14	.   -	7	173	625	454	193,	85	72	1.610
15 - 24	. 7	71	211	322	302	147	84	69	1.212
25 - 34	12	93	227	407	162	43	12	15	971
35 - 44	. 12	51	89	315	227	90	40	15	840
45 - 54	25	113	175	234	166	: 77	30	26	846
55 - 64	64	236	166	124	58	19	7	7	682
65 - 74	90	217	59	29	4	9	2	3	413
75 e oltre	109	92	31	12	17	6	4	3	273
TOTALE	320	880	1.131	2.068	1.392	584	264	209	6.848
							•		• ,
			MASCHI E FI	EMMINE					
0 - 14		15	369	1.324	917	400	192	156	3.371
15 - 24	. 11	105	371	663	675	338	183	153	2.499
25 - 34	40	204	517	757	285	86	29	27	1.946
35 - 44	1	106	184	686	420	166	68	31	1.685
45 - 54	35	171	288	479	371	163	69	48	1.625
55 - 64		412	340	295	145	56	22	14	1.364
65 - 74		420	145	71	20	18	4	7	806
75 e oltre	138	197	58	19	25	10	5	3	457
TOTALE	452	1.631	2.271	4.294	2.858	1.236	571	439	13.752

# Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA MERIDIONALE - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLIE		-	N	IUMERO DEI	COMPONENT	ļ		gregorii (* 1	
POPOLAZIONE ·	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE
								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Famiglie	354	686	612	865	458	163	65	39	3.242
Popolazione					•				er er y v
			MASC	HI					
0 - 14	-	7	162	575	373	167	88	68	1.438
15 - 24	4	31	128	261	295	145	78	. 58	1.001
25 - 34	24	99	235	296	100	30	13	8	804
35 - 44	11	43	73	295	153	64	23	12	674
45 - 54	7	49	96	191	163	69	31	16 ⁹	622
55 - 64	13	152	135	140	72	24	12	5	552
65 - 74	25	178	.70	34	12	7	1	3	331
75 e oltre	23	82	23	.7	7	4	2	1	148
· TOTALE	107	639	922	1.799	1.176	510	246	171	5.571
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	6	144	503	373	160	66	50	1.302
15 - 24	4	64	179	255	232	117	67	48	966
25 - 34	. 9	77	183	337	134	33	9	10	792
35 - 44	10	38	67	246	176	73	32	13	655
45 - 54	19	95	145	185	131	60	24	18	677
55 - 64	52	200	128	104	48	15	5	5	557
65 - 74	68	184	43	24	4	8	2	3	334
75 e oltre	84	70	,26	9	16	5	4	2	215
TOTALE	247	733	914	1.662	1.114	470	209	149	5.498
		,	MASCHI E F	EMMINE					
0 - 14	_	13	305	1.078	746	326	154	118	2.741
15 - 24	8	95	308	516	527	262	144	107	1.967
25 - 34	33	176	418	633	234	63	22	18	1.597
35 - 44	22	81	139	540	330	137	55	25	"1.329
45 - 54	26	144	241	376	295	129	55	34	1.299
55 - 64	66	351	264	244	120	39	16	10	1.109
65 - 74	93	361	112	58	16	15	3	· 6	665
75 e oltre	107	152	49	15	23	9	5	3,	362
TOTALE	354	1.373	1.836	3.461	2.290	980	455	320	11.069

#### Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETA, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA

ITALIA MERIDIONALE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE			N	IUMERO DEI (	COMPONENT	1			
POPOLAZIONE	1	2	3	4 .	5	6	7	8 o più	TOTALE
Famiglie	98	129	145	208	114	43	17	14	767
Popolazione									
			MASC	Н					
0 - 14	-	1	. 34	123	89	41	18	17	323
15 - 24	_	3	32	81	78	45	21	25	285
25 - 34	5	13	55	54	24	13	4	4	171
35 - 44	2	12	22	76	40	12	5	3	171
45 - 54	3	9	16	54	41	17	9	6	157
55 - 64	3	25	38	30	15	13	3	2	129
65 - 74	4	26	16	8	3	2	1	1	62
75 e oltre	7	24	4	-	_	1	-	_	35
TOTALE	25	1,12	218	426	290	143	61	59	1.333
			FEMMI	NE					
	1	. 1				ا مو ا	10	l 04	l 200
0-14	,-	1	29	123	82 70	33 30	19	21 21	308 246
15 - 24	3	7 16	31 44	67 70	28	10	17 3	5	179
25 - 34	2		23	69	51	17	8	2	185
	7	13 18	30	49	35	17	5	8	169
04	12	36	38	20	10	5	3	2	125
65 - 74	22	33	16	5	1	1	1		79
75 e oltre	25	22	5	3	2		_	1	59
TOTALE	73	146	217	406	278	113	56	60	1.350
	1					I I			l
		1	MASCHI E F	EMMINE					
0 - 14	-	2	63	246	171	74	37	38	631
15 - 24	3	10	63	148	148	75	38	46	531
25 - 34	8	29	99	124	52	23	7	9	350
35 - 44	4	25	45	145	90	28	13	5	356
45 - 54	10	27	47	103	77	34	14	14	326
55 - 64	15	61	76	50	25	17	6	4	255
65 - 74	27	59	33	13	4	3	1	1	141
75 e oltre	32	46	10	3	2	1	-	1	94
TOTALE	98	258	435	833	568	256	116	119	2.683

## Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA INSULARE

FAMIGLIE			N	IUMERO DEI	COMPONENT	ı	1.2	1-1-10 J	
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE
Famiglie	230	397	407	548	242	94	31	18	1.968
	. 1		l		<b> </b>		ļuši ir		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Popolazione								. 4	
			MASC	н		:			
0 - 14	-	7	117	342	209	100	45	32	852
15 - 24	3	. 22	85	173	151	86	32	31	583
25 - 34	9	53	156	168	48	- 17	, 6 ·	8	465
35 - 44	9	16	53	180	86	30	° 7	4	386
45 - 54	9	35	52	140	82	35	16	8	376
55 - 64	10	74	89	81	41	19	.5	3	321
65 - 74	13	101	54	27	8	4.	,1	1,	208
75 e oltre	19	65	13	7	3	5	1	1130,	113
TOTALE	71	373	619	1.118	628	294	112	88	3.304
·				•					
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	6	90	328	191	80	29	23	747
15 - 24	4	39	125	178	130	75	42,	23	617
25 - 34	4.	38	107	205	68	28	4	3;	457
35 - 44	10	25	53	171	92	40	16	6	413
45 - 54	8	_. 51	88	121	76	31	,10,	, 9	393
55 - 64	41	117	94	56	17	9	4.	2	339
65 - 74	45	100	31	9	5	1.	2,	1	193
75 e oltre	47	45	16	7	5	.4,	_	-	124
TOTALE	159	422	603	1.075	583	268	, 106	, 67°	3.283
		ŀ	MASCHI E F	EMMINE					
0 - 14	- 1	13	207	670	400	179	, 74	_{3.} 56	1.599
15 - 24	7	61	210	352	280	161	74	54	1.200
25 - 34	13	91	262	373	116	45	9	11	921
35 - 44	18	42	106	351	178	70	23	10	799
45 - 54	16	86	140	261	157	65	26	17	769
55 - 64	51	190	183	137	58	28	9	5	660
65 - 74	58	201	85	36	13	4	2	2	401
75 e oltre	66	110	29	14	8	8	1,	1	237
TOTALE	230	795	1.222	2.193	1.211	5 <b>62</b>	218	155	6.587

# Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA INSULARE - Comuni fino a 100.000 abitanti

FAMIGLIE			NUMERO DEI COMPONENTI									
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o più	TOTALE			
			,						· 			
Famiglie	167	297	290	398	167	69	25	14	1.427			
Popolazione					,							
			MASCI	-11								
0 - 14	-	3	85	259	151	74	36	25	63:			
5 - 24	2	19	65	119	103	61	24	27	41			
25 - 34	5	38	109	117	35	11	5	7	32			
35 - 44	7	10	38	140	58	25	4	2	28			
15 - 54	8	27	38	102	55	23	14	7	27			
55 - 64	5	53	62	51	30	13	4	2	220			
65 - 74	8	78	35	19	6	4	1	1	15			
75 e oltre	13	51	12	4	2	4	1	1	8			
TOTALE	48	279	443	812	438	215	89	71	2.39			
			FEMMI	uc.								
	1				ا مود	63	23	16	55			
0 - 14	-	4 31	67 91	251 125	134 83	52	34	16	43			
15 - 24	3 2	28	72	155	47	22	4	2	33			
25 - 34	6	16	37	121	66	32	12	5	29			
35 - 44 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	38	67	87	47	20	7	7	27			
55 - 64	29	87	59	33	13	7	3	2	23			
	37	79	22	3	3	1	1	1	14			
75 a oltra	36	33	13	5	3	4		_	9			
TOTALE	119	315	427	779	397	202	85	48	2.37			
'	ı	'	'	1	1		'		I			
		М.	ASCHIEF	EMMINE .								
0 - 14	-	7	152	509	285	137	59	41	1.19			
15 - 24	5	49	156	244	185	113	58	43	85			
25 - 34	7	66	181	272	83	33	9	9	65			
35 - 44	13	26	75	261	125	58	17	7	58			
15 - 54	12	65	105	189	102	44	21	14	55			
55 - 64	34	141	120	84	42	20	7	3	45			
85 - 74	45	156	56	22	9	4	2	2	` 29			
75 e oltre	50	84	25	9	5	7	1	. 1	18			
TOTALE	167	594	870	1.591	835	417	174	120	4.76			

## Segue TAV. B - FAMIGLIE E POPOLAZIONE PER SESSO ED ETÀ, SECONDO IL NUMERO DEI COMPONENTI DELLA FAMIGLIA ANAGRAFICA DI APPARTENENZA ITALIA INSULARE - Comuni con oltre 100.000 abitanti

FAMIGLIE	· 		N	UMERO DEI	COMPONENT	<u>,                                    </u>	1.3 1.3 1.3		
POPOLAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8 o plù	TOTALE
Famiglie	63	100	117	151	75	24	6	4	541
Popolazione					٠				
			MASCI	ні	·				
0-14	-	4	32	84	58	25	9	7	220
15 - 24	1	3	20	54	48	25	8	4	164
25 - 34	5	15	47	51	13	6	<u>-</u>	1	138
35 - 44	2	6	15	40	28	5	3	2	100
45 - 54	1	8	14	37	27	12	. 2	2	103
55 - 64	5	20	27	29	11	5	, 1	1	101
65 - 74	5	23	20	8	3	· -	_	_	58
75 e oltre	5	14	1	3	1	1	. –		25
TOTALE	24	94	176	306	190	79	23	17	908
								u u	
			FEMMI	NE					
0 - 14	-	2	23	77	57	17	6	7	189
15 - 24	1	9	34	54	47	23	8	7	182
25 - 34	2	11	35	50	21	6	_	1	124
35 - 44	4	9	16	50	26	. 8	4	1	117
45 - 54	4	14	21	35	28	10	2	2	115
55 - 64	12	30	35	23	4	. 2	_	1	106
65 - 74	7	21	9	5	2		_	_	46
75 e oltre	11	12	3	2	2	_	-	_	30
TOTALE	40	107	176	296	186	67	21	19	911
		•							
		6	MASCHI E FI	EMMINE					
0 - 14	-	. 6	55	161	116	42	14	15	409
15 - 24	2	12	54	108	95	48	16	11	346
25 - 34	7	26	81	101	• 34	12	_	2	262
35 - 44	5	15	31	90	54	13	6	2	``217
45 - 54	5	22	34	72	55	22	5	4	218
55 - 64	17	50	62	52	15	8.	. 2	2	207
65 - 74	12	44	29	13	5	· <del>-</del>	_	-	104
75 e oltre	16	26	4	5	3	* 1	_	_	56
TOTALE	63	201	352	602	376	145	44	36	1.819

#### APPENDICE B

#### QUESTIONARIO DI RILEVAZIONE

RISE	RVATO	ISTAT	
	للـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		



#### ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Numero generale progressivo	Provincia
	Comune
Da 0001 al totale dei modelli compilati dal Comune	Strato Area
• •	
INDAGINE STATISTICA SULLI ED I COMPORTAMENTI I	*
19-25 settembre 1983	
•	
•	
Numero progressivo del rilevatore	Numero d'ordine della famiglia nell'elenco di appartenenza (base o sostitutivo)
Da 01 al totale dei rilevatori dell'elenco (Mod. ISTAT/D/94)	Da 0001 al totale delle famiglie di ciascun elenco (Mod. ISTAT/D/93)
Famiglia appartenente all'elenco base	1 🗆
Famiglia appartenente all'elenco sostitutivo	2 📙

#### SEGRETEZZA DEI DATI FORNITI COL PRESENTE QUESTIONARIO

Questionario compilato solo per la Scheda della famiglia dell'elenco-base non intervistata e non sostituita

L'art. 19 del R.D.L. 27 maggio 1929, n. 1285, stabilisce: *Le notizie che si raccolgono in occasione di inchieste, ordinate dall'Istituto Centrale di Statistica, direttamente o a mezzo di enti delegati, sono vincolate al più scrupoloso segreto di ufficio e non possono essere rese note, per nessun titolo, se non in forma collettiva, in modo che non se ne possa fare alcun riferimento individuale *: Sempre per garantire la riservatezza dei dati forniti, sono previste sanzioni di carattere pecunario, senza pregiudizio delle pene per reati previsti dal C. P., per coloro che, per ragione del proprio ufficio, essendo venuti a conoscenza di notizie di carattere personale, le comunichino ad attri o se ne servano per scopi privati.

Chicca - Tivoli - Contratto del 15-6-1983 - c. 50 000

# SCHEDA GENERALE

Motivo  4  O1	Durata della assenza (settimane)  5	Luogo dove si trova l'assente	Motivo 7	Durata della presenz (settimane)  8	Luogo di dimora abituale	Sesso	Anno di nascita	Stato civile	N° d'ordine dei componenti	Relazione di pare o di convivena con la person di riferimento (f	a	N° d'ordine dei nuclei	Posizione nell'ambito del nucleo	RISERVATO ISTAT
	5	6	7	8	9	10	11	12	1	14	1 1	15		
01				1			1		1		1 1 1			l
				1			1		1		1			
				I					'		1			
1	.													
i		1			1		I .		1 . 1					
1 I				1			İ				-1	;		
I	1			1						· ·				
1	1			1							. 1			
1	<u> </u>		_											
					•									
<u> </u>	1													
										TOT	TOTALE DEI COMPONE	TOTALE DEI COMPONENTI	TOTALE DEI COMPONENTI	

### CODICI DA UTILIZZARE PER LA SCHEDA GENERALE

Col. 1	Col. 5		Separato/a legalmente
N° d'ordine progressivo per tutte le persone che vengono elencate nella scheda (codice a due cifre)	Per meno di una settimana indicare 01		Vedovo/a
Col. 2	Col. 6		Col. 13
Dimorante abitualmente 1	Stesso Comune		N° d'ordine progressivo (codice a due cifre)
Non dimorante abitualmente:	Altro Comune stessa Provincia		
— presente	Altra Provincia stessa Regione	I	Col. 14
— non presente	Altra Regione	<b>I</b>	Persona di riferimento (PR)
<b>,</b>	Estero	I	Coniuge di PR
Col. 3	Imbarcato	6	Convivente (coniugalmente) di PR
		.	Genitore (coniuge del genitore, convivente del genitore) di PR.
CF	. Col. 7		Genitore (conjuge del genitore, convivente del genitore) del
Coniuge di 01	Lavoro		coniuge o del convivente di PR
Convivente (coniugalmente) di 01	Studio	I	Figlio di PR nato da matrimonio o convivenza attuale
Genitore (coniuge del genitore, convivente del genitore) di 01 04 Genitore (coniuge del genitore, convivente del genitore) del	Assistenza	3	Figlio di PR o del coniuge o convivente nato da precedente
coniuge, o del convivente di 01	Seguire familiari	4	matrimonio o convivenza
Figlio di 01 nato dal matrimonio o convivenza attuale	Altro motivo		Figlio adottivo o affiliato di PR (o del coniuge o convivente
Figlio di 01 o del coniuge o convivente nato da precedente	*		di PR)
matrimonio o convivenza 07	Col. 8		Convivente del figlio di PR (o del coniuge o convivente di PR)
Figlio adottivo o affiliato di 01 (o del coniuge o convivente di 01) 08			Nipote (= figlio del figlio o figlio di fratello/sorella) di PR (o del
Coniuge del figlio di 01 (o del coniuge o convivente di 01) 09	Per meno di una settimana indicare 01		conjuge o convivente di PR)
Convivente del figlio di 01 (o del coniuge o convivente di 01) 10			Fratello/sorella di PR (o del coniuge o convivente di PR)
Nipote (= figlio del figlio o figlio di fratello/sorella) di 01 (o del coniuge o convivente di 01) 11	Col. 9		Coniuge del fratello/sorella di PR (o del coniuge o convivente
Fratello/sorella di 01 (o del coniuge o convivente di 01) 12	Stesso Comune	1 .	di PR)  Convivente del fratello/sorella di PR (o del coniuge o convi-
Coniuge del fratello/sorella di 01 (o del coniuge o convivente	Altro Comune stessa Provincia	1	vente di PR)
di 01) 13	Altra Provincia stessa Regione		Altro parente
Convivente del fratello/sorella di 01 (o del coniuge o convi-	Altra Regione	4	Persona legata da amicizia
vente di 01)	Estero	5	Addetto ai servizi della famiglia
Altro parente			Altra persona non parente (ospite, pensionante, ecc.)
Persona legata da amicizia	Col. 10		
Datore di lavoro (o familiare del datore di lavoro) di 01	Maschio		Col. 15
Altra persona non parente (ospite, pensionante, ecc.)	Femmina	2	1° nucleo
7 wild personal for parente (ospite, pensionante, ecc.)		_	2° nucleo
Col. 4	Col. 11	.	
	Co. 11		nessun nucleo
Lávoro 1	Indicare le ultime due cifre dell'anno di nascita		
Seguire familiari assenti per motivi di lavoro			Col. 16
Studio 3	Col. 12	4 5 5	
Ricovero in istituto di cura pubblico o privato (ospedale, ecc.) 4			PR nucleo
Seguire familiari assenti per motivi di salute	Celibe o nubile	1	Coniuge o convivente
Assistenza 6 Altro (turismo, servizio leva, ecc.) 7	Coniugato/a convivente col coniuge		Figlio
	Conjugato/a non convivente col conjuge (separato/a di fatto)	3 I	Nessun nucleo

### QUESTIONARIO PER LA FAMIGLIA

Scheda individuale del c	omponente n	. 01		(col. 13 della Scheda Generale)							
DATI GENERALI											
1.1 - DATA DI NASCITA											
1.2 - LUOGO DI NASCITA				•							
Nel Comune di attuale dimora				72	П						
In altro Comune della stessa Region					73 🏻						
In altra Regione				•••••							
All'estero											
1.3 - FACENDO RIFERIMENTO ALL'AN COMPONENTE DELLA FAMIGLIA	NO IN CORSO HA NECESSIT	D. INDICAF À DI ESSE	RE SE LA PEI ERE ASSENTE	RSONA, PER N DALL'ABITAZ	MOTIVI DI S	TUDIO O LA N QUALE FI	AVORO, PRO REQUENZA	oprio o di un			
Non si assenta mai per i suddetti mo	otivi				••••••	. 1 🗆 _	<b></b>				
Si assenta raramente e per brevi du							┙┌				
Si assenta spesso per brevi durate n	•	che periodo	dell'anno				3 ⊔				
Si assenta regolarmente per brevi d — ma la maggior parte dei giorni è							. 4 🗆				
— ma la maggior parte dei giorni è											
Si assenta per durâte di qualche m				•							
<ul> <li>ma la maggior parte dell'anno è</li> <li>ma la maggior parte dell'anno è</li> </ul>								6 📙			
È assente tutto l'anno											
ISTRUZIONE											
2.1 - INDICARE: (A) IL GRADO DI ISTI SCUOLE ELENCATE E (B. 2) L'AN	RUZIONE PIÙ INO DI CORS	ELEVATO	CONSEGUIT	O, (B. 1) L'EVE	NTUALE FF	REQUENZA	DI UNO DE	GLI ISTITUTI O			
	<b>A</b> .	•	В.	EVE	EVENTUALE FREQUENZA ATTUALE						
SCUOLE - ISTITUTI - CORSI	GRADO DI IS PIÙ ELE CONSEC	VATO	B. 1 Scuola	B. 2 Anno di corso			o (b)				
•			tstituto Corso (a)	1*	2*	. 3*	4•	5° o più			
Università				l	۰ 🗆	۰ 🗆	, m	. □			
Corsi con durata di 3-4 anni o più     Corsi con durata biennale	Laurea Diplomà	2 🗆		¦¦	2 🗆	3 🗀	4 🗆	• □			
					_						
Scuola secondaria superiore	Dinlome	з 🗆	3 □	l	2 🗆	з 🔲	<b>4</b> □ .	5 🗆			
Corsi con durata di 4-5 anni      Corsi con durata di 2-3 anni	Diploma Qualifica	4 🗆	4 🗆	; 🗄	2 📙	3 🗆	• 🗀	ا ا			
Causia madia inferiora	Lic. media	5 🗌	5 🗆	l , _	2 🗆	2 □					
Scuola media inferiore						• -	. —				
Scuola elementare	Lic. elem.	6 📙	6 🗀	1 🗆	2 📙	3 📙	4 📙	5 📙			
	Nessun titolo	7 🗆			•						
Scuola materna (bambini da 3 a 5 ann Asilo nido (bambini con meno di 3 ann			}7 🗆	1							
Corso di specializzazione post univers	•		์ 8 🗆								
Corso di formazione professionale (c)			9 🗌								
,			0 🗌 Ne	ssuna frequenz	a attuale			a.			

 ⁽a) Biffare una sola casella; in caso di più frequenze, considerare la più importante per la persona.
 (b) Per l'università chiedere il numero di anni dalla iscrizione iniziale.

⁽c) Per corso di formazione professionale si intende un corso che abbia tutti i I seguenti requi-siti: 1) durata non inferiore a 3 mesi; 2) rilascio di un attestato; 3) utilizzazione per migliorare o adeguare la capacità professionale.

Per le persone in possesso di diploma o laurea (risposte 1, 2, 3 o 4 al quesito 2.1. A)

2.2 - INDICARE L'ANNO DI CONSEGUIMENTO DEL GRADO DI ISTRUZIONE PIÙ ELEVATO

Per le	persone d	che attualmente	e frequentano una	scuola, istituto o	corso (risposta diversa d	la 0 al quesito 2.1 B.1)	
2.3 · IN	NDICARE L	A NATURA GIUI	RIDICA DELLA SCI	JOLA (ISTITUTO O	CORSO) FREQUENTATA E	LE RAGIONI DI TALE SCELTA	
۵۱	) Pubblica	1□	Privata	2 🗆	·	. The make is a first	
•		. —					100
b)		•					en (
					familiari, soprattutto per:		·
	— vicina	ınza all'abitazion	e di familiari non c	onviventi o al posto	di lavoro di un membro de	ella famiglia 3 🔲	and the first of the second
	— l'orar	io della scuola .				4	
	— i serv	vizi offerti		•••••		5 <u> </u>	
	— ragio	ni economiche .		•••••	······	6 🔲 _	_
	- motiv	i ideologici		•••••			□
	— il live	llo qualitativo del	l'insegnamento	•••••			8 🗆 _
	— altri i	motivi					∷ 9 ∐ _
	Per ness	una particolare r	agione				o L
						in in the second second second second second second second second second second second second second second se	
AFFI	DAMENTO	ABITUALE DE	L BAMBINO	D I		An and the second second	11 1 3
				Per le pers	sone in età fino	a 10 anni	er ger
3.1 - IN	IDICARE A	QUALE TRA LE	SEGUENTI PERSO	ONE ADULTE È ABI	TUALMENTE AFFIDATO IL	L BAMBINO/RAGAZZO SE O QUAN	IDO NON É
		TORI O A SCUO					
No	onni convi	venti		1 🗆	Altri parenti non conviv	venti	
· No	onni non c	onviventi		2 🗌	Amici, vicini, altri non r	retribuiti	5 -
Αl	tri parenti	conviventi		з 🗌	Persone retribuite	and the second of the second o	6 🔲
	•			Non è affidato a nes	sun adulto 7	್ ಅಭಿವರ್ಷ ಜನಕಾಗ	Congress of
			• 5	ton e amuato a nes		of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of th	er gabi
	000						
LAV	ORO			Per le pers	sone in età di 14	l anni ed oltre	
4.4 151	ים אחר מי		NELLA OFTENANI	A DI DIFEDIMENTO	· '=.		
4.1 - IN	IDICARE S	E LA PERSONA,	NELLA SETTIMAN	IA DI RIFERIMENTO	, E:		jitaa yatta .
Oc	ccupata		1			5 📙	
Di	isoccupata	in cerca di nuov	a occupazione .	2 📙	Ritirata dal lavoro		⊒go .
In	cerca di p	rima occupazion	ie	3 ∐			7. 🗀 .
Ca	asalinga			4 📙	In altre condizioni	THE MERCHANIST	8 ∐
		•					3 to 1 to 2 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1
4.2 - IN	IDIPENDEN	ITEMENTE DALL	A RISPOSTA PREC	CEDENTE INDICARE	, PER LA SETTIMANA DI	RIFERIMENTO:	1.3
а	<ul> <li>Numero imprese,</li> </ul>		ore lavorate press	o un datore di lavoi	ro o nell'azienda familiare,	, a domicilio per conto di	]
b	- Numero	di ore dedicate	alle occupazioni de	omestiche		. standitum luga	1
_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>2</b> , 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 45 703 1 447 - 7	
zero) o	per l'ultim	a occupazione	eventualmente sv	olta (in caso di ness		ll riferimento (per qualunque durata imana di riferimento). Nel caso di p	
-			. ,			en en en en en en en en en en en en en e	
4.3 - PC	OSIZIONE I	NELLA PROFESS	SIONE			g antir latific	
a)	ALLE DIPEN	DENZE, COME:			. b) IN CONTO PROPRIO, COM		
-,					·		12 🗌
	•				— imprenditore		12 🗀
		tenente alla ra direttiva	02 🗌		<ul> <li>libero professior</li> </ul>	nista con lavoratori; retribuiti o ap-	8 20 <u>2</u> 8
		jato	03 🗌		prendisti alle pro	oprie dipendenze	્રુ 13, ∐
		enente alle cate	egorie		Maria de la contracta	ala di Baranga da Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Ka	responsible to gar
		ıli (intermedi)				nista senza lavoratori retribuiti o proprie dipendenze	
	capo	operaio	05 ∐_	•	аррионали ине у	715(7 1.7 5.33)\$	
	— operai	o specializzato o q	ualificato 06 L	J		roprio (coltivatore diretto, mezza-	
		o comune (mano				di negozio, artigiano, ecc.) con uiti o apprendisti alle proprie di-	<u>*</u>
		agricolo, ecc.)		<u> </u>		uiti o apprendistr alle proprie di-	15 🗌
		avoratore dipend ano, bidello, ecc		08 🗌			and the second
	-			09 🗆		roprio (coltivatore diretto, mezza-	**************************************
			per conto di Impres			di negozio, artigiano, ecc.) senza uiti o apprendisti alle proprie di-	32.2
		·	carriera delle FF	· - —		an o approvator and proprio a	16 🗌
			corpi di polizia e	sicu- —		3 8 3 HERE WILL	3 <b>4-</b> . 🗀
					— coadiuvante	3.4.2.483.40.4	17 📙

4.4	4.4 - ATTIVITÀ ECONOMICA PREVALENTE DELL'UNITÀ LOCALE PRESSO CUI LA PERSONA ESERCITA LA	PROPRIA PROFESSIONE
	Agricoltura	2
	attività terziarie	
	Commercio, pubblici esercizi, alberghi, riparazioni	_
	di beni di consumo e di veicoli	
	Pubblica Amministrazione	6
		· ·
4.5	4.5 - INDICARE IN QUALE ANNO LA PERSONA HA (EVENTUALMENTE) INIZIATÒ IL SUO PRIMO LAVOF (IN PROPRIO O ALLE DIPENDENZE)	19 LLL
4.6	4.6 · INDICARE IN QUALE ANNO LA PERSONA HA (EVENTUALMENTE) CESSATO L'ULTIMA ATTIVITÀ LA\ quale non ha quindi né avuto né cercato un altro lavoro) E PER QUALE DELLE CIRCOSTANZE ELENCA- alla circostanza più importante)	/ORATIVA (dopo la TE (fare riferimento
	Pensionamento per:	
	limiti di età o massima (o elevata) anzianità di lavoro	1
	conseguimento della minima (o sufficiente) anzianità di lavoro	_
	— invalidità e/o motivi di salute	_
	Motivi di salute	4
	Matrimonio	5
	Nascita (o adozione) di un figlio	6
	Licenziamento o cessazione forzata di attività congiuntamente a motivi di salute, età avanzata, matrimoni	o o altro 7 🗌
	Esigenze familiari, lavoro casalingo e simili	8
	Altra circostanza	9 🗆
	Alle casalinghe, agli studenti, ai ritirati dai lavoro (risposte 4, 5 o 6 al quesito 4.1) che hanno indicato a 4.7 - CERCA UN LAVORO?	ero ore al quesito 4.2a, chiedere:
	SI, cerca un lavoro alle dipendenze	1 🗆
	NO, sta per iniziare un lavoro in proprio (avendo già predisposto i mezzi per esercitarlo) o alle dipen (avendo già trovato il posto)	
	NO, per uno dei seguenti motivi (indicare quello prevalente):	
	— esigenze di lavoro casalingo	3 🗍
	— assistenza ai figli	
	— assistenza a parenti anziani	
	età avanzata o motivi di salute	
	- motivi di studio	
	vana ricerca di un lavoro in passato	
	— altro motivo	
A ch	A chi ha risposto NO per i motivi da 3 a 9 al quesito precedente	
4.8 -	4.8 - INDICARE SE SAREBBE DISPOSTO/A A LAVORARE A UNA DELLE CONDIZIONE INDICATE (indicare la	<u>.</u>
	Possibilità di svolgere un lavoro con orario giornaliero ridotto	
	Possibilità di svolgere un lavoro in casa o in luogo vicino a casa	_
	Possibilità di disporre di servizi sociali soddisfacenti per la costudia dei figli o di parenti anziani	
	Possibilità di svolgere un lavoro adatto alle sue capacità professionali	-
	Possibilità di avere una retribuzione soddisfacente	·
	Possibilità di avere un soddisfacente sviluppo di carriera	6
	È disposto a lavorare ad altre condizioni	7
	Non è disposto o non ha interesse a lavorare	ا ا ه

REDDITO

Reddito da lavoro		1
Reddito da lavoro ed altri redditi		
Pensione		
Pensione ed altri redditi		
Altri redditi	m (155)	**************************************
Nessun reddito	<ul> <li>In the control of the c</li></ul>	graduate Harris Artists
•		
	The second secon	
NVALIDITÀ	944 (A) \$2 \tag{4}	
	and the second of the second o	Land to the second
FACENDO RIFERIMENTO AD EVENTUALE INVALIDITÀ PERMAN	NENTE CHIEDERE:	
1 - TIPO DI INVALIDITÀ		
- Invalidità motoria (paralisi spastica, distrofia muscolare, m	nancanza o lesioni di arti, ecc.)	1
<ul> <li>Invalidità sensoriale (cecità, sordità, assenza di linguaggio</li> </ul>		
Invalidità psichica (insufficienza mentale, mongolismo, psi		
Altra invalidità (cardiopatia grave, insufficienza renale, insuffic	cienza dell'apparato respiratorio, ecc.)	4
Invalidità plurima	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	
·		1 7
<ol> <li>ETÀ ALL'INSORGENZA (anni compiuti) (indicare 00 se già presente alla nascita o se manifestatasi</li> </ol>	durante il 1º anno di vita)	
3 - RICORSO (ATTUALE E/O PASSATO) A RICOVERO IN ISTITU	TO DI CURA O DI ASSISTENZA, IN RELAZION	E ALL'INVALIDITÀ
sı 1□	NO 2	
•	• • •	i wata ya ta a a a a a a a a a a a a a a a
4 - GRADO DI AUTONOMIA ATTUALE DELL'INVALIDO	The second states of the second states of the second secon	ರೀಕ ಆಗಿಸಲ್ಲಿ ೧೯೯೮ ವರ್ಷ
4 - GRADO DI AUTONOMIA ATTUALE DELL'INVALIDO  — É autonomo	i de la companya de l	okus iki 22 St. 12 C. T. List Poski iki opomornji Naris
— È autonomo	Although the second of the sec	San as Machinism is
	in the step of the form of 100 per completely	San as Machinism is
E autonomo     — senza alcun ausilio meccanico     — con l'ausilio di determinati apparecchi  Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per     — le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi logiche, ecc.)	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio	2
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico con l'ausilio di determinati apparecchi  - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per - le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ec	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio	ini fisio-
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico con l'ausilio di determinati apparecchi  - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ec	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio	oni fisio-
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico con l'ausilio di determinati apparecchi  - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per - le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.)  - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ecc.) - le attività sia in casa che fuori casa	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2
E autonomo     senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2
E autonomo     — senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5
E autonomo	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa continua	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5
E autonomo	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa continua	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa continua	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5
E autonomo     — senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa continua INDICARE:	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO GUITO ELENCATI	oni fisio-  3
E autonomo	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari	oni fisio-  3
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari	oni fisio-  3
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis	oni fisio-  si a serie de la companya de la company
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per i/svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO Sulto ELENCATI Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  Continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico - con l'ausilio di determinati apparecchi - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per - le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ecc.) - le attività sia in casa che fuori casa - Non ha alcuna autonomia - Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria contributati di servizio pubbliche e private  FACENDO RIFERIMENTO ALLE ULTIME QUATTRO SETTIMANE, a) IL NUMERO DI GIORNATE DI MALATTIA PER CUI LA PERSONA È STATA COST. b) LE MODALITA DELL'EVENTUALE RICORSO AI SERVIZI SOCIO-SANITARI DI SEG. Visite mediche generiche - Visite mediche specialistiche, piccoli interventi ambulatoriali - Ricovero in istituto di cura - L Accertamenti diagnostici	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico - con l'ausilio di determinati apparecchi - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per - le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ecc.) - le attività sia in casa che fuori casa - Non ha alcuna autonomia - Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria contributati di servizio pubbliche e private  FACENDO RIFERIMENTO ALLE ULTIME QUATTRO SETTIMANE, a) IL NUMERO DI GIORNATE DI MALATTIA PER CUI LA PERSONA È STATA COST b) LE MODALITA DELL'EVENTUALE RICORSO AI SERVIZI SOCIO-SANITARI DI SEG Visite mediche generiche - Visite mediche specialistiche, piccoli interventi ambulatoriali - Ricovero in istituto di cura - Accertamenti diagnostici	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  Continua  INDICARE: IREITA A LEITO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico - con l'ausilio di determinati apparecchi - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per - le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ecc.) - le attività sia in casa che fuori casa - Non ha alcuna autonomia - Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria con la numero di giornate di malattia per cui la persona è stata cost visite mediche generiche  Visite mediche specialistiche, piccoli interventi ambulatoriali  Ricovero in istituto di cura	rsona per  //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  Continua  INDICARE: IREITA A LEITO GUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare  DRSO (codici da utilizzare)  Solo privato per scelta	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi
- É autonomo - senza alcun ausilio meccanico - con l'ausilio di determinati apparecchi - Ha un'autonomia parziale subordinata all'aiuto di una per le esigenze di vita quotidiana in casa (lavarsi, vestirsi, logiche, ecc.) - l'accompagnamento e/o altre attività (studio, lavoro, ec le attività sia in casa che fuori casa - Non ha alcuna autonomia - Non ha alcuna autonomia e richiede assistenza sanitaria contitutationale di malatria per cui la persona e stata cost b) LE MODALITA DELL'EVENTUALE RICORSO AI SERVIZI SOCIO-SANITARI DI SEG Visite mediche generiche - Visite mediche specialistiche, piccoli interventi ambulatoriali - Ricovero in istituto di cura	rsona per //svestirsi, alimentarsi, svolgere le normali funzio cc.) fuori casa  continua  INDICARE: IRETTA A LETTO SUITO ELENCATI  Consultori familiari  Centri di igiene mentale (CIM), di assis rieducazione, fisioterapia, ecc.)  Servizi di assistenza domiciliare	oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fisio-  oni fi

7.2 FACENDO RIFERIMENTO ALL'ULTIMO ANNO, ELENCATI	INDICARE LE MODALITA DELL'EVENTUALE UTILIZZO DEI SERVIZI PER IL TEMPO LIBERO
Centri sociali di incontro (per ragazzi, anziani, ed	cc.)
Vacanze organizzate (per ragazzi, anziani, ecc.)	
Centri sportivi (calcio, nuoto, basket, judo, ginna	astica ritmica, ecc.)
Corsi di lingue straniere (fuori dal normale orario	o scolastico o di lavoro)
Corsi o centri di attività musicale	
Corsi o centri di attività artistica, espressiva, art	tigianale (pittura, danza, ceramica, telaio, ecc.)
	•
	MODALITÀ (codici da utilizzare)
Solo pubblico	1 Nessun utilizzo
Solo privato	— il servizio esiste
	— il servizio non esiste o non è raggiungibile 5
Sia pubblico che privato	3 — non sa se esiste 6
AIUTI PRESTATI ALL'ESTERNO	Per le persone in età di 14 anni ed oltre
PERSONA NE HA PRESTATO ALCUNO, O PIÙ D indicare 1 nella casella corrispondente; nel caso	FENZA (NON RETRIBUITI), DI SEGUITO ELENCATI, INDICARE SE NELL'ULTIMO MESE LA DI UNO, A PERSONE NON APPARTENENTI ALLA FAMIGLIA (nel caso di un solo tipo di aiuto o di più di un tipo di aiuto, indicare da 1 a un massimo di 7 in ciascuna casella interessata, in tipi di aiuto non prestati, indicare 0 nelle relative caselle)
— Economico	- Accompagnamento, ospitalità, ecc.
— Terapeutico	
Compagnia/accudimento/assistenza	strative (pagamento fatture, bollette, iscrizioni, compila-
Aiuto nello svolgimento di attività connesse domestica (preparazione dei pasti, riordino di ecc.) e alla manutenzione della casa (ri varie)	lella casa, iparazioni
Facendo riferimento all'aluto più impegnativo chi	ledere:
8.2 - A QUALE DELLE PERSONE ELENCATE?	
Genitori/suoceri 1	Altri parenti anziani (65 anni e più)
Figli/coniugi dei figli 2	Altri parenti non anziani (meno di 65 anni)
Fratelli/cognati 3	Altri non parenti anziani (65 anni e più)
Nipoti 4 🗌	Altri non parenti non anziani (meno di 65 anni)
Nonni 5 🗌	
3.3 - PER QUALE TRA I SEGUENTI MOTIVI? (conside	
	1
	esso
	3 🗔
•	niliare generico, doni elargiti in occasione di eventi significativi, ecc.)
— Altro motivo	
8.4 - INDICAZIONI SUL CARATTERE E L'ARTICOLAZ	IONE ORGANIZZATIVA DELL'AIUTO DATO
.Aiuto a carattere:	Aiuto fornito:
— casuale 1	— da soli
— saltuario 2	— con la collaborazione di altri componenti della famiglia
regolare 3	— con la collaborazione di altri parenti non appartenenti alla famiglia
	intervistata 3 — con la collaborazione di altre persone 4 —
•	— con la collaborazione di altre persone

CICLO DI VITA DELLA DONNA

### Per le donne in età da 15 a 64 anni

Alle donne non nublil (codice diverso da 1 a col. 12 della Scheda Generale) 9.1 - FACENDO RIFERIMENTO AL MATRIMONIO IN CORSO (per le coniugate/conviventi col coniuge) O ALL'ULTIMO MATRIMONIO (per le vedove, divorziate, separate legalmente o di fatto) INDICARE: F- F- 1040 2 - data (mese, anno) di morte del coniuge o di 1 - data (mese, anno) di celebrazione del divorzio ..... 3 - data (mese, anno) di avvenuta separa-4 - anno della sentenza di separazione legale ....... zione di fatto ..... £. * . 9.2 - FACENDO RIFERIMENTO AGLI ULTIMI DUE EVENTUALI MATRIMONI PRECEDENTI A QUELLO DI CUI AL QUESITO 9.1 INDICARE: anno di celebrazione ...... anno di celebrazione ..... morte del coniuge ..... morte del coniuge ..... anno di divorzio 9.3 - INDICARE SE PRIMA DEL MATRIMONIO INDICATO IN 9.1 LA DONNA HA VISSUTO INSIEME CON IL FUTURO MARITO SI specificare la durata della convivenza meno di 6 mesi ..... da 2 anni a meno di 4 anni da 6 mesi a meno di 1 anno ..... 10 anni e più da 1 anno a meno di 2 anni ..... Se la risposta al quesito precedente è diversa da 1 Comprehensive St. 9.4 - INDICARE SE ALL'INIZIO DELLA CONVIVENZA LA DONNA E/O IL FUTURO MARITO ERANO 🔝 a) in attesa di una sentenza di divorzio Ancora indecisi ma la possibilità era prevista ..... 2 1□ SI 2 NO Contrari al matrimonio Nessuna risposta Se la risposta alla parte b) del quesito precedente è diversa da 1 9.5 - INDICARE QUALE, TRA I SEGUENTI MOTIVI, HA MAGGIORMENTE SPINTO AL MATRIMONIO La vita in comune ha confermato che potevamo sposarci É stata ottenuta l'attesa sentenza di divorzio Attendevamo un bambino Avremmo preferito non sposarci, ma l'unione libera comporta troppe difficoltà nella società attuale Per soddisfare esigenze di genitori o altre persone Più di uno dei motivi precedenti Altro motivo Same 2 Alle donne con codice diverso da 2 (coniugata/convivente col coniuge) a col. 12 della Scheda Generale che hanno una convivenza di tipo conlugale in corso (esiste il convivente nel nucleo familiare della donna, cfr. col. 16 della Scheda Generale) 1 As Commence 9.6 - FACENDO RIFERIMENTO ALLA CONVIVENZA IN CORSO, INDICARE: a) stato civile all'inizio della convivenza b) da quanto tempo dura la convivenza donna convivente 1 1 Celibe o nubile ..... Meno di 6 mesi ... 2 🗌 Da 6 mesi a meno di 1 anno ........ 2 Conjugato/a convivente con conjuge ..... 2 3 🔲 - ` Conjugato/a non convivente col conjuge (sepa-Da 1 anno a meno di 2 anni ..... rato/a di fatto) ..... Da 2 anni a meno di 4 anni 4 Separato/a legalmente ..... Da 4 anni a meno di 10 anni Divorziato/a ..... 10 anni e più Vedovo/a ..... c) quale sia l'intenzione, dopo aver trascorso tale periodo di vita in comune Vivere insieme rifiutando il matrimonio ..... Gia decisi a sposarsi ..... Non continuare a vivere insieme ..... Ancora indecisi ma la possibilità esiste ..... Nessuna risposta Vivere insieme senza pensare al matrimonio .........

97.	INDICARE IL NUI	MERO TOTALE D	EI FIGLI AVUTI	(compresi i nati	morti e gli	adottati/affiliati)	لسلسا
J., .	INDIONNE IL NOI	AILIO IOIVEE D		(compies i man			

### 9.8 - NOTIZIE SU TUTTI I FIGLI (EVENTUALMENTE) AVUTI

				N° D'0	ORDINE DEI FI	GLI (a)			
CARATTERI 	1*	2°	3•	4•	5*	6•	7*	8*	9•
Data di nascita (mese, anno)							البلبا		
2. Sesso maschio femmina	1	1	1	1	1	1 🗆 2 🗆	1	1	1 🗆 2 🗆
3. Vitalità nato vivonato morto	1	1	1	1	1 🗆 2 🗆	1 🗆 2 🗆	1 🗆	1	1
4. Nato:  - dal 1° matrimonio  - dal 2° matrimonio o successivi  - fuori dal matrimonio  Adottato o affiliato	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5. Appartenenza alla FF SI NO - perché non coabitante perché deceduto Anno di partenza o decesso	1!	1	1	1	1	1	1	1	1
6. Per i non appartenenti alla FF (codice 2 al punto precedente)  a) motivo partenza  - lavoro  - matrimonio  - convivenza  - essere indipendente  - altro  - ignoto	1	1	1	1	1	1	1	1	1
b) residenza attuale - stesso Comune altro Comune stessa Regione - altra Regione : Estero	1	1	1	1	1	1	1	1	1

⁽a) N. d'ordine rispetto alla data in cui sono nati o sono stati adottati/affiliati dalla donna.

9.9 - INDICARE SE L'IMPEGNO RICHIESTO DAL MATRIMONIO (convivenza) E/O DAI COMPITI DELL'ALLEVAMENTO DI FIGLI (NATI, ADOTTATI O AFFILIATI, PROPRI O DEL CONIUGE O PARTNER) HA AVUTO UNA O PIÙ DELLE SEGUENTI CONSEGUENZE E IN QUALE DELLE CIRCOSTANZE ELENCATE

	Matrimonio		Nascita/a	llevamento	
	(convivenza)	1° . figlio	2° figlio	3° figlio	ultimo figlio succ. al 3*,
La rinuncia da parte della donna ad intraprendere una attività di lavoro retribuita  Lunghe interruzioni nell'attività di lavoro  Cessazione dell'attività di lavoro	1	1	1	2	1
Riduzione delle ore di lavoro  Necessità di fare scelte che hanno ridotto la possibilità di carriera ed in genere le opportunità lavorative  Necessità di intraprendere (o riprendere o accrescere) una attività lavorativa in proprio o alle dipendenze  Nessuna di tali scelte è stata fatta, o comunque non in relazione alle	4	4	5 6	5	4
circostanze indicate	7 🗌	7 🔲 (	7 🗌	7 🔲	7 🗆

Numero d'ordine (cfr. col. 13 Scheda Generale) del componente che ha fornito la maggior parte delle notizie

### SCHEDA FAMILIARE

### AIUTI RICEVUTI DALL'ESTERNO

	PERSONE CHE HANNO DATO L'AIUTO (a)						MOTIVO PREVALENTE DELL'AIUTO				CAI	RATTERE DELL	PREVALE 'AIUTO	ENTE	
TIPI DI AIUTO	Genitori suoceri	Figli coniugi dei figli	Fratelli cognati	Altri parenti	Altri non parenti	Nessuno	Bisogno econo- mico	Salute	Affetto solida- rieta	Altro motivo	Nessuno	Causale	Saltuario	Regolare	Nessu
— Economico	1 🗆	2 🗆	3 □	4 🗆	5 🗆	6 🗆	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 🗆	5 🗆	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 [
— Terapeutico	1 🗆	2 🗆	3 □	4 🗆	5 🗀	6 □	1 🗆	2 🗌	з 🗆	4 🗆	5 🗆	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 🗆
Compagnia / accudimento / assistenza	1 🗆	2 🗆	3 □	4 🗆	5 🗀	6□	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 🔲	5 🗌	1 🗆	2 🔲	3 □	4 🗆
<ul> <li>Aiuto nello svolgimento di attività connesse alla vita domestica (preparazione dei pasti, riordino della casa, ecc.) e alla manutenzione della casa (riparazioni varie)</li> </ul>	1 🗆	2	3 🗆	4 🗆	.5 🔲	6 🗆	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 🗆	5 🗆	1 🗆	2 🗆	з 🗆	4 🗆
<ul> <li>Aluto nello svolgimento di prati- che burocratiche-amministrative (pagamento fatture, bollette, iscrizioni, compilazione denun- cia fiscale, ecc.)</li> </ul>	1 🗆	2	3 □	4 □.	5 <u></u>	6 🗆	1	2 🗆	3□	4 🗆	5 🗆	1 🗆	2 🗆	3□	4 🗆
Accompagnamento, ospitalità, ecc.	1 🗆	2	3□	4 🗆	5 🗆	6 🗆	1 🗆	2 🗆	3□	4	5 🗌	1 🗆	2	з 🗆	4 🗆
Aiuto nell'esecuzione di una attività di lavoro	1 🗆	2	з 🗆	4 🗆	5 🗆	6□	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	5 🗌	10	2	з 🗆	4 🗆
a relazione va riferita rispetto alla PR.						_									

2.1 -	NOTIZIE SULL'ABITAZIONE UNICA O PRINCI	PALE				
	a) Numero di stanze adibite ad abitazione (con	npresa la c	ucina se ha l	e caratteristiche di stanza)		L
	b) Titolo di godimento dell'abitazione					
	, Proprietà o usufrutto			Affitto o subaffitto	7 🗌	
	Forma di acquisizione	Mutuo i	n corso			
	— Acquistata	SI 1 □	NO 4 🗌	Altro titolo	8 .	
	— Avuta in eredità/dono/dote	2	5 🗌			
	<b>a</b>		•□			

2.2 - INDICARE SE LA FAMIGLIA DISPONE DI UNA O PIÙ CASE IN CAMPAGNA, AL MARE, ECC. IN OGNI MOMENTO DELL'ANNO IN CORSO

SI 1

NO 2

REDDITO FAMILIARE

	CLASSI È APPI	ROSSIMATIVAN	MENTE COMPRESO I	NENTI DELLA FAMIGLI. L REDDITO COMPLESS le e'contributi sociali, te	SIVO MEDIO	MENSILE DE	ELLA FAMIGLIA	<b>A</b> 1 /
	eventuali mensi	lità aggiuntive)	)		•			1 25
:	fino	a 500.000	lire		1 [	]		a 12
	da 500.001	a 700.000	lire		2			
	da 700.001	a 1.000.000	lire			3 🗆 🗀		1
	da 1.000.001	a 1.500.000	lire	•••••		. 4 □_	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	da 1.500.001	a 2.000.000					<u>ii</u> stati (1	
	da 2.000.001	a 3.000.000	lire			6	<u> </u>	
	da 3.000.001	a 4.000.000	lire				7 ∐	18
	oltre 4.000.000					F11 514	்8 ∐	
							9 ∐_	the Burn
	nessuna rispost	a			••••••		о Ц	100
								, gi
o .	EACENDO RIEF	PIMENTO AL	COMPLESSO DI RE	DDITI DI CUI AL QUE	SITO PRECE	DENTE SPE	CIEICADE SE I	
	REDDITI STESS		CONTRECTOR OF THE	DDITT DI COL AL COL	SHO THEOL	DENTE, SIL	OILIOANE SE I	
								675,71
	— sono messi i	in comune per	tutta la famiglia solo	a famiglia per le spese <b>essenziali</b> II esigenze di spesa	(alimentazio			je ne pr
	•		•				3 🗆	
				•	21 - 12		and the property of the	_
					**			
							and the grown	· G
						**	a la fadición	
					. *		ALC: -87 C NO	
								٠.
						1 35		3714
						\$ \$		58 * £ \$ 6
					**	1	•	i
					**	}	1.50	\$*
						1 1 1 1 1	· . · . · . · . · . · . · . · . · . · .	. 3
	•							
			NOTIZIE SU	JLL'INTERVISTA			A commercial contraction of the	
						1 1	ł	
					rate a Sea		esee a cong	. 4 .
	1. DURATA DE	ELL'INTERVIST	Ά		e e	I met a sec	. 6	
	Meno di 30	minuti				1.01	1	
						·		
				••••••			ا ر	
						40 * 40 .		; <b>«</b>
			•			. 1	5 🗆	ì
							-	ter .
						* *		
			E VERSO L'INTERVIST	ΓA		1 4		-
	2. DISPONIBIL	ITÀ FAMILIARE						-
						1 n		
	Sempre sca	rsa				1 🔲		· vetterlar()
	Sempre sca Scarsa all'in	rsa lizio, migliore in	n seguito				Maria Maria	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Sempre sca Scarsa all'in Sufficiente	rsalzio, migliore in	n seguito			з 🗀	] *** *** ** ***	- statement and a second and a
	Sempre sca Scarsa all'in Sufficiente Buona	rsaizio, migliore in	n seguito			3 <u> </u>	5	violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V violetical V viole

## SCHEDA DELLA FAMIGLIA SOSTITUITA O DELLA FAMIGLIA DELL'ELENCO BASE NON INTERVISTATA E NON SOSTITUITA

Numero	d'ordine della famig	lia nell' <b>ele</b> r	nco bas	e L		CODICI DA UTILIZZARE PER I DATI ANAGRAFICI DELLA FAM	MGLI
NON	IVO PER CUI È STATA INTERVI		FAMIG	iLIA		Col. 1  N° d'ordine progressivo per tutte le persone che vengono elencate nella scheda (codice a due cifre)	
Indiri: tuale	zzo corretto ma d altrove	dimora ab	i- 2		,	Col. 2	
	oranea assenza			3 —	1	Capo famiglia (01)	01
Irrepe	eribile senza altra int	ormazione		4 L	J		02
	ssibilità di eseguire o				5 🗆		03
·	·				• <u> </u>	Genitore (coniuge det genitore, convivente del genitore) di 01	04
						Genitore (coniuge del genitore, convivente del genitore) del coniuge o del convivente di 01	05
						. •	06
						Figlio di 01 o del coniuge o convivente nato da prece- dente matrimonio o convivenza	07
						Figlio adottivo o affiliato di 01 (o del coniuge o convivente di 01)	08
ATI AN	IAGRAFICI DELLA	FAMIGLIA	١			Coniuge del figlio di 01 (o del coniuge o convivente di 01)  Convivente del figlio di 01 (o del coniuge o convivente	09
	TOTALE COMP	ONENTI	n°			di 01)	10
						(o del coniuge o convivente di 01)	11 12
d'ordine N°	Relazione di pare		Sesso	Anno	Stato	Coniuge del fratello/sorella di 01 (o del coniuge o convi-	13
dei omponenti	o di convivenza co	on CF	0.000	di nascita	civile	Convivente del fratello/sorella di 01 (o del coniuge o convivente di 01)	14
1	2		3	4	5 -	Altro parente	15
				1		Persona legata da amicizia	16
01	CF	01					17
ı		1		l		Altra persona non parente (ospite, pensionante, ecc.)	18
+	•			·	_	Col. 3	
				'		Maschio	i
i		Ti		i		Femmina	2
+		++-	_	<u> </u>		Col. 4	
		!		1 1		. Col. 4	
i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		Indicare le ultime due cifre dell'anno di nascita	
+		-	-			Col. 5	
				;		Celibe o nubile	1
		-1					2
1						Coniugato/a non convivente col coniuge (separato/a di	3
						,	4
;						Divorziato/a	5
						Vedovo/a	6

the strategy of the strategy desired the state of demand in the	ui l'intervistatore non ha potuto operare la sostituzione
per qualche motivo, da indicare di seguito	
	A CO
	a distribution
	in the second of
<u> </u>	
EVENTUALI OSSERVAZIONI SULL'INTERVISTA	and the second s
	the standard standard standard standard standard standard standard standard standard standard standard standard
	grand the state of the state of the state of
	A TOTAL TO THE POST AREA OF THE POST ARE
	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
	<u>and the second </u>
	in the second of
•	and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s
	and the second of the second o
·	

443

Firma del rilevatore

### CODICI DEGLI STATI ESTERI

STATI ESTERI	Codice	STATI ESTERI	Codice	STATI ESTERI		Codice		STA	TI ESTERI	Codice
Afganistan	48	Gabon	30	Martinica		43	Siria			45
Africa del Sud Ovest	\ 30	Gambia	27	Mauritania						29
Albania	17	Germania (Rep. democratica)	17	Maurizio						17
Algeria	19	Germania (Rep. federale)	07	Messico						48
Alto Volta	27	Ghana	25	Mongolia					a	31
Andorra	17	Giamaica	43	Mozambico						30
Angola	30	Giappone	47	WOZGINDIGO						23
Antille olandesi	43	Gibilterra	17	Namibia		30				43
	45	Gibuti	30	Nepal		48				17
Arabia Saudita	40	Giordania	45	Nicaragua		43				11
Argentina	49	Gran Bretagna	08	Niger						30
Australia	12		15	Nigeria			Owazilari	•		30
Austria	12	Grecia	43	Norvegia			Taiwan			48
Bahamas	43	Grenada	33	Nuova Zelanda						30
Bahrein	45	Groenlandia								48
Bangladesh	48	Guadalupa	43 43	Oman		45				43
Barbados	43	Guatemala		_		1 1				27
	04	Guyana	43	Paesi Bassi					,	43
Belgio	43	Guyana francese	43	Pakistan						20
Belize	27	Guinea	27	Panama						17
Benin		Guinea-Bissau	27	Paraguay			Turcina	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Bermude, isole	43	Guinea equatoriale	30	Perù			Hoanda			30
Bhutan	48		43	Polonia						17
Birmania	48	Haiti		Portogallo		17				17
Bolivia	43	Honduras	43	Principato di Monaco						39
Botswana	30	Hong Kong	48				Oruguay			39
Brasile	37	Impero Centrafricano	30	Quatar	••••••	45	Vaticana	(Città dal)		13
Brunei	48	•	48	Danna Haita		08				35
Bulgaria	17	India	43	Regno Unito						48
Burundi	30	Indie occidentali	48	Repubblica del Sud Africa			vietnam			40
0	30	Indonesia		Repubblica Dominicana			Vomond	al Nord		45
Camerum	48	Irak	45	Rhodesia						45
Campucea	32	Iran	44	Romania			rement	iei suu		43
Canadà		Irlanda	09	Ruanda	·····	30	Zairo			30
Capo Verde (Repubblica del)	24	Islanda	17	Can Marina		16				30
Cecoslovacchia	17	Israele	45	San Marino					Panama	43
Ciad	27	lumpala da	14	Senegal			Zona dei	Canale ur	ranama	43
Cile	38	Jugoslavia	14	Sierra Leone			AL TOL CI		N .	50
Cina	48	Kenia	30	Singapore	•••••	48	ALIHISI	AITESTER	81	50
Cipro	45	Kuwait	45							
Colombia	41	Nowall	75							
Congo	30	Laos	48		COD	ICI DEI	LLE F	(EG I	UNI	
Corea del Nord	48	Lesotho	30							
Corea del Sud	48	Libano	45	REGIONI	Continu	REGION		Codice	REGIONI	Codi
Costa d'Avorio	27	Liberia	27	HEGIONI	Codice	REGION	**	Codice	nedioni	
Costarica	43	Libia	21			<del>-</del>				1
Cuba	43	Liechtenstein	11	l servoure	.,	LICURIA		[	MOLISE	65
<b>.</b>	<u>,</u>	Lussemburgo	05	PIEMONTE	51	LIGURIA		58		- 1
Danimarca	10			VALLE D'AOSTA	52	EMILIA-ROMA	GNA	59	CAMPANIA	66
Equador	43	Macao	. 48	LOMBARDIA	53	TOSCANA		60	PUGLIA	67
L40000	1 70	Madagasaar	20	LOMBANDIA	55	IUSUAINA		1 00	1 OULD	1 3,

30

48

30

48

27

17

18

Madagascar .....

Malaysia .....

Malawi .....

Maldive .....

Mali .....

Malta .....

Marocco .....

22

43

28

46

17

Egitto .....

El Salvador .....

Etiopia .....

Finlandia ..... Francia .....

REGIONI	Codice	REGIONI	Codice	REGIONI	Codice
PIEMONTE	51	LIGURIA	58	MOLISE	65
VALLE D'AOSTA	52	EMILIA-ROMAGNA	59	CAMPANIA	66
LOMBARDIA	53	TOSCANA	r 60	PUGLIA	67
ALTO ADIGE (a)	54	UMBRIA	61	BASILICATA	68
TRENTINO (b)	55	MARCHE	62	CALABRIA	69
VENETO	56	LAZIO	63	SICILIA	70
FRIULI-VENEZIA G	57	ABRUZZI	64	SARDEGNA	71

(a)Provincia Autonoma di Bolzano. — (b) Provincia autonoma di Trento.

### Principali pubblicazioni ISTAT

### **PUBBLICAZIONI PERIODICHE**

### Bollettino mensile di statistica

La più completa ed autorevole raccolta di dati continuamente aggiornati concernenti tutti I più notevoli aspetti dell'andamento demografico, sociale, economico e finanziario.

Abbonamento annuo L. 55.000 (per l'estero: L. 65.000). Ogni fascicolo L. 7.000.

#### Indicatori mensili

Forniscono in anticipo sulla normale data di pubblicazione notizie riassuntive, dati e grafici relativi all'andamento mensile dei principali fenomeni interessanti la vita nazionale.

Abbonamento annuo L. 18.000 (per l'estero: L. 25.000). Ogni fascicolo L. 2.000.

### Statistica mensile del commercio con l'estero

Unica documentazione statistica ufficiale sul commercio dell'Italia con l'estero; fornisce, per tutte le merci comprese nella classificazione merceologica della tariffa del dazi doganali, l'andamento mensile delle importazioni e delle esportazioni da e per i principali paesi.

Abbonamento annuo L. 100.000 (per l'estero: L. 110.000). Ogni fascicolo L. 15.000.

#### Notiziario ISTAT

Fornisce essenziali e tempestivi dati di prima mano sugli sviluppi della congluntura economica nel campo della produzione agraria e industriale, dei prezzi, dei trasporti, del commercio interno, degli scambi internazionali, come pure dati relativi alle statistiche demografiche, sanitarie e sociali, dati che vengono poi pubblicati in forma più analitica nel «Bollettino mensile di statistica» e nella «Statistica mensile del commercio con l'estero».

- Serie 1 Statistiche demografiche e sociali; abbonamento annuo L. 13.000 (estero: L. 20.000) una copia L. 800.
- Serie 2 Statistiche dell'attività produttiva; abbonamento annuo L. 44.000 (estero: L. 60.000) una copia L. 800.
- Serie 3 Statistiche del lavoro, delle retribuzioni e dei prezzi; abbonamento annuo L. 15.000 (estero: L. 20.000) una copia L. 800.
- Serie 4 Argomenti vari; abbonamento annuo L. 8.000 (estero: L. 12.000) una copia L. 800.

Tutte le serle: abbonamento annuo L. 75.000 (per l'estero L. 106.000).

### ABBONAMENTI CUMULATIVI A TUTTI I PERIODICI - Anno 1985

- compresa la «Statistica mensile del commercio con l'estero»: abbonamento annuo L. 200.000 (per l'estero L. 260.000).
- esclusa la «Statistica mensile del commercio con l'estero»: abbonamento annuo L. 130.000 (per l'estero L. 170.000).

Gil abbonamenti decorrono dal 10 gennalo anche se sottoscritti nei corso dell'anno. In tal caso l'abbonato riceverà i numeri dell'annata già pubblicati. L'abbonato al periodici ISTAT ha diritto a ricevere gratultamente i fascicoli non pervenutigii soltanto se ne segnalerà il mancato arrivo entro 10 giorni dal ricevimento dei fascicolo successivo. Decorso tale termine, si spediscono solo contro rimessa dell'importo. Le variazioni di indirizzo devono essere segnalate dall'abbonato per iscritto. Nel sottoscrivere l'abbonamento cumulativo, gil interessati possono chiedere che l'ISTAT provveda senza ulteriori richieste, all'invio di tutte le pubblicazioni non periodiche non appena liberade dalle stampe, contro assegno o con emissione di fattura, con lo sconto del 30%. Le pubblicazioni possono essere richieste direttamente all'istituto Centrale di Statistica (Via Cesare Balbo, 16 - 00100 Roma) versando li relativo importo, maggiorato dei 10% per spese di spedizione, sui c/c postale n. 619007

### **PUBBLICAZIONI ANNUALI**

Annuario statistico Italiano - edizione 1984	olteplici aspetti della complessa attività
Compendio statistico Italiano - edizione 1985	e rappresentazioni grafiche, i dati fon-
I conti degli Italiani - volume XVIII - edizione 1984	
Annuario di statistiche demografiche	
Vol. XXXII - ed. 1983 - Tomo I - Movimento migratorio espatriati e rimpatriati	
Vol. XXX - ed. 1981 - Tomo II - Movimento naturale secondo gli atti dello stato civile Comprende tutte le statistiche sui fenomeni demografici riguardanti il movimento della popolazione chè sugli espatriati e rimpatriati.	* 25.000 secondo gli atti dello stato civile, non-
Annuario di statistiche sanitarie - volume XXV - edizione 1980	

· · ·	
Annuario statistico della previdenza e dell'asaistenza sociale - volume XXIII - edizione 1979-82	L. 25.000
Annuario statistico dell'istruzione - volume XXXVI - edizione 1984	
Tomo I - Dati analitici: nazionali, regionali e provinciali	<b>*</b> 14.000
Tomo II - Dati riassuntivi comunali	» 11.000
Annuario delle statistiche culturali - volume XXV - edizione 1984	» 6.000
Annuario di statistiche giudiziarie - volume XXX - edizione 1983	
Tomo I - Materia civile	<b>9.000</b>
Tomo II - Materia penale - Materia penitenziaria	» 14.000
Annuario di statistica agraria - volume XXX - edizione 1983	<b>* 11.000</b>
Annuario di statistica forestale - volume XXXV - edizione 1983	» 5.000
Annuario di statistiche meteorologiche - volume XXIII - edizione 1983	* 11.000
Annuario statistico della zootecnia, pesca e caccia - volume XXIV - edizione 1983	» 7.000
Annuario di statistiche industriali - volume XXV - edizione 1982	<b>*</b> 11.000
Annuario statistico dell'attività edilizia e delle opere pubbliche - volume XXV - edizione 1980-82	* 14.000
Annuario statistico del commercio interno e del turismo - volume XXV - edizione 1983	* 14.000
Annuario statistico della navigazione marittima - volume XXXVIII - edizione 1984	* 11.000
Statistica degii incidenti stradali - volume XXXII - edizione 1984	» 11.000
Statistica annuale del commercio con l'estero - volume XXXIX - edizione 1982	
Tomo I - Dati generali e riassuntivi	<b>* 13.000</b>
Tomo II - Merci per Paesi	» 20.000
Statistiche dei bilanci delle amministrazioni regionali, provinciali e comunali - volume XXVI - edizione 1981	* 14.000
Annuario di statistiche del lavoro - volume XXIV - edizione 1983	» 8.000
Annuario di contabilità nazionale - volume XII - edizione 1983	
Tomo I - Dati economici e finanziari a livello nazionale	<b>*</b> 10.000
Tomo II - Conti ed aggregati economici a livello territoriale	» 9.000

### ANNALI DI STATISTICA

Serie VIII (*)		
ol. 28 - Problemi rel ol. 29 - Tendenze ev	ativi alla definizione, stima, rilevazione ed utilizzazione del capitale	
. 30 - Aspetti stati:	stici dell'inflazione - edizione 1980	00
rie IX		
<ul><li>2 - Previsioni de</li><li>3 - Studi statisti</li></ul>	onvegno sull'informazione statistica in Italia (Roma, 17-19 glugno 1981)	00
	COLLANA D'INFORMAZIONE	
no 1984		
2 - Conti economic	zi al consumo per le famiglie di operai e implegati - 1861-1983	00
no , 1985		
1 - Conti economi	ci nazionali - Anni 1960-1984	00
	PUBBLICAZIONI SPECIALI (*)	***
	dei deputati e del Senato della Repubblica - 26 Giugno 1983 - Dati sommari 👉 🗀 🖟 👉 🗀 👉 🗘 🗘 🔥 🗘 4.00	00
zioni amministrative trezzatura, alberab	odal 1975 al 1980	
ole attuariali 1970-	72	0
alore della lira dal agine sulla struttur	1861 al 1982	0
	inciali: Tomo 1 - Totale	0
Vol. II - Dati com	Tomo 2 - Comuni capoluoghi	0
tistiche sociali - vo	III - 1981	
-	ecle di alberi da frutto (Melo, Pero, Pesco, Arancio) - 1982	
itistiche sulla Pubbl	ica Amministrazione	0
	-vol. I ~ 1984	
J 12 3 2 3	FULL CONTROL OF CONTRO	,
	ACTORI E NORME : L'ANDRIE MARI	
	METODI E NORME	
rie A	ing the state of t	
	npionarie delle forze di lavoro	
7 - Numeri indici	dei prezzi - Base 1976 = 100	
8 - Numeri indici	tel costo di costruzione di un fabbricato residenziale - Base 1976 = 100	
	dei prezzi dei prodotti venduti e dei beni acquistati dagli agricoltori :- Base 1980 = 100 % 12. 1987 x 12. 1982 * 5.00	
rie B		
	popolazione	
20 - Norme tecnich 21 - Istruzioni per la	e rilevazioni delle statistiche giudiziarie	00
rie C		•
	delle attività economiche	OC
9 - Classificazione	delle professioni	00
Vol. I - Introd	delle malattie, traumatismi e cause di morte uzione e parte sistematica	
	and the control of th	

	NOTE E RELAZIONI	
n. 52 n. 53 r. 54 n. 56	Indagine sulla fecondità della donna Il capitale fisso riproducibile delle attività industriali - Anni 1951-1972 Indagine speciale sulle letture in Italia al 6 luglio 1973 Distribuzione per età della popolazione scolastica Una metodologia di raccordo per le serie statistiche sulle forze di lavoro Indagine speciale sulle vacanze degli Italiani nel 1978	L. 4.0 * 4.0 * 3.0 * 4.0 * 2.0 * 2.5
	SUPPLEMENTI AL BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA	
Anno	1984	
n. 18 n. 19 n. 20 n. 21 n. 22	- Movimento della navigazione nei porti italiani nell'anno 1983	L. 5.0 * 5.0 * 5.0 * 5.0 * 5.0 * 6.0
Annc	o 1985	
n. 2 n. 3 n. 4 n. 5 n. 6 n. 7 n. 8 n. 9 n. 10	- Situazione patrimoniale e conti economici delle grandi imprese nel 1982 - La distribuzione quantitativa del reddito in Italia nelle indagini sui bilanci di famiglia - Popolazione residente per sesso del comuni - Anni 1981-1982 e 1983	L. 6.0  > 6.0  > 9.0  > 6.0  > 6.0  > 11.0  > 6.0
	PUBBLICAZIONI SUI RISULTATI DEI CENSIMENTI	
Ca Vo	nsimento generale dell'agricoltura - 24 ottobre 1982 aratteristiche strutturali delle aziende agricole. Campione al 10% dei questionari d'azienda	L. 14.0 * 8.0 (prezzi v
12 ⁰ C	ensimento generale della popolazione - 25 ottobre 1981 Dati sulle caratteristiche strutturali della popolazione e delle abitazioni - Campione al 2% dei fogli di famiglia - Dati provvisori	» 5.0
Ve	ol. I - Primi risultati provinciali e comunali sulla popolazione e sulle abitazioni (dati provvisori)	* 5.0  * 6.5  (prezzi va (prezzi va (prezzi va L. 8.0
o Ce	nsimento generale dell'industria e del commercio - 26 ottobre 1981  bi. I - Primi risultati sulle imprese e sulle Unità locali:  Dati provvisori: Tomo 1 - Dati nazionali, regionali e provinciali	(esauri
	10110 E Dati Communiti	