La costruzione di un Archivio di microdati sulle famiglie italiane ottenuto integrando l'indagine ISTAT sui consumi delle famiglie italiane e l'Indagine Banca d'Italia sui bilanci delle famiglie italiane

Alessandra Coli ISTAT-DISN-UFI Francesca Tartamella ISTAT-DCCN CRI Giuseppe Sacco ISTAT-DCCN OBS

Ivan Faiella Banca d'Italia-Indagine bilanci di famiglia

Marcello D'Orazio ISTAT-DPTS DCMT MTS Marco Di Zio ISTAT-DPTS DCMT MTS Mauro Scanu ISTAT-DPTS DCMT

Isabella Siciliani ISTAT-DISS DCCV CEF Sara Colombini Università di Modena e Reggio Emilia

Alessandra Masi ISTAT-DISS DCCV CEF

PARTE I: SCOPO DEL LAVORO E CONTESTUALIZZAZIONE NELL'AMBITO DEI CONTI NAZIONALI*

1.1 Premessa

Il nuovo sistema di contabilità nazionale (Sistema Europeo dei Conti o SEC95) ha introdotto schemi contabili più analitici, mirati allo studio di particolari settori economici oppure finalizzati ad evidenziare il comportamento economico di determinati gruppi di soggetti. Si tratta della cosiddetta contabilità satellite, legata alla contabilità centrale dalla condivisione dei principali concetti e delle definizioni di base.

Uno dei temi trattati dalla contabilità satellite è l'analisi del comportamento economico di gruppi socioeconomici di famiglie. In particolare, il SEC95 suggerisce di utilizzare come criterio di classificazione la *fonte principale di reddito familiare*.

Gli schemi contabili proposti sono la matrice di contabilità sociale (SAM, si guardi ad esempio Nazioni Unite, 1993) e i conti economici e finanziari delle Famiglie per sotto settore. In entrambi i casi è necessario stimare almeno le entrate e le uscite realizzate in ogni fase del processo economico dai gruppi di famiglie. Tradizionalmente nelle SAM il settore Famiglie viene suddiviso in sotto settori corrispondenti a gruppi di famiglie con particolari caratteri socioeconomici. Può trattarsi di caratteri relativi al capo famiglia come il titolo di studio, la classe di età, il genere o la condizione professionale, oppure di caratteri relativi alla famiglia nel suo complesso come l'area di residenza, il numero di componenti, il livello di reddito familiare o le classi di reddito (decili) ecc.

L'area della SAM più complessa da costruire è proprio quella relativa alle celle intercettate dai gruppi di famiglie. Per stimare i flussi di queste celle, è necessario individuare le fonti che rilevano simultaneamente le variabili necessarie a classificare le famiglie in gruppi socioeconomici e le variabili monetarie corrispondenti agli aggregati dei conti nazionali. La Tabella 1 mostra il dettaglio minimo di informazioni necessario per costruire una SAM in cui le famiglie sono classificate, per esempio, secondo il criterio della fonte principale di reddito familiare. Se consideriamo vari criteri di classificazione (e quindi varie tipologie familiari), otteniamo un data base funzionale alla costruzioni di *più* matrici di contabilità sociale (sistema informativo di contabilità sociale).

In Italia, le principali fonti che possono essere utilizzate per la costruzione di tale data base sono l'Indagine sui consumi delle famiglie (BF) e l'Indagine sui bilanci di famiglie italiane condotta dalla Banca d'Italia (BI). Nessuna delle due ha una copertura tale da consentire la costruzione dell'intero data base. La BF fornisce dati molto dettagliati sulla spesa degli italiani per l'acquisto di beni e servizi destinati al consumo finale ma non rileva dati altrettanto analitici sulla formazione del reddito delle famiglie e sull'impiego del loro risparmio. La BI, viceversa, è piuttosto analitica nel rilevare il reddito, il risparmio e il suo impiego, ma non consente di conoscere la composizione della spesa delle famiglie.

Utilizzando simultaneamente le due indagini, abbiamo rilevato come si verifichino incoerenze tra le variabili del database. Per esempio, il reddito disponibile di alcuni gruppi di famiglie (la cui stima si basa in gran parte sulle informazioni tratte dalla BI) risulta "incompatibile" con la spesa per consumo stimata per gli stessi gruppi (la cui stima è basata sulle informazioni tratte dalla BF).

Per questo è necessario procedere ad una integrazione dei microdati delle due indagini in modo da evitare successive incoerenze nell'ambito del data base e quindi della SAM.

^{*} A cura di Alessandra Coli.

Tabella 1.1 Struttura di sistema informativo di contabilità sociale

Categoria economica di contabilità nazionale	Famiglie cla	amiglie classificate in base alla fonte principale di reddito familiare												
	Lavoro dipendente	Lavoro indipendente	Redditi da capitale	Pensioni e altri trasferimenti	Altro	Totale famiglie								
Entrate														
Produzione														
Risultato lordo di gestione														
Reddito misto lordo														
Redditi da lavoro dipendente														
Interessi														
••••														
Uscite														
Consumi intermedi														
Redditi da lavoro dipendente														
Reddito misto lordo														
Imposte sulla produzione e sulle importazioni														

1.2. L'integrazione degli archivi BF e BI tramite matching statistico

La Contabilità nazionale ha effettuato un primo esercizio di integrazione tra i microdati delle due indagini per l'anno 1991 (Cimino Coli 1998, a b, c).

L'idea che stava alla base del metodo adottato era quella di considerare l'indagine BI come *archivio base*, da integrare con informazioni sulla spesa per consumo finale provenienti dall'indagine BF. Più precisamente si ipotizzava che i record dell'indagine BI fossero incompleti in corrispondenza delle variabili "spesa per consumo finale distinta per tipo di bene e servizio acquisito". L'obiettivo era quello di individuare i donatori tra le famiglie BF. Dunque, il problema dell'integrazione tra dati provenienti da fonti diverse veniva in tal modo ricondotto ad un problema di imputazione in caso di mancate risposte.

Era stata utilizzata per l'individuazione del donatore un algoritmo analogo a quello impiegato nella procedura RIDA (Ricostruzione delle informazioni con Donazione Automatica; cfr. Abbate 1997). Quest'ultima seleziona come donatore l'unità che risulta più simile alla destinataria rispetto al possesso di certi caratteri significativamente connessi con le variabili da imputare. Più precisamente, la vicinanza tra destinatario e donatore viene misurata da una distanza che assume valore zero quando le unità poste a confronto presentano esattamente gli stessi valori rispetto ai caratteri connessi con la variabile da imputare. L'algoritmo RIDA seleziona come donatore la prima unità la cui distanza risulta pari a zero.

La scelta di integrare l'archivio BI con informazioni sulla spesa di fonte BF implica che si considerino più attendibili i dati relativi al reddito e al risparmio rilevati dall'indagine BI e che, viceversa, si attribuisca maggiore affidabilità ai dati di fonte BF per quanto riguarda la spesa per consumo. L'ipotesi è motivata da un evidente sbilanciamento che le due indagini presentano rispettivamente a favore dell'analisi del reddito e del risparmio da un lato, e dell'analisi del consumo dall'altro.

Partendo dalla precedente esperienza, è stato costituito un gruppo di lavoro che includeva, oltre ad esperti dei diversi dipartimenti e direzioni dell'ISTAT a vario titolo interessati (esperti delle indagini, esperti di tecniche di integrazione, contabili nazionali e informatici), anche ricercatori della Banca d'Italia esperti nella conduzione dell'indagine BI. In tal modo è stato possibile valutare diverse tecniche di matching per individuare quelle più adatte agli scopi preposti. Si è giunti,

pertanto, alla realizzazione di una configurazione modulare dell'archivio in cui, in particolare, alcuni settori contengono informazioni funzionali allo sviluppo di matrici di contabilità sociale (in cui i gruppi di famiglie possono essere variamente definiti) e quindi le informazioni sulle variabili monetarie sono coerenti, per definizione e contenuti, con quelle prodotte a livello aggregato per i conti nazionali, mentre altri settori dovrebbero rappresentare i contenitori di informazioni utilizzabili anche ad altri scopi (da definire) o che possono essere comunque utili per l'analisi socioeconomica.

Il lavoro si articola come segue. Dapprima viene data una descrizione delle indagini utilizzate, non solo della BI e della BF, ma anche dell'Europanel, che fornisce un utile confronto esterno. Delle tre indagini vengono descritti il piano di campionamento e la definizione delle variabili in esame, in seguito viene descritta la procedura di armonizzazione delle variabili delle due indagini da accostare, e vengono descritte le variabili costruite da quelle originarie (parte III). Nella IV parte il problema del matching viene affrontato da un punto di vista statistico, in questo contesto vengono anche effettuate delle considerazioni sulla scelta delle variabili ai fini del matching e sulla funzione di distanza. Inoltre sono descritte le reti bayesiane che vengono poi utilizzate le reti bayesiane per l'accostamento delle due indagini. Infine date queste considerazioni viene descritto il metodo utilizzato per il matching. Nella V parte viene descrito il software appositamente predisposto in Visual Studio 6 e Visual C++, operativo in ambiente windows, che può essere utilizzato anche in analoghe procedure di matching statistico tra due indagini. Infine sono descritti i risultati, in termini di propensioni al consumo per gruppi di famiglie con diverse caratteristiche socio-economiche-demografiche (parte VI). In appendice inoltre sono state riportate le tabelle di confronto tra le tre indagini in esame, essenziali per valutare l'effettivo grado di accostamento tra le indagini oggetto del matching.

Pertanto l'archivio di microdati ottenuto non è solo funzionale alla compilazione di schemi contabili ma può avere una propria autonoma rilevanza. Si potrebbe infatti pensare alla diffusione dell'archivio, configurato come un data base di meso-dati, come prodotto ISTAT che potrebbe essere messo a disposizione dell'utenza esterna o interna senza autorizzazioni particolari o con autorizzazioni specifiche da rilasciare di volta in volta. Infatti i risultati sono stati valutati per gruppi di famiglie, ma non per singoli record. Sviluppi futuri di questo lavoro prevedono quindi la costruzione di un archivio che possa essere validato sui singoli record e quindi usato per l'analisi microeconomica per i comportamenti di redditi e consumo delle famiglie. Sicuramente per poter raggiungere questo obiettivo uno strumento utile è rappresentato dalla nuova indagine ISTAT EUSILC, che rispetto alla indagine Banca d'Italia ha una numerosità campionaria molto più elevata.

PARTE II: LE INDAGINI UTILIZZATE: CARATTERISTICHE E DEFINIZIONI^{*}

Si descrivono le principali caratteristiche delle indagini che vengono usate per la costruzione della SAM. Per quanto riguarda i piani di campionamento, le procedure per il calcolo dei pesi e il trattamento delle mancate risposte, si rimanda alle note metodologiche delle indagini stesse.

2.1 L'indagine ISTAT sui consumi delle famiglie (BF)

L'indagine sui consumi delle famiglie rileva le spese familiari per consumi prestando particolare attenzione agli aspetti sociali ed economici delle condizioni di vita delle famiglie italiane. Da gennaio 1997 l'Istat ha rinnovato l'indagine. La ristrutturazione, che ha riguardato tutte le fasi del processo di produzione dei dati, è stata condotta nell'ottica del conseguimento di una più elevata qualità delle informazioni rilasciate e dell'armonizzazione di definizioni e metodologie alle direttive Eurostat. In particolare, oltre al disegno di campionamento, sono stati modificati i questionari e sono state profondamente rinnovate le procedure di revisione, acquisizione e correzione dei dati. Attenzione specifica è stata dedicata al monitoraggio delle operazioni sul campo, in stretta collaborazione con gli Uffici comunali di statistica, ai quali sono affidate le attività di rilevazione dei dati. Anche il disegno dell'indagine è stato modificato, questo ha comportato un'interruzione della serie storica dei dati sulle spese per consumi regolarmente pubblicati dall'Istat fino al 1996.

L'indagine sui consumi delle famiglie ha lo scopo di rilevare la struttura ed il livello di consumi secondo le principali caratteristiche sociali, economiche e territoriali delle famiglie residenti. Grazie al disegno che la caratterizza, l'indagine consente di conoscere e seguire l'evoluzione, in senso qualitativo e quantitativo, degli standard di vita e dei comportamenti di consumo delle principali tipologie familiari, in riferimento ai differenti ambiti territoriali e sociali Oggetto della rilevazione sono le spese sostenute dalle famiglie residenti per acquistare beni e servizi. In tale definizione rientrano anche gli autoconsumi, i beni e servizi forniti dal datore di lavoro ai dipendenti, i fitti stimati delle abitazioni occupate dai proprietari o godute a titolo gratuito. Ogni altra spesa effettuata dalla famiglia per scopo diverso dal consumo è esclusa dalla rilevazione. L'indagine rileva l'ammontare complessivo della spesa al momento dell'acquisto del bene o servizio a prescindere dal momento dell'effettivo consumo o utilizzo e dalle modalità di pagamento. Le voci di consumo analizzate sono estremamente dettagliate, coinvolgono sia beni di consumo alimentare, beni di consumo durevole e tutte le spese correnti.

2.2 L'indagine sui bilanci delle famiglie italiane della Banca d'Italia (BI)

L'indagine sui bilanci delle famiglie italiane nasce negli anni '60 con l'obiettivo di raccogliere informazioni sui redditi e i risparmi delle famiglie italiane. Nel corso degli anni l'oggetto della rilevazione si è andato estendendo includendo anche la ricchezza e altri aspetti inerenti i comportamenti economici e finanziari delle famiglie, come ad esempio l'uso dei mezzi di pagamento.

Nelle ultime indagini il campione è formato da circa 8.000 famiglie (24.000 individui), distribuite in circa 300 comuni italiani.

I risultati dell'indagine vengono regolarmente pubblicati nei Supplementi al Bollettino Statistico della Banca. I dati raccolti presso le famiglie, in forma anonima, sono disponibili gratuitamente per elaborazioni e ricerche (http://www.bancaditalia.it/).

L'indagine rileva in modo dettagliato i redditi per tipologia per ogni percettore, sono inoltre presenti informazioni riguardante lo status occupazionale di ogni componente, gli strumenti di pagamento e le forme di risparmio, l'abitazione di residenza ed altri beni immobili, i beni reali e di

* La parte riguardante l'indagine sui consumi è a cura di Sara Colombini ed Alessandra Masi, la parte riguardante l'indagine panel è a cura di Isabella Siciliani, la parte riguardante l'indagine sui redditi della Banca d'Italia è a cura di Ivan Faiella

consumo oltre che, naturalmente informazioni sociodemografiche su tutti i componenti della famiglia.

2.3 Il panel europeo sulle famiglie (ECHP)

Il Panel Europeo sulle famiglie (European Community Household Panel - ECHP) è un'indagine longitudinale sulle condizioni di vita delle famiglie condotta a partire dal 1994 - con cadenza annuale - nei diversi paesi dell'Unione Europea (UE): Belgio, Danimarca, Francia, Germania, Regno Unito, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, ai quali si sono aggiunte l'Austria nel 1995 e la Finlandia nel 1996.

L'universo di riferimento del Panel è l'insieme delle famiglie di fatto, residenti in abitazioni private, e di tutti gli individui di 16 anni e più che le compongono. L'ampiezza del campione per i dodici paesi dell'UE nel 1994 è di 61.106 famiglie e 127.000 individui; mentre il campione iniziale italiano comprende 7.989 famiglie e 24.063 individui residenti in 208 comuni.

Il periodo di riferimento delle informazioni raccolte è l'anno di rilevazione e per alcune sezioni del questionario, in particolare per la condizione economica e il reddito, anche l'anno precedente all'intervista. Lo stato occupazionale nell'anno precedente all'intervista è approfondito per mezzo di un riepilogo mensile.

L'indagine è realizzata con le stesse modalità in tutti i paesi e l'informazione viene raccolta mediante un modello di rilevazione standardizzato. La comparabilità dei dati tra i paesi dell'UE è assicurata sia dalla comune progettazione delle fasi di rilevazione sia dall'uso di procedure generalizzate per il trattamento dei dati e per il calcolo dei pesi realizzate con il coordinamento dell'Eurostat.

L'indagine raccoglie informazioni comparabili a livello europeo sulle componenti del reddito familiare e individuale, al fine di monitorare le condizioni di vita delle famiglie e contribuire a individuare le necessarie misure di politica economica e sociale a livello comunitario. Si cerca di ottenere un quadro multidimensionale in cui l'analisi del reddito e della situazione finanziaria è arricchita con lo studio di variabili familiari e individuali quali il lavoro, l'istruzione e la formazione professionale, la mobilità, la tipologia familiare e le condizioni abitative, le condizioni di salute e altre variabili socio-demografiche. La principale caratteristica dell'indagine è la dimensione longitudinale, innescatasi a partire dalla seconda rilevazione (1995). Vengono annualmente intervistati le stesse famiglie e gli stessi individui per studiare la dinamica dei comportamenti e dei cambiamenti a livello sia familiare sia individuale.

Le regole per seguire il campione iniziale prevedono di ricontattare tutti i componenti delle famiglie del campione iniziale, anche se nel corso del periodo di osservazione formano una nuova famiglia, a meno di trasferimenti che hanno come destinazione un paese extraeuropeo o un'istituzione (casa di cura, carcere, convento, ecc.).

L'impostazione longitudinale permette di fornire dati sulla dinamica, ovvero di includere informazioni sulle transizioni in aggiunta a quelle sugli stati. Differenti sono gli ambiti in cui è possibile realizzare analisi dinamiche. Si possono considerare i flussi in entrata e in uscita dal mercato del lavoro, ma anche tutte le transizioni che si registrano all'interno del mercato del lavoro, da un tipo di occupazione ad un'altra. Si può seguire l'evoluzione della situazione finanziaria della famiglia e dei suoi componenti e così realizzare analisi dinamiche di povertà. Per arricchire ulteriormente il quadro interpretativo delle modificazioni, a questi temi possono essere collegate altri tipi di transizioni che riguardano aspetti socio-demografici quali cambiamenti di stato civile o passaggi da una tipologia familiare ad un'altra, modifiche nelle condizioni di salute e nella preparazione scolastica o formativa. Altra caratteristica dell'indagine è quella di affiancare, per i temi più rilevanti, informazioni di tipo quantitativo e indicazioni di carattere soggettivo, includendo quesiti sul grado di soddisfazione o sul giudizio espresso dalle famiglie, che possono contribuire a chiarire ulteriormente le informazioni quantitative raccolte. La ricca fonte informativa consente quindi uno sfruttamento molto ampio dei microdati.

La produzione dei dati risulta particolarmente lunga e laboriosa a causa del carattere sperimentale delle indagini longitudinali in molti paesi, tra cui l'Italia, e nello stesso Eurostat. Sono necessari numerosi controlli sui dati, condotti sia dall'Eurostat sia dai diversi produttori, per assicurare la congruità interna dei microdati, non solo nelle singole rilevazioni, ma anche per le transizioni tra anni successivi.

2.4 Definizione dell'unità di rilevazione

BF, vecchia indagine

Famiglia di fatto, ovvero un insieme di persone legate da vincoli di matrimonio, parentela, affinità, adozione, tutela o affettivi, coabitanti e aventi dimora abituale nello stesso comune.. Sono considerate facenti parte della famiglia, come membri aggregati, tutte le persone che, a qualsiasi titolo, convivono abitualmente con la famiglia stessa

BF, nuova indagine

<u>Famiglia di fatto</u>, ovvero un insieme di persone *coabitanti* e legate da vincoli di matrimonio, parentela, affinità, adozione, tutela o affettivi. Due sono quindi le condizioni, perché un insieme di persone formi una famiglia:

- coabitazione:
- presenza di un legame di matrimonio, parentela, affinità, adozione, tutela o affettivo.

Quindi, ad esempio, un figlio che si sposa, se continua ad abitare con i genitori, deve costituire con loro famiglia unica, così come la nuora che abita con i suoceri, essendo a loro legata da vincoli di affinità. I domestici che abitano con la famiglia fanno parte della famiglia di fatto; se non vivono sotto lo stesso tetto vanno invece esclusi. Le persone coabitanti con la famiglia per motivi economici (per esempio: non residenti che pagano l'affitto di una stanza dell'abitazione) non devono essere presi in considerazione. Non devono essere incluse nel campione le famiglie che gestiscono alberghi e simili e che, vivendo in tali edifici, non sono in grado di distinguere le spese di vitto e alloggio relative alla famiglia. Ad esempio: non devono essere incluse nel campione le famiglie che gestiscono alberghi e simili e che vivendo in tali abitazioni non sono in grado di distinguere le spese per vitto e alloggio relative alle famiglie.

<u>BI</u>

Per *famiglia* si intende l'insieme di persone conviventi che, indipendentemente dai legami di parentela, provvede al soddisfacimento dei bisogni mediante la messa in comune di tutto o parte del reddito percepito dai suoi componenti.

ECHP

- Famiglie di fatto che vivono all'interno dell'Unione europea.
- Singoli componenti di tali famiglie se >=16 anni.

N.B. Per chi vive in una casa collettiva (abitazione dove convivono più persone non legate da vincoli di parentela o affettivi che partecipano alle spese ognuno per la propria parte di competenza, es. più studenti o lavoratori fuori sede) la famiglia è costituita dal solo componente appartenente al campione panel.

2.5 Definizione delle unità di analisi: Famiglia

BF

come in unità di rilevazione

ΒI

come in unità di rilevazione

ECHP

Il concetto di famiglia analizzato è quella della famiglia di fatto: insieme di persone legate da vincoli di matrimonio, parentela, affinità, adozione, tutela o affettivi, aventi dimora abituale allo stesso indirizzo

2.6 Definizione delle unità di analisi: Individuo

BF

ciascun componente della famiglia (non è comunque previsto un questionario individuale, ma solo la rilevazione di alcune variabiliriferite ai singoli componenti), indipendentemente dall'età

ΒI

ciascun componente della famiglia

ECHP

Individuo di almeno 16 anni

2.7 Definizione delle unità di analisi: Persona di Riferimento (PR)

BF

Intestatario della scheda anagrafica

BI

per capofamiglia si intende il maggiore responsabile dell'economia familiare

ECHP

Nella prima occasione di indagine (1994): intestatario della scheda di famiglia, se economicamente attivo, cioè in posizione lavorativa, altrimenti il coniuge economicamente attivo o il primo figlio o altro membro della famiglia economicamente attivo, se né l'intestatario della scheda di famiglia né il coniuge sono economicamente attivi

Dal 1995 in poi: intestatario dell'abitazione, cioè il proprietario o locatario dell'abitazione o a cui l'abitazione è fornita personalmente da parenti o datori di lavoro. In caso di più persone intestatarie, coincide con il più anziano.

2.8 Reddito

BF

si considerano tutte le entrate familiari: salari e stipendi, proventi professionali o d'impresa, pensioni, rendite, indennità, sussidi, ecc., comprese 13e, 14e ed altri premi annuali, al netto di imposte e contributi sociali. Si chiede di indicare la classe di reddito medio mensile. Le classi sono le seguenti:

BF Vecchia indagine:

- Fino 600.000
- 600.001 700.000
- 700.001 800.000
- 800.001 1.000.000
- 1.000.001 1.200.000
- 1.200.001 1.500.000
- 1.500.001 2.000.000

- 2.000.001 2.500.000
- 2.500.001 3.000.000
- 3.000.001 3.500.000
- 3.500.001 4.000.000
- 4.000.001 5.000.000
- 5.000.001 6.000.000
- 6.000.001 7.000.000
- 7.000.001 8.000.000
- oltre 8.000.000

Viene chiesto <u>a ciascun individuo</u> di indicare il mezzo principale di sostentamento distinguendo tra reddito da lavoro e da attività in proprio, reddito da pensione e indennità, reddito patrimoniali e mantenimento da parte di familiari. Inoltre viene chiesto a ciascun componente la percentuale di reddito messa in comune.

BF Nuova indagine

- Fino 600.000
- 600.001 1.000.000
- 1.000.001 1.500.000
- 1.500.001 2.000.000
- 2.000.001 2.500.000
- 2.500.001 3.000.000
- 3.000.001 4.000.000
- 4.000.001 5.000.000
- 5.000.001 6.000.000
- 6.000.001 7.000.000
- 7.000.001 8.000.000
- 8.000.001 10.000.000
- 10.000.001 12.000.000
- oltre 12.000.000

Inoltre viene chiesto alla famiglia di indicare l'incidenza percentuale (sul totale del reddito familiare) delle seguenti componenti di reddito:

- reddito da lavoro
- da attività in proprio
- reddito da pensione
- reddito da beni immobili
- altri redditi.

ΒI

Ad ogni componente vengono poste domande riguardo ai redditi percepiti di qualsiasi natura. Tali informazioni sono dettagliate ed il reddito complessivo individuale e quindi familiare sono sempre ricavati per somma. Tutti i redditi sono redditi *netti*. Vengono quindi chieste informazioni riguardo a:

- redditi da lavoro dipendente. Viene chiesto il reddito complessivo dell'anno di indagine, al netto di imposte e contributi ed eventuali liquidazioni. Tale voce comprende quindi il guadagno netto compresi gli straordinari, il compenso per mensilità aggiuntive, gratifiche o indennità speciali, primei di produzione ed altre voci del compenso. Separatamente viene chiesto anche il valore di integrazione non monetarie quali ticket mensa, viaggi premio, auto della società o altre forme di benefici (escludendo l'alloggio).
- Redditi da lavoro autonomo: a professionisti, imprenditori individuali, lavoratori autonomi, titolari di imprese familiari viene chiesto il totale dei proventi della attività lavorativa, al netto delle imposte, calcolati come differenza tra ricavi della vendita di prodotti o servizi (al netto di IVA) e proventi diversi meno spese di manutenzione ordinaria, acquisto di materie prime, compensi id personale dipendente, compresi i pagamenti per previdenza-assistenza, spese

- correnti, affitto di locali, imposte e oneri fiscali e altre uscite (es interessi passivi, canoni leasing) escludendo ammortamenti (richiesti a parte) e accantonamenti
- A soci-gestori di società viene richiesto il compenso fisso ricevuto per l'attività svolta, al netto delle imposte, nonché l'ammontare di utili ricevuti, sempre a netto delle imposte.
- Redditi da trasferimento: per le pensioni viene richiesto l'ammontare ricevuto nel corso dell'anno (numero mensilità per ammontare medio mensile) e gli arretrati. Di ogni pensione percepita (fino a tre) bisogna dichiarare il tipo di pensione: ente (Inps, Inpdap, Stato, Inail, pensioni private) e tipo (vecchiaia, anzianità, reversibilità, sociali, invalidità, guerra, vitalizi, etc. C'è anche una sezione dedicata agli altri trasferimenti: liquidazioni da assicurazioni (vita, danni, sanitarie); assegni di cassa integrazione, indennità di mobilità o di disoccupazione, liquidazione da lavoro; assistenza economica da amministrazioni centrali o locali (regioni, provincie, comuni, ASL o altri enti pubblici locali) o da istituzioni private; borse di studio, regali-contributi in denaro dan parenti o amici non conviventi, assegni per alimenti.
- Redditi da capitale: i redditi da capitale finanziario non vengono richiesti direttamente, ma sono stimati sulla base dell'ammontare di ricchezza finanziaria detentuta sotto forma di depositi bancari, certificati di deposito, pronti contro termine, depostiti postali, titoli di stato italiani, obbligazioni, quote di forndi comuni italiani, azioni, partecipazioni italiane, gestioni patrimoniali, titoli esteri, prestiti alle cooperative. Ad ogni strumento finanziario sono applicati dei tassi medi di rendimento per stimare il reddito da capitale finanziario. Il reddito da capitale reale è dato dalla somma di reddito effettivo ed imputato, rilevati separatamente, su tutte le abitazioni di proprietà (di residenza e non)

Tutti i redditi vengono quindi chiesti a livello individuale, tranne quelli da capitale, rilevati per famiglia e assegnati poi al capofamiglia.

ECHP

Reddito totale annuale netto individuale: per gli individui di 16 anni o più è il reddito ricevuto dall'individuo nell'anno precedente l'indagine, dedotte le imposte sul reddito ed eventuali contributi previdenziali. E' ottenuto dall'aggregazione dei redditi da lavoro dipendente, da lavoro indipendente, redditi privati non da lavoro (da capitale reale, da capitale finanziario e da trasferimenti privati ricevuti) e dai trasferimenti sociali (pensioni e altri trasferimenti sociali).

Reddito totale annuale netto familiare: è costituito da redditi totali annuali netti individuali ricevuti da ciascun componente la famiglia con 16 anni o più nell'anno precedente l'indagine, dedotte le imposte sul reddito ed eventuali contributi previdenziali.

Reddito da lavoro dipendente: include i salari e stipendi cioè i redditi percepiti l'anno precedente quello della rilevazione nell'ambito di un contratto di lavoro dipendente o di apprendistato, compresi gli straordinari, mance, tredicesime, quattordicesime, gratifiche, premi, maggiorazioni per il lavoro festivo ed eventuale partecipazione agli utili della propria società.

Non sono incluse componenti non monetarie del reddito (es. buoni pasto, uso dell'automobile della società, uso dell'abitazione fornita dal datore di lavoro)

I valori sono al netto delle imposte sul reddito ed eventuali contributi previdenziali.

Reddito da lavoro indipendente: Profitti percepiti l'anno precedente quello della rilevazione derivanti dallo svolgimento in proprio di attività industriali, commerciali, artigianali o agricole, dall'esercizio della libera professione, dallo svolgimento di attività di collaborazione professionale, dallo svolgimento di attività in qualità di socio di cooperativa.

Per le attività industriali, commerciali o artigianali, ai fini della determinazione del reddito, sono sottratte dai ricavi complessivi le spese di gestione, ma non gli autoconsumi.

I valori sono rilevati al lordo delle imposte sul reddito, ma sono riportati al netto con una procedura statistica.

Il valore non viene rilevato se l'attività da lavoro indipendente ha dato luogo ad una perdita.

Nel caso di azienda a gestione familiare, il reddito è assegnato al solo componente responsabile dell'attività.

Reddito da capitale reale: Redditi percepiti l'anno precedente quello della rilevazione derivanti dall'affitto o altre rendite da immobili (appartamenti, terreni, negozi ecc) di proprietà.

I valori sono rilevati al lordo delle imposte sul reddito e sul patrimonio, ma sono riportati al netto con una procedura statistica.

Sono escluse le componenti non monetarie del reddito (fitti figurativi)

Reddito da capitale finanziario: Redditi realmente percepiti l'anno precedente quello della rilevazione derivanti dall'investimento di capitale, come ad es. interessi su titoli e depositi e dividendi. Se non vi è stata una reale entrata finanziaria, il reddito non viene rilevato.

I valori possono essere rilevati al lordo o al netto delle imposte sul reddito, ma nel primo caso sono riportati al netto con una procedura statistica.

<u>Reddito da trasferimenti privati</u>: Redditi percepiti l'anno precedente quello della rilevazione derivanti da sostegni economici da parte di parenti o persone non facenti parte della famiglia

Reddito da trasferimenti sociali: Redditi percepiti l'anno precedente quello della rilevazione relativi a pensioni e altre indennità/assegni sociali.

Le pensioni sono costituite da: pensioni di anzianità, vecchiaia, reversibilità (regime obbligatorio di base e complementare/integrativo), pensioni sociali.

Le altre indennità/assegni sociali sono costituiti da: sussidi di disoccupazione (CIG, indennità di mobilità, contributi per riqualificazione professionale, indennità di disoccupazione, assegno per LPU/LSU), assegni per particolari situazioni familiari (assegni al nucleo familiare, assegno per il terzo figlio, indennità di maternità), pensioni di invalidità/indennità di malattia, borse di studio, sussidi sociali da parte di istituzioni, contributi per l'abitazione da parte di enti e altri benefici di tipo assistenziale.

I valori sono rilevati al netto delle imposte sul reddito

2.9 Spesa familiare per consumi

BF

La spesa familiare per consumi è calcolata come somma di tutte le voci di spesa familiari rilevate (dato puntuale in lire).

Vengono rilevate le spese effettuate per i seguenti capitoli:

- *l'abitazione principale e secondaria*: è richiesta l'ultima bolletta pagata per energia elettrica, gas, telefono, le spese degli ultimi tre mesi per riscaldamento, acqua, telefono, gas, condominio, manutenzione ordinaria e straordinaria. Viene poi richiesto il canone di affitto mensile pagato, per le abitazioni in affitto, o che si potrebbe ottenere dandola in affito, quando l'abitazione è di proprietà (affitto imputato).
- Spesa per beni durevoli: elettrodomestici (degli ultimi 3 mesi), mobili e arredi, piccoli apparecchi elettrici ed accessori per la casa (dell'ultimo mese);
- *Spesa per abbigliamento e calzature* (dell'ultimo mese)
- Spesa per salute: ricoveri, pronto soccorso, visite, servizi sanitari, etc (dell'ultimo mese).
- Spesa per trasporto e comunicazioni: assicurazione (ultimo anno), ricambi e accessori, manutenzione, custodia di veicoli, biglietti di treni, aerei, pulmann etc (dell'ultimo mese), acquisto di apparecchi di comunicazione (telefoni etc) da regalare (ultimi tre mesi).
- Spese per tempo libero, spettacoli, istruzione (dell'ultimo mese): acquisto di articoli sportivi, spesa per attività sportive, macchine fotografiche, hobby, animali domestici etc, abbonamenti a giornali e riviste, teatri, concerti etc, corsi di formazione, tasse scolastiche, libri scolastici, lezioni e ripetizioni, vacanze e soggiorni.
- Spesa per altri beni: effetti personali non altrove classificati: borse, gioielleria e bigiotteria, articoli personali e per l'infanzia (dell'ultimo mese); spese periodiche eccezionali: assicurazioni, lezioni di guida, abbonamenti radio o tv, onorari per professionisti, traslochi

(ultimi tre mesi); assicurazioni, rendite vitalizie, mutuo, restituzione prestiti (dell'ultimo mese).

Viene quindi compilato il *libretto degli acquisti*. Il responsabile della spesa familiare riporta sul libretto la spesa effettuata quotidianamente, per una settimana, per le seguenti categorie:

- *Generi alimentari e bevande*: pane e cereali, gelati, dolciumi e drogheria, carni e salumi, pesce, oli e grassi, latte, formaggi e uova, legumi e ortaggi, frutta, bevande, pasti e consumazioni fuori casa;
- *Spese per articoli e servizi correnti*: tabacchi, articolini merceria, oggetti per la casa, cura eigiene personale, giornali, libri e cancelleria, telefoni pubblici e spese postali, trasporti, salute, spese varie, giocattoli, giochi e spettacoli, manutenzioni e riparazioni.
- C'è inoltre il *taccuino degli autoconsumi*, in cui registrare, sempre per la durata di una settimana, il peso in grammi ed il controvalore in unità monetarie, dei beni alimentari prodotti dalla famiglia stessa per il proprio consumo finale (es. orto, giardino, podere, ovile, allevamento etc).

ΒI

Viene richiesto alla famiglia di indicare la spesa media mensile sostenuta nel corso dell'anno in esame per tutti i consumi, ad esclusione delle spese sostenute per la manutenzione straordinaria delle abitazioni, rate di mutuo, spese per l'acquisto di oggetti preziosi, automobili, elettrodomestici e mobili, affitto, premi di assicurazione. A parte viene richiesta la somma spesa mensilmente per i soli consumi alimentari, l'acquisto nel corso dell'anno di beni durevoli (mezzi di trasporto, mobili, elettrodomestici) e oggetti di valore esclusi nella somma mensile. Nella sezione relativa alle abitazioni vengono richieste informazioni riguardo alla spesa sostenuta per l'affitto (effettivo ed imputato), mutuo, spese di manutenzione.

ECHP

Non viene rilevato

2.10 Spesa mensile per affitto dell'abitazione principale e secondarie

BF

Viene rilevata la spesa per l'affitto effettivamente pagato o, in caso di abitazioni di proprietà, o in uso gratuito o usuftutto il valore dell'affitto che la famiglia avrebbe dovuto pagare se l'abitazione fosse in affitto (fitto figurativo), si tratta quindi di una autovalutazione da parte della famiglia. Queste domande sul fitto effettivo e figurativo vengono poste sia riguardo all'abitazione principale che relativamente ad eventuali abitazioni secondarie (dato puntuale in lire). Sono escluse dal valore del fitto le spese per posto macchina, riscaldamento, condominio, elettricità ecc, di cui viene rilevato separatamente il dato puntuale in lire.

ΒI

Viene rilevato il valore mensile dell'affitto pagato o il fitto figurativo quando l'abitazione è di proprietà, riscatto, usufrutto o uso gratuito, escludendo le spese di condominio, riscaldamento ed altre spese varie.

ECHP

Fitto figurativo: Rilevato solo nel 2001, si riferisce all'abitazione principale. La metodologia di rilevazione è di tipo soggettivo, cioè si chiede quale sia il canone di affitto ipotetico che potrebbe ottenere la famiglia, se volesse affittare l'abitazione di proprietà nella quale vive.

PARTE III: LA FASE DI ARMONIZZAZIONE

3.1 I dati utilizzati

Per quanto riguarda i dati Banca d'Italia, si sceglie di utilizzare l'archivio storico (i dati sono liberamente scaricabili da internet) invece delle singole indagini annuali. La banca d'Italia predispone infatti un data base storico che contiene i files dei dati relativi a tutte le indagini, a partire dal 1977. In tale data base le variabili sono già state rese confrontabili tra di loro nel tempo, esistono quindi delle voci opportunamente ricodificate in modo da conservare la stessa codifica su più anni. A partire dal data base storico è stato costruito l'archivio che contiene le variabili di interesse armonizzate con l'indagine BF. L'archivio BI armonizzato è stato pertanto creato per gli anni 1991, 1993, 1995 e 1998, anni per cui è possibile un confronto con l'analoga indagine BF. Tale archivio include due diverse configurazioni di reddito, oltre al reddito dichiarato è stato infatti incluso anche un reddito "corretto" che comprende una rivalutazione del reddito da capitale finanziario. Tale tipologia di reddito, infatti, è quella che maggiormente risente per i comportamenti di underreporting e di non-reporting da parte delle famiglie. Dato che tale comportamento non è uniforme, ma differenziato per tipologia familiare (professione, classe di età, zona geografica etc)¹, questo condiziona anche l'ordinamento delle famiglie per percentile di reddito, cruciale nel processo di matching.

Per quanto riguarda i dati dell'indagine dei consumi Istat, la fase di armonizzazione è stata condotta sia sulla vecchia indagine (1991, 1993, 1995) che sulla nuova (per il 1998).

L'archivio è stato costruito a partire dai data set rilasciati agli utenti finali dai rispettivi enti, ovvero i dati sono stati trattati per ovviare ai problemi di mancata risposta, outlier, ecc. Tale archivio comprende anche i pesi campionari finali delle due indagini.

3.2 La ricodifica delle variabili

Per rendere confrontabili i dati BI con i dati BF, si rende necessario un processo di ricodifica delle variabili comuni alle due indagini. Tale procedura è indispensabile per un duplice ordine di motivi: prima di tutto per operare un confronto sulle variabili comuni, per analizzare il livello di somiglianza e di confrontabilità delle indagini, inoltre la ricodifica è necessaria nel vero e proprio processo di matching quando si utilizzano le variabili per accostare i record delle singole indagini.

A tale scopo, alcune variabili sono sottoposte ad una semplice ricodifica; in altri casi, sono state introdotte delle variabili derivate (esempio CND).

Per l'indagine BF la ricodifica è stata operata con particolare cautela in quanto su alcune variabili sono stati operati cambiamenti di rilievo nella modifica di indagine operata a partire dal 1997 che ha classificazioni di partenza differenti rispetto alla vecchia indagine. Questo è avvenuti in particolare per le variabili che riguardano la posizione nella professione e la branca di attività economica.

Nel processo di ricodifica, particolare attenzione va prestata alla definizione del capofamiglia. L'utilizzo delle caratteristiche associate alla persona di riferimento può essere infatti utile qualora si vogliano utilizzare non solo informazioni riferibili a tutta la famiglia (come la zona di residenza o il numero di componenti), ma si ritengono essenziali anche altre informazioni di tipo economico-sociale per identificare dei comportamenti di consumo e di reddito tipici. Ad esempio informazioni sull'età che situino la famiglia nel ciclo di vita, o sulla condizione di occupato (e nel caso di occupato dipendente o autonomo) in quanto si ritiene che tali condizioni possano avere influenza sui comportamento in termini di avversione al rischio, reazioni a variazioni nel reddito

^{*} A cura di Alessandra Coli. Le tabelle sono state predisposte da Sara Colombini e Alessandra Masi per la parte relativa alla BF, Isabella Siciliani per la parte relativa all'ECHP e Francesca Tartamella per la parte relativa alla BI.

¹ Si veda Cannari D'Alessio (1993)

permanente etc. Quindi tali caratteristiche, rilevate per il capofamiglia, possono essere considerate come proxy della situazione e dunque dei comportamenti familiari.

Le due indagini non hanno necessariamente la stessa definizione di capofamiglia, almeno nei fatti. Quindi qualora si vogliano associare in record in base alle caratteristiche della persona di riferimento, è necessario operare una ricodifica in modo da rendere omogenea la classificazione ed identificare, a parità di condizioni, la medesima persona in qualità di persona di riferimento. Il concetto di capofamiglia può o fare riferimento a diversi concetti di natura economica, sociale o demografica. Ovviamente nella ricodifica occorre fare riferimento a caratteristiche che siano identificabili in entrambe le indagini. Quindi la strada di definire come capofamiglia il maggiore percettore di reddito, pur avendo un suo fondamento economico e sociale non è evidentemente una strada percorribile, in quanto tale informazione non è desumibile dalla BF. Occorre quindi fare riferimento ad altre caratteristiche (genere, stato occupazionale, età, posizione nella famiglia), ma per evitare di addentrarsi in questioni sociologiche che esulano dai fini della nostra ricerca, si è alla fine deciso di aggirare il problema definendo delle variabili che possano dare le informazioni necessarie sulle caratteristiche socio-economiche e demografiche della famiglia, che possono influenzare il comportamento di reddito e di consumo della stessa, senza per questo definire necessariamente una figura di capofamiglia.

Sono state quindi introdotte le seguenti variabili:

Solio	state quindi introdotte le seguenti variabili.
nminor	Numero di componenti sotto 18 anni (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
ngiova	Numero di componenti tra 18 e 39 anni (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
nadult	Numero di componenti tra 40 e 64 anni (due modalità: 1, 2 e +)
nanzi	Numero di componenti over 64 (due modalità: 1, 2 e +)
tipbam	Famiglie con almeno un bambino sotto i 15
tipanz	Famiglie con almeno un anziano sopra i 75
nindip	Numero di occupati indipendenti nella famiglia (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
ndip	Numero di occupati dipendenti nella famiglia (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
npens	Numero di pensionati nella famiglia (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
naltro	numero di componenti in altra condizione (cinque modalità: 1, 2, 3, 4 5 e +)
nobbli	Numero di componenti con scuola obbligo (quattro modalità: 1, 2, 3, 4 e +)
ndiplo	Numero di componenti con diploma (tre modalità: 1, 2, 3 e +)
nlaur	Numero di componenti con laurea (due modalità: 1, 2 e +)
nmasch	Numero di maschi nella famiglia (quattro modalità: 1, 2, 3, 4 e +)
nfemm	Numero di femmine nella famiglia (quattro modalità: 1, 2, 3, 4 e +)
tipo	Tipo di famiglia (12 tipologie, vedere la descrizione nella tavola 5)

Questo porta ovviamente ad un aumento nel numero di variabili oltre che dei loro incroci, ma permette una ancora migliore identificazione delle caratteristiche familiari, prescindendo dall'individuazione della persona di riferimento che sia comune in entrambe le indagini.

Quindi le famiglie sono dapprima state analizzate facendo riferimento alla figura del capofamiglia, come si vede nelle tabelle di analisi riportate, per valutare il grado di similarità e di definizioni, poi si è scelto di utilizzare nel processo di matching non le caratteristiche facenti capo al capofamiglia, ma le caratteristiche derivate elencate sopra, che fanno riferimento alla composzizione familiare nel suo complesso che sembrano più facilmente ed oggettivamente derivabili.

La tabella sottostante elenca tutte le variabili comuni dell'indagine BI e BF, originarie e derivate, che quindi possono essere utilizzate per il confronto tra le due indagini e per il matching. E' indicato il nome originario nell'archivio di provenienza con le modalità assunte dalla variabile in tale archivio. Vengono quindi indicate le trasformazioni subite dalle variabili in esame: il nuovo

nome (se cambia) e le modalità assunte nell'archivio integrato, nonché il collegamento con le variabili originarie.

Per le variabili monetarie si fa sempre riferimento al valore *annuo*, quando le variabili sono suddivise in classi, queste sono chiuse a destra sul limite superiore della classe. Per le variabili monetarie, oltre alle classi, sono stati calcolati i decili, per cui le famiglie sono classificabili anche in relazione al decile di appartenenza della variabile monetaria in esame (reddito o consumo o fitto imputato etc).

Tavola 3.1: ricodifica delle variabili: archivio BF

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ²	Modalità nell'archivio integrato
Genere	1 Maschio 2 Femmina	1 Maschio 2 Femmina	SEXj	1 Maschio 2 Femmina
Numero di componenti della famiglia	1 un componente 2 due componenti	1 un componente 2 due componenti 	NCOMPj	1 2 3
	9 nove componenti	11 undici componenti		4 5 e oltre
Classe di età	Età in anni compiuti	Età in anni compiuti	CETA <i>j</i>	1. età fino a 30 anni compiuti 2. da 31 a 40 anni 3. da 41 a 50 anni 4. da 51 a 65 anni 5. oltre i 65 anni
Titolo di studio	 Nessuno Licenza elementare Licenza media Diploma Laurea Specializzazione post-laurea 	O Analfabeta, nessun titolo I licenza elementare Licenza media inferiore O Diploma Laurea	STj	1 Nessuno 2 Licenza elementare 3 Licenza media 4 Diploma 5 Laurea e specializzazione
Posizione nella professione	1 Operaio e posizione assimilata (inclusi salariati e apprendisti, lavoranti a domicilio) 2 Impiegato insegnante 3 Impiegato direttivo/quadro 4 Dirigente, preside, direttore didattico, docente universitario, magistrato 5 Libero professionista 6 Imprenditore individuale 7 Lavoratore autonomo 8 Titolare coadiuvante di impresa familiare 9 socio/gestore di società 10 in condizione non professionale	1 imprenditore 2 libero professionista 4 lavoratore in proprio 6 dirigente 7 impiegato/intermedio 8 operaio/assimilati/apprendista 9 coadiuvante	PROFj	1 Operaio e posizione assimilata 2 Impiegato intermedio quadro 3 Dirigente 4 Libero professionista 5 Lavoratore autonomo 6 Imprenditore, coadiuvante, socio
Condizione	Per la BI sono state utilizzate due variabili, quella relativa alla posizione della professione, vista sopra per gli occupati, per i non occupati la variabile assume invece le seguenti modalità: 1. In condizione professionale 2. In cerca di prima occupazione 3. Disoccupato 4. Casalinga 5. Benestante 6. Pensionato 7. Studente 8. In altre condizioni	1 occupato 2 In ricerca di nuova occupazione (Disoccupato) 3 In cerca di prima occupazione 4 Servizio di leva 5 Casalinga 6 Studente 7 Inabile al lavoro 8 Persona ritirata dal lavoro 9 Altra condizione (benestante, anziano e simili)	CNDj	1 occupato 2 disoccupato 3 in cerca di prima occupazione 4 pensionato da lavoro 5 casalinga 6 studente 7 altro

_

 $[\]frac{1}{2}$ Il suffisso j si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ³	Modalità nell'archivio integrato				
Area geografica in cui risiede la famiglia	1 Nord-ovest 2 Nord-est 3 Centro 4 Sud 5 Isole	1 Nord-ovest 2 Nord-est 3 Centro 4 Sud 5 Isole	AR5j	1 Nord-ovest (Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria) 2 Nord-est (Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna) 3 Centro (Toscana, Umbria, Marche, Lazio) 4 Sud (Abruzzi, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria) 5 Isole (Sicilia, Sardegna)				
Regione in cui risiede la famiglia	Piemonte Valle d'Aosta Lombardia R. Calabria Sicilia O. Sardegna	Piemonte Valle d'Aosta Lombardia 18. Calabria 19. Sicilia 20. Sardegna	REGIOj	1. Piemonte 2. Valle d'Aosta 3. Lombardia 18. Calabria 19. Sicilia 20. Sardegna				
Settore di attività economica (occupati, disoccupati, pensionati)	Agricoltura, caccia, silvicoltura, pesca, piscicoltura Estrazione di minerali, industrie alimentari, bevande e tabacco, tessili, abbigliamento, prodotti in pelle, industria del legno e della carta, industria chimica, produzione di metallo, altre attività manifatturiere, produzione e distrib. di energia elettrica, gas e acqua Costruzioni, edilizia Commercio all'ingrosso e al dettaglio, riparazione di autoveicoli e motocicli, alberghi e ristoranti Trasporti, magazzinaggio e comunicazioni Intermediazione monetaria e finanziaria, assicurazioni Attività immobiliari: noleggio, informatica, ricerca, sevizi alle imprese e altre attività professionali e imprenditoriali Pubblica amministrazione e altri servizi pubblici e privati Jin condizione non professionale.	O Pubblica amministrazione 1 Agricoltura, foresta, caccia e pesca 2 Energia gas e acqua 3 Industrie di trasformazione 4 Costruzione e installazione impianti 5 Officine e botteghe di riparazione 6 Commercio alberghi e pubblici esercizi 7 Trasporti e comunicazioni 8 Credito e assicurazioni 9 Servizi e attività sociali varie	BRCj	1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 2 Industria in senso stretto 3 Costruzione e installazione impianti 4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 5 Trasporti e comunicazioni ⁴ 6 Credito e assicurazioni e servizi alle imprese ⁵ 7 Pubblica Amministrazione e altri servizi pubblici ⁶ e privati				
Numero di componenti minori di 18 anni di età			NMINORj	1 2 3 e più				
Numero di componenti tra 18 e 39 anni			NGIOVAj	1 2 e più				

³ Il suffisso *j* si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

⁴ La categoria 5 prevista dalla BI prevede anche l'attività di magazzinaggio che non è ben chiaro dove sia classificata nell'indagine BF

⁵ La BI considera separatamente una categoria per credito e assicurazioni. Purtroppo la BF unisce tali attività a quelle di servizi alle imprese, senza che sia specificato cosa includono tali tipi di servizi Si ipotizza che questi coincidano con la categoria 7 della BI.

⁶ Sia la BI sia la BF distinguono una categoria per la Pubblica Amministrazione. Nel caso della BI si tratta di Pubblica Amministrazione e difesa, nel caso della BF di Pubblica Amministrazione. Inoltre entrambe le indagini prevedono una categoria in cui rientrano altri servizi pubblici e altri servizi privati. Per effettuare confronti è quindi necessario costruire una categoria in cui confluiscono entrambe le categorie citate: abbiamo chiamato tale categorie come *Amministrazione e altri servizi pubblici e privati*.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ⁷	Modalità nell'archivio integrato
Numero di componenti tra 40 e 64 anni			NADULTIj	1 2 3 e più
Numero di componenti oltre 64 anni			NANZIj	1 2 e più
Famiglie con componenti minori di 15 anni			TIPOBAMj	Dicotomica: 0: famiglia senza bambini sotto i 15 anni 1 famiglia con almeno 1 bambino sotto i 15 anni
Famiglie con componenti sopra i 75 anni			TIPOANZ <i>j</i>	Dicotomica: 0: famiglia senza anziani sopra i 75 anni 1 famiglia con almeno 1 anziano sopra i 75 anni
Numero di occupati indipendenti nella famiglia			NINDIPj	1 2 3 e più
Numero di occupati dipendenti nella famiglia:			NDIP <i>j</i>	1 2 3 e più
Numero di pensionati nella famiglia			NPENS <i>j</i>	1 2 3 e èoù
Numero di componenti in altra condizione professionale			NALTROj	1 2 3 4
Numero di componenti con nessun titolo di studio o licenzeelementare o media			NOBBLIGO <i>j</i>	5 e più 1 2 3
Numero di componenti con diploma di scuola media superiore			NDIPLOMA <i>j</i>	4 e più 1 2 3 e più
Numero di componenti laureati			NLAUREA <i>j</i>	1 2 e più
Numero di componenti maschi nella famiglia			NMASCHIj	1 2 3
Numero di componenti femmine nella famiglia			NFEMM <i>j</i>	4 e più 1 2 3 4 e più

_

 $^{^{7}}$ Il suffisso j si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ⁸	Modalità nell'archivio integrato
Tipologie familiari			TIPOj	1. single uomo con meno di 65 anni 2. single donna con meno di 65 anni 3. single uomo con 65 anni e più 4. single donna con 65 anni e più 5. coppia senza figli la cui persona di riferimento ha meno di 65 anni 6. coppia senza figli la cui persona di riferim. ha 65 anni e più 7. coppia con un figli 8. coppia con due figli 9. coppia con 3 e più figli 10. monogenitore con un figlio 11. monogenitore con due figli e più 12. altro (es multinucleo)
Numero di percettori della famiglia	1 2 Fino a 9 percettori	1 2 3 	NPERC <i>j</i>	1. 1 percettore 2. 2 percettori 3. 3 percettori 4. 4 e oltre
Titolo di occupazione dell'abitazione	1 di proprietà 2 in affitto 3 a riscatto 4 in usufrutto 5 di proprietà di parenti amici che avevano prestato la casa gratuitamente o concessa per prestazioni di servizio	1 di proprietà 2 in affitto 3 a riscatto 4 in usufrutto 5 di proprietà di parenti amici che avevano prestato la casa gratuitamente o concessa per prestazioni di servizio	TABj	1 in affitto 2 di proprietà, in riscatto, in usufrutto, altro
Superficie dell'abitazione in classi	Dato puntuale in metri quadrati	Dato puntuale in metri quadrati	SUPj	1 superficie tra 0 e 75 m ² 2 superficie tra 75 e 90 m ² 3 superficie tra 90 e 110 m ² 4 superficie oltre i 110 m ²
Rddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire	Reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire corretti: i redditi da capitale finanziario sono quelli dichiarati Y2=YL+YT+YM+YC YL= reddito netto da lavoro dipendente YT= pensioni e trasferimenti netti YM= reddito netto da lavoro autonomo YC= reddito dichiarato da capitale reale e finanziario (inclusi affitti effettivi ed imputati)	-	Y2	

 $^{^8}$ Il suffisso j si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ⁹	Modalità nell'archivio integrato
Reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire	Reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire corretti: i redditi da capitale finanziario sono stati corretti per reticenza nelle dichiarazioni (underreporting e non-reporting) Y2C=YL+YT+YM+YCC YL= reddito netto da lavoro dipendente YT= pensioni e trasferimenti netti YM= reddito netto da lavoro autonomo YCC= reddito da capitale reale e finanziario corretto (inclusi affitti effettivi ed imputati)	-	Y2C	
Reddito mensile dichiarato in classi	-	16 classi di reddito mensile dicharato	CLREDD	1. fino a 600000 2. tra 600000 e 700000 3. tra 700000 e 800000 4. tra 800000 e 1000000 5. tra 1000000 e 1200000 6. tra 1200000 e 1500000 7. tra 1500000 e 2000000 8. tra 2000000 e 2500000 9. tra 2500000 e 3000000 10. tra 3000000 e 3500000 11. tra 3500000 e 4000000 12. tra 4000000 e 5000000 13. tra 5000000 e 6000000 14. tra 60000000 e 7000000 15. tra 70000000 e 80000000 16. oltre 8 milioni
Classe di reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire	Le classi sono definite dai percentili di reddito della variabile CLREDD, ulteriormente aggregata in 8 classi	Clase di reddito dichiarato	CLY <i>j</i>	I percentili sono stati determinati dalle seguenti aggregazioni di classi di CLREDD 1. 1,2,3 2. 4,5 3. 6 4. 7 5. 8 6. 9 7. 10, 11 8. 12, 13, 14, 15, 16
Decile di reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire	Reddito netto disponibile annuo della famiglia in migliaia di lire corretti: i redditi da capitale finanziario sono stati corretti per reticenza nelle dichiarazioni (underreporting e non- reporting)	Stima dato mensile puntuale in migliaia (solo per vecchia indagine)	DYj	Decili

 $^{^9}$ Il suffisso j si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ¹⁰	Modalità nell'archivio integrato
Spesa familiare complessiva, dato puntuale	Spesa familiare annua (valore non ottenuto per somma ma per domanda diretta)	Dato puntuale, in migliaia di lire, annuo, ottenuto per somma delle singole componenti	Cj	
Classe di spesa familiare complessiva	Spesa familiare annua (valore non ottenuto per somma ma per domanda diretta)	Dato puntuale, in migliaia di lire, annuo, ottenuto per somma delle singole componenti	CCj	1. consumo fino 10 milioni 2. consumo tra 10 e 20 milioni 3. consumo tra 20 e 30 milioni 4. consumo tra 30 e 40 milioni 5. consumo tra 40 e 50 milioni 6. consumo tra 50 e 60 milioni 7. consumo tra 60 e 80 milioni 8. consumo oltre 80 milioni
Decile di spesa familiare complessiva	Spesa familiare annua (valore non ottenuto per somma ma per domanda diretta)	Dato puntuale, in migliaia di lire, annuo, ottenuto per somma delle singole componenti	DECCj	Decili
Classe di spesa annuale per affitto effettivo (sono escluse le spese di condominio, di riscaldamento e altre spese varie) della abitazione principale	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	CFIT <i>j</i>	1. fitto fino 1,2 milioni 2. fitto tra 1,2 e 1,8 milioni 3. fitto tra 1,8 e 2,4 milioni 4. fitto tra 2,4 e 3 milioni 5. fitto tra 3 e 3,6 milioni 6. fitto tra 3,6 e 4,2 milioni 7. fitto tra 4,2 e 4,8 milioni 8. fitto tra 4,8 e 6 milioni 10. fitto tra 6 e 8 milioni 11. fitto tra 10 e 12 milioni 12. fitto tra 10 milioni
Decile di spesa annuale per affitto effettivo dell'abitazione principale	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	DFIM <i>j</i>	Decili Esiste anche una classe -1 che corrisponde alle famiglie che non pagano affitto per l'abitazione principale
Classe di spesa annuale per affitto imputato dell'abitazione principale (per chi risiede in abitazione di proprietà, usufrutto, uso gratuito), sono escluse le spese di condominio, di riscaldamento e altre spese varie	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	CFIM <i>j</i>	1. fitto imputato fino 1,2 milioni 2. fitto imputato tra 1,2 e 1,8 milioni 3. fitto imputato tra 1,8 e 2,4 milioni 4. fitto imputato tra 2,4 e 3 milioni 5. fitto imputato tra 3,6 e 4,2 milioni 6. fitto imputato tra 4,2 e 4,8 milioni 7. fitto imputato tra 4,8 e 6 milioni 9. fitto imputato tra 6 e 8 milioni 10. fitto imputato tra 8 e 10 milioni 11. fitto imputato tra 10 e 12 milioni 12. fitto imputato oltre 12 milioni
Decile di spesa annuale per affitto imputato dell'abitazione principale	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	DFIM <i>j</i>	Decili Esiste anche una classe -1 che corrisponde alle famiglie la cui abitazione principale non è di proprietà o usufrutto o riscatto o uso gratuito

¹⁰ Il suffisso *j* si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ¹¹	Modalità nell'archivio integrato
Classe di affitto pagato o imputato È l'insieme unione di CFIT e CFIM	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	CFIj	1. fitto fino 1,2 milioni 2. fitto tra 1,2 e 1,8 milioni 3. fitto tra 1,8 e 2,4 milioni 4. fitto tra 2,4 e 3 milioni 5. fitto tra 3,6 e 4,2 milioni 6. fitto tra 3,6 e 4,2 milioni 7. fitto tra 4,2 e 4,8 milioni 8. fitto tra 4,8 e 6 milioni 9. fitto tra 6 e 8 milioni 10. fitto tra 8 e 10 milioni 11. fitto tra 10 e 12 milioni 12. fitto oltre 12 milioni
Decile di affitto pagato o imputato È l'insieme unione di DFIT e DFIM	Dato puntuale in migliaia di lire	Dato puntuale in migliaia di lire	DFIj	Decili Non esiste più la classe -1
Spesa alimentare familiare mensile	Dato puntuale in migliaia, da dichiarazione del valore complessivo	Dato puntuale in migliaia, somma delle singole componenti	AL <i>j</i>	Valore puntuale
Classe di spesa alimentare familiare mensile	Dato puntuale in migliaia, da dichiarazione del valore complessivo	Dato puntuale in migliaia, somma delle singole componenti	CAL <i>j</i>	1. spesa inferiore ai 4 milioni 2. spesa tra 4 e 5 milioni 3. spesa tra 5 e 6 milioni 4. spesa tra 6 e 7,5 milioni 5. spesa tra 7,5 e 9 milioni 6. spesa tra 9 e 10,5 milioni 7. spesa tra 10,5 e 12 milioni 8. spesa tra 12 e 15 milioni 9. spesa oltre i 15 milioni
Classe di spesa di di mezzi di trasporto (auto, moto roulotte, motoscafi, barche, biciclette)	Dato puntuale in migliaia, da dichiarazione del valore complessivo	Dato puntuale in migliaia, somma delle singole componenti	CLTR <i>j</i>	0. nessun acquisto di mezzi di trasporto 1. acquisto entro 1,5 milioni 2. acquisto tra 1,5 e 3 milioni 3. acquisto tra 3 e 5 milioni 4. acquisto tra 5 e 7 milioni 5. acquisto tra 7 e 9 milioni 6. acquisto tra 9 e 11 milioni 7. acquisto tra 11 e 13 milioni 8. acquisto tra 13 e 15 milioni 9. acquisto tra 15 e 20 milioni 10. acquisto oltre 20 milioni

¹¹ Il suffisso *j* si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

Variabile	Modalità nell'archivio BI	Modalità nell'archivio BF	Nome nell'archivio integrato ¹²	Modalità nell'archivio integrato
	Dato puntuale in migliaia, da dichiarazione del valore complessivo	Dato puntuale in migliaia, somma delle singole componenti	CLMO <i>j</i>	0.nessun acquisto di altri durevoli 1. acquisto entro 400 mila 2. acquisto tra 400 e 600 mila 3. acquisto tra 600 e 800 mila 4. acquisto tra 800 mila e 1 milione 5. acquisto tra 1 e 1,5 milioni 6. acquisto tra 1,5 e 2 milioni 7. acquisto tra 2 e 3 milioni 8. acquisto tra 3 e 4 milioni 9. acquisto tra 4 e 5 milio ni 10. acquisto tra 5 e 8 milio ni 11. acquisto oltre 8 milioni
Fonte principale di reddito della famiglia	Ricavata utilizzando i redditi da capitale corretti per non reporting e underreporting e le altre tipologie di reddito familare	Non calcolabile	FONTEBI	1 reddito da lavoro dipendente 2 reddito misto (da lavoro autonomo+ fitti effettivi) 3 reddito da pensione e altri trasf. 4 reddito da capitale (inclusi fitti imputati) 5 altro

¹² Il suffisso *j* si riferisce all'indagine di partenza, pertanto assume modalità BI nell'archivio armonizzato BI e BF nell'archivio armonizzato BF.

3A Appendice: i risultati delle elaborazioni

Una volta compiuta la fase di armonizzazione, sono state effettuate delle analisi sulle variabili armonizzate per valutare il grado di accostamento delle indagini nei diversi anni di indagine.

Di seguito si riportano le tabelle delle elaborazioni risultanti, con le distribuzioni di frequenza (per le variabili categoriali) e le statistiche descrittive (per le variabili quantitative) ricostruite per le variabili elencate, per entrambe le indagini e per tutti gli anni in analisi. I valori sono forniti sia sul campione originario che su quello pesato .

Tali tabelle rappresentano un quadro descrittivo completo delle indagini in esame e la loro analisi costituisce il primo passo per valutare il grado di effettivo accostamento delle due indagini, per essere sicuri che nei fatti rappresentino la stessa popolazion e gli stessi fenomeni economici. Sono inoltre riportati i valori assunti dalle variabili quantitative per le modalità assunte dalle variabili.

Per valutare le capacità descrittive delle indagini rispetto alla popolazione, le medesime tabelle sono riportate anche per l'indagine ECHP.

Le tabelle che seguono sono quindi

- 1. tabelle di frequenze, pesate e non pesate, relative alle variabili in esame, delle due indagini, per gli anni 1991, 1993 1995, 1998 (tabella a3.1, variabili riferiti a tutti gli individui, tabella a3.2, variabili riferite alla famiglia o alla persona di riferimento)
- 2. tabelle di frequenze, pesate e non pesate, per l'Echp, relative agli anni 1991, 1993 1995 (tabella a3.3 per gli individui, a3.4 per le famiglie/persona di riferimento)
- 3. tabelle con medie (pesate e non pesate) di tutte le variabili quantitative raggruppate per le variabili qualitative.

(per la codifica delle variabili, si vedano le tabelle 1 e 2 della III parte)

Tabella A3.1 Tabella di frequenza riferita alle modalità assunte per alcune variabili dai singoli individui delle famiglie oggetto di indagine. Confronto tra BI e BF per le indagini riferite agli anni1991, 1993, 1995 e 1998. Si presentano i valori di frequenze percentuali grezzi e pesati.

pesau.	NON PESATI PESATI		ΛTΙ	NON PESATI PESATI			NON PESATI PES		SATI NON PESATI			PESATI				
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Branca di attività economica		9			Di.	93			95				98			<u> </u>
Agricoltura	5.0	7.8	6.4	8.3	4.9	7.7	5.3	7.9	4.7	6.8	5.5	6.9	4.4		5.1	
industria in senso stretto	23.5	19.7	24.4	21.6	25.1	18.6	26.3	21.5	26.2	17.9	26.8	20.2	26.6		26.4	
costruzione e installazione impianti	7.0	8.6	7.5	8.5	6.5	6.6	6.8	6.5	6.4	6.3	5.8	6.2	5.4		5.8	
Commercio alberghi riparazioni	17.0	22.3	17.6	21.9	17.5	24.2	18.8	23.0	18.1	24.9	19.7	24.3	16.1		17.8	
trasporti e comunicazioni	5.1	4.9	4.4	4.7	3.6	2.8	3.9	2.8	3.4	3.3	3.4	3.2	4.2		4.4	
credito assicurazioni e servizi alle imprese	7.3	5.5	7.9	5.4	8.1	6.0	8.1	6.1	8.1	5.5	8.2	5.7	11.1		11.1	
P. A. e altri servizi privati	35.2	31.2	31.8	29.7	34.4	34.2	30.7	32.3	33.0	35.4	30.6	33.6	32.1		29.4	
	BI	BF	ВІ	BF	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
Classe di eta		91	1			9:	3			95	5			9	8	
0-30 anni	41.9	41.9	39.7	40.7	39.5	40.2	39.9	39.8	38.8	38.9	38.0	39.2	38.1	37.3	35.9	35.5
31-40	13.4	14.4	13.3	13.9	13.5	14.8	14.4	14.6	13.5	15.3	14.7	15.2	14.3	15.8	15.1	15.1
41-50	14.1	13.8	13.9	13.5	13.6	13.9	13.4	13.8	13.9	14.1	13.2	14.2	14.7	14.6	13.7	13.9
51-64	17.6	16.8	17.3	17.3	17.9	17.0	15.6	17.1	17.9	16.7	16.6	16.4	18.2	17.4	16.5	17.7
65 e +	13.0	13.1	15.9	14.5	15.6	14.1	16.7	14.7	15.9	15.0	17.6	14.9	14.8	14.9	18.8	17.8
	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
Condizione professionale		9′	1			9:	3		95				98			
Occupato	35.2	30.3	37.8	29.9	33.8	31.4	35.9	31.1	34.4	30.9	35.6	30.8	35.2	43.1	35.4	41.8
Disoccupato	2.2	1.3	1.8	1.4	2.1	7.2	2.0	7.2	2.9	7.4	2.8	7.2	3.1	3.9	2.9	3.8
in cerca prima occupaz.	3.9	2.6	3.2	2.5	5.1	3.3	4.2	3.4	4.3	3.9	3.7	4.0	4.5	3.2	3.9	2.9
Pensionato	19.3	11.1	21.7	12.5	22.5	10.4	22.6	11.0	22.8	10.9	23.8	10.8	20.1	21.2	23.1	23.9
Casalinga	13.6	15.2	12.0	15.1	12.4	17.3	11.4	17.4	11.9	17.2	11.1	17.2	12.5	16.2	12.3	16.4
Studente	20.5	19.0	18.3	18.1	18.9	18.4	18.3	18.2	18.4	18.1	17.4	18.3	19.3	10.5	17.3	9.3
Altro	5.4	20.5	5.3	20.4	5.2	11.9	5.6	11.8	5.4	11.7	5.6	11.7	5.3	1.9	5.1	2.0
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Posizione nella professione		9′			-	9:			1	95			1	9		
operaio e simili	34.3	37.1	32.5	37.9	34.7	36.7	33.3	37.5	35.4	55.8	33.7	55.3	33.8	32.9	32.7	33.5
Impiegato	40.0	34.6	37.8	33.6	40.3	35.0	36.3	34.4	37.9	25.0	35.6	25.2	40.5	40.7	36.9	40.3
Dirigente	1.9	2.9	1.5	2.8	1.8	3.1	1.5	3.2	1.8	0.8	1.5	0.8	2.2	2.7	1.7	2.8
libero professionista	3.6	3.1	4.5	3.3	2.8	3.2	3.5	3.4	3.3	1.2	4.0	1.1	5.4	3.8	6.0	3.8
lavoratore in proprio	10.4	17.6	11.4	17.8	10.4	16.9	12.4	16.5	11.7	8.7	13.5	8.0	9.5	14.8	11.1	14.5
imprenditore, coadiuv, socio	9.7	4.6	12.4	4.6	10.1	5.0	13.1	5.0	10.0	8.5	11.7	9.5	8.7	5.1	11.6	5.0

Tabella A3.1 – segue.

C	NON PESATI		PESATI		NON PESATI PES		PES	ATI	NON PESATI		PESATI		NON PESATI		PES	ATI
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
Genere	91					93	3		95				98			
Maschio	49.1	48.9	48.7	48.2	48.8	48.5	48.6	48.0	48.9	48.4	48.6	48.3	49.2	48.9	48.5	48.6
Femmina	50.9	51.2	51.3	51.9	51.3	51.5	51.4	52.0	51.1	51.6	51.4	51.7	50.8	51.1	51.5	51.4
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Titolo di studio		91			93			95				98				
Nessuno	15.2	17.7	15.2	17.7	16.9	17.0	17.8	17.0	16.1	15.8	16.6	15.9	14.8	15.1	16.1	14.5
Elementare	27.7	28.0	29.0	29.0	27.0	26.6	27.0	27.3	26.0	25.7	26.2	26.1	22.5	23.4	24.0	24.6
medie inferiori	28.6	30.2	27.4	29.8	28.9	31.0	29.1	30.9	27.0	30.5	27.0	30.8	27.2	28.3	26.9	28.2
medie superiori	23.2	20.3	23.4	19.6	22.3	21.3	21.5	20.6	25.3	23.3	25.1	22.8	28.6	27.2	26.8	26.9
laurea e oltre	5.3	3.9	4.9	3.8	4.9	4.1	4.6	4.2	5.5	4.6	5.1	4.4	6.8	6.1	6.3	5.9

Tabella A3.2 Tabella di frequenza riferita alle modalità assunte per alcune variabili dalle famiglie o dal capofamiglia/persona di riferimento dichiarata per le famiglie oggetto di indagine. Confronto tra BI e BF per le indagini riferite agli anni1991, 1993, 1995 e 1998. Si presentano i valori di frequenze percentuali grezzi e pesati.

	NON PE	SATI	PES	ATI	NON PE	SATI	PES	ATI	NON P	ESATI	PES	ATI	NON P	ESATI	PES	ATI
	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
numero di componenti		91				93				95				98	3	
1	15.0	17.4	18.2	22.4	15.3	18.6	17.5	22.3	15.9	19.4	18.3	20.5	16.0	17.8	20.7	21.6
2	23.3	24.1	23.7	24.4	25.2	24.9	24.6	24.4	25.3	25.2	25.4	24.7	25.0	24.5	26.8	27.9
3	22.9	24.5	23.9	22.1	23.3	24.2	23.5	22.1	23.5	23.9	23.5	22.2	23.6	24.3	23.1	24.0
4	25.4	24.0	23.6	21.8	24.4	22.9	23.6	21.8	24.2	22.3	22.9	21.3	25.2	23.9	21.2	19.8
5 e più	13.3	10.0	10.7	9.3	11.7	9.5	10.7	9.3	11.3	9.3	9.9	11.4	10.4	9.4	8.2	6.8
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
numero di percettori		91				93				95				98	3	
1	47.4	47.2	44.5	50.4	43.3	48.5	43.7	50.7	42.5	48.7	42.8	48.7	43.3	48.2	45.7	51.7
2	39.5	40.2	40.5	37.8	42.8	39.2	42.4	37.7	42.9	39.7	42.8	39.2	42.7	40.6	40.9	39.5
3	10.0	9.6	11.1	9.0	10.9	9.3	10.7	8.7	11.1	8.8	11.1	8.9	10.8	8.1	10.5	7.1
4	3.1	3.0	4.0	2.8	3.0	3.0	3.3	2.9	3.5	2.8	3.3	3.1	3.2	2.2	2.8	1.7
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
superficie dell'abitazione di residenza		91				93				95				98	3	
<75	26.4	26.6	26.6	28.1	29.6	27.3	30.4	29.4	28.2	26.4	29.4	27.0	25.7	25.8	28.5	28.7
76-90	23.3	24.2	21.7	24.0	22.1	25.7	21.1	25.3	22.1	25.7	21.7	25.6	20.9	21.9	20.5	22.1
91-110	26.0	27.5	25.6	25.9	22.9	27.5	22.3	25.7	23.5	28.5	23.4	27.4	24.3	25.7	22.9	24.1
>110	24.4	21.6	26.1	22.0	25.5	19.5	26.2	19.6	26.3	19.3	25.5	20.0	29.2	26.6	28.1	25.1

Tabella A3.2 – segue.

Tabena A5.2 – segue.	NON PE	SATI	PESA	ATI	NON PE	ESATI	PES	ATI	NON PE	SATI	PESA	ATI	NON PI	ESATI	PESA	ATI
	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
titolo di godimento dell'abitazione di residenza		91				93	}			95				98		
affitto o subaffitto	28.5	20.3	24.1	25.3	27.3	24.3	24.8	24.501	24.9	23.0	23.4	22.8	22.3	20.1	22.6	20.9
proprieta' usufrutto o altro	71.5	79.7	75.9	74.7	72.7	75.7	75.2	75.499	75.1	77.0	76.6	77.3	77.7	80.0	77.4	79.1
	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
tipologia familiare		91				93	}			95				98		
single uomo<65	2.85	2.94	3.10	4.46	2.63	4.23	3.06	4.89	2.66	4.24	2.92	4.37	3.11	3.97	3.56	4.78
single donna<65	3.70	3.56	3.48	5.56	3.28	4.29	2.86	5.24	2.90	4.72	2.96	5.03	3.48	4.12	3.91	4.67
single uomo>=65	1.45	1.45	1.92	2.20	1.59	2.07	1.72	2.37	1.92	2.12	2.03	2.39	2.20	2.18	3.00	2.59
single donna>=65	7.03	6.11	9.72	10.15	7.80	7.97	9.89	9.85	8.37	8.28	10.40	8.75	7.18	7.57	10.21	9.55
coppia con 1 figlio	18.92	16.78	20.20	18.82	18.80	19.98	19.01	18.31	19.16	19.82	19.20	18.38	19.97	20.89	19.19	20.47
coppia con 2 figli	23.20	17.02	21.50	19.26	21.94	19.95	21.18	18.97	21.70	19.14	20.56	18.16	23.00	21.84	19.01	18.05
coppia con 3 e + figli	9.57	5.88	7.08	6.92	7.94	6.53	7.45	6.61	7.88	6.39	7.09	7.64	7.51	6.81	5.88	4.94
Coppia senza figli, con persona riferim.<65	9.17	7.90	8.83	10.10	8.89	10.23	8.25	10.08	9.33	9.80	8.84	9.74	8.90	9.52	8.57	10.48
Coppia senza figli, con persona riferim.>64	8.49	6.92	9.38	8.78	9.69	8.62	9.84	8.41	9.48	9.16	9.81	8.88	9.54	9.21	11.11	10.90
monogenitore con 1 figlio	3.98	3.05	3.85	3.71	4.02	4.03	4.10	3.88	3.86	4.06	4.03	4.04	4.02	4.27	4.44	4.76
monogenitore con 2 e + figli	2.66	1.91	2.41	2.14	2.52	2.33	2.91	2.06	2.52	2.48	2.60	2.32	2.35	2.66	2.56	2.74
altre tipologie	8.96	26.47	8.52	7.91	10.89	9.76	9.74	9.33	10.23	9.80	9.58	10.29	8.74	6.96	8.55	6.08
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
		91				93	}			95				98		
famiglie con almeno un bambino< 15 anni	88.09	84.58	86.05	78.88	86.78	79.24	85.90	78.45	87.09	71.66	85.76	71.80	87.48	71.50	84.84	75.23
Altro	11.91	15.42	13.95	21.12	13.22	20.76	14.10	21.55	12.91	28.34	14.24	28.20	12.52	28.50	15.16	24.77
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
		91				93	}			95				98		
famiglie con almeno un anziano>70 anni	69.35	74.53	72.15	71.39	71.83	70.50	71.22	72.05	72.69	77.91	73.61	77.58	71.11	77.79	73.77	75.33
Altro	30.65	25.47	27.85	28.61	28.17	29.50	28.78	27.95	27.31	22.09	26.39	22.42	28.89	22.21	26.23	24.67
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Branca attività economica		91				93	}			95				98		
Agricoltura	5.3	7.6	6.8	8.2	4.7	8.8	5.4	9.2	4.8	7.5	6.0	7.7	3.9	6.2	4.3	5.6
industria in senso stretto	24.0	19.6	24.4	21.0	24.8	16.0	25.0	18.6	25.1	16.7	25.3	18.4	26.3	18.1	26.0	19.2
costruzione e installazione impianti	9.0	11.0	10.0	10.6	8.3	3.5	8.4	3.4	8.0	10.6	7.1	10.3	6.9	10.9	7.0	10.4
commercio alberghi riparazioni	15.5	20.0	15.8	20.0	15.1	22.3	17.2	21.2	16.3	20.8	17.8	20.7	14.6	18.7	16.4	19.0
trasporti e comunicazioni	7.1	6.5	6.5	6.3	4.8	2.3	5.3	2.4	4.3	6.6	4.2	6.4	5.2	6.4	5.4	6.6
credito assicurazioni e servizi alle imprese	7.1	5.0	8.3	5.0	7.7	5.4	8.2	5.4	8.3	5.0	8.4	5.1	10.8	8.7	10.9	9.5
P. A. e altri servizi privati	32.1	30.2	28.3	28.9	34.5	41.7	30.6	39.8	33.2	33.0	31.3	31.4	32.4	31.0	30.2	29.8

Tabella A3.2 – segue.

Tabella A3.2 – segue.	NON PE	SATI	PESA	ATI	NON PE	ESATI	PESA	ATI	NON PE	SATI	PES	ATI	NON PI	ESATI	PES	ATI
	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	BI	BF
Classe di eta		91				93				95				98		
15-30	5.9	7.4	6.5	7.5	5.4	6.8	6.5	6.9	5.1	6.1	5.4	5.9	4.5	4.3	4.9	5.2
31-40	17.5	19.0	16.3	17.7	17.1	18.8	18.3	18.2	16.5	18.6	17.9	18.4	17.0	18.1	17.5	16.9
41-50	21.8	20.7	20.2	19.4	20.7	20.2	20.0	19.6	21.0	20.4	19.4	20.5	22.1	21.0	19.8	18.9
51-64	30.3	27.7	27.8	27.5	29.3	27.3	25.6	27.1	29.1	26.7	26.3	26.7	29.8	28.1	25.2	26.6
65 e +	24.6	25.2	29.4	27.9	27.5	26.9	29.6	28.2	28.4	28.3	31.1	28.5	26.6	28.6	32.6	32.3
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Condizione professionale		91				93				95				98		
occupato	59.7	38.1	57.9	37.0	52.8	58.4	53.5	56.6	51.1	56.0	50.4	55.1	52.7		49.9	
disoccupato	1.1	0.8	0.9	0.9	2.2	1.7	1.8	1.8	3.4	2.0	3.3	2.1	4.2		3.4	
In cerca prima occupaz.	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4		0.4	
pensionato	38.4	20.5	40.6	22.7	40.8	29.5	40.6	30.1	41.7	30.4	42.7	30.3	38.7		42.1	
casalinga	0.2	3.6	0.3	3.6	3.2	4.9	3.3	4.9	3.3	5.4	3.1	5.3	3.4		3.7	
studente	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		0.3	
altro	0.4	36.8	0.2	35.6	0.5	5.1	0.3	6.3	0.2	5.7	0.1	6.7	0.3		0.2	
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Posizione nella professione		91				93				95				98		
operaio e simili	34.1	37.0	32.9	36.4	32.9	35.5	31.4	36.0	33.5	33.9	32.7	34.7	30.5	31.7	29.9	32.1
impiegato	35.9	29.8	33.1	30.8	38.0	31.1	33.3	30.9	35.6	32.0	32.4	31.3	38.6	37.4	34.1	37.1
dirigente	2.9	4.0	2.4	4.1	2.9	4.6	2.4	4.5	3.1	4.4	2.5	4.5	3.1	3.7	2.2	3.9
libero professionista	4.4	4.3	5.8	4.2	3.1	4.3	4.1	4.5	3.9	5.0	5.2	5.0	6.5	4.8	7.6	4.9
lavoratore in proprio	13.3	21.9	14.2	21.7	12.9	21.1	15.8	20.4	14.1	20.5	15.8	19.9	12.0	17.4	14.3	17.1
imprenditore, coadiuv, socio	9.4	3.0	11.6	2.9	10.2	3.5	13.0	3.7	9.9	4.3	11.5	4.6	9.4	5.0	11.9	4.9
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Genere		91				93				95				98		
maschio	80.6	80.0	78.8	76.9	74.2	79.3	71.9	76.9	74.4	77.1	71.7	76.1	75.7	78.0	71.9	75.0
femmina	19.4	20.0	21.2	23.1	25.8	20.7	28.1	23.1	25.7	22.9	28.3	23.9	24.3	22.0	28.1	25.0
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Titolo di studio		91				93				95				98		
nessuno	7.9	9.6	8.9	10.8	10.0	9.4	10.7	10.2	9.6	8.4	10.2	9.0	7.3	6.3	9.2	6.9
elementare	35.3	36.5	37.8	37.7	33.9	34.9	34.8	35.8	32.6	33.5	33.4	34.2	27.5	30.8	29.3	31.8
medie inferiori	26.7	27.7	24.3	26.5	27.6	28.9	27.6	28.1	26.6	29.1	26.6	28.8	26.9	28.2	26.5	27.9
medie superiori	22.5	20.3	22.4	19.4	21.9	20.7	20.8	20.0	24.1	22.5	23.4	21.7	29.5	26.7	27.2	25.9
laurea e oltre	7.7	6.0	6.5	5.6	6.6	6.1	6.1	6.0	7.2	6.6	6.4	6.4	8.8	8.0	7.8	7.6

Tabella A3.2 – segue.

Tabella A5.2 – segue.	NON PE	SATI	PESA	ATI	NON PE	SATI	PES	ATI	NON P	ESATI	PES	ATI	NON PI	SATI	PES	ATI
	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF
Area geografica di residenza		91				93				95				98	}	
nord-ovest	22.9	25.8	28.7	28.6	23.6	25.4	30.1	28.6	23.0	24.7	29.3	28.7	23.8	23.0	29.4	28.7
nord-est	18.6	19.6	18.9	18.3	20.3	19.6	19.0	18.4	21.3	19.6	19.2	18.9	18.1	21.0	18.7	18.9
Centro	20.3	21.9	20.1	19.4	21.0	20.9	18.7	19.5	20.4	21.2	18.3	19.4	21.3	18.9	19.1	19.4
Sud	25.8	23.4	22.2	22.4	25.0	34.1	21.6	33.4	24.8	34.5	22.0	33.1	25.4	26.3	21.9	22.0
Isole	12.4	9.3	10.1	11.2	10.2		10.5		10.5		11.2		11.3	10.8	11.0	11.0
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Classe di consumi alimentari		91				93				95				98	}	
< 4 milioni	10.1	33.8	12.3	20.7	8.5	18.4	9.5	20.3	8.6	16.6	10.2	16.9	9.3	12.4	12.1	13.8
4- 5 milioni	9.6	7.9	10.6	10.4	7.9	9.9	8.7	10.0	7.4	8.7	8.0	9.0	7.9	6.8	9.1	7.5
5 -6 milioni	12.3	8.5	12.4	10.5	11.2	10.3	11.6	10.3	10.5	9.7	11.5	9.6	11.0	7.9	13.0	8.4
6 - 7,5 milioni	12.5	12.7	12.5	15.5	11.9	15.2	12.0	14.7	10.1	14.7	9.9	14.5	9.3	12.5	9.5	12.6
7,5 - 9 milioni	11.5	10.8	10.5	12.8	10.1	13.6	9.4	13.4	9.9	13.4	9.7	13.3	8.8	12.6	8.6	12.5
9 - 10,5 milioni	13.5	8.2	13.7	9.6	12.5	10.4	12.6	10.0	11.4	10.7	11.2	10.4	11.9	11.4	11.0	10.9
10,5 - 12 milioni	16.5	6.1	15.2	7.1	19.2	7.8	17.9	7.3	20.5	8.2	19.2	8.0	20.1	9.3	18.2	8.7
12 - 15 milioni	5.5	6.8	5.0	7.8	6.7	8.3	6.4	7.9	6.5	9.9	5.8	9.9	6.7	12.7	5.7	11.9
Oltre 15 milioni	8.5	5.1	7.9	5.6	12.1	6.2	12.1	6.1	15.2	8.1	14.6	8.5	14.9	14.4	12.8	13.6
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Classe fitto imputato (per famiglie con fitto imputato>0)		91				93				95				98	1	
< 1,2 milioni	4.2	5.1	6.8	6.0	2.9	3.7	4.3	4.2	1.8	2.9	2.6	2.9		1.1		1.0
1,2 - 1,8 milioni	4.1	7.0	5.1	8.2	2.3	4.9	2.8	5.4	1.4	2.7	2.0	2.7	1.0	1.3	1.7	1.3
1,8 - 2,4 milioni	9.1	11.9	11.7	12.8	6.5	8.4	7.9	9.3	4.1	5.7	5.2	5.7	3.4	3.2	5.2	3.2
2,4 - 3 milioni	5.3	11.2	5.8	11.2	3.6	7.8	4.0	8.4	2.1	5.0	2.6	5.0	1.4	2.1	1.7	2.1
3 - 3,6 milioni	13.9	16.1	14.2	15.6	10.5	12.7	12.6	12.7	8.3	9.4	9.3	9.5	6.4	6.3	7.9	6.1
3,6 - 4,2 milioni	5.3	10.4	5.3	9.9	3.5	8.8	3.6	8.4	2.1	6.1	2.7	6.1	1.7	2.9	2.2	2.8
4,2 - 4,8 milioni	12.1	12.9	10.7	12.2	11.1	13.4	12.2	12.4	8.9	11.4	8.7	11.4	7.1	8.8	7.7	8.3
4,8 - 6 milioni	17.0	13.7	13.9	12.8	18.4	17.6	15.9	16.3	17.4	17.7	17.7	17.2	14.5	15.3	14.5	14.6
6 - 8 milioni	9.7	5.9	7.4	5.6	11.4	10.5	9.4	10.1	12.2	14.0	10.3	13.2	12.3	12.9	9.9	12.5
8 - 10 milioni	9.3	3.8	8.8	3.6	14.4	7.8	12.3	8.1	18.3	14.5	15.9	14.7	21.1	21.6	18.5	21.9
10 - 12 milioni	5.8	1.6	6.3	1.5	8.5	3.0	8.4	3.3	12.9	7.1	12.7	7.8	16.5	14.9	15.8	15.5
Oltre 12 milioni	4.0	0.6	4.1	0.6	7.1	1.4	6.8	1.5	10.5	3.3	10.2	3.9	14.7	9.6	14.9	10.6

Tabella A3.2 – segue.

rabena A3.2 – segue.	NON PE	ESATI	PESA	ATI	NON PE	SATI	PES	ATI	NON PI	ESATI	PES	ATI	NON P	ESATI	PES	ATI
	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	BI	BF	ВІ	BF	BI	BF	ВІ	BF
Classe di fitto pagato		91				93				95				98	3	
< 1,2 milioni	15.0	14.9	14.9	16.8	15.8	11.8	15.0	12.4	12.7	10.2	12.2	10.0	6.9	5.4	8.2	5.0
1,2 - 1,8 milioni	11.0	13.5	10.5	13.8	12.3	10.2	13.2	11.0	8.4	7.3	8.2	7.5	5.0	7.1	4.7	6.4
1,8 - 2,4 milioni	17.0	16.5	17.7	16.8	11.5	11.6	12.3	12.3	10.1	10.5	10.5	10.6	7.1	8.0	7.4	7.7
2,4 - 3 milioni	13.2	15.1	11.7	14.7	10.2	12.7	10.1	12.5	8.3	8.4	8.0	8.6	7.4	6.1	8.3	6.1
3 - 3,6 milioni	13.1	14.2	14.8	13.1	12.9	13.8	13.7	13.1	11.7	10.8	12.3	10.8	7.9	9.2	8.6	9.1
3,6 - 4,2 milioni	7.7	9.0	7.8	8.3	7.2	10.7	7.2	10.7	7.2	9.7	7.7	9.9	7.1	7.4	6.7	7.9
4,2 - 4,8 milioni	8.5	7.3	7.4	7.2	9.7	10.1	10.0	9.1	11.5	10.6	12.2	10.2	9.9	9.7	10.0	9.7
4,8 - 6 milioni	8.1	6.1	7.4	5.8	10.7	10.7	9.5	10.1	14.1	14.9	14.8	14.5	18.0	16.6	16.3	17.0
6 - 8 milioni	4.3	2.1	5.0	2.0	5.6	5.5	4.7	5.6	9.1	10.5	7.4	10.3	15.1	15.6	13.9	15.5
8 - 10 milioni	1.3	0.9	1.8	0.9	2.9	2.1	2.7	2.0	4.8	4.5	4.7	4.6	8.9	9.0	9.4	9.2
10 - 12 milioni	0.7	0.3	0.8	0.2	0.7	0.5	0.7	0.6	1.4	1.5	1.2	1.7	4.2	3.6	4.0	4.0
Oltre 12 milioni	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.9	0.6	0.9	1.1	0.9	1.3	2.7	2.2	2.6	2.3
	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	BI	BF	BI	BF	ВІ	BF	BI	BF	BI	BF
Classe di consumi totali		91				93				95				98	3	
meno di 10 milioni	6.7	6.4	8.8	8.2	5.2	5.8	6.5	7.0	3.3	4.3	3.8	4.6	2.9	2.1	4.4	2.3
10 A 20 milioni	31.0	23.0	30.0	24.9	27.2	23.0	27.6	23.8	20.7	18.8	22.3	18.8	19.1	11.4	22.5	12.7
20 A 30 milioni	32.1	25.2	30.9	24.4	31.7	25.1	30.8	24.4	30.0	23.7	29.4	23.4	26.7	17.7	26.3	18.5
30 A 40 milioni	15.8	17.6	15.8	16.5	17.0	18.5	17.0	17.9	18.7	18.8	18.3	18.2	19.5	17.4	18.5	17.4
40 A 50 milioni	8.1	10.4	7.9	9.8	9.3	10.9	9.2	10.5	11.8	12.5	11.3	12.2	13.5	14.7	12.3	14.5
50 A 60 milioni	3.4	6.0	3.7	5.5	4.6	6.3	4.0	6.1	6.7	7.8	6.5	7.8	7.5	10.4	6.8	9.8
60 A 80 milioni	2.3	5.8	2.2	5.5	3.3	5.6	3.3	5.3	5.9	7.7	5.7	8.1	6.6	12.4	5.6	12.0
oltre 80 milioni	0.6	5.6	0.7	5.1	1.7	4.9	1.7	5.0	3.0	6.6	2.7	7.0	4.1	14.0	3.7	12.7
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Classe spesa acquisto mobili		91				93				95				98	3	
0	77.3	48.6	78.1	50.6	77.9	51.0	79.4	52.9	77.2	52.2	76.2	52.5	71.8		73.9	
0-400 mila	1.8	18.0	2.0	17.7	3.2	20.0	3.1	19.6	2.5	19.9	3.1	20.1	2.6		2.6	
400-600 mila	2.4	5.4	2.0	5.4	3.0	5.0	2.6	4.8	2.2	4.8	2.3	4.7	2.8		3.1	
600-800 mila	1.9	3.1	2.1	3.1	2.2	3.1	1.9	2.9	2.1	2.8	2.1	2.6	1.9		1.7	
800000- 1 milione	2.9	2.6	2.6	2.5	2.1	2.5	2.0	2.2	2.7	2.1	2.6	2.0	3.8		3.1	
1-1,5 milioni	2.4	4.3	2.4	4.1	2.5	4.0	2.4	3.7	2.4	4.0	2.5	3.9	2.5		2.1	
1,5 – milioni	3.0	2.6	2.9	2.4	2.2	2.5	2.2	2.3	2.7	2.5	2.8	2.5	3.9		4.0	
2-3 milioni	2.2	4.0	2.3	3.8	1.9	3.5	1.7	3.4	2.2	3.5	2.3	3.4	3.3		2.8	
3-4 milioni	1.2	2.7	1.0	2.5	1.0	2.2	0.9	2.1	1.0	2.1	1.0	2.1	1.6		1.5	
4-5 milioni	1.2	1.8	1.2	1.7	1.0	1.4	1.1	1.4	0.9	1.3	0.8	1.3	1.7		1.4	
5-8 milioni	1.8	3.0	1.4	2.7	1.0	2.2	1.0	2.1	1.3	2.0	1.2	2.1	1.4		1.3	
>8 milioni	2.0	3.8	2.2	3.4	2.0	2.8	1.7	2.6	2.9	2.7	3.1	2.8	2.8		2.5	

Tabella A3.2 – segue.

Tabena A3.2 – Segue.	NON P	ESATI	PESA	ATI	NON PE	SATI	PES	ATI	NON PI	ESATI	PES	ATI	NON P	ESATI	PES	ATI
	ВІ	BF	BI	BF	BI	BF	ВІ	BF	ВІ	BF	Ы	BF	BI	BF	ВІ	BF
Classe reddito familiare		91				93	3			95				98	3	
meno dil 10 milioni	3.8	21.4	4.3	3.4	5.9		6.6		4.6	1.3	5.0	1.3	4.0	6.0	4.4	6.8
da 10 A 20 milioni	18.9	13.6	19.4	19.7	17.1		18.1		14.5	12.4	16.2	12.8	10.7	22.0	13.5	24.1
da 20 A 30 milioni	24.5	18.7	22.7	23.4	21.4		21.4		19.9	21.2	19.7	20.9	15.8	26.4	17.3	26.5
da 30 A 40 milioni	17.6	17.9	17.5	20.9	16.3		15.5		17.3	20.9	16.6	20.6	16.1	18.1	16.2	17.2
da 40 A 50 milioni	13.5	11.6	13.2	13.3	12.0		11.8		13.1	15.8	12.7	15.4	13.7	12.5	12.6	11.7
da 50 A 60 milioni	8.9	7.1	9.2	8.3	9.7		9.3		9.4	11.0	9.1	10.7	11.1	7.3	10.2	6.5
da 60 A 80 milioni	8.2	6.0	8.9	6.7	9.6		9.4		11.5	10.7	11.4	11.1	14.4	4.9	12.9	4.5
oltre 80 milioni	4.7	3.7	4.9	4.3	8.1		7.9		9.8	6.8	9.3	7.3	14.3	3.0	12.8	2.9
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Classe spesa acquito mezzi trasporto		91				93	3			95				98	3	
0	86.08	94.79	85.71	95.16	87.36	96.36	87.87	96.46	86.98	96.94	87.39	96.77	84.23		85.49	
meno di 1,5 milioni	1.65	0.99	1.39	0.93	2.05	0.74	2.10	0.71	1.18	0.56	1.22	0.60	0.97	96.39	0.79	96.58
da 1,5 A 3 milioni	1.33	0.69	1.43	0.64	1.25	0.33	1.12	0.33	1.02	0.36	1.02	0.37	0.92	0.24	0.90	0.22
da 3 A 5 milioni	1.09	0.24	0.87	0.20	1.14	0.12	1.05	0.12	1.45	0.10	1.50	0.11	1.67	0.13	1.70	0.12
da 5 A 7 milioni	1.03	0.20	1.04	0.20	0.74	0.10	0.62	0.12	0.71	0.06	0.75	0.06	0.80	0.05	0.81	0.05
da 7 A 9 milioni	0.89	0.19	0.85	0.17	0.64	0.12	0.63	0.10	0.52	0.03	0.46	0.02	0.52	0.10	0.40	0.08
da 9 A 11 milioni	1.33	0.09	1.10	0.09	0.92	0.06	0.91	0.05	0.98	0.05	0.95	0.06	1.01	0.10	0.92	0.08
da 11 A 13 milioni	1.60	0.13	1.32	0.13	0.89	0.13	0.71	0.14	0.75	0.14	0.74	0.16	0.67	0.16	0.49	0.16
da 13 A 15 milioni	1.33	0.08	1.40	0.06	1.22	0.11	1.27	0.09	0.93	0.05	0.93	0.06	1.18	0.11	1.11	0.11
da 15 A 20 milioni	2.20	0.13	2.84	0.11	1.72	0.10	1.64	0.09	2.35	0.10	2.26	0.12	2.95	0.33	2.32	0.31
oltre 20 milioni	1.48	2.48	2.04	2.29	2.07	1.84	2.08	1.78	3.12	1.60	2.79	1.68	5.09	2.40	5.06	2.30
	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF	BI	BF
Fonte principale di reddito		91				93	3			95				98	3	
reddito da lavoro dipendente	48.27		44.15		44.91		41.95		43.09	56.36	40.29	55.47	44.41	67.47	38.64	64.74
reddito da lavoro autonomo	18.48		20.96		16.28		19.44		18.06	38.79	19.97	39.3	18.24		20.01	
reddito da pensioni	31.6		33.38		36.05		35.78		36.62	1.49	37.45	1.59	34.22	29.95	37.85	33.5
reddito da altri trasferimenti	1.43		1.27		2.51		2.59		2.11	0.81	2.18	0.85	2.88	1.57	3.13	1.76
simultaneam. reddito da lavoro dip. E autonomo (sono uguali)	0.11		0.11		0.07		0.12		0.06	2.55	0.06	2.79	0.08		0.09	
simultaneam. reddito da lavroro dip e pensioni (sono uguali)	0.05		0.04		0.14		0.08		0.04		0.04		0.08		0.14	
simultaneam. reddito da lavoro autonomo e pensioni (sono uguali)	0.05		0.06		0.04		0.04		0.02		0.01		0.07		0.12	
simultaneam. Redd. Da lavoro dipendente, autonomo e pensioni (sono uguali)	0.01		0.02													

Tabella A3.3 ECHP. Frequenza riferita alle modalità assunte per alcune variabili dagli individui per le famiglie oggetto di indagine. Indagini riferite agli anni 1993, 1995 e 1998.

NDIVIDUI PER GENERE 1993 1995 1998 1008	1 0 00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
Maschi		campion.	campion.		campion.	campion.		campion.	campion.	valori % pesati
Maschi	INDIVIDUI PER GENERE		1993			1995			1998	
NON/NDU PER TA 1993 1995 1998		10884		48.59	10666		48.44	9158	I	48.6
Fino a 30 anni 9213 42 40.91 8749 40.68 37.96 7274 39.06 1 DA 31 a 40 anni 3218 14.67 14.47 3237 15.05 15.51 2989 16.05 1 DA 41 a 50 anni 3141 14.32 13.12 3074 14.29 13.16 2479 13.31 1 DA 51 a 65 anni 1 3876 17.67 17.23 3796 17.65 18.48 3370 18.1 1 66 o più 2486 11.33 14.27 2650 12.32 14.89 2509 13.47 1 INDIVIDUI PER TITOLO DI STUDIO 1993 1995 1998 Non indicato 12 0.07 0.08 491 2.77 2.64 6 0.04 15.00 and 16.00 an	Femmine									51.4
Fino a 30 anni	INDIVIDUI PER ETA		1993			1995			1998	
Da 41 a 50 anni	Fino a 30 anni	9213		40.91	8749		37.96	7274		37.22
Da 41 a 50 anni	DA 31 a 40 anni	3218	14.67	14.47	3237	15.05	15.51	2989	16.05	15.29
Da 51 a 65 anni 3876	Da 41 a 50 anni	3141	14.32		3074	14.29	13.16	2479	13.31	12.69
NDIVIDUI PER TITOLO DI STUDIO 1993 1995 1998 Non indicato 12 0.07 0.08 491 2.77 2.64 6 0.04	Da 51 a 65 anni I									18.49
Non indicate	66 o più	2486	11.33	14.27	2650	12.32	14.89	2509	13.47	16.31
Non indicate	INDIVIDUI PER TITOLO DI STUDIO		1993	•		1995			1998	•
Medie superiori 5559 31.36 29.23 5332 30.06 28.46 8954 58.14 1	Non indicato	12	0.07	0.08	491	2.77	2.64	6	0.04	0.06
Medie superiori 5559 31.36 29.23 5332 30.06 28.46 8954 58.14 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fino a licenza media	11065	62.41					1137	7.38	5.86
INDIVIDUI PER CONDIZIONE 1993 1995 1998 1998 Non indicato 16 0.09 0.09 13 0.07 0.08 13 0.08 Occupato 7926 44.71 42.83 7863 44.33 40.47 6867 44.59 3 3 3 3 3 3 3 3 3	medie superiori	5559	31.36	29.23	5332		28.46	8954	58.14	61.87
Nell Cocupation 1993 1995 1998	laurea e oltre	1093	6.17	5.98	1056	5.95	5.64	5304	34.44	32.2
Non indicato			1993			1995			1998	
Occupato 7926 44.71 42.83 7863 44.33 40.47 6867 44.59 3 Studente 1631 9.2 8.91 1570 8.85 8.18 1261 8.19 In cerca di occupazione 1442 8.13 7.74 1417 7.99 6.63 1229 7.98 Ritirato dal lavoro 3200 18.05 20.77 3320 18.72 22.98 3055 19.84 3 Casalinga 3142 17.72 17.59 3093 17.44 19.1 2565 16.65 4 Altro 372 2.1 2.07 460 2.59 2.56 411 2.67 INDIVIDUI PER CONDIZIONE 1993 1995 1998 Non occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 1998 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agric		16		0.09	13		0.08	13	1	0.05
Studente 1631 9.2 8.91 1570 8.85 8.18 1261 8.19 In cerca di occupazione 1442 8.13 7.74 1417 7.99 6.63 1229 7.98 Ritirato dal lavoro 3200 18.05 20.77 3320 18.72 22.98 3055 19.84 3 Casalinga 3142 17.72 17.59 3093 17.44 19.1 2565 16.65 4 Altro 372 2.1 2.07 460 2.59 2.56 411 2.67 INDIVIDUI PER CONDIZIONE NELL'OCCUPAZIONE 1993 1995 1998 Non occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 6 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77	Occupato				_					39.97
In cerca di occupazione	Studente	1631	9.2	8.91		8.85	8.18	1261	8.19	8.19
Ritirato dal lavoro 3200 18.05 20.77 3320 18.72 22.98 3055 19.84 20.23 21.00 18.05 20.77 3320 18.72 22.98 3055 19.84 20.23 21.00 19.25 20.	In cerca di occupazione	1442	8.13	7.74			6.63	1229	7.98	6.87
Altro 372 2.1 2.07 460 2.59 2.56 411 2.67 INDIVIDUI PER CONDIZIONE NON occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 0 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	Ritirato dal lavoro	3200	18.05				22.98	3055	19.84	23.15
Altro 372 2.1 2.07 460 2.59 2.56 411 2.67 INDIVIDUI PER CONDIZIONE NON occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 0 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	Casalinga	3142	17.72	17.59	3093	17.44	19.1	2565	16.65	18.65
NELL'OCCUPAZIONE 1993 1995 1998 Non occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 60 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	Altro	372	2.1		460	2.59	2.56	411	2.67	3.12
Non occupato 9538 53.8 55.72 10056 56.7 60.51 8639 56.09 60.51 Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21			1003			1995			1008	
Non Indicato 43 0.24 0.23 247 1.39 1.35 133 0.86 -1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21		9538		55.72	10056	1	60 51	8630	1	60.45
-1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca 693 3.91 3.36 529 2.98 2.29 426 2.77 -2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21										0.59
-2 Industria in senso stretto 1899 10.71 10.89 1824 10.28 9.83 1521 9.88 -3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	-1 Agricoltura, foreste, caccia e pesca		0.2.	0.20					0.00	0.00
-3 Costruzione 669 3.77 3.52 569 3.21 2.82 494 3.21 -4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21		693	3.91	3.36	529	2.98	2.29	426	2.77	1.99
-4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	-2 Industria in senso stretto									9.51
-4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni 1385 7.81 7.49 1257 7.09 6.45 1120 7.27 -5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	-3 Costruzione	669	3.77	3.52	569	3.21	2.82	494	3.21	3.11
-5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	-4 Commercio pubblici esercizi,		_			_	-	-	_	-
-5 Trasporti e comunicazioni 413 2.33 2.22 383 2.16 2.05 341 2.21	alberghi, riparazioni	1385	7.81	7.49	1257	7.09	6.45	1120	7.27	6.94
	-5 Trasporti e comunicazioni									2.03
imprese 605 3.41 3.35 565 3.19 2.98 608 3.95		605		2 25	565			ഫെ	3 95	3.62
-7 Pubblica Amministrazione e altri										11.77

Tabella A3.4 ECHP. Frequenza riferita alle modalità assunte per alcune variabili dalle famiglie o persona di riferimento (dichiarata) per le famiglie oggetto di indagine. Indagini riferite agli anni 1993, 1995 e 1998.

Therite agn anni 1993, 1995			•						
	valori campion. assoluti	valori campion. %	valori % pesati	valori campion. assoluti	valori campion. %	valori % pesati	valori campion. assoluti	valori campion. %	valori % pesati
FAMIGLIE PER NUMERO DI COMPONENTI	doorati	1993	poodu	docorati	1995		doodida	1998	
1	1047	14.72	21.89	1101	15.44	21.1	1062	16.67	21.7
2	1525	21.43	24.22	1622	22.74	25.4	1537	24.13	26.1
3	1717	24.13	17.63	1730	24.26	23.2	1548	24.3	23.4
4	1847	25.96	21.2	1771	24.83	21.6	1533	24.07	21.1
5 e oltre	979	13.76	15.06	908	12.73	8.7	690	10.83	7.7
FAMIGLIE PER AREA GEOGRAFICA	0.0	1993	.0.00		1995	<u> </u>		1998	
Nord-Ovest	1619	22.75	30.05	1572	22.04	28.65	1275	20.02	28.16
Nord-est	1413	19.86	20.02	1375	19.28	18.77	1103	17.32	18.55
Centro	1278	17.96	19.06	1308	18.34	19.39	1122	17.61	20.17
Sud	2805	39.42	30.87	2875	40.31	33.17	2870	45.05	33.12
FAMIGLIE PER GENERE DELLA PR		1993		<u> </u>	1995		<u> </u>	1998	
.nd	10	0.14		22	0.31		155	2.43	
	5774	81.15	76.47	5444	76.33	72.16	4733	74.3	72.91
Maschi		18.71	23.53	_	23.36	27.84	1482	23.27	
Femmine FAMILY FROM THE REPORT OF THE REPORT	1331		23.33	1666		27.04	1462		27.09
n.d.	10	1993 0.14		22	1995 0.31		155	1998 2.43	
Fino a 30 anni	369	5.19	5.55	436	6.11	5.06	404	6.34	3.89
DA 31 a 40 anni	1315	18.48	17.81	1289	18.07	18.76	1148	18.02	16.68
Da 41 a 50 anni	1570	22.07	20.06	1522	21.34	19.24	1207	18.95	19.23
Da 51 a 65 anni I	2194	30.84	28.61	2100	29.44	28.48	1820	28.57	28.61
		23.29							
66 o più FAMIGLIE PER TITOLO DI STUDIO	1657	<u>I</u>	27.96	1763	24.72	28.46	1636	25.68	31.59
DELLA PR		1993			1995			1998	
n.d.	10	0.14		22	0.31		155	2.43	
Non indicato	4	0.06	0.06	130	1.82	1.84	3	0.05	0.06
Fino a licenza media	4796	67.41	69.1	4629	64.9	66.66	484	7.6	6.34
medie superiori	1787	25.12	23.65	1832	25.69	24.6	3980	62.48	66.75
laurea e oltre	518	7.28	7.2	519	7.28	6.9	1748	27.44	26.85
FAMIGLIE PER CONDIZIONE DELLA PR		1993			1995			1998	I
n.d.	10	0.14		22	0.31		155	2.43	
Non indicato	7	0.1	0.09	3	0.04	0.03	6	0.09	0.04
Occupato	4134	58.1	53.62	3961	55.54	49.76	3336	52.37	47.65
Studente	15	0.21	0.13	18	0.25	0.34	23	0.36	0.47
In cerca di occupazione	227	3.19	3.17	202	2.83	2.36	190	2.98	2.29
Ritirato dal lavoro	2202	30.95	34.3	2259	31.67	36.39	2086	32.75	38.84
Casalinga	397	5.58	6.88	513	7.19	8.82	424	6.66	7.77
Altro	123	1.73	1.81	154	2.16	2.29	150	2.35	2.94
FAMIGLIE PER CONDIZIONE DELLA PR		1993			1995			1998	I
n.d.	10	0.14		22	0.31		155	_	
Non occupato	2859	40.18	44.84	3206	44.95	51.08	2821		51.59
Non Indicato	22	0.31	0.29	124	1.74	1.69	2958		42.13
1 Agricoltura, foreste, caccia, pesca	352	4.95	4.06	274	3.84	2.86	48	0.75	0.47
2 Industria in senso stretto	997	14.01	13.37	935	13.11	12.19	86		1.18
3 Costruzione	454	6.38	5.73	376	5.27	4.44	55	0.86	1.01
4 Commercio pubblici esercizi, alberghi, riparazioni	622	8.74	8.37	558	7.82	7.29	79	1.24	1.3
5 Trasporti e comunicazioni	300	4.22	3.72	256	3.59	3.19	25	0.39	0.43
6 Credito e assicurazioni e servizi alle imprese	293	4.12	3.86	265	3.72	3.35	40	0.63	0.44
7 Pubblica Amm. e altri servizi privati	1206	16.95	15.76	1116	15.65	13.93	103	1.62	1.46
	•	·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Tabella A3.4 - segue

Tabella A3.4 - segue									
	valori								
	campio n.	valori campion	valori %	valori campion.	valori campion.	valori %	valori campion.	valori campio	valori %
	assoluti	. %	pesati	assoluti	%	pesati	assoluti	n. %	pesati
FAMIGLIE PER TIPOLOGIA FAMILIARE		1993			1995			1998	1 7
single donna<65	244	3.43	4.73	240	3.37	3.94	234	3.67	3.64
single uomo<65	243	3.42	4.92	257	3.6	4.59	240	3.77	4.88
single donna>=65	454	6.38	10.16	476	6.67	10.42	458	7.19	10.93
single uomo>=65	106	1.49	2.08	128	1.79	2.15	130	2.04	2.25
coppia con 1 figlio	1469	20.65	13.62	1498	21	18.84	1338	21	19.4
coppia con 2 figli	1669	23.46	18.37	1609	22.56	19.07	1392	21.85	19.21
coppia con 3 e + figli	722	10.15	10.25	649	9.1	6.17	472	7.41	4.88
Coppia senza figli, con p. r.<65	547	7.69	9.75	669	9.38	9.95	650	10.2	8.99
Coppia senza figli, con p. r.>64	558	7.84	10.3	573	8.03	10.5	523	8.21	10.84
monogenitore con 1 figlio	297	4.17	3.24	305	4.28	4.24	276	4.33	5.06
monogenitore con 2 e + figli	197	2.77	3.24	207	2.9	3.71	177	2.78	3.82
altre tipologie	609	8.56	9.34	521	7.31	6.41	480	7.54	6.11
FAMIGLIE PER NUMERO DI	000	0.50	3.54	JZ1	7.01	0.41	400	7.04	0.11
PERCETTORI		1993			1995			1998	
0	200	2.81	3.1	106	1.49	1.77			
1	2946	41.41	45.05	2871	40.26	46.64	2608	40.94	46.79
2	2883	40.52	37.95	3017	42.3	39.19	2684	42.14	38.7
3	755	10.61	9.3	799	11.2	9.03	726	11.4	9.63
4 oltre	331	4.65	4.6	339	4.75	3.37	254	3.99	3.36
FAMIGLIE PER TITOLO DI OCCUPAZIONE DELL'ABITAZIONE		1993			1995			1998	
In affitto	5163	72.57	70.42				4827	75.78	71.3
Proprietà o titolo gratuito	1952	27.43	29.58	1837	25.76	27.39	1543	24.22	28.7
FAMIGLIE PER CLASSI REDD NETTO ANNUO FAMILIARE (IN MIGLIAIA)		1993			1995			1998	
Mancata risposta	201	2.83	3.12	109	1.53	1.8	104	1.63	1.59
Fino a 10.000	819	11.51	12.56	596	8.36	9.71	393	6.17	6.2
Da 10.001 a 20.000	1544	21.7	23.74	1372	19.24	22.3	1065	16.72	19.82
Da 20.001 a 30.000	1593	22.39	21.47	1685	23.63	24.41	1434	22.51	24.08
Da 30.001 a 40.000	1131	15.9	14.75	1213	17.01	16.29	1073	16.84	16.78
Da 40.001 a 50.000	769	10.81	10.04	880	12.34	10.41	798	12.53	10.75
Da 50.001 a 60.000	533	7.49	6.86	563	7.89	6.34	641	10.06	8.46
Da 60.001 a 80.000	322	4.53	1	469	6.58	5.56	528	8.29	7.32
Oltre 80.000	203	2.85	2.93	245	3.44	3.18	334	5.24	4.81
FAMIGLIE PER CLASSI AFFITTO EFFETTIVO MENSILE(IN MIGLIAIA)	200	1993	2.00	210	1995	0.10	001	1998	1.01
Famiglie non in affitto	5636	79.21	77.46	5808	81.44	80.12	5288	83.01	78.85
Fino a 1.200	1454	20.44	22.15	1306	18.31	19.62	1051	16.5	20.57
Da 1201 a 1800	15	0.21	0.23	13	0.18	0.19	28	0.44	0.52
		U					t — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0.04
Da 1801 a 2400	5	0.07	0.07	4	0.06	0.05	1	0.02	0.04
Da 1801 a 2400 Da 2401 a 3000		0.07	0.07 0.02		0.06 0.01	0.05 0.02	1	0.02	0.04
	5	0.07	1	4					
Da 2401 a 3000	5 2	0.07 0.03	0.02	4			1	0.02	0
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600	5 2 1	0.07 0.03 0.01	0.02 0.02	4			1	0.02	0
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600 Da 3601 a 4200	5 2 1 1	0.07 0.03 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02	4			1	0.02	0
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600 Da 3601 a 4200 Da 4201 a 4800 FAMIGLIE PER FONTE PRINCIPALE DI REDDITO FAMILIARE Mancata risposta	5 2 1 1	0.07 0.03 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02	4	0.01		1	0.02	0
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600 Da 3601 a 4200 Da 4201 a 4800 FAMIGLIE PER FONTE PRINCIPALE DI REDDITO FAMILIARE	5 2 1 1 1	0.07 0.03 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.01	4 1	1995	0.02	1	0.02 0.02 1998	0 0.02
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600 Da 3601 a 4200 Da 4201 a 4800 FAMIGLIE PER FONTE PRINCIPALE DI REDDITO FAMILIARE Mancata risposta Redd da lavoro dipendente Redd da lavoro autonomo	5 2 1 1 1 1	0.07 0.03 0.01 0.01 0.01 1993 2.83	0.02 0.02 0.02 0.01 3.12	109	0.01 1995 1.53	0.02	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02 0.02 1998 1.63	0 0.02
Da 2401 a 3000 Da 3001 a 3600 Da 3601 a 4200 Da 4201 a 4800 FAMIGLIE PER FONTE PRINCIPALE DI REDDITO FAMILIARE Mancata risposta Redd da lavoro dipendente	5 2 1 1 1 1 201 3729	0.07 0.03 0.01 0.01 0.01 1993 2.83 52.41	0.02 0.02 0.02 0.01 3.12 47.4 13.14	109 3633	0.01 1995 1.53 50.94	0.02 1.8 44.79	1 1 104 3157	0.02 0.02 1998 1.63 49.56	0 0.02 1.59 43.47

Tabella A3.5 BI. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1991.

					val	lori medi, p	oer i valori m	onetari tratta	asi di valori	annui in mig	liaia di lire				c	quote % dei	valori mone	tari sul va	lore comple	ssivo del to	tale famiglie	
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito	reddito familiare corretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit, di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	7213	8,890	2,032	846	2,414	38,448	40,385	27,196	3.0	1.7	50.8	102.8	4,277	88.85	96.15	95.01	91.60	88.98	88.20	89.73	87.90
	1	975	6,884	501	275	1,496	29,383	33,357	19,217	2.2	1.8	74.6	96.3	3,666	11.15	3.85	4.99	8.40	11.02	11.80	10.27	12.10
bam	0	5678	8,130	1,648	658	2,259	36,451	39,210	24,974	2.4	1.8	59.4	100.0	4,247	68.13	65.41	61.97	65.88	70.73	71.79	69.08	72.78
	1.	2510	9,853	2,258	1,047	2,371	39,083	39,910	28,957	3.9	1.6	40.4	106.9	4,052	31.87	34.59	38.03	34.12	29.27	28.21	30.92	27.22
tipo	0	734	10,192	2,446	578	2,215	45,665	47,939	30,016	3.8	2.6	52.4	114.3	4,867	10.09	11.47	6.43	5.33	10.47	10.37	9.81	10.03
	1	233	6,559	3,496	1,597	3,362	39,947	41,315	28,978	1.0	1.0	41.6	88.6	4,604	2.36	5.96	6,46	6.83	3.33	3.25	3.45	3.50
	2	303	5,042	459	731	2,406	22,786	23,987	18,330	1.0	1.0	47.0	86.0	3,912	2.04	0.88	3.32	5.88	2.13	2.12	2.44	3.21
	3	119	4,482	680	29	1,186	21,043	24,754	13,924	1.0	1.0	74.3	91.9	2,834	1.00	0.72	0.07	1.09	1.09	1.21	1.03	1.29
	4	576	4,224	48	72	979	15,514	18,104	11,306	1.0	1.0	75.5	77.7	2,630	4.77	0.25	0.91	5.65	4.05	4.46	4.21	5.83
	5	751	7,991	2,001	1,277	2,563	37,588	39,539	26,775	2.0	1.6	46.4	98.0	4,230	8.20	9.72	14.71	11.31	8.93	8.86	9.07	9.03
	6	695	6,891	319	262	1,889	26,257	29,669	18,109	2.0	1.8	72.5	94.8	3,617	7.50	1.64	3.21	5.65	6.62	7.06	6.51	8.08
	7	1549	9,441	2,430	967	2,524	42,286	44,174	29,620	3.0	1.9	49.8	108.0	4,567	22.15	27.01	25.50	21.32	22.98	22.65	22.94	22.08
	8	1900	10,601	2,472	976	2,571	44,258	46,037	31,600	4.0	1.9	46.6	108.5	4,505	26.47	29.24	27.39	21.64	25.59	25.12	26.05	23.26
	9	784	11,505	2,307	933	2,797	45,363	46,813	31,967	5.0	1.9	48.2	117.3	4,573	9.46	8.99	8.62	8.40	8.64	8.41	8.68	8.00
	10	326	7,187	791	344	2,442	32,617	35,231	21,406	2.0	1.6	60.6	92.8	3,436	3,21	1.68	1.73	4.79	3.38	3.44	3.16	3.11
	11	218	9,772	1,840	528	2,811	43,023	49,644	28,689	3.3	2.1	53.1	103.8	4,965	2.74	2.44	1.66	2.12	2.79	3.04	2.65	2.59
decili redd		2	1,855			920			3,410	1.3		58.4	43.4	-	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
familare	1	695	4,043	72	46	949	10,192	10,690	9,258	1.6	1.1	66.5	73.4	1,528	4.69	0.40	0.60	6.55	2.74	2.71	3.55	3.58
corretto	2	875	5,886	481	274	1,990	16,263	17,018	14,112	2.2	1.3	58.7	79.2	1,806	6.84	2.65	3.58	12.17	4.37	4.32	5.41	4.32
	3	872	7,063	447	803	2,156	20,814	21,827	17,759	2.7	1.3	53.7	88.8	2,610	8.15	2.44	10.40	11.93	5,56	5.50	6.76	6.22
	4	859	7,511	1,078	361	2,371	24,872	26,043	19,792	2.6	1.4	52.7	95.6	3,207	8.72	5.93	4.71	11.48	6.68	6.61	7.58	7.74
	5	871	8,306	1,256	483	2,520	29,384	30,707	22,908	2.9	1.6	52.3	101.7	3,442	9.67	6.92	6.31	12.03	7.92	7.81	8.81	8.25
	6	814	9,039	1,476	699	2,653	34,544	36,343	25,232	3.1	1.8	51.4	101.5	3,858	10.53	8.14	9.14	9.64	9.32	9.25	9.70	9.11
	7	818	9,547	1,909	1,108	2,887	40,660	42,646	29,445	3.1	1.9	49.8	104.0	4,413	11.09	10,50	14.45	11.27	10.93	10.82	11.29	10.63
	8	818	10,591	2,283	798	3,092	48,360	50,259	33,036	3.2	2.1	50.8	117.4	5,736	12.30	12.55	10.41	9.25	13.00	12.75	12.66	13.69
	9	794	11,446	3,238	1,260	3,230	58,821	61,687	38,366	3.6	2.5	51.4	121.6	6,317	13.30	17.81	16.44	7.62	15.82	15.66	14.71	15.36
	10	770	12,674	5,937	1,837	3,258	87,928	96,823	50,929	3.4	2.4	54.2	135.5	9,064	14.72	32.65	23.96	8.03	23.64	24.57	19.52	21.10
		2	1,855			920	2		3,410	1.3		58.4	43.4	-	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
decili redd	1	697	3,975	100	50	995	10,090	10,845	9,191	1.6	1.1	67.1	73.8	1,533	4.61	0.55	0.66	6.72	2.71	2.75	3.52	3,60
familiare	2	853	5,767	318	233	1,823	16,079	17,255	13,681	2.1	1.3	60.9	79.2	1,800	6.69	1.75	3.03	11.31	4.32	4.37	5.24	4.25
	3	860	6,890	472	801	2,150	20,605	22,075	17,375	2.6	1.3	55.4	89.3	2,555	8.02	2.60	10.48	11.30	5,55	5.62	6.68	6.19
	4	873	7,625	1,284	377	2,484	24,849	26,195	20,252	2.7	1.4	51.0	96.1	3,225	8.85	7.05	4.91	12.85	6.67	6.64	7.76	7.93
	5	859	8,467	927	441	2,493	29,252	30,877	22,743	2.9	1.6	53.1	100.5	3,429	9.81	5.08	5.73	11.44	7.85	7.82	8.70	8.08
	6	851	8,781	1,644	702	2,580	34,421	36,417	25,150	3.1	1.8	52.0	101.7	3,931	10.22	9.07	9.18	9.35	9.28	9.27	9.67	9.20
	7	817	9,741	1,716	1,096	2,973	40,690	42,524	29,354	3.2	1.9	48.1	105.7	4,473	11.29	9.42	14.27	11.66	10.92	10.77	11.23	10.86
	8	816	10,358	2,590	804	3,166	48,263	50,586	32,882	3.3	2.2	50.5	115.0	5,337	11.95	14.16	10.42	10.26	12.90	12.75	12.53	12.58
	9	777	11,876	2,843	1,194	3,010	58,395	61,951	38,233	3.5	2.4	51.0	118.4	6,593	13.90	15.76	15.70	7.92	15.83	15.85	14.77	16.16
	10	783	12,619	6,285	1,964	3,370	89,156	95,272	51,956	3.6	2.5	52.5	139.1	9,096	14.65	34.56	25.62	7.15	23,97	24.17	19.92	21.16

Tabella A3.5 - segue.

					va	lori medi, p	oer i valori m	onetari tratta	asi di valori	annui in mig	liaia di lire				c	quote % dei	valori mone	etari sul va	lore comple	ssivo del to	tale famiglie	
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumi	1	661	2,847	409	359	1,271	16,700	18,145	12,014	1.5	1.1	64.7	87.5	2,696	3.30	2.24	4.68	6.65	4.48	4.59	4.59	6.33
alimentari	2	694	4,410	1,086	454	1,558	23,684	25,284	16,838	1.9	1.4	61.2	91.9	3,364	5.13	5.99	5.94	7.84	6.38	6.43	6.47	7.90
	3	746	5,554	868	739	1,850	28,733	30,626	19,466	2.3	1.6	57.4	96.4	3,664	6.45	4.77	9.63	8.55	7.72	7.77	7.46	8.71
	4	863	6,512	1,496	569	2,385	31,937	34,160	22,381	2.6	1.6	53.5	96.1	3,458	7.55	8.22	7.42	10.80	8.58	8.66	8.57	8.33
	5	875	7,390	1,775	844	2,339	34,351	36,445	24,026	2.8	1.7	52.1	95.4	3,665	8.58	9.76	11.02	10.93	9.24	9.25	9.21	8.87
	6	850	8,664	2,425	481	2,893	36,582	38,894	26,005	3.1	1.8	51.8	102.3	3,744	10.04	13.30	6.25	12.49	9.82	9.85	9.95	8.90
	7	811	9,600	1,926	1,143	2,335	42,307	44,279	29,962	3.3	1.9	49.4	103.3	4,291	11,19	10.62	14.96	11.16	11.41	11.27	11.52	10.38
	8	880	11,033	2,436	977	2,749	44,293	46,684	31,417	3.4	1.9	50.8	111.2	4,824	12.81	13.39	12.74	10.36	11.91	11.84	12.04	11.18
	9	876	12,567	2,286	956	2,918	50,095	52,730	35,140	3.6	2.1	49.6	115.3	5,335	14.56	12.54	12.44	11.12	13.44	13.35	13.44	12.71
	10	932	17,495	3,471	1,141	3,621	63,066	66,704	43,523	3.8	2.3	51.1	119.4	6,796	20.38	19.15	14.93	10.11	17.01	16.98	16.74	16.69
decili		2	7,845	11,117	20	-,	24,151	24,846 -	40,890	1.8	1.8	58.7	104.9	4,185	0.01	0.07	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.02	0.01
consumo	1	637	3,637	21	54	888	11,831	12,897	8,246	1.4	1.1	69.6	72.2	1,377	4.21	0.12	0.70	5.88	3.17	3.26	3.15	3.23
	2	785	5,341	79	107	1,531	17,388	18,830	12,516	2.0	1.3	62.1	83.5	2,004	6.22	0.44	1.39	8.61	4.69	4.79	4.81	4.74
	3	898	6,591	45	132	2,220	22,756	24,524	15,738	2.5	1.4	57.0	86.9	2,483	7.57	0.25	1.71	11.87	6.05	6.16	5.97	5.89
	4	861	7,650	299	270	2.443	27,568	29,103	18,807	2.8	1.6	53.1	93.2	3,080	8.97	1.66	3.56	11,43	7.49	7.46	7.28	7.63
	5	831	8,556	270	310	2,379	32,054	33,900	21,617	3.0	1.7	51.4	105.3	3,592	9.93	1.49	4.04	9.99	8.61	8.60	8.28	8.63
	6	846	9,157	931	539	2,891	36,602	38,246	24,621	3.1	1.8	50.2	105.5	3,872	10.65	5.12	7.04	12.19	9.86	9.72	9.45	9.44
	7	885	9,636	1,059	600	2,979	41,066	43,849	28,213	3.2	1.9	49.8	106.5	4,527	11.18	5.82	7.82	11.49	11.03	11.11	10.80	10.49
	6	774	10,306	2,468	1,092	3,556	47,460	49,973	32,999	3.3	2.1	49.5	112.6	5,099	11.10	13.58	14.25	11.99	12.77	12.69	12.65	12.11
	0	877	11,993	3,959	1,307	2.951	55,936	59,171	39,777	3.5	2.2	49.5	116.8	6,531	13.93	21.78	17.05	8.75	15.04	15.02	15.25	15.75
	10	792	13,214	9,030	3,252	2,916	79,090	83,466	58,299	3.6	2.2	49.3	136.1	9,415	15.35	49.69	42.44	7.80	21.28	21.19	22.36	22.07
decili fitti	10	2662	8,301	1,749	699	3,138	31,650	33,336	23,339	2.7	1.6	51.7	86.3	3,413	28.70	28.64	27.13	100.00	25.34	25.18	26.64	0.00
imputati	4		870770	10000000		3,130								1 010								
	,	356	6,397	532	142	15.2	21,052	22,194	15,125	2.4	1.7	63.2	73.3	1,319	5.22	2.06	1.30	0.00	3.98	3.95	4.07	2.34
	2	407	6,904	948	307	12	27,294	29,484	17,733	2.6	1.7	60.8	92.1	2,277	5.62	3.66	2.81	0.00	5.15	5.25	4.77	4.04
	3	530	7,575	1,742	417		28,256	29,866	20,755	2.7	1.7	58.6	89.7	2,803	6.19	6.74	3.83	0.00	5.35	5.33	5.60	4.99
	4	517	8,036	2,570	612		33,941	35,367	23,596	2.9	1.8	54.6	107.4	3,600	6.55	9.92	5.60	0.00	6.41	6.30	6.35	6.39
	5	564	8,628	1,026	358	1.00	35,501	38,102	24,537	2.9	1.8	55.3	102.5	4,047	7.01	3.95	3.27	0.00	6.68	6.77	6.58	7.16
	6	645	8,912	1,550	1,447	101	37,616	39,552	26,766	3.1	1.8	51.3	105.7	4,827	7.30	6.01	13.30	0.00	7.13	7.08	7.23	8.61
	- 1	667	9,397	2,322	877		43,012	45,399	29,350	3.1	1.8	52.6	117.4	5,925	7.67	8.98	8.04	0.00	8.13	8.10	7.91	10.54
	8	713	9,767	2,340	1,162		47,093	49,816	32,263	3.1	1.9	52.0	121.8	6,781	7.96	9.03	10.64	0.00	8.89	8.87	8.68	12.04
	9	615	10,678	1,982	1,316		51,628	55,029	35,409	3.0	1,9	51.0	122.6	8,974	8.70	7.64	12.04	0.00	9.74	9.79	9.52	15.92
Transport.	10	512	11,111	3,455	1,310	1070	69,828	74,884	46,879	3.1	2.0	52.4	152.7	15,703	9.09	13.38	12.04	0.00	13.22	13.38	12.66	27.97
decili fitti		5868	8,692	1,889	768		39,296	41,720	27,195	2.9	1.8	55.4	107.6	5,616	76.82	79.07	76.26	0.00	80.42	80.57	79.34	100.00
pagati	1	236	6,007	1,002	278	657	17,084	18,194	12,297	2.2	1.3	61.6	66.7	2	1.66	1.31	0.87	1.99	1.10	1.10	1.12	0.00
	2	237	7,899	1,358	1,017	1,300	23,154	24,361	18,548	2.8	1.5	54.0	72.1	- 5	2.20	1.79	3.18	3.96	1.49	1.48	1.70	
	3	244	7,731	1,453	432	1,891	25,942	27,588	19,565	2.5	1.5	54.3	72.5		2.14	1.91	1.34	5.74	1.67	1.67	1.79	0.00
	4	192	7,905	1,901	920	2,350	27,847	29,486	21,109	2.8	1.5	49,6	82.6	8	2.20	2.50	2.87	7.14	1.79	1.79	1.94	0.00
	5	264	7,746	1,275	367	2,672	25,724	26,898	19,066	2.7	1.5	51.6	76.7	12	2.11	1.64	1.12	7.95	1.62	1.60	1.71	0.00
	6	232	8,938	1,685	1,398	3,137	32,224	33,837	23,880	3.0	1.8	47.2	90.7	- 5	2.53	2.26	4.45	9.72	2.11	2.09	2.23	0.00
	7	211	8,748	1,197	855	3,608	34,608	35,747	25,023	2.9	1.6	48.1	87.5	15	2.43	1.58	2.67	10.98	2.23	2.17	2.30	0.00
	8	242	9,250	1,430	1,163	4,241	32,519	33,733	24,828	2.8	1.6	43.9	88.1		2.57	1.88	3.62	12.87	2.09	2.04	2.27	0.00
	9	246	9,420	2,673	559	5,188	39,110	40,702	28,252	3.0	1.8	45.8	95.5		2.61	3.51	1.74	15.75	2.51	2.47	2.59	0.00
	10	216	9,812	1,933	601	7,840	46,180	49,564	32,710	2.8	1.6	47.0	106.2	5	2.73	2.55	1.88	23.90	2.98	3.02	3.01	0.00

					va	lori medi, p	oer i valori m	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	liaia di lire					quote % dei	valori mone	tari sul va	lore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
titolo godim.	1	2332	8,361	1,581	757	3,291	30,479	32,054	22,536	2.8	1.6	50.3	84.1		23.36	20.93	23.76	100.00	19.72	19.57	20.79	0.00
Abitazione redidenza	,	5856	8,689	1,893	770	0,201	39,308	41,733	27,207	2.9	1.8	55.4	107.6	5,628	76.64	79.07	76.24	0.00	80.28	80.43	79.21	100.00
superf. Abit.	-	26	7,961	2,335	313	1.204	28,514	31,179	21,068	2.3	1.4	55.5	101.0	5,194	0.31	0.43	0.14	0.14	0.26	0.26	0.27	0.40
Resid.	1	2152	7,034	1,024	462	1,835	25,180	26,549	18,896	2.3	1.5	56.9	58.7	2,145	21.69	14.95	16.02	31.78	17.98	17.89	19.24	13.41
	2	1902	8,268	1,484	753	2,411	32,376	34,189	23,285	2.8	1.7	53.1	84.7	3,113	20.78	17.66	21.26	27.04	18.84	18.77	19.32	16.36
	3	2120	9,341	1,867	794	2,651	41,018	43,669	28,319	3.1	1.8	52.7	101.6	4,581	27.67	26.18	26.41	24.01	28.13	28.26	27.69	27.54
	4	1988	9,797	2,854	1,067	2,917	49,805	52,808	33,631	3.2	1.9	53.6	160.6	6,759	29.56	40.78	36.17	17.03	34.79	34.81	33.49	42.29
n. percett.	0	23	4,404	328	68	259	5,232	5,540	12,920	2.8		45.3	109.0	4,146	0.13	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.13	0.26
	1	3871	6,998	1,103	630	2,078	25,684	27,431	20,307	2.4	1.0	54.3	92.5	3,566	36.08	26.93	36.51	50.18	30.66	30.90	34.56	37.91
	2	3225	9,217	1,946	906	2,488	41,798	43,862	28,549	3.0	2.0	53.0	106.6	4,547	43.19	43.17	47.70	38.77	45.35	44.91	44.16	43.75
	3	814	11,562	3,915	839	3,175	56,198	60,017	35,717	3.7	3.0	57.0	116.5	5,111	14.81	23.75	12.07	8.92	16.67	16.80	15.11	13.31
	4	255	12,532	2,787	712	2,446	68,074	72,861	39,684	4.5	4.0	57.1	117.8	5,113	5.79	6.09	3.69	2.09	7.28	7.35	6.05	4.77
n. compon.	1	1231	4,805	780	453	1,742	21,645	23,881	15,932	1.0	1.0	64.2	82.7	3,252	10.16	7.82	10.76	19.45	10.60	11.04	11.13	13.83
	2	1909	7,333	1,044	652	2,288	31,770	34,399	21,983	2.0	1.7	59.4	96.1	3,887	20.19	13.61	20.15	22.53	20.25	20.69	19.98	22.05
	3	1876	9,537	2,462	928	2,532	42,386	44,798	29,435	3.0	1.9	50.1	108.1	4,682	26.43	32.32	28.87	24.15	27.20	27.13	26.93	26.66
	4	2081	10,580	2,387	928	2,597	44,872	46,705	31,855	4.0	1.9	47.2	109.0	4,577	28.97	30.95	28.54	23.38	28.45	27.94	28.79	25.80
	5	1091	11,524	2,614	841	2,624	47,140	48,856	32,288	5,0	2.3	49.8	117.9	4,489	14.25	15.31	11.67	10.49	13.50	13.20	13.18	11.66
fonte princip		2	1,855			920			3,410	1.3		58.4	43.4		0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
reddito	1	3951	9,788	2,130	1,040	2,609	40,819	42,127	29,272	3.4	1.9	45.3	102.0	4,024	50.18	51.71	59.86	55.01	48.46	47.19	49.54	42.66
	2	1527	9,441	3,098	977	2,898	48,582	51,926	33,400	3.1	1.8	49.7	122.3	6,072	23,18	36.02	26,95	22.35	27.62	27.86	27.07	31.01
	3	2591	6,423	476	240	1,504	23,814	26,333	16,763	2.0	1.5	68.8	88.0	3,135	24.93	8.76	10.48	21.34	21.40	22.33	21.47	24.58
	4	117	11,525	5,013	1,633	2,388	73,624	81,060	39,178	3.1	1.9	47.4	124.5	5,887	1.70	3.51	2.71	1.28	2.52	2.62	1.91	1.75
classe di spese mezzi	0	7048	8,397		684	2,254	34,742	36,967	23,658	2.8	1.7	55.2	99.8	4,057	83.59	0.00	76.43	85.82	80.08	80.41	77.74	82.95
trasporto	1	135	8,095	713	1,727	2,196	39,675	41,150	26,418	3.4	1.9	47.9	113.6	3,828	1.31	0.55	3.14	1.33	1.49	1.45	1.41	1.22
	2	109	8,877	2,173	1,334	3,973	43,971	47,061	29,158	3.5	2.0	49.3	101.8	4,306	1.48	1.71	2.49	1.82	1.69	1.71	1.60	1.53
	3	89	8,633	4,409	698	3,772	40,717	42,513	30,182	3.5	2.1	49.4	105.8	3,430	0.87	2.11	0.79	1.45	0.95	0.94	1.01	0.72
	4	84	9,293	6,300	712	1,490	46,137	47,249	34,846	3.4	2.0	43.7	130.5	5,225	1.12	3.61	0.97	0.66	1.29	1.25	1.39	1.35
	5	73	10,810	8,106	1,090	2,345	46,792	48,739	35,218	3.0	2.0	49.4	111.4	4,877	1.07	3.81	1.21	0.61	1.07	1.06	1.15	1.04
	6	109	9,506	10,277	1,535	3,212	45,175	46,706	36,079	3.3	1.8	45.9	102.5	4,153	1.22	6.22	2.21	1.32	1.34	1.31	1.52	1.07
	7	131	10,016	12,420	907	2,942	44,978	48,941	39,505	3.2	2.0	54.3	109.3	5,778	1.53	9.00	1.56	1.10	1,59	1.64	1.99	1.80
	8	109	10,795	14,435	633	1,837	51,722	54,230	41,797	3.4	2.1	48.7	113.9	5,727	1.76	11.13	1.16	0.91	1.95	1.93	2.25	1.91
	9	180	10,178	17,919	1,121	2,245	56,420	58,280	45,606	3.3	2.0	46.1	111.3	4,829	3.35	27.97	4.15	3.19	4.31	4.20	4.96	3.40
	10	121	11,373	30,168	2,212	2,871	77,052	79,413	63,473	3.3	2.2	47.4	137.4	6,820	2.70	33.90	5.89	1.79	4.23	4.12	4.97	2.99
classe reddito	1	310	3,645	157	40	838	7,815	8,410	8,054	1.6	1.0	66.1	72.3	1,295	1.80	0.37	0.22	2.73	0.89	0.91	1.31	1.37
familiare	2	1544	5,477	264	189	1,698	15,390	16,479	13,044	2.0	1.2	61.8	78.7	1,854	12.37	2.83	4.79	19.57	8.04	8.13	9.72	8.40
	3	2003	7,616	845	584	2,264	24,887	26,372	20,080	2.7	1.4	53.3	94.8	3,128	20.09	10.56	17.29	25.87	15.20	15.20	17.49	17.11
	4	1437	8,978	1,626	786	2,835	34,614	36,497	25,601	3.0	1.8	50.8	104.8	3,898	18.22	15.63	17.93	19.75	16.27	16.19	17.15	16.34
	5	1105	10,144	2,341	905	3,019	44,668	46,848	31,661	3.3	2.1	49,3	111.5	4,865	15.51	16.95	15.54	14.05	15,82	15.65	15.98	15.43
	6	730	11,166	2,581	1,113	3,177	54,512	57,266	36,086	3,5	2.3	51.5	118.0	6,352	11.92	13.05	13.35	8.08	13.48	13.36	12.72	13.92
	7	671	12,130	4,325	1,184	3,044	67,551	71,571	42,227	3.6	2.5	52.0	124.9	7,218	12.48	21.07	13.68	6,44	16.09	16.08	14.34	14.91
	8	388	13,358	7,244	2,690	3,313	107,711	116,286	60,030	3.5	2.4	51.3	144.3	10,677	7,61	19.55	17.21	3.50	14.21	14.48	11.29	12.52

					Vā	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	asi di valori a	annui in migl	liaia di lire				Ç	quote % dei	valori mone	tari sul va	lore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumí	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe spese																						
mobili		6329	8,358	1,522		2,275	34,567	36,757	24,130	2.8	1.7	55.4	100.0	4,026	75.85	65.43	0.00	77.64	72.63	72.88	72.28	74.94
	0	149	8,197	1,232	273	2,128	31,420	32,744	23,393	2.7	1.6	55.4	100.1	3,961	1.87	1.33	0.70	1.98	1.66	1.64	1.77	1.71
	1	198	8,845	2,228	531	2,401	40,529	45,164	27,091	2.9	1.8	54.0	103.1	3,827	2.01	2.39	1.35	2.38	2.13	2.24	2.03	1.75
	2	152	8,029	1,607	732	3,007	38,100	42,072	24,768	3.0	1.8	53.9	101.1	3,511	1.93	1.83	1.98	2.70	2.12	2.21	1.97	1.69
	3	237	8,683	3,178	977	2,332	40,532	42,225	28,112	2.9	1.7	50.5	98.8	4,557	2.63	4.56	3.32	2.79	2.84	2.79	2.81	2.99
	4	194	9,789	1,727	1,350	1,963	40,338	42,611	27,349	3.0	1.8	50.7	101.5	3,383	2.71	2.27	4.20	2.11	2.59	2.58	2.50	1.92
	5	247	9,601	2,372	1,930	2,291	47,090	49,342	32,062	3.2	1.9	48.9	111.2	4,861	3.18	3.72	7.18	2.44	3.61	3.57	3,51	3.26
	6	181	11,026	5,722	2,859	2,565	59,421	62,120	40,269	3.3	2.0	47.3	110.6	6,285	2.92	7.18	8.50	2.01	3.64	3.59	3.52	3.60
	7	94	11,078	4,492	3,796	2,984	54,489	55,162	38,134	3.6	2.1	48.9	125.2	5,100	1.24	2.38	4.78	0.76	1.41	1.35	1.41	1.17
	8	94	11,490	2,532	4,920	2,382	56,940	59,746	39,004	3.5	2.0	48.3	129.8	6,371	1.56	1.63	7.49	1.21	1.79	1.77	1.75	1.88
	9	146	9,492	1,901	6,721	2,814	52,514	54,152	37,407	3.3	2.0	45.5	112.7	5,645	1.55	1.47	12.34	1.80	1.99	1.93	2.02	1.98
	10	167	9,933	4,785	16,714	2,010	60,190	61,299	52,475	3.0	1.9	41.4	121.1	5,873	2.55	5.81	48.14	2.19	3.57	3.43	4.44	3.12
	11	551	3,431	37	57	869	11,510	12,602	7,922	1.4	1.1	69.6	72.5	1,385	3.52	0.18	0.66	5.21	2.74	2.83	2.69	2.89
classe	1	2539	6,415	133	160	2,012	21,955	23,489	15,309	2.4	1.4	58.0	87.0	2,468	22.35	2.19	6.24	31.61	17.71	17.88	17.61	17.75
consumi	2	2625	9,076	713	467	2,702	36,319	38,413	24,602	3.1	1.8	50.6	105.2	3,949	32.57	12.11	18.82	34.30	30.18	30.12	29.14	29.18
	3	1296	10,691	2,655	1,136	3,389	49,847	52,516	34,618	3.4	2.1	50.1	113.3	5,445	19.59	23.04	23.38	17.41	21.15	21.03	20.94	20.45
	4	661	12,786	5,014	1,600	2,489	61,446	65,019	44,332	3.5	2.3	48.3	121.3	7,310	11.71	21.74	16.45	5,59	13.03	13.01	13.40	14.05
	5	275	12,700	8,302	4,032	2,883	71,410	75,993	54,186	3,7	2.3	48.9	129.1	8,115	5,49	16.99	19.57	3,40	7.15	7.18	7.73	6.78
	6	192	14,328	13,138	3,704	4,287	92,694	97,079	68,574	3.5	2.4	49.6	153,5	11,573	3.73	16.18	10.82	1.99	5.58	5,52	5.89	5.93
	7	49	13,979	21,303	4,825	4,336	142,201	149,239	105,512	3.1	1.9	48.5	181.6	18,225	1.05	7.56	4.06	0.47	2.47	2.44	2.61	2.97
	8	5868	8,692	1,889	768		39,296	41,720	27,195	2.9	1.8	55.4	107.6	5,616	76.82	79.07	76.26	0.00	80.42	80.57	79.34	100.00
classe fitti		347	6,656	1,115	706	823	19,446	20,579	14,493	2.4	1.4	59.0	68.3		2.75	2.18	3.27	3.72	1.86	1.86	1.97	0.00
pagati	1	254	7,354	1,375	511	1,603	21,754	23,237	17,246	2.5	1.4	54.7	71.4		2.13	1.89	1.67	5,09	1.46	1.47	1.65	0.00
	2	394	7,866	1,608	617	2,275	27,513	28,978	20,771	2.7	1.5	51.3	78.4		3.87	3.75	3.41	12.24	3.13	3.11	3.37	0.00
	3	305	8,550	1,502	1,150	2,882	29,648	30,765	21,874	2.8	1.7	47.3	83.4		2.77	2.30	4.18	10.22	2.22	2.18	2.34	0.00
	4	303	8,868	1,477	850	3,481	34,078	35,622	24,855	3.0	1.7	49.3	89.5		3,64	2.87	3.92	15,63	3.24	3.19	3.37	0.00
	5	178	9,094	1,525	1,381	4,099	31,437	32,626	24,636	2.8	1.5	43.3	86.8	*	1.98	1.57	3.37	9.76	1.58	1.55	1.77	0.00
	6	197	9,878	2,576	329	4,716	37,392	39,161	26,804	3.0	1.7	47.0	93.0		2.02	2.50	0.76	10.57	1.77	1.75	1.81	0.00
	7	187	8,759	2,084	714	5,668	39,293	41,460	28,410	2.9	1.7	45.8	96.3		1.81	2.04	1.65	12.81	1.88	1.87	1.94	0.00
	8	99	9,674	1,491	833	7,122	46,611	49,820	31,707	2.9	1.7	47.3	114.4	-	1.33	0.97	1.29	10.74	1.49	1.50	1.44	0.00
	9	31	9,816	1,184	317	8,811	45,298	48,956	33,178	2.6	1.6	45.8	99.7		0.48	0.28	0.17	4.73	0.51	0.53	0.54	0.00
	10	16	11,734	4,662	154	11,447	55,227	56,949	40,819	2.8	1.6	41.6	93.4		0.27	0.50	0.04	2.86	0.29	0.28	0.31	0.00
	11	9	14,487	1,893		16,508	66,391	69,165	51,164	3.2	1.7	44.4	121.1		0.13	0.08	0.00	1.64	0.14	0.14	0.15	0.00
	12	2662	8,301	1,749	699	3,138	31,650	33,336	23,339	2.7	1.6	51.7	86.3		28.70	28.64	27.13	100,00	25.34	25.18	26,64	0.00

1 abelia 1			egue.		va	lori medi, p	er i valori m	onetari tratta	asi di valori :	annui in mig	liaia di lire				9	quote % dei	valori mone	tari sul va	alore comple	ssivo del to	tale famiglie	3
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumí	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti		234	6,076	267	137		19,350	20,285	13,672	2.2	1.6	65.5	66.1	1,108	3.35	0.70	0.85	0.00	2.47	2.45	2.49	1.33
imputati	2	228	6,919	967	160		22,919	24,284	17,019	2.7	1.8	60.0	84.1	1,775	2.87	1.90	0.75	0.00	2.20	2.20	2.33	1.61
	3	505	6,920	965	365	14	27,311	29,357	18,202	2.6	1.7	60.6	90.3	2,391	6.62	4.38	3.93	0.00	6.05	6.14	5.75	4.99
	4	293	8,106	2,424	432	12	31,486	33,432	22,919	2.8	1.8	57.5	96.4	2,981	3,81	5.40	2.28	0.00	3.43	3.43	3,56	3.05
	5	770	8,033	2,123	517	12	33,156	34,661	23,248	2.9	1.7	55.0	103.6	3,595	9.29	11.63	6.72	0.00	8.88	8.76	8.88	9.06
	6	292	8,769	923	372		35,720	39,012	24,415	2.9	1.8	53.5	105.3	4,187	3.76	1.87	1.79	0.00	3.55	3.66	3.46	3.91
	7	668	8,990	1,489	1,384		38,222	40,100	27,017	3.1	1.8	52.1	106.5	4,798	7.86	6.17	13.60	0.00	7.74	7.67	7.80	9.14
	8	941	9,258	2,049	916		42,605	45,093	29,064	3.0	1.8	52.9	117.5	5,925	10.46	10.96	11.62	0.00	11.14	11.13	10.84	14.58
	9	536	10,118	2,734	1,098		48,998	51,747	33,764	3.2	1.9	51.3	124.7	7,206	6.11	7.82	7.44	0.00	6.85	6.83	6.73	9.47
	10	516	10,702	1,925	1,412		52,110	55,648	35,506	3.0	1.9	50.8	120.2	9,040	7.70	6.56	11.41	0.00	8.68	8.74	8.43	14.16
	11	321	10,063	2,489	1,112	12	59,956	63,491	40,282	3.1	2.0	52.8	143.7	11,885	5.14	6.02	6.39	0.00	7.10	7.09	6.80	13.23
	12	222	12,768	4,965	1,606	12	83,891	90,957	56,500	2.9	1.9	51.8	165.8	21,006	4.32	7.95	6.10	0.00	6.57	6.72	6.30	15.46
classe	1	827	2,989	515	405	1,397	17,083	18,409	12,445	1.5	1.2	65.1	86.6	2,639	4.26	3.47	6.47	9.30	5.63	5.73	5.85	7.60
consumi alim.	2	787	4,688	1,118	407	1,567	24,718	26,505	17,450	2.0	1.5	59.8	93.3	3,493	5.76	6.50	5.62	8.10	7.03	7.11	7.07	8.75
	3	1006	5,915	952	714	2,045	30,149	32,113	20,659	2.5	1.6	55.9	95.6	3,698	8.53	6.50	11.56	11.07	10.06	10.12	9.83	10.95
	4	1020	7,154	1,714	829	2,383	34,477	36,823	24,158	2.8	1.7	51.8	97.4	3,588	10.38	11.77	13.50	13.94	11.58	11.67	11.57	10.72
	5	939	8,385	2,387	459	2,821	35,557	37,675	25,129	3.1	1.7	52.2	100.7	3,651	10.26	13.83	6.31	13.32	10.07	10.07	10.15	9.35
	6	1108	9,629	1,864	969	2,371	41,987	44,225	29,555	3.3	1.9	49.6	104.2	4,441	15.26	13.99	17.25	14.30	15.41	15.32	15.46	14.40
	7	1353	11,638	2,473	1,077	2,918	46,942	49,319	33,463	3.5	2.0	50.4	114.3	5,055	20.50	20.63	21.30	16.99	19.15	18.98	19.46	18.10
	8	451	14,161	2,247	900	2,841	53,371	56,016	35,810	3.6	2.2	49.9	111.9	5,635	8.29	6.23	5.92	4.83	7.23	7.17	6,92	6.88
	9	697	18,334	3,941	1,175	3,724	65,291	69,225	45,330	3.8	2.4	51.2	121.7	6,916	16.77	17.08	12.07	8.15	13.83	13.84	13.69	13.25
area geogr.	1	1875	9,019	2,534	983	2,579	42,494	45,821	29,266	2.6	1.8	53.0	97.5	4,025	30.06	40.01	36.82	37.43	32.80	33.38	32.20	26.27
	2	1526	8,695	2,166	845	2,266	39,655	42,712	26,705	2.8	1.9	54.6	110.5	4,319	19.12	22.56	20.88	18.07	20.19	20.52	19.38	19.54
	3	1662	9,203	1,642	548	2,311	38,327	40,123	27,471	2.7	1.8	54.9	95.4	5,331	21.45	18.12	14.34	21.14	20.69	20.44	21.14	26.03
	4	2109	7,771	1,047	735	2,071	30,887	31,889	21,976	3.1	1.6	54.5	104.5	3,448	20.01	12.77	21.27	17.79	18.42	17.94	18.68	18.72
	5	1016	7,957	1,175	506	1,673	29,034	30,061	22,143	3.2	1.5	54.4	105.6	3,789	9.35	6.54	6.69	5.56	7.90	7.72	8.59	9.44
ampiezza	1	651	7,636	1,969	567	1,439	33,716	35,328	23,366	2.8	1.9	56.7	106.7	3,464	17.22	21.03	14.36	9.43	17.61	17.41	17.40	15.94
comune resid.	2	939	8,351	1,923	847	1,639	36,111	38,599	25,364	2.9	1.8	53.9	107.7	4,090	26,37	28.75	30.04	16,59	26.40	26.63	26.44	25.82
	3	2313	8,768	1,613	792	2,057	35,155	37,135	24,936	2.9	1.7	54.3	99.6	3,705	16.48	14.35	16.71	14.68	15.30	15.25	15.47	14.34
	4	2387	8,613	1,794	906	2,500	39,634	42,010	27,006	2.7	1.7	54.4	101.9	4,469	18.20	17.95	21.50	22.45	19.40	19.40	18.84	19.66
	5	1898	9,838	1,712	701	3,425	41,644	44,158	29,982	2.8	1.6	51.6	90.7	5,193	21.72	17.91	17.39	36.84	21.29	21.31	21.85	24.23
ampiezza	1	1590	8,053	1,942	730	1,560	35,113	37,236	24,531	2.9	1.8	55.0	107.3	3,826	43.59	49.78	44.40	26.03	44.01	44.05	43.84	41.76
comune resid.	2	1608	8,727	1,700	788	1,922	34,762	36,641	24,725	3.0	1.7	54.3	100.1	3,721	13.72	12.66	13.92	11.24	12.66	12.59	12.83	12.00
	3	3698	8,922	1,833	884	2,550	39,562	41,966	27,364	2.8	1.7	54.3	99.8	4,458	26.84	26.12	29.88	32.00	27.56	27.59	27.18	28.06
	4	1292	9,781	1,491	649	3,628	42,041	44,577	30,213	2.8	1.5	50.8	89.6	5,317	15.84	11.44	11.81	30.73	15.77	15.78	16.15	18.17

Tabella A			egue.		Vē	alori medi, p	er i valori m	onetari tratta	asi di valori a	annui in migl	iaia di lire					quote % dei	valori mone	tari sul va	alore comple	ssivo del to	tale famiglie	
tipologie familari	3	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumí	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
titolo studio	1	646	5,854	415	228	932	20,064	21,927	15,144	2.0	1.6	69.7	80.7	2,274	6.07	2.04	2.66	3.56	4.81	4.96	5.18	4.71
capof	2	2887	7,870	1,291	412	1,669	31,211	33,727	21,892	2.7	1.8	61.0	97.6	3,633	34.56	26.85	20.32	24.16	31.74	32.36	31.73	32.62
	3	2186	9,293	1,776	887	2,284	37,081	38,881	26,848	3.2	1.7	46.6	99.2	3,965	26,25	23.76	28.13	27.66	24.25	24.00	25.03	23.33
	4	1839	9,565	2,789	1,190	3,214	46,519	48,564	32,083	2.9	1.7	46.5	112.5	5,177	24.92	34.40	34.81	33,99	28.06	27.64	27.59	27.60
	5	630	10,846	3,613	1,657	4,140	63,530	66,695	41,871	3.1	1.7	47.4	128.9	7,389	8.21	12.95	14.09	10.64	11.14	11.03	10.46	11.75
genere capof.	1	6599	9,338	2,115	895	2,535	40,593	42,651	28,410	3.2	1.8	51.6	106.1	4,403	85.47	91.66	91.98	80.21	86.03	85.30	85.83	83.52
	2	1589	5,903	716	290	1,661	24,507	27,335	17,434	1.7	1.3	63.7	86.4	3,373	14.53	8.34	8.02	19.79	13.97	14.70	14.17	16.48
professione		3298	7,024	823	303	1,612	28,394	31,510	19,538	2.2	1.7	68.0	93.6	3,609	34.39	19.08	16.64	26.52	32.19	33,71	31.58	35.63
capof.	1	1667	9,270	1,731	1,026	2,259	34,173	35,108	25,700	3.4	1.8	43.0	92.8	3,110	20.48	18.11	25.45	24.42	17.48	16.95	18.74	14.25
	2	1755	10,090	2,369	1,213	2,951	44,681	45,504	31,809	3.2	1.7	42.4	110.4	4,946	22.44	24.95	30.29	25.48	23.01	22.11	23.35	22.83
	3	143	13,477	3,420	1,394	5,498	73,503	76,337	48,710	3.8	1.7	47.7	133.8	7,816	2.15	2.59	2.50	2.97	2.72	2.66	2.57	2.71
	4	214	10,639	5,174	1,530	4,277	63,569	68,122	42,682	2.8	1.6	44.0	127.9	7,477	4.13	9.50	6.67	6,36	5.71	5.77	5.46	6.11
	5	652	8,634	2,425	843	2,390	37,808	39,866	28,244	3.3	1.6	46.6	109.7	4,462	8.25	10.98	9.05	7.87	8.37	8.33	8.91	8.93
	6	459	10,439	3,994	1,072	2,735	58,143	61,283	36,372	3.3	2.2	48.1	126.9	5,897	8.16	14.79	9,41	6.37	10.53	10.47	9,39	9.53
condizione	1	4890	9,766	2,543	1,105	2,712	43,590	45,158	30,853	3.3	1.8	44.1	108.0	4,604	65,61	80.92	83.36	73.48	67.81	66.29	68.42	64.37
capof.	2	89	5,700	535	65	867	12,370	12,638	14,309	3.2	1.0	42.7	93.9	3,038	0.60	0.27	0.08	0.53	0.30	0.29	0.50	0.68
	3	5	7,354	1,840	171	3,720	16,995	16,963	16,904	2.7	1.1	30.0	67.0	1,292	0.01	0.02	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00
	4	3144	7,047	834	311	1,646	28,785	31,979	19,617	2.2	1.7	68.9	93.5	3,617	33.25	18.64	16.50	25.40	31.45	32.96	30.55	34.54
	5	16	8,636	-	43	1,330	32,108	34,922	24,454	2.5	1.3	46.4	108.5	1,815	0.30	0.00	0.02	0.26	0.26	0.27	0.28	0.05
	6	10	3,870		7	2,066	18,760	19,055	17,966	1.0	1.0	22.9	62.8	7,314	0,05	0.00	0.00	0.19	0.05	0.05	0.07	0.20
	7	34	7,620	1,432	167	732	22,081	24,646	20,834	3.4	1.4	50.3	103.2	3,740	0.18	0.16	0.04	0.08	0.12	0.13	0.16	0.17
condizione	1	3565	9,813	2,099	1,129	2,645	40,629	41,575	29,458	3.3	1.7	42.9	102.7	4,169	45.07	45.65	58.23	52.87	43.21	41.72	44.66	39.80
capof.	2	1325	9,663	3,504	1,052	2,898	49,987	52,898	33,867	3.2	1.8	46.7	119.3	5,541	20.54	35.27	25.13	20,61	24.61	24.57	23.77	24.57
	3	94	5,731	560	67	952	12,456	12,718	14,357	3.2	1.0	42.5	93.4	3,009	0.61	0.28	0.08	0.60	0.31	0.30	0.51	0.68
	4	3144	7,047	834	311	1,646	28,785	31,979	19,617	2.2	1.7	68.9	93.5	3,617	33,25	18.64	16.50	25.40	31.45	32.96	30.55	34.54
	5	60	7,468	476	78	1,327	26,447	28,740	22,120	2.5	1.3	43.6	98.8	4,209	0.53	0.16	0.06	0.52	0.43	0.45	0.52	0.41
classe di età	1	482	7,694	1,875	2,451	2,179	34,837	34,730	27,508	2.6	1.5	27.3	91.7	4,048	5.77	6.66	20.65	11.53	6.05	5.69	6.81	6.41
capof	2	1429	8,807	2,146	980	2,533	37,276	37,908	27,370	3.2	1.5	35.4	97.4	3,882	16,62	19.18	20.77	25,39	16.29	15.63	17.05	15.41
	3	1787	10,534	3,186	1,086	2,905	45,139	46,599	32,495	3.6	1.8	45.4	110.7	4,657	24.68	35.36	28.57	24.11	24.49	23.86	25.13	22.59
	4	2480	9,702	1,935	570	2,588	42,625	45,388	29,058	3.1	2.0	57.2	109.6	4,860	31.28	29.55	20.63	21.95	31.83	31.98	30,93	31.94
	5	2010	6,349	573	245	1,486	27,035	30,657	17,837	1.9	1.7	73.5	93.3	3,438	21.64	9.25	9.38	17.02	21.34	22.84	20.07	23.64
branca attività		3300	7,027	827	307	1,614	28,399	31,514	19,554	2.2	1.7	68.0	93.6	3,609	34.42	19.19	16.91	26.57	32.21	33,73	31.62	35.65
econ, capof.	1	260	7,589	1,679	792	1,522	35,210	36,680	25,159	3.6	1.9	48.0	111.5	3,457	3.45	3.61	4.05	2.02	3.71	3.64	3.77	3.29
	2	1173	10,319	2,820	1,115	2,764	43,882	45,320	31,107	3.4	1.9	43.8	103.4	4,137	16.92	21.90	20.53	18.92	16.66	16.24	16.84	13.77
	3	438	9,232	2,614	2,057	2,442	38,712	39,697	29,936	3.5	1.7	42.5	108.1	3,950	6.22	8.35	15.58	6.08	6.04	5.85	6.66	5.57
	4	755	9,600	2,502	521	2,462	42,718	45,202	29,662	3.2	1.8	44.9	107.8	4,900	10.17	12.55	6.19	9,99	10.47	10.46	10.37	10.73
	5	347	9,756	2,119	688	2,781	38,895	40,210	28,613	3.4	1.6	44.9	100.2	4,103	4.23	4.36	3.35	5.70	3.91	3.81	4.10	3.73
	6	345	10,319	2,740	1,458	3,783	57,475	59,969	37,544	3.0	1.8	43.2	117.8	7,736	5.72	7.19	9.08	7.28	7.38	7.26	6.87	8.92
	7	1570	9,930	2,540	1,139	2,793	44,590	45,778	31,522	3.2	1.7	43.6	110.1	4,548	18.87	22.85	24.31	23,44	19.62	19.01	19.77	18.33

Tabella A3.6 BI. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1991.

					1	valori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	nnui in migliaia	di lire						quote	% dei v	alori mor	netari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n, percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	7213	9,112	1,720	799	2,603	37,891	39,700	27,096	3.1	1.7	50.4	100.6	4,187	89.99	95.09	93.85	92.37	90.17	89.57	90.68	89.41
	1	975	7,499	658	387	1,609	30,544	34,210	20,591	2.4	1.9	72.4	94.8	3,734	10.01	4.91	6.15	7.63	9.83	10.43	9.32	10.59
bam	0	5678	8,449	1,449	678	2,454	36,327	38,835	25,284	2.5	1.7	58.5	98.7	4,205	65.68	63.08	62.68	63.83	68.05	68.97	66.61	70.22
	1	2510	9,987	1,919	913	2,544	38,576	39,523	28,668	4.0	1.6	40.6	102.6	3,975	34.32	36.92	37.32	36,17	31.95	31.03	33.39	29,78
tipo	0	734	10,573	1,884	701	2,573	44,676	47,057	30,029	3.8	2.5	52.4	110.2	4,577	10.63	10.60	8.38	7.24	10.82	10.80	10.23	9.93
	1	233	6,016	1,916	943	3,151	30,444	31,698	22,280	1.0	1.0	43.4	82.1	3,523	1.92	3,42	3.58	5.06	2.34	2.31	2.41	2.46
	2	303	5,077	460	402	2,322	22,016	23,348	17,319	1.0	1.0	49.2	81.6	3,612	2.11	1.07	1.98	4.90	2.20	2.21	2.43	3,16
	3	119	4,820	399	24	1,195	19,994	23,114	13,646	1.0	1.0	75.2	86.4	3,027	0.79	0.36	0.05	0.86	0.79	0.86	0.75	1.03
	4	576	4,452	33	77	1,132	16,612	19,454	12,172	1.0	1.0	74.8	78.4	2,829	3.51	0.14	0.72	4.33	3.16	3.50	3.25	4.68
	5	751	7,976	1,748	1,305	2,845	36,101	37,776	26,210	2.0	1.5	47.2	95.5	4,200	8.20	10.07	15.96	11.06	8.95	8.87	9.13	9.35
	6	695	7,023	304	226	2,093	26,365	29,668	18,233	2.0	1.7	72.2	94.5	3,661	6.68	1.62	2.56	5.33	6.05	6.45	5.88	7.47
	7	1549	9,564	2,190	898	2,704	42,058	43,919	29,510	3.0	1.8	49.3	102.0	4,404	20.28	26.00	22.67	19.81	21.49	21.28	21.21	20.11
	8	1900	10,674	2,053	908	2,667	43,282	44,964	31,208	4.0	1.7	46.5	106.5	4,570	27.77	29.91	28.10	22.73	27.13	26.72	27.51	25.94
	9	784	11,224	2,091	908	2,789	42,500	43,854	30,744	5.0	1.7	47.8	111.8	4,195	12.05	12.57	11.60	11.18	10.99	10.75	11.18	9.91
	10	326	7,520	1,026	476	2,459	31,305	33,842	21,930	2.0	1.5	59.1	91.1	3,548	3.36	2.56	2.53	4.28	3.37	3.45	3.32	3.35
	11	218	9,088	1,000	525	2,859	37,792	40,762	26,554	3.3	1.8	51.9	103.9	4,092	2.71	1.67	1.87	3.23	2.72	2.78	2.69	2.61
decili redd familare corretto	- 0	2	4,890			1,050			7,950	3.0		54.5	65.0	9999	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
ramilare conetto	া	695	4,256	90	55	1,299	10,107	10,570	9,510	1.8	1.1	63.7	73.0	1,300	4.05	0.48	0.62	7.48	2.32	2.30	3.07	2.67
	2	875	6,177	491	260	2,163	16,350	17,012	14,542	2.4	1.2	56.1	80.2	1,760	7.40	3.30	3.71	14.04	4.72	4.66	5.90	4.54
	3	872	7,365	650	357	2,370	20,931	21,845	17,889	2.8	1.3	53.4	88,3	2,481	8.79	4.34	5.07	13.21	6.02	5.96	7.24	6.36
	4	859	8,043	856	375	2,453	25,107	26,134	20,559	3.0	1.3	50.7	93.1	3,138	9.46	5.63	5.25	11.72	7.12	7.02	8.19	8.01
	5	871	8,466	1,123	440	2,483	29,463	30,790	23,050	3.0	1.5	51.4	98.1	3,660	10.10	7.50	6.24	10.51	8.47	8.39	9.32	9.47
	6	814	9,174	1,178	766	2,937	34,620	36,246	25,750	3.2	1.7	51.3	99.7	4,167	10.22	7.35	10.16	9.63	9.30	9.23	9.73	10.02
	7	818	9,934	1,899	1,100	2,996	40,816	42,646	29,990	3.2	1.9	49.7	101.8	4,505	11.13	11.91	14.65	9.98	11.02	10.91	11.38	10.79
	8	818	10,779	1,961	934	3,267	48,244	50,240	33,280	3.3	2.1	50.5	111.5	5,516	12.07	12.29	12.45	9.06	13.02	12.85	12.63	13.45
	10	792 770	11,446 13,276	3,238 4,951	1,260 1,931	3,230 3,792	58,821 89,183	61,687	38,366 51,167	3.6 3.6	2.5	51.4 54.0	121.6 135.6	6,317 8,863	13.30 14.00	17.81 29.23	16.44 24.22	7.62 7.35	15.82 22.66	15.66 23.44	14.71 18.28	15.36 20.16
	10	770	4,890	4,331	1,551	1,050	03,103	97,320	7,950	3.0	2.4	54.5	65.0	0,003	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
decili redd	- 1	697	4,030	107	55	1,339	9,995	10,763	9,394	1.8	1.1	64.5	72.9	1,293	3.97	0.57	0.63	7.68	2.30	2.35	3.04	2.65
familiare	2	853	6,114	385	231	2,040	16,156	17,143	14,240	2.3	1.1	57.6	79.6	1,726	7.14	2.52	3.21	13.08	4.55	4.57	5.64	4.32
	2	860	7,215	651	366	2,376	20,625	21,945	17,562	2.7	1.3	54.3	88.6	2,401	8.50	4.29	5.12	12.93	5.85	5.90	7.01	6.11
	4	873	7,993	986	348	2,494	24,860	26,200	20,479	3.0	1.3	50.7	92.6	3,218	9.55	6.60	4.95	11.72	7.16	7.15	8.30	8.37
	5	859	8,593	911	462	2,549	29,232	30,833	23,122	3.0	1.5	51.3	97.8	3,620	10.11	6.00	6.46	10.93	8.28	8.28	9.22	9.27
	6	851	9,112	1,290	707	2,735	34,357	36,183	25,546	3.2	1.7	51.5	100.5	4,150	10.62	8.42	9.80	9.77	9.65	9.63	10.09	10.35
	7	817	10,044	1,679	1,045	3,179	40,829	42,644	29,875	3.3	1.9	49.3	103.0	4,494	11.24	10.52	13.91	10.13	11.01	10.90	11.33	10.82
	8	816	10,740	2,248	939	3,303	48,248	50,492	33,369	3.3	2.1	49.6	109.4	5,353	12.00	14.06	12.49	9.42	12.99	12.89	12.63	12.95
	9	777	11,831	2,828	1,325	3,350	58,402	61,128	38,697	3.6	2.3	50.1	118.0	6,272	12.59	16.84	16.78	7.51	14.97	14.86	13.95	14.40
	10	783	13,319	5,027	2.089	3,833	89,972	95,814	51,750	3.7	2.4	52.5	137.0	8,980	14.28	30.17	26.65	6.82	23.24	23.47	18.80	20.76
decili consumi	1	661	2,851	563	397	1,596	17,527	18,815	12,747	1.7	1.2	61.6	82.9	2,701	2.58	2.85	4.27	6.80	3.82	3.89	3.91	5.20
alimentari	2	694	4,388	855	406	1,862	23,039	24,519	16,416	1.9	1.4	59.2	88.0	3,196	4.17	4.55	4.59	7.46	5.28	5.32	5.29	6.45
	3	746	5,461	946	550	2,053	27,912	29,764	19,281	2.3	1.5	56.0	92.3	3,445	5.58	5.41	6.69	8.15	6.87	6.95	6.67	7.60
	4	863	6,416	1,287	645	2,383	31,236	33,135	21,953	2.8	1.5	52.4	96.9	3,543	7.58	8.51	9.07	10.85	8.89	8.94	8.79	8.98
	5	875	7,379	1,376	731	2,311	32,717	34,953	23,290	2.9	1.6	52.6	93.6	3,622	8.84	9.23	10.42	10.83	9.45	9.57	9.46	9.42
	6	850	8,624	1,439	648	2,699	35,688	37,562	25,466	3.2	1.7	51.8	100.0	3,941	10.04	9.38	8.97	10.64	10.01	9.99	10.04	9.95
	7	811	9,600	1,694	820	2,589	39,074	40,552	28,080	3.4	1.7	49.5	99.8	4,008	10.66	10.53	10.83	10.62	10.46	10.29	10.57	9.61
	8	880	10,918	2,029	841	2,979	42,097	44,329	30,329	3.5	1.8	50.4	105.1	4,506	13.15	13.69	12.06	11.74	12.22	12.20	12.38	11.72
	9	876	12,454	2,116	1,024	2,927	48,185	50,757	34,711	3.6	1.9	49.6	112.5	5,274	14.94	14.21	14.61	10.72	13.93	13.91	14.11	13.74
	10	932	17,604	3,029	1,217	3,925	62,049	65,003	43,431	3.9	2.3	50.7	118.7	6,245	22.46	21.64	18.48	12.19	19.08	18.95	18.78	17.32

					1	valori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori ar	nnui in miglia	ia di lire						quote	% dei v	alori mor	netari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	i spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumo		2	6,000	7,350			21,389	21,934 -	28,050	1.5	1.5	51.0	131.0	4,800	0.02	0.11	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.03	0.03
	্ৰা	637	3,743	22	51	1,098	11,367	12,314	8,268	1.6	1.1	67.3	70.9	1,237	3.26	0.11	0.53	5.46	2.39	2.45	2.44	
	2	785	5,478	83	78	1,801	17,389	18,812	12,514	2.1	1.3	59.9	81.1	1,804	5.89	0.50	0.99	9.99	4.50	4.62	4.56	4.13
	3	898	6,760	88	120	2,229	22,377	23,910	15,785	2.6	1.4	55.9	88.1	2,485	8.31	0.60	1.75	12.31	6.63	6.72	6.58	1000000
	4	861	7,684	249	243	2,453	27,144	28,637	18,837	2.9	1.5	52.6	92.8	3,030	9.06	1.64	3.41	11.53	7.71	7.71	7.53	
	5	831	8,580	294	334	2,574	31,129	32,786	21,593	3.1	1.5	50.6	99.3	3,538	9.76	1.87	4.53	10.52	8.53	8.52	8.33	77775555
	6	846	9,229	720	552	2,990	35,310	37,033	24,595	3.2	1.7	49.5	98.7	3,630	10.69	4.67	7.61	12.22	9,86	9.80	9.65	20000000
	7	885	10,042	1,104	608	3,014	40,444	42,657	28,232	3.3	1.8	49.6	103.8	4,436	12.17	7.49	8.77	10.72	11.81	11.81	11.59	11.47
	8	774	10,603	2,243	1,135	3,545	46,986	48,811	32,904	3.4	2.0	48.9	108.9	4,975	11.24	13.31	14.31	10.82	12.00	11.82	11.82	11.44
	9	877	12,063	3,404	1,316	3,222	55,063	57,946	39,705	3.5	2.1	49.1	113.8	6,316	14.48	22.89	18.80	8.81	15.93	15.90	16.16	16.53
	10	792	13,944	7,710	3,046	3,875	78,913	83,334	58,164	3.7	2.3	50.3	136.0	9,392	15.12	46.81	39.30	7.61	20.62	20.64	21.37	21.89
decili fitti imputati		2662	8,496	1,439	622	3,176	30,243	31,801	22,718	2.9	1.6	51.0	85.0		30.97	29.37	26.99	100.00	26,56	26.48	28.06	0.00
	1	356	6,572	711	129	-	21,238	22,529	15,220	2.5	1.6	61.3	72.3	1,315	3.20	1.94	0.75	0.00	2.49	2.51	2.51	1.44
		407	7,242	1,006	312		27,067	29,087	18,288	2.7	1.7	59.4	86,9	2,225	4.04	3.14	2.07	0.00	3.63	3.70	3,45	2.79
	3	530	7,695	1,175	413		28,868	30,418	20,526	2.8	1.6	56.8	89.8	2,786	5.58	4.78	3.57	0.00	5.05	5.04	5.05	4.55
	4	517	8,489	1,499	638		33,214	34,670	23,345	3.1	1.7	54.2	101.1	3,600	6.01	5.94	5.38	0.00	5.67	5.61	5.60	5.73
	5	564	8,556	1,032	541		34,181	36,292	24,140	3.0	1.7	54.9	98.9	4,014	6.61	4.46	4.97	0.00	6.36	6.40	6.32	6.97
	6	645	9,181	1,426	910		37,204	39,027	26,706	3.1	1.7	51.7	101.1	4,825	8.11	7.05	9.56	0.00	7.92	7.87	7.99	9.58
	7	667	9,615	2,196	764	*	42,499	44,697	28,816	3.2	1.7	52.3	111.0	5,906	8.78	11.23	8.30	0.00	9.35	9.33	8.92	12.13
	8	713	9,864	2,129	1,026		45,983	48,438	31,654	3.2	1.8	52.2	114.4	6,770	9.63	11.64	11.92	0.00	10.82	10.80	10.47	14.86
	9	615	10,860	1,855	1,345		51,537	53,849	36,336	3.2	1.8	50.8	121.7	8,913	9.14	8.75	13.48	0.00	10.46	10.36	10.37	16.87
5	10	512	11,315	2,984	1,561		69,203	74,303	47,379	3.2	1.9	51.5	155.0	15,914	7.93	11.71	13.02	0.00	11.69	11.90	11.26	25.08
decili fitti pagati		5868	9,081	1,678	792		40,024	42,291	27,930	3.0	1.7	54.1	106.5	5,866	72.96	75.46	75.67	0.00	77.49	77.62	76.05	100.00
	1	236	6,900	874	247	668	18,935	20,137	14,220	2.7	1.4	58.8	69.5		2.23	1.58	0.95	2.09	1.47	1.49	1.56	0.00
	2	237	7,759	1,304	688	1,309	22,435	23,604	17,862	2.9	1.4	53.5	73.2	20	2.52	2.37	2.66	4.12	1.75	1.75	1.96	0.00
	3	244	7,913	1,184	415	1,884	24,450	25,896	18,689	2.7	1.6	54.6	72.2	194	2.64	2.21	1.65	6.10	1.97	1.98	2.12	0.00
	4	192	7,991	1,183	697	2,338	26,690	27,807	20,574	2.9	1.5	50.5	80.3	- 12	2.10	1.74	2.18	5.96	1.69	1.67	1.83	0.00
	5	264	8,129	1,163	423	2,650	26,847	28,026	20,431	2.9	1.5	50.1	78.3		2.94	2.35	1.82	9.29	2.34	2.31	2.50	0.00
	6	232	8,728	1,596	738	3,117	29,043	30,443	22,363	3.0	1.6	48.9	85.8	12	2.77	2.84	2.79	9.60	2.22	2.21	2.41	0.00
	7	211	8,759	1,033	883	3,608	31,262	32,440	23,728	3.1	1.5	47.6	86.4	22	2.53	1.67	3.04	10.10	2.18	2.14	2.32	0.00
	8	242	9,372	1,258	1,017	4,254	32,566	33,831	24,818	3,1	1.6	45.8	89.9		3.11	2.33	4.01	13,66	2.60	2.56	2.79	0.00
	9	246	9,194	1,856	625	5,165	37,090	38,641	27,127	3.1	1.7	45.6	94.6	2	3.10	3.50	2.50	16.86	3.01	2.97	3.10	0.00
	10	216	10,502	2,377	775	7,749	45,954	48,802	33,608	3.0	1.7	46.4	103.6		3.11	3.94	2.73	22.22	3.27	3.30	3.37	0.00
titolo godim.	81	2332	8,521	1,373	641	3,248	29,410	30,837	22,250	2.9	1.5	50.2	83.2	*	27.21	24.54	24.37	100.00	22.63	22.49	24.08	0.00
Abitazione	2	5856	9,079	1,681	702		40,045	42,315	27.942	3.0	1.7	54.1	106.5	E 070	72.79	75.46	75.63	0.00	77.37	77.51	75.00	100.00
redidenza superf. Abit.	- 4	26	7,800	2,269	793 404	1,716	27,313	29,165	21,522	2.3	1.4	56.2	106.0	5,878 4,375	0.28	0.45	0.17	0.00	0.23	0.24	75.92 0.26	
Resid.	- 4	2152	STATE	1,000		2,078		27,517	19,746		1.4	54.7	E0 7	2,083		16.49	17.56	32.79	18.53	18.52		COST 1
	1	1902	7,428 8,524	1,000	501 618	2,078	26,103 32,401	34.137	23,659	2.4	1.6	52.4	59.7 84.6	3,117	21.89	19.42	19.14	27.49	20.33	20.31	19.72 20.88	74.020.707
	2	2120	9,502	0.000	796				177.50	15050		51.9		10000000		26.23	27.49					28.28
	3			1,614		2,800	39,766	41,664	28,024	3.2	1.8		101.5	4,492	27.58			23.90	27.81	27,63	27.57	220000
	4	1988	10,308	2,454	1,100	3,184	50,439	53,559	34,233	3.4	1.9	52.9	156,4	6,929	28.06	37.40	35.63	15.59	33.08	33.30	31.58	40.70

						valori medi	, per i valori m	onetari tratta:	si di valori ar	nnui in miglia	ia di lire						quote	% dei v	alori mor	netari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n nercett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo f	filti imnutati
n. percett.	0	23	6,248	870	202	438	8,731	9,695	16,649	3.0	n. porcox.	45.3	92.6	4,571	0.20	0.15	0.08	0.06	0.07	0.07	0.18	0.31
. persen	1	3871	7,453	997	509	2,269	25,871	27,418	20,710	2.6	1.0	52.4	92.6	3,506	39.50	29.59	32.08	52.62	33.04	33.20	37.20	40.23
	2	3225	9,617	1,802	978	2,724	43,072	45,145	29,418	3.1	2.0	52.4	103.6	4,557	42.46	44.56	51.36	36.95	45.83	45.54	44.02	43.20
	2	814	11,644	3,141	891	3,095	56,441	59,945	36,092	3.8	3.0	56.7	112.6	5,112	12.98	19.60	11.81	8.26	15.16	15.26	13.63	12.31
	4	255	13,927	3,120	1,125	3,125	70,155		42,022	4.6	4.0	56.9	122.9	5,194	4.86	6.10	4.67	2.12	5.90	5.93	4.97	3.95
n. compon.	4	1231	4,937	530	316	1,834	20,887	74,358 23,084	15,495	1.0	1.0	62.6	80.6	3,176	8.32	5.00	6.33	15.14	8.48	8.89	8.85	11.33
ri. comport	2	1909	7,476	998	693	2,493	31,301	33,722	22,146	2.0	1.6	58.7	94.1	3,889	19.54	14.60	21.56	21.97	19.72	20.14	19.62	21.81
	2	1876	9,527	2,072	860	2,433		43,650		3.0	1.9	49.9		4,411		29.79			25.74	25.61		24.42
	3						41,581		29,088			47.1	102.5	200000000000000000000000000000000000000	24.47		26.28	24.06			25.32	100000000000000000000000000000000000000
	4	2081	10,645	2,023	891	2,691	43,652	45,372	31,265	4.0	1.8		107.2	4,588	30.33	32.27	30.21	24.68	29.97	29.53	30.19	28.49
fauta missis	5	1091	11,605	2,193	879	2,733	44,708	46,389	31,656	5.0	2.0	48.8	113.3	4,267	17.34	18.34	15.62	14.14	16.09	15.83	16.02	13.95
fonte princip reddito		2054	4,890	* ***	OFF	1,050	00.770	44 070	7,950	3.0	***	54.5	65.0	0.000	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
Todato		3951	9,906	1,815	955	2,792	39,770	41,070	28,843	3.4	1.8	45.6	99.2	3,906	53.59	54.98	61.47	58.88	51.84	50.76	52.88	45.92
	2	1527	9,793	2,659	965	2,937	48,210	51,244	33,640	3.3	1.7	48.6	117.6	6,083	20.47	31.13	24.00	17.93	24.29	24.48	23.83	27.66
	3	2591	6,800	535	265	1,749	24,479	26,859	17,665	2.1	1.5	67.2	89.5	3,225	24.12	10.62	11.21	21.96	20.93	21.77	21.24	24.33
P	4	117	11,246	3,645	1,746	2,654	76,184	82,026	37,662	3.3	1.8	48.2	122.3	6,175	1.80	3,27	3.33	1.20	2.94	3.00	2.04	2.09
classe di spese mezzi trasporto	0	7048	8,709		668	2,449	34,934	36,950	24,182	2.9	1.6	53.8	98.2	4,004	84.04	0.00	76.73	85.83	81.23	81.46	79.08	83.40
mezzi (raspoito	1	135	9,308	660	1,237	2,087	40,465	42,037	27,308	3.4	1.8	46.6	105.9	4,063	1.72	0.68	2.72	1.66	1.80	1.78	1.71	1.63
	2	109	9,479	2,388	1,357	3,255	40,349	42,249	29,103	3.5	1.7	47.2	101.4	4,351	1.41	2.00	2.41	1.81	1.45	1.44	1.47	1.43
	3	89	9,445	4,374	769	3,415	42,045	44,063	31,437	3.5	2.0	49.7	114.6	4,326	1.15	2.98	1.11	1.50	1.23	1.23	1.30	1.11
	4	84	9,486	6,379	992	2,358	43,172	44,848	33,213	3.5	1.9	45.1	113.7	4,132	1.09	4,11	1.36	0.97	1.20	1.18	1.29	1.03
	5	73	10,726	8,218	865	2,033	45,479	47,357	35,746	3.4	2.0	48.8	108.7	4,798	1.07	4.60	1.03	0.59	1.10	1.08	1.21	1.05
	6	109	9,773	10,293	1,288	2,980	46,764	48,744	36,962	3.4	1.8	47.7	103.4	4,872	1.46	8.60	2.29	1.31	1.68	1.66	1.87	1.60
	7	131	10,905	12,402	1,202	3,078	48,926	52,842	41,442	3.3	2.1	53.2	107.6	5,561	1.96	12.45	2.56	1.35	2.11	2.17	2.52	2.12
	8	109	10,343	14,487	918	2,186	51,188	53,310	41,467	3.5	2.1	47.6	110.3	4,968	1.54	12.11	1.63	1.07	1.84	1.82	2.10	1.58
	9	180	10,402	18,074	1,434	2,503	57,741	59,028	47,293	3.4	2.0	46.3	110.9	5,371	2.56	24.94	4.21	2.13	3.43	3.32	3.95	2.86
	10	121	12,015	29,678	2,002	3,828	73,123	75,897	62,321	3.5	2.1	47.4	129.3	6,291	1.99	27.53	3.95	1.78	2.92	2.87	3.50	2.19
classe reddito	1	310	3,801	182	41	1,126	7,729	8,318	8,221	1.8	1.0	64.0	68.7	1,005	1.61	0.43	0.21	3.23	0.79	0.81	1.18	0.93
familiare	2	1544	5,842	313	206	1,980	15,655	16,653	13,652	2.3	1.2	59.0	80.3	1,746	12.35	3.70	5.19	22.39	7.98	8.04	9.78	7.88
	3	2003	7,989	825	378	2,435	24,908	26,347	20,419	2.9	1.4	51.9	92.3	3,120	21.91	12.66	12.32	26.72	16.46	16.51	18.98	18.57
	4	1437	9,149	1,318	722	2,923	34,546	36,254	25,836	3.1	1.7	50.8	101.9	4,114	18.00	14.51	16.90	18.23	16.38	16.30	17.23	17.54
	5	1105	10,449	2,107	1,032	3,084	44,718	46,855	32,138	3.3	2.0	49.3	106.2	4,888	15.81	17.85	18.59	12.73	16.30	16.19	16.48	15.91
	6	730	11,358	2,535	1,216	3,429	54,615	57,169	36,507	3,5	2.2	50.2	114.9	6,102	11.35	14.19	14.47	7.42	13.15	13.05	12.37	13.19
	7	671	12,590	3,714	1,377	3,475	67,992	71,541	43,033	3.7	2.4	51.5	124.8	6,937	11.57	19.10	15.05	5.86	15.05	15.01	13.40	13.65
	8	388	13,924	5,899	2,735	3,962	108,460	116,067	58,838	3.6	2.5	52.3	145.1	10,689	7.40	17.54	17.29	3.42	13.88	14.09	10.59	12.34
classe spese		6329	8,655	1,346	100	2,476	34,225	36,237	24,289	2.9	1.6	54.1	98.1	3,912	75.00	65.32	0.00	78.48	71.47	71.74	71.33	73.06
mobili	0	149	8,148	1,472	266	2,357	32,912	34,304	23,634	2.8	1.6	52.8	97.7	3,753	1.66	1.68	0.65	1.88	1.62	1.60	1.63	1.65
	1	198	9,102	1,758	531	2,644	39,533	42,973	27,221	3.0	1.8	53.1	99.7	4,169	2.47	2.67	1.71	2.63	2.58	2.66	2.50	2.43
	2	152	8,969	1,431	738	2,610	38,103	41,572	25,751	3.2	1.7	52.8	98.8	3,604	1.87	1.67	1.83	1.97	1.91	1.98	1.82	1.59
	3	237	9,377	2,802	982	2,653	41,758	43,648	29,931	3,1	1.7	49.7	102.5	4,710	3.04	5.09	3.79	2.99	3.27	3.24	3.29	3.41
	4	194	10,052	2,259	1,356	2,095	43,300	45,739	30,017	3.3	1.8	50.6	101.3	4,215	2.67	3.36	4.29	1.72	2.77	2.78	2.70	2.34
	5	247	9,924	2,339	1,930	2.292	47,014	48,668	32,639	3.4	1.8	48.8	109.1	5,044	3.36	4.43	7.77	2.46	3.83	3.76	3.74	3.66
	5 6	181	10,581	3,354	2,824	2.801	51,685	54,369	35,805	3.4	1.9	48.0	107.0	5,681	2.62	4.65	8.33	2.19	3.09	3.08	3.01	3.08
	7	94	11,062	2,814	3,820	2,544	54,204	53,749	36,574	3.6	2.0	46.6	108.4	4,909	1.42	2.03	5.85	1.01	1.68	1.58	1.60	1.33
	8	94	11,253	2,777	4.920	2,674	55,819	58,766	40,430	3.5	1.8	46.6	116.8	5,481	1.45	2.00	7.53	1.14	1.73	1.73	1.76	1.57
	q	146	9,807	1,981	6,753	2,890	53,208	54,394	38,261	3.3	2.0	47.1	109.3	5,566	1.96	2.22	16.06	1.92	2.56	2.48	2.59	2.47
	10	167	10,859	3,816	15,507	2,307	63,343	64,824	52,014	3.2	1.9	43.6	120.4	6,749	2.48	4.88	42.19	1.59	3.49	3.39	4.03	3.43
	11	551	3,609	49	15,567	1,064	10,928	11,869	7,815	1.5	1.1	67.6	70.4	1,221	2.72	0.21	0.44	4.67	1.99	2.05	2.00	2.00
	104	331	3,003	43	43	1,004	10,340	11,003	7,010	1.0	171	07.0	70.4	1,221	2.12	0.21	0.44	4.07	1,33	2.00	2.00	2.00

reddito superficie spesa in spesa in reddito superficie spesa in spesa in reddito consumi spesa mezzi spesa altri affitto reddito familiare età abit. di affitti consumi mezzi di altri affitti reddito familiare																						
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare		consumi	n. compon.	n nercett	età capof.		affitti imputati	consumi alim.			affitti pagati	reddito familiare		consumo	fitti imputati
classe consumi	4	2539	6,567	132	141	2,121	21,881	23,326	15,452	2.5	1.4	56.4	86.7	2,399	22.83	2.58	5.85	33.81	18.33	18.52	18.20	17.95
	2	2625	9,227	687	480	2.822	35,465	37.345	24,655	3.2	1.7	50.1	100.5	3,851	33.16	13.83	20.52	33.85	30.72	30.66	30.03	29.82
	3	1296	10,988	2,408	1,140	3,399	49,110	51,062	34,677	3.4	2.0	49.0	110.0	5,348	19.50	23.92	24.08	16.60	21.00	20.70	20.85	20.69
	4	661	12,859	4,426	1,651	3,180	61,441	65,331	44,315	3.6	2.2	49.7	119.9	7,133	11.64	22.43	17.78	5.53	13.40	13.51	13.59	13.99
	5	275	14,228	7,146	3,150	3,953	72,416	77,371	54,492	3.7	2.2	49.2	130.1	8,659	5.36	15.07	14.11	2.89	6.57	6.66	6.95	6.90
	6	192	14,411	10,421	4,112	4,712	92,221	95,626	68,087	3.6	2.3	50.8	146.3	10,280	3.79	15.34	12.86	2.13	5.84	5.74	6.07	5.70
	7	49	14,951	17,659	5,457	5,565	133,328	141,107	101,408	3.7	2.2	52.1	193.2	19,567	1.00	6.63	4.36	0.52	2.16	2.16	2.31	2.95
	8	5868	9,081	1,678	792		40,024	42,291	27,930	3.0	1.7	54.1	106.5	5,866	72.96	75.46	75.67	0.00	77.49	77.62	76.05	100.00
classe fitti pagati	-	347	7,262	1,107	404	828	20,152	21,378	15,539	2.8	1.4	57.2	70.8	0,000	3.45	2.94	2.29	3.81	2.31	2.32	2.50	0.00
	4	254	7,509	958	545	1,600	21,895	23,015	17,130	2.7	1.4	53.2	71.5		2.61	1.87	2.25	5.39	1.83	1.83	2.02	0.00
	2	394	7,969	1,218	493	2,256	25,891	27,149	19,983	2.9	1.5	51.8	77.6	- 2	4.30	3.68	3.16	11.80	3.37	3.35	3.65	0.00
	3	305	8,480	1,324	715	2,866	28,432	29,649	21,726	2.9	1.6	48.9	81.1		3.54	3.10	3.55	11.60	2.86	2.83	3.07	0.00
	4	303	8,887	1,371	765	3,482	31,433	32,800	23,759	3.1	1.6	49.2	87.2	- 2	3.69	3.18	3.77	14.00	3.14	3.11	3.34	0.00
	5	178	9,124	1,388	1,202	4.090	31,595	32,831	24,642	3.1	1.5	44.5	88.6		2.22	1.89	3,49	9.66	1.86	1.83	2.04	0.00
	6	197	9,554	1,764	388	4,700	34,527	36,243	25,689	3.1	1.6	47.5	91.6		2.58	2.66	1.25	12.29	2.24	2.23	2.35	0.00
	7	187	9,234	1,489	767	5,671	39,219	41,106	28,144	3.1	1.7	45.7	96.6		2.36	2.13	2.34	14.08	2.42	2.40	2.44	0.00
	8	99	10,343	2,165	1,069	7,097	44,757	47,329	32,187	3.1	1.7	45.2	104.3		1.40	1.64	1.72	9.33	1.46	1.47	1.48	0.00
	9	31	10,587	2,258	894	8,859	51,083	54,292	37,207	2.9	1.8	46.9	107.0	100	0.45	0.54	0.45	3.64	0.52	0.53	0.54	0.00
	10	16	11,925	6,250	194	11,363	54,861	57,012	41,619	3.1	1.7	44.6	115.9	- 12	0.45	0.77	0.45	2.41	0.32	0.33	0.34	0.00
	11	10	14,133	1,889	134	16,533	69,535	72,424	52,144	3.1	1.7	45.7	121.9		0.20	0.77	0.00	1.97	0.23	0.20	0.22	0.00
	12	2662	8,496	1,439	622	3,176	30,243	31,801	22,718	2.9	1.6	51.0	85.0		30.97	29.37	26.99	100.00	26.56	26.48	28.06	0.00
classe fitti	14	234	6,267	579	128	3,170	20,126	21,341	14,061	2.4	1.6	63.2	66.5	1,094	2.01	1.04	0.49	0.00	1.55	1.56	1.53	0.79
imputati	2	228	7,002	802	184		23,389	24,818	16,956	2.7	1.7	59.4	80.8	1,766	2.19	1.40	0.43	0.00	1.76	1.77	1.79	1.24
	2	505	7,258	1,057	408		27,201	29,064	18,716	2.7	1.7	59.0	88.2	2,385	5.02	4.09	3.36	0.00	4.53	4.59	4.39	3.71
	1	293	8,211	1,389	335		31,255	32,923	22,110	3.0	1.7	54.7	92.1	2,987	3.29	3.12	1.60	0.00	3.02	3.02	3.01	2.69
	5	770	8,263	1,331	580	-	32,092	33,604	22,758	2.9	1.7	55.2	99.2	3,591	8.71	7.86	7.28	0.00	8.15	8.09	8.13	8.51
	6	292	8,865	1,059	576		36,050	38,532	25,280	3.1	1.8	53.2	100.4	4,193	3.54	2.37	2.74	0.00	3.47	3.52	3.43	3.77
	7	668	9,206	1,335	902		37,340	39,145	26,679	3.1	1.7	51.9	101.2	4,797	8.42	6.84	9.82	0.00	8.23	8.18	8.27	9.86
	6	941	9,492	2,009	730	-	42,175	44,434	28,720	3.1	1.7	52.5	110.8	5,914	12.23	14.50	11,19	0.00	13.09	13.08	12.54	17.13
	9	536	10,229	2,423	1,116		48,196	50,740	33,250	3.2	1.9	51.8	115.7	7,209	7.51	9.96	9.74	0.00	8.52	8.51	8.27	11.90
	10	516	10,816	1,820	1,478	-	51,339	53,572	36,382	3.2	1.8	50.6	122.0	8,999	7.64	7.20	12.42	0.00	8.74	8.65	8.71	14.29
	11	321	10,929	2,499	1,389		60,329	63,517	41,612	3.3	1.9	51.5	141.2	11,839	4.80	6.15	7.27	0.00	6.39	6.38	6.20	11.70
	12	222	12,080	3,594	1,776		81,481	89,018	55.196	3.1	1.9	51.3	173.0	21.076	3.67	6.12	6.42	0.00	5.97	6.18	5.69	14.40
classe consumi	1	827	3,003	575	377	1,621	17,734	19,033	13,003	1.6	1.2	62.0	82.9	2,687	3.40	3.64	5.08	8.75	4.84	4.92	4.99	6.50
alim.	2	787	4,687	955	433	1.987	24.518	26,091	17,365	2.1	1.4	57.7	89.6	3.288	5.05	5.76	5.56	8.68	6.37	6.42	6.34	7.52
	2	1006	5,910	1,048	613	2,208	29,731	31,548	20,659	2.6	1.5	54.4	94.2	3,530	8.14	8.08	10.05	11.75	9.87	9.93	9.64	10.54
	1	1020	7,147	1,316	773	2,331	32,773	35,121	23,286	2.9	1.6	51.9	95.6	3,646	9.98	10.29	12.85	12.65	11.03	11.21	11.02	10.89
	5	939	8,376	1,485	584	2,630	34,722	36,467	24,694	3.1	1.6	52.2	98.2	3,822	10.77	10.69	8.94	11.77	10.76	10.71	10.76	10.75
	6	1108	9,635	1,585	774	2,616	39,200	40,961	28,071	3.4	1.7	49.8	101.0	4,203	14.62	13.47	13.97	14.06	14.33	14.20	14.43	13.71
	7	1353	11,598	2,124	979	3,033	45,074	47,326	32,636	3.6	1.9	50.0	109.3	4,203	21.49	22.03	21.57	17.88	20.12	20.03	20.49	19.41
	6	451	14,142	2,124	972	3,134	53,651	56,285	36,889	3.7	2.1	49.4	109.4	5,341	8.73	8.50	7.14	5.12	7.98	7.94	7.72	7.27
	0	697	18,677	3,280	1,307	4,002	63,945	67,186	45,168	3.7	2.3	51.2	122.2	6,490	17.82	17.52	14.84	9.35	14.71	14.65	14.61	13.41
area geogr.	1	1875	9,292	1,929	838	2.972	40,998	44,383	28,601	2.6	1.7	52.3	91.1	3,917	23.85	27.73	25.61	32.74	25.36	26.03	24.88	21.49
area geogr.	2	- Partition		2,039		2,305	Non-September	100000000000000000000000000000000000000				53.1				23.85			20.36			
	2	1526 1662	8,987 9,438	1,605	839 594	2,305	41,592 37,696	44,518 39,289	28,094 27,346	2.8	1.9	54.3	105.8 99.6	4,481 4,862	18.78 21.48	20.44	20.86 16.07	16.64 16.92	20.54	21.25	19.89 21.09	19.44 24.16
	3	2000000	9,438	1,605	778	2,369	32,276	39,289	23,307	3.3	1.6	52.8	100.4	3,542	24.31	17.48	26.74	24.65	20.67	20.42	21.09	22.43
	4	2109 1016	8,330	1,349	647	2,369	32,276	33,317	24,034	3.3	1.5	52.8	106.6	4,073	11.59	17.48	10.71	9.05	10.57	10.32	11.33	12.49

						valori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	nnui in migliai	a di lire						quote	% dei v	alori mor	netari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputa
ampiezza	1	651	7,945	1,808	545	1,537	33,212	34,778	23,472	2.9	1.9	56.0	107.2	3,503	7.08	9.02	5.78	3.14	7.13	7.08	7.09	6.6
comune resid.	2	939	8.295	1,749	739	1.725	34,959	37,162	24,902	3.0	1.8	53.2	108.3	4.085	10.66	12.59	11.30	6.36	10.83	10.91	10.85	11.1
	3	2313	9,064	1,639	732	2,144	36,465	38,442	25,778	3.1	1.7	53.0	100.7	3,848	28.70	29.06	27.60	23.05	27.83	27.81	27.67	26.3
	4	2387	8,749	1,489	792	2,344	37,497	39,437	26,172	3.0	1.7	53.1	100.8	4,176	28.59	27.24	30.81	28.53	29.53	29.44	28.99	29.4
	5	1898	9,604	1,518	792	3,362	39,406	41,687	28,851	2.9	1.6	51.7	91.1	4,662	24.96	22.08	24.50	38.91	24.68	24.75	25.41	26.3
ampiezza	1	1590	8,152	1,773	660	1,658	34,244	36,185	24,316	3.0	1.8	54.3	107.8	3,847	17.75	21.61	17.09	9.50	17.96	18.00	17.94	17.7
comune resid.	2	1608	9,098	1,861	742	2,043	37,206	39,056	26,097	3.1	1.7	53.0	102.4	3,992	20.03	22.93	19.45	14.56	19.74	19.64	19.47	18.9
	3	3698	8,938	1,505	808	2,459	37,706	39,795	26,660	3.0	1.7	52.9	98.5	4,180	45.25	42.66	48.66	46.83	46.00	46.03	45.75	45.7
	4	1292	9,594	1,292	703	3,498	38,219	40,410	28,098	2.9	1.5	51.7	90.9	4,521	16.97	12.79	14.80	29.11	16.29	16.33	16.84	17.5
titolo studio	- 31	646	6,463	468	184	1,321	21,474	23,775	15,974	2.3	1.7	68.1	81.9	2,258	5.72	2.32	1.94	4.47	4.58	4.80	4.79	4.2
capof	2	2887	8,151	1,174	455	1,902	30,527	32,724	22,115	2.9	1.8	59.5	95.2	3,465	32.22	25.97	21.42	26.00	29.08	29.55	29.62	29.3
	3	2186	9,371	1,764	740	2,509	36,138	37,805	26,651	3.3	1.6	47.0	97.3	3,878	28.05	29.56	26.37	29.41	26.06	25.85	27.03	25.2
	4	1839	9,711	2,038	1,158	3,379	45,440	47,337	31,358	3.0	1.6	46.5	108.1	5,085	24.45	28.73	34.70	30.36	27.57	27.23	26.76	27.7
	5	630	11,091	2,779	1,516	3,953	61,146	63,781	40,362	3.1	1.7	47.6	124.9	7,179	9.57	13.42	15.56	9.76	12.71	12.57	11,80	13.3
genere capof.	1	6599	9,558	1,841	855	2,665	39,816	41,753	28,234	3.3	1.8	51.1	103.2	4,306	86.36	93.15	91.91	80.90	86.69	86.18	86.45	84.3
	2	1589	6,270	563	313	1,934	25,388	27,805	18,376	1.8	1.4	60.9	86.3	3,399	13.64	6.85	8.09	19.10	13.31	13.82	13.55	15.6
professione		3298	7,416	789	338	1,856	29,070	31,908	20,436	2.3	1.7	66.3	94.1	3,705	33.49	19.94	18.15	27.78	31.63	32.92	31.27	35.6
capof.	1	1667	9,320	1,518	697	2,418	32,602	33,488	24,888	3.6	1.7	43.1	91.2	3,043	21.27	19.40	18.92	24.96	17.93	17.46	19.25	15.1
	2	1755	10,002	2,001	1,250	3,102	43,289	44,263	31,198	3.3	1.6	43.1	105.1	4,722	24.03	26.92	35.75	27.18	25.07	24.30	25.40	24.7
	3	143	14,155	3,307	1,590	5.534	74,267	77,391	48,334	3.7	1.8	48.5	128.3	7,315	2.77	3.63	3.70	2.94	3.50	3.46	3.21	3.1
	4	214	10,742	4,297	1,598	4,320	62,120	65,737	41,995	3.1	1.7	44.6	126.5	7,000	3.15	7.05	5.57	4.59	4.39	4.40	4.17	4.4
	5	652	9,281	2,102	802	2,661	38,610	40,748	28,901	3.4	1.6	45.6	106.5	4,466	8.28	10.51	8.51	7.73	8.31	8.31	8.74	8.7
	6	459	11,143	3,570	1,254	2,880	60,587	63,760	37,339	3.5	2.1	47.0	122.6	6,060	7.00	12.56	9.38	4.82	9.18	9.15	7.95	8.1
condizione	1	4890	9,934	2,136	1,027	2.859	42.376	43,860	30.291	3.4	1.7	44.0	103.8	4,416	66.51	80.06	81.85	72.22	68.37	67.08	68.73	64.4
capof.	2	89	6,375	573	78	1,355	13,898	14,220	15,214	3.2	1.1	42.1	87.9	3,006	0.78	0.39	0.11	0.90	0.41	0.40	0.63	0.8
	3	5	7,680	2,600	100	2,820	18,991	18,927	17,387	2.8	1.2	30.4	67.2	1,500	0.05	0.10	0.01	0.15	0.03	0.03	0.04	0.0
	4	3144	7.449	787	348	1,873	29,628	32,565	20,591	2.3	1.7	67.5	94.3	3,718	32.06	18.98	17.84	26.03	30.73	32.02	30.04	34.0
	5	16	8,134	101	180	2.294	24,509	25,858	18,980	2.4	1.4	45.8	100.6	3,120	0.18	0.00	0.05	0.24	0.13	0.13	0.14	0.1
	6	10	4,020		27	3,330	17,190	17,694	16,425	1.1	1.0	23.2	68.2	5,400	0.06	0.00	0.00	0.27	0.06	0.06	0.08	0.1
	7	34	7,765	1,806	243	1,163	24,239	26,371	22,066	3.2	1.2	48.9	97.4	4,366	0.36	0.47	0.13	0.20	0.27	0.28	0.35	0.4
condizione	4	3565	9,850	1,827	1,005	2,808	39,534	40,554	28,935	3.4	1.6	43.3	99.6	4,044	48.08	49.94	58.38	55.08	46.50	45.22	47.86	43.0
capof.	2	1325	10,162	2,965	1,087	3,038	50,020	52,755	33,939	3.4	1.8	45.9	115.3	5,422	18.44	30.12	23.47	17.14	21.87	21.86	20.87	21.3
	2	94	6,444	681	79	1,464	14,169	14,470	15,330	3.2	1.1	41.4	86.8	2.939	0.83	0.49	0.12	1.05	0.44	0.43	0.67	0.8
	4	3144	7,449	787	348	1,873	29,628	32,565	20,591	2.3	1.7	67.5	94.3	3,718	32.06	18.98	17.84	26.03	30.73	32.02	30.04	34.0
	5	60	7,239	1,023	190	1,980	23,136	24,788	20,303	2.6	1.2	43.8	93.4	4,258	0.59	0.47	0.19	0.71	0.46	0.47	0.57	0.7
classe di età	1	482	7,504	1,724	1,645	2.562	32,631	32,703	25,166	2.7	1.4	27.3	88.1	3,617	4.95	6.37	12.92	10.51	5.19	4.93	5.63	5.2
capof	1	1429	8,928	1,900	994	2,584	36,678	37,333	27,255	3.3	1.5	35.5	94.7	3,848	17.47	20.82	23.15	23.73	17.29	16.69	18.07	16.4
	2	1787	10,546	2,226	960	2,384	42,687	43,815	31,005	3.7	1.7	45.4	106.1	4,410	25.80	30.49	27.95	24.48	25.17	24.49	25.71	23.4
	3	2480	9,739	1,774	689	2,764	42,607	44,320	28,791	3.1	1.7	57.3	106.1	4,410	33.07	33.72	27.84	25.79	34.12	34.38	33.13	34.2
	4	2010		558							1.6	73.0	92.6	3,530		8.60						
hranca attività	0	3300	6,797 7,418	794	248 343	1,697	27,495	31,037 31,912	18,723 20,452	2.0		66.3	94.1	- Annual Control of the Control of t	18.71 33.52	20.08	8.14 18.43	15.49 27.83	18.23	19.51 32.94	17.46 31.32	20.6 35.6
ranca attività con, capof.	-			1.838			29,075 35,995	37,573	26,352	3.8	1.7	46.4		3,704	33.52	3.66	2.69		31.66	32.94		
con, capof.	313	260	8,414		635	1,939					1.8		104.0					2.14			3.18	2.6
	2	1173	10,304	2,349	1,167	2,817	42,472	43,831	30,453	3.5	1.7	44.0	100.9	4,145	16.55	21.12	22.29	17.68	16.44	16.08	16.57	14.4
	3	438	9,393	2,397	956	2,584	36,361	37,265	27,390	3.6	1.6	42.6	103.0	3,817	5.63	8.05	6.82	6.04	5.25	5.11	5.57	5.0
	4	755	9,773	1,909	692	2,642	42,630	44,814	29,481	3.4	1.7	44.2	105.7	4,654	10.10	11.05	8.51	9.92	10.62	10.58	10.33	10.4
	5	347	10,051	2,076	955	3,142	39,769	41,063	29,521	3.7	1.6	45.0	100.9	4,115	4.78	5.52	5.40	5.46	4.55	4.46	4.75	4.2
	6	345	10,455	2,498	1,487	4,015	56,582	59,271	38,235	3.1	1.7	42.5	112.8	6,736	4.94	6.61	8.36	6.77	6.44	6.40	6.12	6.8
	7	1570	9,996	1,986	1,075	2,894	42,376	43,541	30,423	3.3	1.6	44.0	103.9	4,397	21.49	23.91	27.50	24.16	21.95	21.38	22.16	20.6

Tabella	A	3.7	BI.	Valo		nedi	(pesati	93. (\$1,500)	SWITTER DISE	181 1933	varial	bili	per	differ	enti	tipolo		famil	000 000	Inda	gine tale famiglie	1993
tipologie	- 44				,	valon meur	, per i vaion inc	orietan tratta	SI UI VAIUII (annui in migi	iaia ui ilie					quote % de	i valun mori	etan sur v	alore comple	essivo del to	tale rannylle	
familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto			reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitt imputat
anzi	0	7020 1069	9,863 7,959	1,635 543	712 219	2,563 1,360	40,980 32,060	43,620 37,002	29,679 21,692	3.0 2.2	1.7 1.8	50.6 73.0	102.2 95.6	5,031 4,428	88.30 11.70	94.83	95.18 4.82	90.82 9.18	88.62 11.38	87.78 12.22	89.29 10.71	87.72 12.28
bam	0	5810 2279	9,025 11.004	1,187 2,208	609 725	2,282 2,564	38,792 42,026	42,533 43.066	27,066 32,234	2.4 3.9	1.8 1.6	59.4 39.8	99.0 106.9	4,894 5.082	67.01 32.99	57.06 42.94	67.52 32.48	66,03 33,97	69.55 30.45	70.96 29.04	67.51 32.49	70.14 29.86
tipo	0	881 213	11,015 5,546	1,575 634	506 538	2,617 2,968	48,961 29,443	52,360 31,232	30,670 21,674	3.6 1.0	2.5 0.9	51.5 42.6	113.8 88.3	5,544 3,490	11.19 1.77	10.34 1.31	7.65 2.56	8.01 5.71	12.00 2.27	11.94 2.24	10.46 2.32	10.88 2.21
	3	265 129 631	4,967 5,482 4,933	378 274	359 82 78	1,567 1,933 1,037	21,559 18,681 16,044	22,723 24,714 18,528	17,642 15,186 13,614	1.0 1.0 1.0	0.9 1.0 1.0	50.0 74.0 74.8	79.6 78.4 77.3	4,304 2,603 3,232	1.48 0.98 5.09	0.73 0.32 0.01	1.60 0.22 1.20	2.58 2.16 6.54	1.55 0.81 3.99	1.52 1.00 4.29	1.77 0.91 4.71	2.49 0.89 6.21
	5 6	719 784	8,201 8,336	1,864 303	1,828 120	2,965 1,831	42,091 31,246	43,918 37,003	30,068 23,023	2.0	1.6 1.8	45.3 73.4	97.2 95.4	5,187 4,806	7.04 8.55	10.39 2.01	23.51 1.83	11.41	8.74 7.74	8,49 8,53	8.69 7.93	8.7 9.4
	7 8	1521 1775 642	10,535 12,163 12,877	2,058 2,266 1,907	748 817 591	2,673 2,900 2,655	47,113 48,914 47,136	50,440 51,328 49,094	33,055 35,311 34,752	3.0 4.0 5.0	1.8 1.8 1.8	48.1 45.9 47.9	104.2 111.0 119.9	5,520 5,688 5,039	20.89 26.80 10.01	26.45 32.43 9.61	22.16 26.96 6.86	19.01 22.38 8.01	22.55 26.08 8.84	22.47 25.46 8.57	22.01 26.19 9.07	21.3- 24.8i 7.5:
	10 11	325 204	7,646 9,646	1,136 1,662	687 232	3,132 1,989	29,670 32,292	32,869 34,272	22,280 26,856	2.0	1.6	59.8 50.4	92.1 95.7	3,832 4,004	3.27 2.92	3.15	4.39	5.22	3.06	3.16 2.33	3.20 2.73	3.0
decili redd familare	1 2	728 777	5,230 6,460	160 396	194 156	1,829 1,964	8,681 15,302	8,972 16,120	12,741 15,534	2.0 2.1	1.0 1.3	59.2 60.2	72.6 78.0	1,474 2,261	5.55 6.72	1.10 2.65	3.08 2.41	13.82 12.07	2.22 3.84	2.14 3.77	4.54 5.43	
	4 5	778 812 784	7,895 8,287 9,369	1,174 576 613	330 347 715	2,289 2,189 2,724	20,457 24,906 29,632	21,544 26,269 31,286	20,078 21,487 24,854	2.5 2.7 2.9	1.4 1.4 1.6	55.6 54.3 51.9	91.6 95.0	2,791 3,614 3,843	8.20 8.65 9.74	7.90 3.90 4.13	5.13 5.41 11.13	12.85 9.98 12.33	5.13 6.27 7.44	5.03 6.16 7.31	7.01 7.53 8.69	5.4 7.3 7.7
	6 7	860 855	9,820 10,914	1,593 1,783	550 792	2,807 2,684	35,202 43,048	37,422 45,474	28,088 31,440	3.0 3.1	1.8 2.0	52.4 50.3	102.1 104.5	4,841 5,407	10.21 11.37	10.73 12.05	8.55 12.34	8.91 9.60	8.83 10.83	8.74 10.65	9.80 11.01	9.73 10.99
	9	841 825 829	11,647 12,338 14,066	1,804 2,691 4,041	1,094 1,600	2,661 2,799 3,447	51,801 63,810 104,936	54,580 67,883 117,911	34,145 41,682 55,771	3.2 3.4 3.5	2.1 2.3 2.3	50.2 49.9 53.1	110.9 121.0 148.1	6,399 7,602 11,012	12.09 12.82 14.65	12.17 18.10 27.27	10.07 17.02 24.87	7.71 6.66 6.08	13.02 16.02 26.38	12.76 15.86 27.58	11.94 14.56 19.50	13.2 15.5 22.5
2	1 2	727 768	5,165 6,293	187 365	208 97	1,824 1,852	8,542 15,070	9,189 16,782	12,575 15,247	1.9 2.0	1.0 1.3	60.3 62.4	73.0 77.0	1,438 2,271	5.52 6.54	1.30 2.45	3.32 1.49	13,80 12.12	2.20 3.78	2.21 3.92	4.51 5.33	2.9
decili redd familiare	3	787 796	7,665 8,531	998 665	374 425	2,352 2,409	20,199 24,739	21,761 26,511	19,571 21,960	2.5 2.8	1.4	56.8 54.3	90.2 93.2	2,955 3,349	7.95 8.90	6.70 4.50	5.79 6.62	11.96 10.70	5.06 6.23	5.07 6.21	6.82 7.69	
	5	843 841	9,111 9,938	610 1,382	541 581	2,712 2,629	29,419 35,222	31,303 37,892	24,132 28,343	2.9 3.0	1.6 1.8	52.0 51.5	93.7 102.0	3,999 5,005	9.44 10.36	4.10 9.33	8.39 9.05	11.96 8.89	7.37 8.86	7.30 8.87	8.41 9.92	7.9
	7	836 820	11,062 11,555	1,835 1,960	745 721	2,676 2,765	42,748 51,577	45,673 54,511	31,131 34,700	3.2	2.0	50.5 48.9	104.5 111.2	5,340 5,954	11.49 12.04	12.35 13.22	11.56 11.22	9.73 8.02	10.72 12.97	10.65 12.75	10.86	
	9	849 822	12,455 14,287	2,768 4,069	1,021	2,776 3,437	64,101 106,398	67,368 116,724	41,663 56,617	3.5 3.5	2.2	48.7 51.6	118.5 149.6	7,798	12.90 14.87	18.61 27.43	15.88 26.67	7.09 5.74	16.09 26.72	15.74 27.28	14.55	15.9 22.8
	1	7 733	3,136	818 448	272	3,464 1,414	47,754 18,572	46,887 20,654	28,601 13,655	3.5 1.6	1.7 1.2	44.3 61.0	145.9 80.1	4,063 3,113	0.00 3.30	0.04 3.05	0.00 4.27	0.06 7.39	0.08 4.71	0.07 4.88	0.07 4.82	0.0
decili consumi alimentari	2	762 777	4,939 6,034	964 734	431 690	1,622 2,242	24,586 29,000	26,837 32,148	17,972 21,301	2.0 2.3	1.4 1.5	58.0 56.0	85.5 91.7	3,359 3,700	5.14 6.29	6.48 4.96	6.68 10.75	8.77 12.03	6.18 7.30	6.28 7.53	6.29 7.46	
	5 6	752 862 834	7,200 8,166 9,520	1,429 1,049 1,383	539 461 892	2,085 2,472 2,750	31,423 37,173 40,288	33,276 40,196 43,079	24,286 26,370 29,183	2.5 2.8 3.2	1.6 1.7 1.7	54.6 53.8 51.3	96.5 96.5 109.3	4,343 4,906 5,434	7.48 8.48 9.95	9.58 7.06 9.36	7.16 13.93	9.41 10.04 9.98	7.88 9.32 10.16	7.77 9.38 10.11	9.48 9.20 10.24	9.89 11.0
	7	849 813	10,637 12,000	1,663 1,741	685 680	2,453 3,420	43,439 50,553	46,233 54,200	30,754 35,287	3.2 3.4	1.8 2.0	51.7 50.4	104.3 112.4	5,335 5,816	11.05 12.50	11.20 11.75	10.64 10.59	9.44 11.60	10.90 12.70	10.79 12.68	10.73 12.34	10.90 11.89
8	10	893 807	14,276 20,087	2,265 3,144	729 1,048	3,012 3,308	55,248 67,072	58,703 71,700	38,786 48,069	3.6 3.9	2.0 2.2	49.9 50.7	110.6 125.6	6,530 6,856	14.88 20.92	15.29 21.22	11.35 16.31	9.90 11.38	13.90 16.86	13.74 16.78	13.57 16.81	13.19 14.07

					.v	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori	annui in migli	aia di lire					quote % de	i valori mon	etari sul v	alore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari	1	n. fam 668	consumi alim. 4,079	spesa mezzi trasporto 18	spesa altri durevoli 30	affitto pagato 1,069	reddito familiare 11,978	reddito familiare corrretto 13,235	consumi 9,015	n. compon.	n. percett.	età capof. 65.5	superficie abit. di residenza 67.8	affitti imputati 1,384	consumi alim. 4.28	spesa in mezzi di tras. 0.12	spesa in altri durevoli 0.46	affitti pagati 7.31	reddito familiare 3.03	reddito familiare corretto 3.12	consumo	fitti imputati 2.75
decili consumo	2	791	5,914	14	78	1,668	19,319	21,054	13,752	2.1	1.4	61.4	80.6	2,292	6.15	0.10	1.20	9.43	4.85	4.92	4.81	4.57
	3	835	7,020	104	100	2,131	23,685	26,055	17,242	2.4	1.5	56.6	85.2	2,778	7.31	0.70	1.56	12.11	5.95	6.10	6.03	5.46
	4	803	8,425	126	252	1,889	28,220	30,319	20,288	2.7	1.6	54.6	93.5	3,648	8.79	0.85	3.93	8.75	7.11	7.11	7.11	7.40
	5	829	9,189	206	216	2,795	32,083	34,057	23,119	3.0	1.7	50.9	98.4	3,995	9.57	1.39	3.37	9.96	8.07	7.97	8.09	8.17
	6	869	10,256	434	391	2,803	37,891	40,551	26,344	3.1	1.8	51.7	103.5	4,449	10.70	2.93	6.10	11.46	9.54	9.50	9.22	8.97
	7	831	11,501	603	406	2,877	45,112	47,765	30,381	3.2	2.0	49.8	106.8	5,377	11.97	4.07	6.33	10.99	11.35	11.18	10.63	10.97
	- 8	784	11,674	1,841	676	2,919	50,692	53,553	35,432	3.4	1.9	47.6	108.2	6,413	12.12	12.42	10.53	9.88	12.75	12.53	12.39	13.04
	9	812	13,200	3,235	1,263	3,821	60,823	64,875	43,399	3.5	2.1	49.4	124.4	7,457	13.77	21.87	19.69	9.49	15.31	15.20	15.20	15.09
	10	867	14,710	8,236	3,008	5,188	87,535	95,519	66,636	3.5	2.1	49.6	144.0	11,361	15.34	55.54	46.83	10.63	22.03	22.37	23.33	23.58
	-	326 2604	8,609	778	338	2.205	34,072	37,276	24,696	2.6	1.6	58.2 54.1	107.8	200	4.29 28.55	2.53	2.52	0.00	4.12	4.20	4.16	0.00
decili fitti	31	10000000	8,599	1,081	411	3,265	27,341	29,168	22,030	2.6	1.6		79.2	368			20.38	100.00	21.92	21.76	24.57	2.49
imputati		511	7,733	1,004	351	19	26,038	27,747	19,288	2.6	1.6	57.5	86.6	2,757	5.66	4.76	3.83	0.00	4.60	4.56	4.74	4.11
imputati	3	415 510	8,966 9,700	805	253 683		31,661 35,155	34,061 37,492	22,865 25,724	2.9 3.0	1.8	54.8 52.3	99.9 103.1	3,600 4,401	6.61 7.12	3.84 5.40	2.79 7.50	0.00	5.63 6.23	5.64 6.18	5.66 6.34	5.40 6.57
	4 E	596	9,877	1,136 1,377	476		37,229	40,281	26,637	3.1	1.7	53.5	103.1	5,059	7.12	6.54	5.22	0.00	6.58	6.63	6.55	7.54
	6	598	10,147	1,732	473		43,245	46,864	30,099	3.0	1.8	53.8	110.2	6,000	7.46	8.23	5.19	0.00	7.67	7.73	7.43	8.97
	7	677	10,398	1,440	682		47,730	50,926	30,984	3.0	1.8	52.2	110.0	6,814	7.63	6.85	7.49	0.00	8.47	8.41	7.64	10.19
	8	666	10,854	1,906	1,304		54,225	58,908	36,603	3.1	2.0	52.0	112.0	8,314	7.95	9.03	14.29	0.00	9.60	9.70	9.01	12.41
	9	597	11,387	2,552	1,242		61,334	66,063	42,042	3.1	1.8	51.1	130.0	10,705	8.35	12.12	13.58	0.00	10.85	10.88	10.35	15.97
	10	589	12,447	3,662	1,565		80,657	86,582	54,821	3.2	1.9	51.3	150.8	17,582	9.16	17.47	17.22	0.00	14.33	14.32	13.55	26.34
	1.11.00	5136	10,049	1,671	732	21.70	45,350	48,971	31,444	3.0	1.8	54.5	111.4	6,944	66,46	71.61	72.30	0.00	72.45	72.80	69.88	88.13
	1	1000	7,949	813	470	104	29,682	31,324	21,342	2.4	1.5	54.6	85.5	4,232	11.89	7.87	10.50	1.72	10.72	10.53	10.72	11.87
decili fitti pagati		222	8,306	1,647	193	1,283	24,312	25,692	18,897	2.7	1.6	57.1	68.8		2.13	2.74	0.74	3.65	1.51	1.48	1.63	0.00
		194	8,221	1,748	321	1,778	22,420	23,984	19,218	2.5	1.4	56.7	66.1		2.12	2.92	1.24	5.07	1.39	1.39	1.66	0.00
	4	202	9,008	823	227	2,334	24,737	26,984	20,281	2.5	1.6	55.5	69.2	-	2.32	1.37	0.87	6.65	1.54	1.56	1.75	0.00
	5	220	9,101	1,588	381	2,830	28,833	31,237	22,780	2.8	1.7	53.5	77.5	- 1	2.33	2.64	1.46	8.05	1.79	1.80	1.97	0,00
	6	217	9,351	1,094	964	3,453	29,550	30,666	24,525	2.9	1.6	50.4	84.1	-	2.40	1.81	3.70	9.81	1.83	1.77	2.11	0.00
	- 7	198	9,415	670	270	3,876	27,934	29,571	23,112	2.7	1.5	45.3	87.4	-	2.43	1.12	1.04	11.07	1.74	1.71	2.00	0.00
	8	210	9,366	1,366	466	4,600	32,179	33,436	26,377	2.9	1.7	46.3	88,4	- 1	2.41	2.28	1.80	13.12	2.00	1.93	2.28	0.00
	9	255	10,175	1,593	324	5,487	35,517	37,079	29,729	3.0	1.7	45.6	90.8		2.61	2.64	1.24	15.56	2.20	2.13	2.56	0.00
titolo godim.	10	235	11,268 9,137	1,790	1,325 475	8,858 3,513	45,597 29,024	49,880 30,910	39,586 23,883	3.1 2.8	1.7	47.2 51.8	110.5 80.8		2.91	3.00 20.86	5.11	25.32 100.00	2.84 18.12	2.89 17.96	3.43 20.74	0.00
Abitazione redidenza	2	5878	9,745	1,559	697	-	43,251	46,570	30,094	2.9	1.8	54.4	108.1	6,692	76.38	79.14	81.63	0.00	81.88	82.04	79.26	100.00
superf. Abit.		30	5,018	1/222	29	1.006	17,761	18,410	15,291	1.8	1.4	68.3		1,697	0.22	0.00	0.02	0.32	0.19	0.18	0.23	0.07
Resid.	1	2387	7,813	815	357	2,017	26,272	28,062	20,685	2.3	1.5	55.8	58.9	2,502	24.63	16.63	16.78	39.39	20.00	19.88	21.90	15.47
	2	1779	9,426	1,244	499	2,614	35,989	38,053	26,353	2.9	1.7	53.4	84.8	3,978	20.67	17.67	16.34	25.84	19.05	18.74	19.40	16.82
	3	1842	10,213	1,835	657	2,431	41,887	44,861	30,693	3.0	1.8	52.7	101.8	5,503	23.62	27.51	22.74	17.58	23.40	23.32	23.85	24.72
	4	2051	11,341	2,166	1,084	3.228	56.810	61,886	37,828	3.3	1.9	52.2	163.3	8,159	30.86	38.19	44.13	16.87	37.37	37.88	34.62	42.92
n. percett.	n	97	7,716	886	223	2,314	11,918	13,634	22,215	2.5		44.9	106.1	4,038	0.82	0.61	0.36	1.58	0.31	0.33	0.80	0.86
	1	3463	7,763	824	462	2,106	26,666	28,778	22,652	2.4	1.0	54.4	91.3	4,146	34.99	24.06	31.15	47.93	29.02	29.14	34.30	36.03
	2	3417	10,451	2,009	797	2,686	46,663	50,060	32,090	3.0	2.0	52.7	106.6	5,582	45.64	56.86	51.95	39.21	49.24	49.16	47.11	47.23
	3	870	12,197	1,724	717	2,761	56,728	60,904	35,069	3.7	3.0	55.0	109.6	5,252	13.46	12.30	11.83	8.79	15.11	15.10	13.00	11.49
	4	242	15,013	2,804	930	2,570	77,276	82,422	42,211	4.5	4.0	56.9	136.3	6,682	5.09	6.16	4.71	2.49	6.32	6.28	4.81	4.39
n. compon.	1	1238	5,099	200	204	1,545	19,541	22,036	15,832	1.0	1.0	65.0	79.7	3,395	9.32	2.36	5.58	16.99	8.62	9.05	9.72	11.81
	2	2037	8,196	1,034	811	2,575	34,922	38,609	25,392	2.0	1.7	59.8	95.8	4,723	21.05	17.18	31.11	25,50	21.67	22.29	21.91	23.19
	3	1887	10,375	2,009	694	2,560	45,979	49,316	32,158	3.0	1.9	48.6	103.4	5,383	25.46	31.95	25.45	22.59	27.24	27.19	26,51	25.88
	4	1977	12,120	2,156	782	2,917	49,253	51,837	34,996	4.0	1.9	46.5	111.4	5,736	29.77	34.38	28.69	24.53	29.26	28.66	28.92	27.77
3	5	950	12,897	1,958	549	2,564	49,055	51,139	34,536	5.0	2.1	48.4	122.3	5,229	14.39	14.13	9.16	10.39	13.21	12.82	12,94	11.35

	1				, V	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	nnui in migli	aia di lire					quote % de	i valori mone	etari sul v	alore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon:	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
fonte princip		26	7,136		27	5,444 -	136	465	20,492	2.2	0.3	49.8	75.9	114	0.21	0.00	0.01	1.70	0.00	0.00	0.20	0.01
reddito	1	3621	10,932	1,961	899	2,790	45,490	47,344	31,915	3.4	1.9	44.9	101.7	4,840	47.68	55.43	58.65	52.00	47.91	46.40	46.76	41.43
	2	1322	10,041	2,320	702	2,718	47,192	51,115	35,679	3.1	1.7	47.3	120.6	7,035	20.43	30.62	21.39	17.68	23.22	23.41	24.43	27.54
	3	2918	7,656	351	247	1,626	26,141	29,363	19,907	2.0	1.6	68.2	88.8	3,793	28.55	8.47	13.72	25.59	23.53	24.60	24.93	27.10
	4	202	11,656	3,145	1,551	3.052	82,145	92,519	40,753	3.2	1.7	46.5	123.1	7,377	3.13	5,48	6.23	3.02	5.33	5.59	3.68	3.93
classe di spese		6	6,178		515	2,067	33,401	33,521	22,946	2.8	2.0	56.9	218.9	4,372	0.05	0.00	0.03	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
mezzi trasporto	0	7061	9,305		576	2,276	37,526	40,342	26,082	2.8	1.7	54.8	99.3	4,753	85.15	0.00	78.83	85.46	82.95	82.98	80.20	84.07
	1	166	12,205	618	991	2,376	53,356	54,724	34,240	3.6	1.8	44.0	109.1	5,579	2.67	0.88	3.24	2.34	2.82	2.69	2.51	2.43
	2	101	11,422	2,571	1,771	4,936	49,323	51,607	43,069	3.4	1.8	47.1	106.4	6,629	1.34	1.95	3.10	2.57	1.39	1.36	1.69	1.53
	3	92	11,820	4,180	1,133	4,343	56,512	60,422	38,515	3.8	2.1	48.6	109.3	5,982	1.30	2.97	1.86	1.30	1.50	1.49	1.42	1.34
	1	60	10.588	6,480	875	3,073	48,862	50,823	36,082	3.3	1.7	48.3	105.1	4,948	0.68	2.70	0.84	0.75	0.76	0.73	0.78	0.61
	5	52	11,895	8,218	1,246	2.186	53,236	56,596	39,349	3.6	2.1	42.0	158.4	4,900	0.78	3.49	1.22	0.68	0.84	0.83	0.86	0.60
	0	74	9,784	10,230	777	3,534	46,378	50,778	40,553	3.1	1.9	45.4	93.6	4,172	0.78	6.30	1.10	1.81	1.06	1.08	1.29	0.80
	2	72		12,371	697	2.374						50.4		5,925	0.33	5.91	0.77	0.56	0.86	0.86		0.87
	(700000	11,032				48,241	51,754	44,594	3,1	1.9		104.2	3777			- 170000				1.10	
	8	99	11,764	14,619	1,368	3,483	54,777	58,172	48,940	3.5	1.9	48.1	122.3	6,938	1.55	12.51	2.70	1.23	1.75	1.73	2.17	1.86
	9	139	10,922	18,148	1,144	3,673	55,739	58,987	51,606	3.5	2.1	45.2	113.9	6,797	1.87	20.11	2.90	1.75	2.30	2.27	2.96	2.30
-1	10	167	13,268	30,753	1,049	2,244	70,904	80,625	67,759	3.4 2.0	2.0	45.6 59.2	127.9	8,317	2.87 3.69	43.19	3.40	1.48	3.71	3.92	4.93 2.94	3.51 1.57
classe reddito familiare	- 1	478	5,333	214	147	1,961	7,159	7,762	12,675		1.0		74.0	1,168		0.96	1.52		1.19	1.21		
ranillale	2	1379 1734	6,282 8,496	337 816	175 496	1,872 2,399	15,250 24,870	16,722 26,586	15,360 22,195	2.1 2.7	1.3	61.3 54.2	78.9 92.4	2,326 3,496	11.85 19.00	4.11	4.92 16.59	20.85	6.95 13.43	7.09 13.35	9.73 16.67	8.30 15.02
	4	1315	9,820	1,349	538	2,807	34,560	37,141	27,643	3.0	1.8	51.5	100.7	4,725	15.88	14.14	13.01	16.27	13.50	13.50	15.02	14.91
	5	970	11,193	1,790	776	2,611	44,821	47,515	32,221	3.2	2.0	49.7	104.9	5,500	13.75	14.25	14.24	10.58	13.29	13.11	13.29	13.19
	6	784	11,833	2,020	646	2,923	54,631	57,774	35,487	3.3	2.2	49.4	115.4	6,575	11.38	12.63	9.32	7.35	12.73	12.52	11.50	12.56
	7	778	12,506	2,767	1,203	2,798	68,691	72,654	43,725	3.5	2.3	48.6	122.2	7,933	12.21	17.49	17.58	6.31	16.21	15.96	14.36	15.21
	8	651	14,835	4,602	1,854	3,517	114,038	125,538	59,520	3.6	2.3	52.1	153.5	11,862	12.24	24.60	22.82	4.78	22.71	23.26	16.49	19.25
classe spese		5	5,628	3,826		736	23,591	23,745	16,568	2.8	1.9	69.5	68.0	4,193	0.06	0.16	0,00	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06
mobili	0	6296	9,272	1,277	-	2,269	36,615	39,436	26,225	2.8	1.7	55.0	99.1	4,623	76.63	68.41	0.00	79.77	73,10	73.27	72.84	73.92
	1	262	9,309	1,122	250	2,487	41,622	44,230	28,369	3.1	1.7	48.4	99.5	5,206	3.02	2.36	1.21	3.38	3.26	3.22	3.09	3.29
	2	241	12,245	2,312	528	2,893	45,954	48,041	33,636	3.2	1.9	51.9	103.2	5,230	3.25	3.98	2.09	2.94	2.94	2.86	3.00	2.70
	3	174	10,351	951	744	3,121	43,919	46,770	32,511	3.3	1.7	49.3	104.9	5,849	2.10	1.25	2.25	2.11	2.15	2.13	2.21	2.29
	4	168	10,084	2,892	979	2,401	55,717	60,546	37,140	3.1	1.8	48.4	116.6	7,132	2.11	3.92	3.06	1.16	2.82	2.85	2.61	2.77
	5	202	10,714	1,394	1,367	2,307	45,072	48,060	32,223	3.1	1.8	49.4	107.7	5,063	2.72	2.29	5.19	2.13	2.76	2.74	2.75	2.54
	6	181	11,144	2,372	1,910	3,211	56,211	59,708	40,132	3.1	1.9	48.8	111.2	6,738	2.52	3.47	6.45	1.86	3.07	3.03	3.05	3.08
	7	151	11,837	3,814	2,800	4,132	63,005	67,092	41,296	3.3	1.9	47.7	123.9	6,471	2.10	4.38	7.41	2.02	2.69	2.67	2.46	2.31
	8	82	11,517	3,537	3,813	2,414	54,800	61,075	39,478	3.5	1.9	48.5	113.6	4,524	1.13	2.23	5.58	1.18	1.29	1.34	1.30	0.90
	9	81	11,244	3,352	4,932	4,022	63,568	70,677	44,756	3.1	1.8	47.7	100.5	6,523	1.25	2.41	8.16	0.94	1.70	1.76	1.66	1.41
	10	84	11,230	3,947	6,751	3,012	60,305	63,069	46,065	3.4	2.2	47.8	113.8	7,529	1.14	2.61	10.29	0.77	1.48	1.44	1.58	1.41
	11	162	11,093	2,193	18,125	3,440	62,099	65,623	56,868	3.0	1.9	44.4	127.1	9,245	1.98	2.53	48.29	1.71	2.67	2.63	3.40	3.32
classe consumi	1	422	3,739	2,133	29	905	11,074	12,198	7,991	1.5	1.1	66.9	64.3	1.235	2.52	0.10	0.29	4.13	1.80	1.85	1.81	1.63
	2	2196	6,492	69	93	1,793	21,383	23,320	15,452	2.2	1.4	59.1	83.4	2,595	18.65	1.27	3.99	27.77	14.83	15.05	14.91	14.14
	3	2562	9,770	287	306	2,661	35,280	37,742	24,696	3.0	1.7	51.4	100.6	4,208	31.39	5.98	14.72	32.11	27.37	27.25	26.66	26.27
	4	1375	11,691	1,621	697	2,852	49,349	51,925	34,618	3.3	1.9	48.9	107.0	6,257	20.63	18.58	18.43	17.12	21.07	20.63	20.57	21.64
	5	754	13,248	3,413	1,374	4,019	62,907	67,253	44,797	3.4	2.1	49.0	130.1	7,975	12.70	21.14	19.68	8.59	14.55	14.47	14.41	14.89
	6	369	13,894	5,805	2,272	5,759	74,478	79,536	54,642	3.5	2.2	49.6	136.4	9,387	5.82	15.75	14.18	5.48	7.53	7.48	7.69	7.87
	/	270	15,524	9,423	2,807 5,365	5,068 4,568	93,802 117,659	103,722 131,273	68,726	3.6 3.5	2.2	49.5 50.9	144.0 161.9	10,974 17,065	5.34 2.96	20.99	14.43 14.29	3.70 1.08	7.78 5.06	8.01 5.25	7.93 6.03	7.40 6.18

					i.v	valori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	annui in migli	iaia di lire					quote % de	i valori mon	etari sul v	alore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari	20	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	The state of the s	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti		5895	9,739	1,556	696	-	43,217	46,537	30,075	2.9	1.8	54.4	108.0	6,679	76.47	79.14	81.65	0.00	81.97	82.14	79.35	100.00
pagati	4	347	7,435	293	228	793	20,066	21,438	15,183	2.5	1.5	58.9	66.7	740.0.0.	2.86	0.73	1.30	3.37	1.86	1.85	1.96	0.00
T.T.E.T.C	3	269	8,258	2,250	349	1,606	23,642	24,935	19,958	2.6	1.5	58.0	66.5		2.81	4.96	1.78	6.05	1.94	1.91	2.28	0.00
	2	253	9,082	819	198	2,284	25,000	27,388	20,065	2.6	1.6	54.9	72.3	100	2.87	1.67	0.93	7.97	1.90	1.94	2.13	0.00
	4	224	9,080	1,729	391	2,859	28,696	30,920	22,778	2.9	1.7	52.3	74.3		2.35	2.91	1.52	8.23	1.80	1.81	1.99	0.00
	- 4	282	9,596	814	802	3.518	28,539	29,831	23,893	2.8	1.6	50.6	83.3		3.39	1.86	4.23	13.75	2.43	2.37	2.83	0.00
	0	157	9,302	764	252	4,109	28,980	30,446	24,256	2.7	1.5	43.5	89.1		1.71	0.91	0.70	8.39	1.29	1.26	1.50	0.00
	2	213	9,654	1,378	470	4,688	33,436	34,919	26,831	2.7	1.7	46.5	89.0	- 10	2.48	2.29	1.80	13.30	2.07	2.01	2.31	0.00
	- 6	235	9,750	1,706	351	5,642	35,436	36,744	29,982	3.0	1.6	44.6	90.2	1	2.40	2.23	1.28	15.28	2.07	2.01	2.46	0.00
	_	123	10,725	1,687	1.238	7,146		47,307	33,754	3.1	1.0	49.4	93.7	1	1.29	1.32	2.23	9.53	1.29	1.28	1.37	0.00
	10		11,852	1,500	2,162	8,742	44,381 49,770	57,187				47.9			0.83	0.68	2.23	6.77	0.84	0.90	0.99	
	10	63			24.000	11.051		63,619	41,962	3.3	1.7		114.2	- 1	0.63	0.68	0.15	2.30	0.84	0.30	0.30	0.00
		15	13,140	3,832	534		60,890		46,802	2.9	1.7	41.5	185.8	1								
1 600	12	13	13,060	2,310	470	19,162	43,211	47,786	66,981	2.4	1.5	42.4	165.7	- 5	0.31	0.36	0.17	5.05	0.25	0.26	0.54	0.00
classe fitti		2538	9,049	1,169	453	3,356	29,839	31,939	24,007	2.7	1.6	52.8	85.0	**	27.91	23,39	20.88	100.00	22.25	22.16	24.90	0.00
mputati	1	162	5,731	89	69	2	17,441	18,867	12,584	2.0	1.5	63.7	60.7	1,103	1.79	0.18	0.32	0.00	1.32	1.33	1.32	0.70
	2	130	6,796	536	181	- 3	21,472	22,888	16,499	2.2	1.5	62.3	72.4	1,778	1.42	0.72	0.56	0.00	1.08	1.07	1.15	0.75
	3	360	7,397	1,056	208	12	24,994	26,949	17,924	2.4	1.7	59.8	85.2	2,395	4.27	3.92	1.78	0.00	3.48	3.49	3.47	2.81
	4	198	8,342	1,082	642		27,807	29,421	21,312	2.8	1.6	56,7	89.0	2,992	2.44	2.05	2,80	0.00	1.96	1.93	2.09	1.78
	5	581	8,978	761	260	2	31,205	33,429	22,516	2.9	1.8	54.8	99.1	3,598	8.29	4.55	3.58	0.00	6.95	6.93	6.98	6.76
	6	192	9,962	1,630	593		38,745	40,562	27,421	3.1	1.8	50.1	104.6	4,195	2.59	2.75	2.31	0.00	2.43	2.37	2.40	2.22
	7	614	9,769	1,210	535	12	35,258	38,212	25,727	3.0	1.7	53.3	104.6	4,799	8.71	6.99	7.13	0.00	7.59	7.65	7.70	8.71
	8	1021	10,184	1,619	631		42,604	45,859	29,805	3.0	1.7	53.4	108.6	5,954	11.84	12.19	10.97	0.00	11.96	11.98	11.64	14.10
	9	633	10,263	1,427	885		49,327	52,828	32,329	3.0	1.8	52.0	110.5	7,220	7.09	6.39	9.14	0.00	8.23	8.20	7.50	10.15
	10	799	11,073	2,247	1,195		56,291	61,467	38,032	3.1	1.9	51.9	114.8	9,009	9.99	13.12	16.14	0.00	12.27	12.47	11.54	16.56
	11	469	11,676	2,737	1,207	12	65,629	69,536	44,714	3.1	1.9	51.2	140.0	11,830	7.23	10.98	11.16	0.00	9.81	9.68	9.30	14.92
	12	392	12,905	3,953	1,775		88,674	95,953	59,774	3.2	1.9	51.2	158.7	20,251	6.43	12.76	13.21	0.00	10.66	10.73	10.00	20.53
classe consumi	1	690	3,058	471	239	1.354	18,418	20,497	13,560	1.6	1.2	61.1	80.3	3,089	2.99	3.01	3.51	6.66	4.38	4.54	4.49	5.83
alim.	2	641	4,701	612	413	1,470	22,909	25,287	16,925	2.0	1.3	58.3	84.0	3,199	4.24	3.56	5.55	6.98	4.99	5.12	5.13	5.40
	3	902	5,948	991	690	2.319	29,210	32,066	21,382	2.2	1.5	56.0	91.6	3,755	7.22	7.79	12.51	14.27	8.55	8.74	8.71	8.87
	4	959	7,189	1,314	514	2,124	32,394	34,329	24,821	2.6	1.6	54.3	95.6	4,496	8.96	10.58	9.54	11.50	9.75	9.61	10.39	10.68
	5	815	8,398	1,069	493	2.575	37,105	40,269	25,975	2.9	1.7	54.1	97.1	4,750	8.21	6.77	7.20	10.01	8.75	8.84	8.52	9.09
	š	1013	9,621	1,547	795	2,507	40,251	42,801	29,706	3.2	1.7	50.7	107.8	5,562	12.64	13.17	15.61	11.80	12.76	12.63	13.11	14.27
	7	1549	11,706	1,728	734	3.167	48,975	52,347	33,922	3.4	2.0	51.3	110.5	5,648	21.80	20.84	20.42	19.42	22.01	21.89	21.21	20.57
	é	542	14,262	1,814	698	3,039	55,738	59,596	38,820	3.6	2.1	50.1	109.3	6,427	9.54	7.86	6.98	6.26	8.99	8.95	8.71	8.33
	0	978	19,366	3,236	992	3,146	65,113	69,511	46,628	3.9	2.2	50.1	123.5	6,845	24.41	26.43	18.69	13.10	19.81	19.68	19.73	16.96
area geogr.	1	1907	9,699	1,702	617	2,385	40,978	44,820	29,462	2.5	1.7	54.1	93.3	4,814	30.44	34.62	28.95	36.18	31.05	31.60	31.05	29.49
area geogr.	2	1638	9,684	1,750	850	2,533	47,531	52,609	31,694	2.8	1.9	54.0	114.8	5,922	19.18	22.49	25.20	17.80	22.77	23.45	21.12	22.62
	2	1696	10,185	1,886	714	2,625	44,326	46,488	32,319	2.9	1.8	52.2	100.8	6,246	19.90	23.86	20.86	19.82	20.91	20.40	21.12	23.78
	4	2021	9,415	978	502	2,025	31,854	33,264	23,931	3.2	1.7	53.9	100.6	3,647	21.21	14.25	16.86	19.10	17.33	16.84	18.11	16.43
	4	827	8,448	670	497	1.843	29,983	31,237	23,070	3.2	1.6	54.6	100.4	3,940	9.27	4.77	8.13	7.10	7.95	7.71	8.51	7.69

Tabella A3.7 – segue.

					.v	alori medi,	per i valori me	onetari tratta	si di valori a	annui in migli	aia di lire					quote % de	i valori mon	etari sul v	alore comple	essivo del to	tale famiglie	
tipologie familari	n. f	am	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitt imputat
titolo studio	1	806	7,023	322	131	1,322	21,192	23,856	16,998	2.1	1.7	69.8	78.5	2,670	7.81	2.32	2.17	7.03	5.69	5.96	6.34	5.55
capof	2 2	2745	8,719	829	423	1,905	31,106	34,307	23,262	2.6	1.8	61.0	94.9	4,077	31.66	19.47	22.95	27.55	27.27	27.99	28.37	28.38
	3 2	2230	10,140	1,884	577	2,577	39,221	41,348	29,214	3.2	1.7	46.0	100.6	4,744	29.15	35.10	24.75	32.72	27.22	26.70	28.21	26.80
	4 1	1772	10,888	2,199	1,075	3,324	52,868	55,753	36,525	3.1	1.7	45.6	114.6	6,653	23,59	30.90	34.87	25.38	27.71	27.19	26.63	28.61
	5	536	12,191	2,946	1,598	3,527	78,504	84,676	48,662	3.1	1.7	46.7	134.7	8,746	7.79	12.21	15.27	7.32	12.11	12.16	10.45	10.67
genere capof.	1 6	5000	10,422	1,752	722	2,662	44,420	47,668	31,341	3.2	1.8	51.4	106.4	5,286	78.13	85.13	80.86	72.35	80.45	80,34	78.97	77.25
	2 2	2089	7,473	785	438	1,842	27,677	29,913	21,404	2.0	1.5	59.7	88.2	4,066	21.87	14.87	19.14	27.65	19.55	19.66	21.03	22.75
professione	3	3822	8,235	654	342	1,812	30,057	33,732	22,456	2.3	1.7	65.8	93.3	4,317	39.92	20.52	24.74	35.56	35.17	36.73	36.55	40.11
capof.	1 1	1405	10,266	1,728	557	2,401	35,129	36,188	27,266	3.4	1.8	41.8	91.7	3,720	17.98	19.60	14.60	21.46	14.86	14.25	16.05	12.76
	2 1	1622	11,213	2,022	1,238	2,940	53,211	54,798	36,246	3.3	1.7	42.8	111.1	6,303	20.82	24.36	34.40	19.14	23.89	22.89	22.64	22.90
	3	123	15,747	6,948	1,282	5,596	99,623	105,238	62,503	3.4	1.9	47.3	152.1	11,024	2.12	6.11	2.60	1.87	3.26	3.21	2.85	2.98
	4	132	11,692	2,966	1,620	3,304	71,606	79,247	45,443	3.1	1.7	42.2	146.8	7,833	2.66	4.38	5.52	3.00	3.94	4.05	3.48	3.47
	5	549	9,719	2,466	653	3,118	38,817	41,765	30,686	3.2	1.6	44.6	107.6	4,910	8.57	14.11	8.62	10.61	8.27	8.28	9.10	8.60
Section 1990 Section 1990	ь	436	10,958	2,331	880	3,378	60,781	65,186	38,467	3.4	2.0	45.5	120.9	6,607	7.92	10.93	9.52	8.36	10.61	10.59	9.34	9.18
condizione	1 2	4267	10,775	2,198	902	2,856	48,115	50,462	33,847	3.3	1.8	43.2	108.2	5,486	60.08	79.48	75.26	64.44	64.83	63.27	63,45	59,89
capof.	2	179	7,922	548	221	2,275	16,757	17,721	20,569	3.5	1.0	43.5	97.5	2,973	1.46	0.65	0.61	2.59	0.75	0.73	1.27	1.02
	3	23	6,877	9	689	1,014	25,871	26,159	21,879	2.8	1,1	30.1	114.6	5,430	0.17	0.00	0.26	0.13	0.16	0.15	0.18	0.27
	4 3	3300	8,154	539	328	1,655	30,648	34,694	22,224	2.2	1.7	68.9	93.3	4,373	34.54	14.78	20.72	27.22	31.34	33.01	31.61	35.57
	5	260	9,679 4,153	1,879	584 287	2,859 4,323	30,331 25,399	31,508 26,267	25,742 20,476	3.1 2.0	1.4	47.7 26.7	90.3 78.2	3,883 6,951	3.35 0.11	4.20 0.06	3.02	4.82 0.29	2.53 0.16	2.45 0.15	2.99 0.18	2.53 0.37
	7	39	9,568	4,167	52	3,375	32,621	34,603	30,988	3.0	1.1	46.4	106.3	5,902	0.11	0.82	0.11	0.23	0.16	0.15	0.18	0.37
condizione	1 1	100000000000000000000000000000000000000	. 1916 CALLOCAL	100000000	3000	THE CONTRACTOR		- 3000000	JAN BOTTON	3.4	1000000	42.5	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	200,100,000	40.92	50.07	250,4800	42.47	42.01	40.34	. 1450/0456	38.64
capof.	160	3150 1117	10,933	2,063 2,475	921 863	2,691 3,238	46,434 51,551	47,919 55,657	32,996 35,587	3.4	1.8	44.7	103.5 117.7	5,269 5,929	19.16	29.41	51.60 23.66	21.97	22.82	22.93	41.53 21.92	21.25
очьо.	5	202	7,797	484	277	2,145	17,845	18,728	20,725	3.4	1.0	41.9	99.5	3,323	1.63	0.66	0.87	2.72	0.90	0.88	1.46	1.29
	4 3	3300	8.154	539	328	1.655	30.648	34.694	22,224	2.2	1.7	68.9	93.3	4,373	34.54	14.78	20.72	27.22	31.34	33.01	31.61	35.57
	5	320	9,315	1,953	524	2,951	30,187	31,405	25,800	3.0	1.4	46.2	90.7	4,256	3.75	5.08	3.15	5.61	2.93	2.84	3.48	3.25
classe di età	1	440	7,832	1,942	1,180	2,512	34,972	35,320	26,538	2.6	1.5	27.6	95.2	4,059	5.29	8.48	11.92	11.00	5.70	5.36	6.02	5.43
capof	2 1	1382	9,633	2,203	1,011	2,619	40.830	41,507	31,140	3.3	1.5	35.6	99.3	4,812	18.39	27.29	28.88	26.68	18.85	17.83	20.00	18.17
	H30 W	1673	11,728	2,046	787	3,081	46,939	48.542	34,131	3.6	1.8	45.4	110.7	5.577	24.49	27.70	24.58	21.39	23.68	22.79	23.95	22.52
		2373	10,668	1,676	554	2,718	47,201	51,499	31,809	3.1	2.0	57.2	107.7	5,605	28.43	28.95	22.06	20.57	30.38	30.84	28.48	29.00
		2221	7,584	380	273	1,553	28,726	33,449	20,800	1.9	1.6	73.3	91.9	4,230	23.40	7.58	12.56	20.37	21.39	23.18	21.55	24.89
branca attività		3822	8,235	654	342	1,812	30.057	33,732	22,456	2.3	1.7	65.8	93.3	4,317	39.92	20.52	24.74	35.56	35.17	36.73	36.55	40.11
econ, capof.		201	8,666	1,236	581	1,841	38,207	40,732	28,267	3.7	1.9	46.5	113.0	4,379	2.59	2.39	2.59	1.65	2.75	2.73	2.83	2.45
10		1059	11,569	2,500	816	2,779	48,981	51,914	35,606	3.3	1.8	43.2	103.6	5,784	16.17	22.63	17.04	15.55	16.52	16.30	16.71	15.70
	3	356	9,894	1,628	685	2,177	39,910	41,507	28,902	3.5	1.6	40.9	99.7	4,720	4.65	4.94	4.81	4.65	4.53	4.38	4.56	4.50
	4	645	10,175	2,313	653	2,949	48,071	50,735	32,470	3.2	1.8	43.2	112.5	5,399	9.76	14.39	9.37	12.32	11.14	10.94	10.47	10.16
	5	206	11,206	1,881	809	4,276	45,578	47,509	32,839	3.5	1.7	44.6	98.2	4,910	3.29	3.58	3.55	4.90	3.23	3.13	3.24	2.83
	6	330	10,864	3,371	1,710	3,627	59,903	63,487	40,519	3.0	1.7	41.9	108.8	6,492	4.95	9.94	11.64	7.07	6.58	6.49	6.19	5.94
	7 1	1470	10,976	1,953	1.030	2,745	48,716	50,321	33,915	3.4	1.7	43.4	112.6	5,520	18.68	21.61	26.26	18.30	20.08	19.30	19.44	18.31

Tabella A3.7 BI. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1993

Tabella A			, alom	mear (per i valori r		STATE OF THE PARTY	100 W		прод	ogie iu		II III U	agine i		te % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit, di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	7020 1069	9,925 8,470	1,671 613	762 291	2,766 1,663	41,402 34,192	44,229 39,273	29,985 23,154	3.0 2.4	1.7 1.9	51.2 71.5	101.0 95.1	5,132 4,625	88.49 11.51	94.71 5.29	94.50 5.50	91.23 8.77	88.83 11.17	88.09 11.91	89.48 10.52	88.11 11.89
bam	0	5810 2279	9,218	1,273 2,191	660 802	2,552 2,747	39,804 42,094	43,700 43,253	27,834 32,263	2.5 3.9	1.8 1.6	59.2 40.3	98.6 104.3	5,084 5,021	68.03 31.97	59.68 40.32	67.74 32.26	66.72 33.28	70.68 29.32	72.03 27.97	68.74	71.82
tipo	0	881	11,227	1,453	597	2,754	49,165	52,863	31,586	3.6	2.5	51.5	110.4	5,639	12.58	10.32	9.29	9.24	13.24	13.21	31.26 11.83	28.18 12.19
	2	213 265	5,583 5,010	1,047 528	470 334	2,632 1,905	31,551 21,825	34,218 23,251	22,360 18,031	1.0	0.9	44.9 51.2	85.2 77.2	4,051 4,181	1.51	1.80 1.13	1.77	3.92	2.05	2.07 1.75	2.02	2.08 2.68
	3	129	5,731	372	132	1,902	20,667	26,266	16,202	1.0	1.0	73.6	77.1	2,880	0.94	0.39	0.30	1.60	0.81	0.96	0.89	0.87
	4	631 719	4,878 8,474	1,787	98 1,917	1,368 2,948	17,431 41,978	20,099 44,591	14,347 30,234	1.0	1.0 1.6	74.8 48.6	80.0 96.0	3,476 5,462	3.91 7.72	0.00 10.38	1.10 24.35	5.90 10.16	3.36 9.22	3.60 9.10	3.85 9.24	5.13 9.61
	6	784	8,528	408	167	2,065	31,877	37,785	23,415	2.0	1.7	73.0	94.6	4,854	8.50	2.58	2.31	5.91	7.64	8.40	7.80	9.17
	7	1521	10,468	2,152	884	3,012	46,517	49,949	32,575	3.0	1.8	49.6	102.4	5,501	20.23	26.44	23.76	19.86	21.62	21.55	21.06	20.51
	8	1775 642	12,046 12,484	2,261	814 602	3,092 2,915	48,675 44,027	51,106 45,711	35,434 33,246	4.0 5.0	1.8 1.8	46.5 47.8	108.8 112.7	5,782 4,575	27.12 10.19	32.40 9.27	25.52 6.83	23.07 9.33	26.41 8.64	25.74 8.33	26.74 9.07	25.32 7.27
	10	325	7,663	1,210	317	2,313	31,252	34,574	22,774	2.0	1.5	59.2	91.1	3,929	3.17	3.18	1.82	4.81	3.10	3.19	3.15	3.13
	11	204	9,411	1,282	385	2,344	34,124	36,393	26,732	3.3	1.9	51.6	97.1	4,059	2.44	2.11	1.39	2.88	2.13	2.11	2.32	2.05
decili redd	1	728	5,314	163	116	1,937	8,420	8,780	12,709	2.1	1.0	57.5	72.2	1,375	4.92	0.96	1.49	12.30	1.87	1.81	3.93	2.43
familiare corretto	2	777	6,675	307	191	2,128 2,568	15,355	16,162	15,859	2.3	1.3	59.0	78.5	2,208	6.59	1.92	2.61	11.74	3.65	3.56	5.24	4.11
	4	778 812	8,004 8,626	587 695	304 497	2,358	20,484 24,944	21,503 26,270	19,606 22,132	2.6 2.8	1.4	55.6 54.7	85.8 91.3	2,658 3,602	7.91 8.90	3.68 4.56	4.17 7.13	12.74	4.87 6.19	4.75 6.05	6.48 7.64	4.94 7.21
ii ii	5	784	9,312	887	664	2,828	29,699	31,199	24,879	3.0	1.6	52.5	94.4	3,957	9.26	5.62	9.20	10.88	7.12	6.94	8.29	7.56
	6	860	9,691	1,511	628	2,936	35,120	37,348	27,667	3.0	1.7	53.1	100.1	4,756	10.60	10.50	9.55	10.12	9.23	9.11	10.11	9.99
	7	855	10,738	1,756	719 901	3,048 2,974	42,566	45,356 E4.037	30,950	3.1	2.0	51.6 50.5	100.9	5,422 6,496	11.66 12.36	12.13	10.86	10.07	11.12	11.00	11.25 12.54	11.32 13.51
	9	841 825	11,569 12,448	2,040 3,095	1.108	3.548	51,884 64,059	54,627 68,308	35,083 41,321	3.4	2.1	51.5	108.0 120.1	7,656	13.04	13.84 20.60	13.39	8,25 7,49	13.34 16.15	13.03 15.99	14.49	15.51
	10	829	14,021	3,911	1,738	3,846	104,434	117,978	56,807	3.4	2.3	53.7	143.9	11,443	14.78	26.19	25.43	6.18	26.46	27.75	20.02	23.42
decili redd familiare	1	727	5,311	178	136	1,949	8,273	8,985	12,664	2.1	1.0	58.6	71.8	1,320	4.91	1.04	1.75	12.45	1.84	1.85	3.91	2.33
	2	768	6,484	252	138	1,999	15,105	16,528	15,440	2.2	1.3	60.8	78.3	2,256	6.32	1.56	1.86	11.06	3.55	3.60	5.04	4.12
	3	787	7,816	562	316	2,554	20,160	21,847	19,216	2.6	1.4	56.6	86.8	2,771	7.81	3.57	4.40	12.51	4.85	4.88	6.43	5.28
	4	796	8,664	612	348	2,529	24,694	26,444	21,868	2.8	1.4	54.9	90.6	3,375	8.77	3.94	4.90	10.52	6.01	5.97	7.40	6,51
	5	843	9,211	840	777	2,703	29,417	31,463	24,717	2.9	1,6	53.4	93,8	4,033	9,85	5.72	11.58	11.35	7.58	7.52	8,86	8.30
	6	841	9,845	1,330	613	2,972	35,249	37,755	27,909	3.0	1.7	52.1	100.3	4,852	10.53	9.04	9.11	9.82	9.06	9.01	9.98	9.93
	/	836	10,789	1,963	694	3,020	42,647	45,782	30,884	3.2	2.0	51.4	101.3	5,281	11.47	13.25	10.25	10.41	10.90	10.86	10.98	10.94
	8	820	11,546	2,056	952	3,143	51,600	54,548	35,269	3.3	2.1	49.6	107.8	6,367	12.04	13.60	13.79	8.31	12.93	12.69	12.29	12.85
	10	849 822	12,579	3,047	1,067	3,554	63,945	68,035	41,343	3.5	2.3	50.5 52.3	117.9	7,781	13.53	20.88	16.01	7.78	16.59	16.39	14.92	16.26
decili consumi	10	7	14,145	4,127 3,000	1,816	3,868	106,275 42,012	116,741 39,747	57,791 24,448	3.5	1.6	48.6	146.9 113.3	3,840	14.78	0.17	26.35 0.00	5.81 0.09	26.70	27.23 0.08	20.19	23.46 0.05
alimentari	1	733	3,098	380	388	1,597	19,513	21,758	14,111	1.6	1.2	60.2	82.3	3,260	2.89	2.25	5.01	7.24	4.37	4.52	4.40	5.72
	2	762	4,956	938	463	1,998	25,583	27,762	18,586	2.0	1.4	58.0	87.3	3,674	4.80	5.76	6.23	9.09	5.96	6.00	6.02	6.64
	3	777	6,052	882	611	2,318	30,009	32,990	21,800	2.4	1.5	56.4	92.2	4,049	5.98	5.53	8.38	9.61	7.13	7.27	7.20	7.71
	4	752 862	7,200 8,131	1,263	559 552	2,234 2,590	31,592 36,632	33,619 39,970	23,787 26,472	2.6	1.6 1.7	54.2 53.5	93.4 95.7	4,279 4,663	6.88 8.91	7.64 9.48	7.40 8.40	8.42 11.04	7.26 9.65	7.17 9.78	7.60 9.70	7.84 9.82
	6	834	9,488	1,430	873	3,036	39,883	42,756	29,060	3.2	1.7	51.6	103.7	5,195	10.06	9.63	12.86	11.29	10.17	10.12	10.30	10.71
	7	849	10,641	1,702	687	2,905	43,124	45,924	31,342	3.2	1.8	52.5	100.6	5,329	11.49	11.67	10.30	10.80	11.19	11.06	11.31	11.15
	8	813	12,000	1,838	822	3,386	50,790	54,464	34,841	3.4	1.9	51.2	111.5	5,842	12.40	12.07	11.81	11.19	12.62	12.56	12.04	11.60
	10	893 807	14,093 20,068	2,464	899 1,081	3,201 3,673	53,784	57,328 73,852	38,464 48,828	3.6 3.9	2.0	50.9 51.8	109.2 121.6	6,397 7,408	16.00 20.59	17.77 18.01	14.19 15.41	11.20 10.04	14.68	14.52 16.91	14.60 16.75	14.00 14.75
8	10	807	20,068	2,763	1,001	3,073	68,467	73,002	40,028	3.3	2.2	31.6	121.6	7,408	20.09	18.01	15.41	10.04	16.63	16.31	16.70	14.75

Tabella A.				V	valori medi,	per i valori r	monetari tratt	asi di valor	i annui in mij	gliaia di lire						quo	te % dei v	zalori monet	ari		
tipologie familari	n. fam	consum alim.	trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumo	1 66		14	36	1,248	11,749	13,033	9,075	1.7	1.1	64.2	67.0	1,260	3.44	0.08	0.42	6.74	2.40	2.47	2.58	2.02
	2 79	27	11	69	1,817	18,726	20,530	13,737	2.1	1.4	60.4	80.4	2,221	5.91	0.07	0.96	9.39	4.53	4.61	4.62	4.21
	3 83		103	121 203	2,237	23,815	25,967	17,292	2.5	1.5	56.9 55.2	85.7 90.0	2,748	7.60 8.47	0.69	1.79 2.88	11.94	6.08	6.15	6.14	5.46
	4 80 5 82		190 261	249	2,367	28,512 32,190	30,609 34,581	20,271 23,130	2.7 3.0	1.6 1.7	52.5	95.2	3,512 4,029	9.65	1.23	3.65	10.12	7.00 8.16	6.97 8.13	6.92 8.15	6.90 8.17
	6 86		424	413	2,850	37,251	39,831	26,371	3.2	1.7	51.4	98.1	4,419	11.40	2.98	6.34	12.04	9.89	9.82	9.74	9.44
	7 83	140 00000000000000000000000000000000000	634	492	3,448	44,363	47,326	30,426	3.3	1.9	50.7	103.6	5,398	12.00	4.26	7.23	11.03	11.27	11.16	10.75	11.06
	8 78	10 Jan 198 M. Carlot	1.706	841	3,487	50,320	53.323	35,576	3.4	2.0	49.2	107.6	6,331	11.83	10.79	11.66	10.07	12.06	11.86	11.86	12.15
	9 81	0.0000000	3.255	1,327	3.849	61,192	66,180	43,237	3.5	2.1	50.2	121.2	7,676	13.48	21.35	19.04	8.78	15.19	15.25	14.92	15.30
	10 86	57 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8,119	3,009	5,081	88,454	95,860	66,004	3.5	2.1	50.4	143.9	11,718	16.22	56.80	46.04	9.48	23.44	23.58	24.33	25.27
decili fitti imputati	32	6 8,800	814	326	15	35,870	38,793	25,176	2.5	1.6	57.9	107.4		3.62	2.14	1.87	0.00	3.57	3.59	3.49	0.00
	1 260	4 8,813	1,083	440	3,369	27,963	29,977	22,476	2.8	1.6	53.6	79.3	248.1	29.15	22.76	20.25	100.00	22.25	22.15	24.88	1.64
	2 51	1 7,845	818	268	12	26,576	28,694	19,315	2.7	1.6	58.4	85.5	2,749.9	5.10	3.38	2.42	0.00	4.15	4.16	4.20	3.57
	3 41	5 8,644	905	403		30,149	32,710	21,950	2.8	1.7	56.5	94.3	3,600.0	4.56	3.04	2.96	0.00	3.82	3.85	3.87	3.80
	4 51	0 9,527	1,132	519	2	34,655	36,786	25,428	3.0	1.7	53.8	99.0	4,302.8	6.18	4.66	4.68	0.00	5.40	5.32	5.51	5.58
	5 59		1,485	617	- 3	36,935	39,879	26,926	3.1	1.8	54.0	101.9	5,100.0	7.55	7.15	6.50	0.00	6.73	6.74	6.82	7.73
	6 59		1,659	565		42,021	45,402	29,442	3.1	1.7	53.1	104.3	6,000.0	7.62	8.00	5,96	0.00	7.68	7.70	7.48	9.12
	7 67		1,679	773		46,424	49,440	31,597	3.0	1.8	53.2	108.8	6,760.1	8.95	9.18	9.25	0.00	9,61	9.50	9.09	11.64
	8 66		2,127	1,226	2	53,091	57,412	36,251	3.1	1.9	52.4	111.1	8,240.2	9.17	11.43	14.43	0.00	10.81	10.85	10.26	13.95
	9 59		2,486	1,207	- 3	61,156	66,338	41,164	3.1	1.9	52.2	122.9	10,551.2	8.74	11.97	12.71	0.00	11.16	11.24	10.45	16.02
Jour Colourad	10 58		3,423	1,823		82,303 46,354	89,195 50,094	55,687 32,122	3.2	1.9	52.1 54.8	155.2 110.1	17,991.9	9.36 66.58	16.29 72.33	18.98 70.91	0.00	72.76	72.99	13.94 70.13	26.95 90.40
decili fitti pagati	513 1 100	GB	1,744 859	782 632	146	29,634	31,532	21,706	2.5	1.4	54.2	84.0	7,261.2 4,132.6	10.03	6.93	11.15	1.90	9.06	8.95	9.23	9.60
	- 10	(C)	1,347	353	1,279				2.9		56.2	70.2	4,132.0	2.40		1.38	3.68	1.64	1.63	1.80	250000
	2 22		1,347	360	1,786	24,196 22,611	25,850 24,515	19,091 18,843	2.7	1.6 1.5	55.7	69.4		2.40	2.42	1.30	4.49	1.34	1.35	1.55	0.00
	4 20		843	316	2,322	24,534	26,463	19,322	2.5	1.5	54.9	67.8	**	2.16	1.37	1.13	6.08	1.51	1.52	1.66	0.00
	5 22		1,431	476	2,829	28,438	30,562	22,487	2.9	1.6	51.1	76.9		2.52	2.54	1.85	8.06	1.91	1.91	2.10	0.00
	6 21		1,363	834	3,420	29,552	31,198	24,574	2.9	1.6	52.6	82.1		2.72	2.38	3.20	9.61	1.96	1.92	2.27	0.00
	7 19		867	364	3.874	28,460	30,703	23,725	2.9	1.6	48.5	85.2		2.40	1.38	1.27	9.94	1.72	1.72	2.00	0.00
	8 21	0 9,398	1,027	518	4,596	31,658	33,117	26,149	2.9	1.6	47.6	87.9		2.50	1.74	1.92	12.50	2.03	1.97	2.33	0.00
	9 25	5 10,143	1,547	346	5,483	35,262	37,158	28,599	3.0	1.7	47.5	91.3		3.29	3.19	1.56	18.11	2.75	2.69	3.10	0.00
	10 23		1,945	1,059	8,418	46,070	50,270	38,322	3.2	1.8	48.5	105.8		3.35	3.69	4.40	25.63	3.31	3.35	3.83	0.00
titolo godim.	1 221		1,178	486	3,518	29,104	31,165	23,664	2.9	1.6	52.1	80.6		25.78	21.02	18.99	100.00	19.67	19.55	22.24	0.00
Abitazione	2 587		1,664	780		44,716	48,241	31,120	2.9	1.8	54.5	107.6	7,083.6	74.22	78.98	81.01	0.00	80,33	80.45	77.76	100.00
superf. Abit.	3	100000000		27	1,400	18,404	19,307	15,729	1.8	1.3	66.4		2,178.9	0.20	0.00	0.01	0.31	0.17	0.16	0.20	0.11
Resid.	1 238	7 8,030	899	441	2,163	27,246	29,343	21,277	2.4	1.5	55.4	58.9	2,540.0	24.35	17.33	18.56	37.94	19.88	19.87	21.59	14.90
	2 177	9 9,552	1,182	584	2,806	35,713	37,963	26,526	3.0	1.7	53.7	84.6	4,127.6	21.60	16.99	18.34	25.34	19.42	19.16	20.06	17.98
	3 184		1,936	694	2,914	42,916	46,061	31,024	3.1	1.8	52.6	101.6	5,584.0	24.35	28.79	22.60	19.90	24.16	24.07	24.29	25.06
	4 205		2,231	1,118	3,562	58,029	63,124	38,834	3.3	1.9	53.3	160.5	8,422.8	29.49	36.89	40.48	16.52	36.38	36.73	33.86	41.96
n. percett,	0 9	10	508	308	2,322	15,161	16,704	22,241	2.6		46.2	101.2	4,110.6	0.94	0.40	0.53	1.59	0.45	0.46	0.92	0.98
	1 346		931	478	2,326	27,398	29,632	23,198	2.5	1.0	54.0	91.5	4,198.3	35.12	26.02	29.26	47.13	29.00	29.11	34.15	35.27
	2 341		1,935	891	2,891	47,198	50,764	32,408	3.0	2.0	53.5	104.1	5,605.3	45.71	53.37	53.73	39.52	49.29	49.21	47.07	46.83
	3 87 4 24		2,061 2,938	843 824	3,276 3,045	58,799 76,075	63,355 81,212	36,349 42,945	3.8 4.6	3.0 4.0	55.4 55.9	111.1 130.7	5,832.4 7,376.4	13.79 4.44	14.47 5.74	12.96 3.52	9.55 2.21	15.63 5.63	15.64 5.58	13.44 4.42	12.56 4.35
n. compon,	1 123		333	216	1,757	21,138	23,845	16,707	1.0	1.0	64.5	80.0	3,669.2	8.05	3.32	4.73	14.73	8.00	8.38	8.79	10.76
ra somport	2 203	100	1,074	828	2,604	35,624	39,645	25,733	2.0	1.7	60.3	94.5	4,844.1	21.52	17.64	29.76	23.81	22.18	22.91	22.28	23.97
	3 188		2,033	825	2,903	45,850	49,398	31,952	3.0	1.9	50.1	102.4	5,424.1	24.85	31.00	27.51	24.04	26.44	26.45	25.63	25.14
	4 197		2,148	806	3,106	49,122	51,711	35,313	4.0	1.9	46.9	108.9	5,864.0	30.13	34.29	28.14	25.11	29.68	29.00	29.68	28.60
	5 95		1,793	587	2,820	47,183	49,207	33,722	5.0	2.1	48.6	116.0	4,914.0	15.45	13.74	9.86	12.31	13.70	13.26	13.62	11.53

					V	alori medi,	per i valori r	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	iliaia di lire			j			quo	te % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
fonte princip		26	5,857	**	58	3,803	206	367	16,430	2.5	0.2	49.1	69.6	230.8	0.19	0.00	0.03	1.23	0.00	0.00	0.18	0.02
reddito	1	3621	10,833	1,963	948	3,017	45,297	47,205	31,927	3.4	1.8	45.7	99.7	4,831.2	49.83	57.40	60.65	55.53	50.13	48.49	49.14	43.11
	2	1322	10,193	2,369	855	2,832	48,699	53,085	36,945	3.2	1.7	48.6	121.7	7,788.3	17.11	25.28	19.98	13.06	19.68	19,91	20.76	25.01
	3	2918	8,072	541	278	1,976	28,288	31,745	21,383	2.2	1.6	66.9	89.8	3,999.8	29.94	12.75	14.29	27.88	25.23	26.28	26.52	28.17
	4	202	11,485	2,802	1,416	2,863	80,450	92,680	39,483	3.2	1.7	47.7	121.9	7,452.3	2.93	4.57	5.05	2.30	4.97	5.31	3.39	3.70
classe di spese		6	6,200		875	1,830	32,808	33,117	23,045	2.7	1.8	56.7	201.7	4,800.0	0.05	0.00	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07
mezzi trasporto	0	7061	9,460	50	637	2,545	38,215	41,298	26,570	2.8	1.7	54.8	98.4	4,868.5	84.85	0.00	79.42	86.64	82.47	82.73	79.75	83.71
	1	166	11,917	637	1,003	2,411	53,725	54,148	34,293	3.5	1.9	44.4	105.4	5,981.8	2.51	0.85	2.94	1.78	2.73	2.55	2.42	2.51
	2	101	11,276	2,544	2,220	4,326	49,241	52,251	40,829	3.6	1.9	47.5	107.5	6,175.0	1.45	2.08	3.96	2.02	1.52	1.50	1.75	1.51
	3	92	11,567	4,194	717	3,763	54,640	57,838	37,427	3.7	2.0	47.3	106.3	5,847.4	1.35	3.12	1.17	1.41	1.54	1.51	1.46	1.37
	4	60	11,060	6,450	1,462	2,928	47,066	49,469	38,441	3.2	1.8	49.2	104.4	5,225.5	0.84	3.13	1.55	0.83	0.86	0.84	0.98	0.73
	5	52	11,388	8,267	810	2,307	56,226	61,693	39,158	3.4	2.0	44.2	126.3	5,687.5	0.75	3.47	0.74	0.48	0.89	0.91	0.87	0.69
	6	74	10,654	10,257	919	3,679	47,417	51,596	41,650	3.2	1.9	47.0	107.0	4,633.3	1.00	6.13	1.20	1.48	1.07	1.08	1.31	0.85
	7	72	11,192	12,331	1,071	2,620	53,436	57,227	47,077	3.1	2.0	51.0	105.5	6,530.4	1.02	7.17	1.36	0.71	1.18	1.17	1.44	1.15
	8	99	12,152	14,583	1,194	3,504	55,560	58,299	49,922	3.5	2.1	48.3	118.2	6,630.6	1.53	11.66	2.09	1.23	1.68	1.64	2.10	1.65
	9	139	11,283	17,921	1,130	3,019	57,279	61,032	52,119	3.5	2.1	48.0	118.8	6,805.7	1.99	20.12	2.76	1.68	2.43	2.41	3.08	2.32
	10	167	12,517	31,328	930	3,242	69,913	76,114	67,268	3.3	2.0	47.7	118.8	8,159.3	2.64	42.26	2.74	1.64	3.57	3.61	4.78	3.44
classe reddito	1	478	5,333	181	122	1,988	6,813	7,458	12,637	2.1	0.9	57.1	71.7	1,148.3	3.24	0.70	1.03	8.96	1.00	1.01	2.57	1.34
familiare	2	1379	6,547	275	160	2,099	15,401	16,747	15,654	2.2	1.3	59.9	79.3	2,214.7	11.47	3.06	3.89	20.37	6.49	6.55	9.18	7.32
	3	1734	8,604	689	528	2,524	24,923	26,747	22,155	2.7	1.4	54.9	90.5	3,495.0	18.96	9.64	16.16	23.19	13.21	13.16	16.33	14.71
	4	1315 970	9,833 10,965	1,307 1,985	604 806	2,960 3,059	34,626 44,805	37,154 47,879	27,447 32,011	3.0 3.2	1.7 2.0	52.4 50.9	98.8 103.4	4,653.3 5,578.5	16.41 13.52	13.88 15.55	14.03	16.76 11.10	13.92 13.28	13.86 13.18	15.34 13.20	14.97 13.29
	8	784	11,821	2,225	853	3,332	54,717	57,840	36,618	3.3	2.2	49.7	110.8	6,807.8	11.77	14.07	11.81	7.90	13.11	12.87	12.20	13.23
	7	778	12,835	3,140	1,222	3,609	68,618	73,345	43,379	3.5	2.3	50.6	122.1	7,925.2	12.66	19.71	16.80	7.15	16.32	16.19	14.35	15.13
	8	651	14,459	4,447	1,956	3,759	113,982	125,536	60,831	3.5	2.3	52.6	149.5	12,455.9	11.97	23.38	22.46	4.58	22.68	23.19	16.83	20.02
classe spese		5	5,880	6,333		600	28,925	29,042	19,897	2.6	1.8	66.8	73.0	5,100.0	0.04	0.15	0.00	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05
mobili	0	6296	9,375	1,336	123	2,541	37,066	40,051	26,596	2.8	1.7	55.3	97.7	4,716.9	74.96	67.92	0.00	78.40	71.32	71.54	71.18	72.19
	1	262	9,706	1,573	258	2,485	42,421	45,703	29,525	3.1	1.8	48.7	101.4	4,926.2	3.23	3.33	1.19	3,41	3.40	3,40	3.29	3.16
	2	241	11,259	2,107	531	2,999	45,743	48,103	33,186	3.2	1.8	50.8	100.8	5,600.2	3.45	4.10	2.26	3.38	3.37	3.29	3.40	3.35
	3	174	10,431	911	739	3,332	45,755	49,000	32,302	3.1	1.8	51.3	110.6	6,108.5	2.31	1.28	2.27	2.29	2.43	2.42	2.39	2.59
	4	168	10,771	2,908	977	2,798	54,261	57,556	37,490	3.2	1.9	47.2	113.5	6,956.8	2.30	3.95	2.90	1.59	2.79	2.74	2.68	2.83
	5	202	11,256	1,934	1,361	2,493	49,816	53,350	34,702	3.2	1.8	49.7	104.5	5,428.5	2.89	3.16	4.86	2.29	3.08	3,06	2.98	2.73
	6	181	11,543	2,734	1,913	3,243	53,866	58,192	39,644	3.2	1.8	49.4	111.0	6,570.0	2.66	4.00	6.12	2.06	2.98	2.99	3.05	3.01
	7	151	11,505	3,191	2,768	3,776	63,017	66,884	39,917	3.3	1.9	47.8	114.3	6,481.6	2.21	3.89	7.39	2.15	2.91	2.87	2.56	2.46
	8	82	11,700	2,840	3,805	2,801	57,569	64,037	39,213	3.3	1.8	50.0	115.0	5,691.9	1.22	1.86	5.51	0.98	1.44	1.49	1.37	1.17
	9	81	11,496	2,640	4,932	3,201	65,935	70,575	47,324	3.3	1.8	47.2	109.3	6,949.4	1.18	1.73	7.06	0.75	1.63	1.62	1.63	1.40
	10	84	11,543	2,667	6,867	3,249	58,705	62,234	43,344	3.4	2.0	48.5	108.3	7,116.5	1.23	1.81	10.19	1.14	1.51	1.48	1.55	1.43
	11	162	11,274	2,156	17,551	2,771	62,616	66,651	56,450	3.1	1.9	44.0	124.4	8,940.8	2.32	2.82	50.24	1.54	3.10	3.06	3.89	3.64
classe consumi	1	422	3,708	12	27	1,097	10,725	11,781	8,036	1.6	1.1	65.1	64.1	1,054.2	1.99	0.04	0.20	3.92	1.38	1,41	1.44	1.10
	2	2196	6,562	67	100	2,000	21,394	23,331	15,597	2.3	1.4	58.6	83.0	2,544.5	18.30	1.18	3.89	27.96	14.36	14.54	14.56	13.35
	3	2562	9,762	320	318	2,851	35,075	37,653	24,737	3.1	1.7	52.2	96.7	4,225.7	31.77	6.62	14.42	33.80	27.46	27.37	26.94	26.53
	4	1375	11,755	1,550 3,475	812	3,359	49,161	52,071	34,628	3.3	2.0	50.1 49.9	105.6 125.0	6,181.1	20.50	17.20 21.14	19.73 19.49	17.27 8.42	20.66	20.31	20.24	20.89 14.76
	8	754 369	13,164 14,339	5,932	1,463 1,955	4,139 5,431	62,778 75,964	67,873 81,317	44,646 54,643	3.5 3.5	2.1	50.1	134.2	7,962.0 9,590.7	12.62 6.73	17.68	12.72	4.78	8.57	14.52 8.51	14.31 8.57	8.83
	7	270	15,387	8,998	3,069	5,184	95,231	103,212	68,430	3.6	2.2	50.3	144.6	12,135.1	5.28	19.63	14.64	2.75	7.86	7.91	7.85	8.08
	8	141	15,647	14,495	5,984	4,218	121,621	135,810	101,495	3.4	2.0	52.1	177.0	18,171.4	2.80	16.51	14.91	1.09	5.24	5.43	6.08	6.47

					V	alori medi,	per i valori r	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	gliaia di lire]			quol	te % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti
classe fitti pagati		5895	9,930	1,660	778	- pagato	44,650	48,176	31,083	2.9	1.8	54.5	107.5	7,061.9	74.36	78.98	81.04	0.00	80.45	80.57	77.89	100.00
	4	347	7,558	369	211	777	19,915	21,333	15,284	2.7	1.4	57.7	67.0		3.33	1.04	1.29	3.49	2.11	2.10	2.25	0.00
	2	269	8,506	1,441	475	1,587	23,599	25,276	19,584	2.8	1.5	56.4	69.7		2.91	3.13	2.26	5.53	1.94	1.93	2.24	0.00
	3	253	8,458	942	276	2,266	24,556	26,692	19,214	2.5	1.5	55.1	69.9	1	2.72	1.93	1.23	7.43	1.90	1.92	2.07	0.00
	4	224	9,050	1,464	470	2,859	28,015	30,026	22,405	3.0	1.6	50.5	76.3	5	2.57	2.65	1.86	8.30	1.92	1.91	2.13	0.00
	5	282	10,020	1,195	747	3,491	29,160	30,914	24,446	2.9	1.7	52.5	82.5		3.59	2.71	3.72	12.75	2.51	2.47	2.93	0.00
	6	157	9,436	890	410	4,091	28,907	30,816	24,421	2.9	1.5	46.7	84.7	17	1.87	1.12	1.14	8.32	1.39	1.37	1.63	0.00
	7	213	9,683	1,040	505	4,706	32,862	34,644	26,530	2.9	1.6	47.5	88.3	14	2.62	1.79	1.90	12.99	2.14	2.09	2.40	0.00
	8	235	9,836	1,690	333	5,649	35,730	37,851	28,989	3.0	1.7	47.6	91.9		2.94	3.21	1.38	17.20	2.57	2.52	2.90	0.00
	9	123	10,740	1,720	1,062	7,155	41,344	43,997	34,008	3,1	1.8	49.2	97.1		1.68	1.71	2.31	11.40	1.55	1.54	1.78	0.00
	10	63 15	11,790	1,903 4,600	1,449 657	8,706 11,000	51,208 66,042	58,582 69,686	40,772	3.4	1.7	48.9 45.7	111.7 154.0	- 5	0.94	0.97 0.56	1.61 0.17	7.11	0.99	1.05 0.30	1.09 0.32	0.00
	12	13	13,540 12,369	1,962	362	19,892	59,434	62,775	49,410 67,585	2.9	1.8	43.7	147.5	1.4	0.26	0.56	0.17	3.35	0.30	0.30	0.32	0.00
classe fitti	12	2538	9,128	1,130	465	3,384	29,970	32,141	23,851	2.8	1.6	52.9	84.0		29.41	23.16	20.86	100.00	23.25	23.14	25.73	0.00
imputati	4	162	6,350	287	101	0,004	18,860	20,278	13,942	2.2	1.5	62.5	63.1	1.087.6	1.31	0.38	0.29	0.00	0.93	0.93	0.96	0.45
panen	2	130	6,489	538	183	-	21,224	23,207	15,866	2.3	1.5	62.0	72.2	1,779.7	1.07	0.57	0.42	0.00	0.84	0.33	0.38	0.43
	3	360	7,404	710	174		24,591	26,588	17,645	2.5	1.6	59.9	84.1	2,395.7	3.39	2.06	1.10	0.00	2.71	2.72	2.70	2.19
	4	198	8,428	1,280	435	23	28,825	31,081	21,613	2.9	1.6	57.5	85.3	2,990.9	2.12	2.05	1.52	0.00	1.74	1.75	1.82	1.51
	5	581	8.751	859	382		30.590	33.054	22.262	2.9	1.7	56.3	94.4	3,596,9	6.46	4.03	3.92	0.00	5.43	5.45	5.50	5.31
	6	192	9,425	966	653		35,001	36,822	25,747	3.1	1.7	52.4	100.4	4,198.4	2.30	1.50	2.22	0.00	2.05	2.01	2.10	2.05
	7	614	9,865	1,452	481		35,104	37,797	25,914	3.1	1.7	54.3	100.5	4,795.9	7.69	7.20	5.22	0.00	6.59	6.58	6.76	7.49
	8	1021	10,163	1,549	731	26	41,870	44,932	29,624	3.1	1.7	53.1	105.2	5,955.3	13.18	12.77	13.18	0.00	13.07	13.02	12.86	15.46
	9	633	10,318	1,734	845	**	48,376	51,919	32,545	3.0	1.8	52.7	108.4	7,217.8	8.30	8.87	9.45	0.00	9.36	9.32	8.76	11.62
	10	799	11,140	2,406	1,160		56,322	60,755	38,158	3.1	1.9	52.5	114.1	9,010.8	11.30	15.51	16.38	0.00	13.75	13.77	12.96	18.31
	11	469	11,714	2,977	1,453	2	65,509	70,923	44,559	3.2	1.9	52.2	131.8	11,818.8	6.98	11.25	12.02	0.00	9.39	9.44	8.88	14.09
	12	392	13,009	3,367	1,938	- 8	90,847	99,083	60,554	3.2	1.9	52.0	167.0	21,003.1	6.48	10.66	13.43	0.00	10.88	11.02	10.09	20.93
classe consumi	1	690	3,017	400	317	1,603	19,460	21,624	14,003	1.6	1.2	60.1	82.5	3,200.4	2.62	2.23	3.85	6.92	4.10	4.23	4.11	5.27
alim.	2	641	4,692	661	530	1,825	23,838	26,075	17,635	1.9	1.3	58.3	86.0	3,546.5	3.82	3.41	6.00	7.09	4.67	4.74	4.81	5.38
	3	902	5,948	1,070	605	2,388	30,046	32,826	21,761	2.3	1.5	56.4	91.9	4,090.5	6.82	7.79	9.64	11.54	8.28	8.40	8.34	9.00
	4	959	7,184	1,206	545	2,299	32,788	35,248	24,468	2.6	1.6	54.3	93.1	4,425.7	8.76	9.32	9.21	10.87	9.61	9,59	9.97	10.31
	5	815	8,406	1,366 1,617	591 819	2,662 2,955	36,507 40,617	39,583	26,141 30,003	3.0	1.7	53.4 51.5	95.6	4,500.1 5,375.2	8.71	9.00	8.52	11.21 12.98	9.09	9.15	9.06	9.03
	5	1013 1549	9,621 11,695	1,792	775	3,223	48,214	43,271 51.575	33,792	3.4	1.7 1.9	52.0	103.4 108.8	5,755.1	12.39 23.03	13.23 22.42	14.66 21.21	20.09	22.83	12.44 22.67	22.25	13.46 21.80
	6	542	14.222	2.163	838	3,268	54,499	58,412	38,515	3.6	2.0	50.6	107.6	6,203.5	9.80	9.47	8.03	7.28	9.03	8.98	8.87	8.30
	9	978	19,337	2,927	1,093	3,504	66,277	71,352	47,311	3.9	2.2	51.5	119.1	7,245.3	24.04	23.13	18.89	12.03	19.81	19.80	19.67	17.45
area geogr.	1	1907	9,830	1,739	712	2,971	42,626	46,800	29,938	2.6	1.7	53.7	88.9	4,942.3	23.83	26.78	23.97	33.14	24.84	25.32	24.27	23.16
	2	1638	9,838	1,870	847	2,587	47,657	52,868	32,241	2.7	1.9	55.3	109.3	6,144.5	20.46	24.71	24.51	17.90	23.86	24.57	22.45	24.33
	3	1696	10,117	1,894	775	2,550	44,063	46,648	32,025	2.9	1.8	53.4	103.2	6,001.7	21.80	25.93	23.23	17.84	22.84	22.45	23.09	24.65
	4	2021	9,580	996	607	2,380	32,801	34,345	24,878	3.2	1.6	53.3	98.7	3,867.1	24.59	16.23	21.65	22.91	20.26	19.69	21.37	19.57
	5	827	8,879	950	454	2,306	32,430	33,975	25,092	3.2	1.5	53.8	105.9	4,305.9	9.31	6.35	6.63	8.22	8.20	7.97	8.82	8.30
ampiezza	1	752	8,687	1,124	621	1,607	34,817	36,865	25,412	2.8	1.8	55.5	108.9	4,103.7	8.28	6.82	8.26	4.37	8.00	7.87	8.12	7.55
comune resid.	2	1039	9,350	1,591	514	1,883	38,503	41,303	27,397	2.9	1.8	54.5	108.8	4,885.9	12.34	13.33	9.41	7.85	12.23	12.18	12.10	12.01
	3	2197	9,621	1,549	715	2,542	39,212	42,381	28,311	3.0	1.7	53.4	100.5	4,732.6	26.86	27.46	27.76	25.65	26.33	26.42	26.44	25.20
	4	2711	10.144	1,545	804	2,609	41,353	44,682	29,559	3.0	1.7	53.4	100.2	5.220.4	34.92	33.83	38.53	34.31	34.26	34.37	34.06	34.82
	F	1390	9,957	1,653	654	3,424	45,143		32,617	2.8	1.6	54.3	88.6	5,925.6				27.81		19.18	19.27	
ampiezza	0	100000	4000000	200000000000000000000000000000000000000		200000000000000000000000000000000000000		48,626	5000 (C) 5000 (C)	10000		0.00	970740390	200000000000000000000000000000000000000	17.60	18.56	16.04	1.0000000000000000000000000000000000000	19.18	10.000000000000000000000000000000000000	2170734	20.42
ampiezza comune resid.	1	1791	9,072	1,395	559	1,774	36,955	39,439	26,564	2.9	1.8	54.9	108.9	4,551.0	20.62	20,15	17.67	12.23	20.23	20.04	20.22	19.57
comane resia.	2	1513	9,707	1,667	718	2,479	41,173	44,577	29,212	3.0	1.8	53.6	104.9	4,965.6	18.67	20.36	19.18	16.19	19.04	19.13	18.79	18.14
	3	3892	10,034	1,608	791	2,713	41,180	44,530	29,633	2.9	1.7	53.5	97.5	5,191.5	49.60	50.53	54.37	51.71	48.98	49.17	49.03	49.57
	4	893	9,785	1.242	557	3,440	43,044	46,000	31,516	2.8	1.6	53.8	86.6	5,684.8	11.11	8.96	8.78	19.88	11.75	11.65	11.96	12.72

					8.9	alori medi,	per i valori r	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	gliaia di lire			j			quo	te % dei v	valori monel	tari		
tipologie familari	n, fa	1000	onsumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
titolo studio	্ৰ	806	7,156	274	142	1,559	21,560	24,590	17,211	2.2	1.6	68.6	79.8	2,786.2	7.33	1.78	2.02	6.95	5.31	5.62	5.90	5.33
capof	2 2	745	8,872	866	420	2,210	31,561	34,768	23,986	2.8	1.8	60.2	93.1	4,124.7	30.94	19.19	20.37	29.21	26.48	27.08	27.99	27.46
	3 2		0,160	1,675	660	2,797	38,532	40,782	28,999	3.2	1.7	47.7	98.1	4,767.7	28.78	30.16	25.99	31.82	26.26	25.80	27.49	26.21
	4 1		0,954	2,441	1,099	3,389	53,438	56,558	36,588	3.1	1.7	46.9	113.9	6,769.3	24.63	34.93	34.41	24.46	28.94	28.43	27.56	29.57
	5		2,200	3,219	1,817	3,795	79,404	85,906	48,566	3.1	1.8	48.5	130.3	8,766.1	8.31	13.94	17.21	7.57	13.01	13.06	11.07	11.43
genere capof.			0,485	1,806	811	2,852	44,227	47,605	31,482	3.2	1.8	52.1	104.3	5,351.2	79.89	87.51	85.89	73.34	81.10	81.04	80.30	78.59
	2 2	089	7,573	741	383	2,126	29,598	31,995	22,189	2.1	1.5	59.1	88.4	4,237.3	20.11	12.49	14.11	26.66	18.90	18.96	19.70	21.41
professione			8,558	781	338	2,102	31,931	35,938	23,675	2.4	1.7	64.8	93.9	4,534.7	41.57	24.08	22.78	37.74	37.30	38.97	38.47	41.94
capot.			0,169	1,481	640	2,633	34,940	36,107	27,239	3.5	1.7	42.9	91.0	3,864.1	18,15	16.78	15.89	21.86	15.00	14.39	16.27	13.34
	2 1	SC (000)	1,155	2,265	1,302	3,300	52,494	54,246	36,253	3.3	1.7	43.7	107.3	6,046.4	22.97	29.67	37.30	23.30	26.02	24.96	25.00	24.12
	3		4,361	6,693	1,818	5,256	99,270	104,622	60,134	3.5	1.9	48.7	142.7	9,371.2	2.23	6.65	3.95	2.11	3.73	3.65	3.14	2.81
	4		1,302	3,977	2,338	3,690	74,343	81,967	47,614	3.1	1.7	43.8	146.7	9,004.6	1.90	4.24	5.45	1.82	3.00	3.07	2.67	2.98
	5		9,870	2,170	624	3,104	37,879	40,451	30,232	3.4	1.6	45.1 46.9	106.1	5,102.2	6.88	9.62 8.94	6.06	7.80 5.37	6.36	6.30 8.65	7.06	6.93
condizione	ь		1,398	2,539	1,113	3,515	64,446	69,961	39,922	3.5	2.0		125.3	7,434.5	6.30		8.57		8.59		7.40	7,88
capof.			0,786	2,203	1,024	3,067	48,079	50,414	33,925	3,4	1.8	44.1	105.9	5,534.5	58.43	75.92	77.22	62.26	62.70	61.03	61.53	58.06
сары.	2		7,893	379	154	2,054	16,823	18,038	19,928	3.3	1.1	43.9	89.9	3,149.5	1.80	0.55	0.49	2.79	0.92	0.92	1.52	1.34
	3 2		8,165 8,525	713	483 336	1,320	25,707 32,941	26,022 37,388	22,736 23,663	3.0	1.0	29.7 67.8	96.4 94.1	5,045.5 4,625.2	0.24 35.76	0.00	0.20 19.59	0.19 29.45	0.18	0.17 35.00	0.22	0.28 36.93
	5 3		9,497	1,693	511	2,020	29,890	31,284	25,508	3.1	1.4	49.7	91.4	3,938.8	33.76	3.54	2.35	4.28	2.38	2.31	2.82	2.49
	6		6,143	578	318	6.140	32,000	33,262	26,593	2.1	1.2	27.1	81.2	7,200.0	0.16	0.10	0.12	0.48	0.21	0.20	0.24	0.38
	7		9,631	2,854	58	2,493	32,976	33,678	28,728	3.2	1.2	46.1	111.5	5,273.7	0.48	0.90	0.04	0.55	0.39	0.37	0.48	0.51
condizione	1 3	10000	0,839	2,088	1,027	2,998	46,491	48,123	33,165	3.4	1.7	43.5	101.4	5,202.0	43.35	53.11	57.14	47.27	44.76	43.01	44.41	40.28
capof.	2/ 3/2		0,636	2,528	1,018	3,306	52,558	56,876	36,069	3.4	1.8	45.7	118.4	6,471.2	15.08	22.81	20.08	14.99	17.94	18.02	17.13	17.79
	3	He/2540	7.924	338	191	1,984	17,834	18,947	20,247	3.3	1.1	42.3	90.6	3,370.2	2.04	0.55	0.68	2.98	1.10	1.09	1.74	1.62
	4 3		8,525	713	336	2,020	32,941	37,388	23,663	2.3	1.7	67.8	94.1	4,625.2	35.76	18.99	19.59	29.45	33.22	35.00	33.19	36.93
	5	320 5	9,293	1,761	443	2,827	30,405	31,706	25,972	3.0	1.4	47.8	93.2	4,325.8	3.78	4.54	2.50	5.31	2.97	2.88	3.53	3,39
classe di età	1	440	7,859	1,894	1,724	2,704	34,944	35,562	27,520	2.7	1.5	27.5	92.4	4,636.0	4.40	6.72	13.41	8.34	4.70	4.44	5.15	5.08
capof	2 1		9,646	2,003	1,087	2,758	40,335	41,126	30,607	3.4	1.5	35.8	97.5	4,793.5	16.92	22.36	26.52	23.91	17.04	16.13	17.98	16.37
	3 1	673 1	1,527	2,208	869	3,163	46,829	48,483	34,002	3.6	1.8	45.5	106.4	5,353.2	24.49	29.82	25.69	23.15	23.94	23.01	24.18	21.93
			0,535	1,626	603	2,860	45,788	49,859	31,379	3.1	1.9	57.5	105.5	5,591.4	31.74	31.15	25.27	25.23	33.21	33.57	31.65	32.36
	5 2	221	7,950	556	233	1,869	31,100	36,271	22,283	2.0	1.7	72.9	93.0	4,539.6	22.45	9.95	9.11	19.37	21.11	22.86	21.04	24.26
branca attività	3	822 1	8,558	781	338	2,102	31,931	35,938	23,675	2.4	1.7	64.8	93.9	4,534.7	41.57	24.08	22.78	37.74	37.30	38.97	38.47	41.94
econ, capof.			8,845	1,423	766	2,206	37,468	39,772	29,086	3.7	1.9	46.5	110.5	4,283.5	2.26	2.31	2.72	1.83	2.30	2.27	2.49	2.00
	2 1		1,141	2,353	1,000	2,929	48,162	50,904	34,341	3.4	1.8	43.6	104.4	5,835.5	15.00	20.11	18.71	14.84	15.59	15.29	15.46	15.08
	3		0,096	1,675	766	2,568	37,162	38,893	28,505	3.5	1.6	42.6	100.3	4,706.8	4.57	4.80	4.82	4.76	4.04	3.93	4.31	4.24
	4	0000000	0,332	2,139	673	3,298	47,842	50,463	33,273	3.4	1.8	44.1	109.6	5,582.6	8,45	11.14	7.68	10.68	9,43	9.23	9.12	8,93
	5		1,121	2,551	1,045	4,166	46,940	49,053	33,907	3.5	1.7	44.8	97.5	4,946.7	2.91	4.25	3.80	3.78	2.96	2.87	2.97	2.54
	6		1,285	3,970	1,831	4,219	63,143	67,275	42,445	3.1	1.8	43.1	110.9	6,968.9	4.73	10.58	10.68	5.85	6.37	6.30	5.95	5.74
	7	470 1	1,002	1,913	1,110	2,924	48,995	50,690	33,976	3.4	1.7	44.6	106.0	5,422.4	20.51	22.72	28.81	20.53	22.01	21.14	21.23	19.54

Tabella A3.7 BI. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1995

Tabella A								monetari tratt	W0000 100 10	0 0000 0000	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P						que	ite % dei v	zalori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	7085	10,270	2,004	1,128	2,952	44,024	46,335	34,230	2.9	1.7	51.4	102.5	6,181	88.42	94.39	95.80	90.72	87.99	87.31	89.08	87.49
bam	0	1050 5913	8,136 9,423	716 1,652	297 936	1,754 2,785	36,180 42,291	40,564 45,431	25,275 31,723	2.2	1.8	73.1 59.7	95.0 99.6	5,386 5,943	11.58 69.54	5.61 66.80	4.20 68.26	9.28 70.27	12.01 72.55	12.69 73.47	70.85	12.51 71.85
10.5(9)	1	2222	11,482	2,290	1,214	2,754	44,625	45,740	36,390	3.9	1.7	40.0	106.4	6,416	30.46	33.20	31.74	29.73	27.45	26.53	29.15	28.15
tipo	0	832	11,253	2,058	624	3,136	51,050	53,546	35,147	3.5	2.5	51.5	114.9	6,332	10.74	10.82	5.91	8.56	11.40	11.27	10.21	10.07
	1	216	5,856	2,321	1,996	3,054	30,019	31,375	26,908	1.0	1.0	43.9	82.3	5,218	1.68	3.72	5.77	4.35	2.04	2.01	2.38	
	2	236	5,283	476	887	2,817	24,385	25,574	21,334	1.0	1.0	49.2	83.5	5,112	1.54	0.78	2.61	4.15	1.68	1.67	1.92	
	3	156	5,753	404	190	1,846	22,376	26,726	18,121	1.0	1.0	74.6	85.7	3,576	1.17	0.45	0.38	1.59	1.06	1.19	1.12	
	4	681	4,847	14	169	1,620	18,522	20,910	15,467	1.0	1.0	75.3	78.2	3,635	5.07	0.08	1.74	8.73	4.49	4.78	4.88	
	5	759	8,556	2,614	3,004	3,376	46,338	48,591	36,241	2.0	1.6	45.0	94.7	6,139	7.60	12.69	26.31	11.97	9.54	9.43	9.72	
	7	771 1559	8,451 10,887	320 2,562	1,224	2,098 3,137	34,360 50,599	39,583 53,281	26,053 38,079	2.0 3.0	1.7	73.1 50.5	96.1 106.2	5,828 7,255	8.33 21.01	1.72	2.21	5.64 18.30	7.86 22.64	8.53 22.47	7.76 22.18	C 200470.7503
	6	1765	12,941	2,362	1,049	3,026	51,134	53,261	40,240	4.0	1.9	46.2	111.1	6,853	26.74	27.74	21.38	20.20	24.50	23.96	25.10	
	q	641	14,077	2,649	773	3,106	53,440	56,113	40,653	5.0	1.9	47.3	117.4	6,046	10.03	10.31	5.43	8.87	8.83	8.74	8.74	
	10		8,548	1.005	902	2,853	34,131	36,213	27,659	2.0	1.6	60.1	91.7	4,845	3.46	2.23	3.60	4.53	3.21	3.21	3.38	
	11	0.7500.00	10,028	1,712	537	3,235	45,669	48,115	33,085	3.3	2.1	52.8	99.9	5,926	2.62	2.44	1.37	3.10	2.77	2.75	2.61	2.54
decili redd	- 1	734	5,269	346	94	1,910	9,232	9,658	13,364	2.0	1.1	59.8	72.2	1,891	5.40	1.94	0.94	12.05	2.19	2.16	4.13	10 200
familare	2	756	6,571	261	477	2,473	16,707	17,349	17,592	2.2	1.3	59.9	81.7	2,626	6.56	1.43	4.73	13.97	3.90	3.82	5.34	
ATMINISTRA	3	828	7,975	380	360	2,808	22,120	23,153	21,452	2.4	1.4	57.6	86.4	3,559	7.94	2.08	3.55	13.02	5.14	5.07	6.49	
	4	799	8,954	1,290	541	2.743	27,163	28,386	25,416	2.7	1.5	54.5	90.6	4,317	8.98	7.07	5.35	11.49	6.31	6.22	7.69	
	5	842	9,407	972	778	2.965	32,246	33,823	28,732	2.7	1.6	55.0	94.7	5,174	9.44	5.33	7.70	10.48	7.50	7.42	8.70	
	6	787	10,069	1,819	1,423	2.756	38,303	40,045	32,909	2.9	1.7	51.3	102.4	6,001	10.03	9.96	14.03	9.45	8.90	8.77	9.95	
	7	856	11,118	2,370	1,269	3,214	45,564	47,509	35,898	3.2	2.0	50.2	105.9	6,364	11.11	12.93	12.48	9.09	10.55	10.37	10.83	
	8	857	12,079	3,056	1,709	3,542	55,121	57,534	41,493	3.2	2.1	50.1	111.8	7,639	12.15	16.81	16.97	8.94	12.86	12.66	12.61	12.78
	9	809	12,678	3,112	1,382	3,870	68,147	71,579	46,360	3.3	2.4	52.7	117.5	9,115	12.71	17.05	13.66	6.39	15.84	15.68	14.03	
	10	867	15,625	4,635	2,084	4,004	115,263	126,939	66,796	3.5	2.4	53.8	150.9	13,972	15.67	25.40	20.59	5.13	26.80	27.82	20.22	22.98
decili redd	1	740	5,194	339	77	1,889	9,187	9,788	13,245	1.9	1.1	61.1	72.8	1,892	5.36	1.92	0.78	12.01	2.20	2.21	4.13	3.25
familiare	2	733	6,402	219	449	2,366	16,546	17,735	17,101	2.1	1.3	61.1	78.7	2,620	6.36	1.20	4.44	13.01	3.84	3.88	5.17	- 100/02/03
	3	820	7,870	475	370	2,833	21,957	23,352	21,435	2.4	1.4	58.3	88.1	3,693	7.84	2.60	3.66	13.36	5.10	5.12	6.49	
		822	44.0	1.041		2,604			25,476	2.7		55.3		4,454	8.91	5.70	5.95	10.98	6.27	6.27	7.70	100000
	4		8,892	70000	603	100000000000000000000000000000000000000	26,981	28,649			1.5		91.8	200000000000000000000000000000000000000			2/2/2					9 1607/8069
	5	819	9,472	1,079	791	2,998	32,227	33,918	28,591	2.8	1.6	54.1	95.9	5,192	9.45	5.91	7.82	10.16	7.50	7.44	8.66	2 20000000
	6	828	10,195	1,800	1,356	3,152	38,240	39,982	33,139	2.9	1.7	51.1	101.0	5,812	10.22	9.86	13.37	11.13	8.88	8.76	10.02	
	7	870	11,161	2,090	1,184	3,097	45,530	47,442	35,466	3.2	1.9	49.9	105.1	6,289	11.19	11.44	11.69	8.89	10.58	10.39	10.73	10.47
	8	833	12,036	3,307	1,444	3,646	55,173	57,779	41,724	3.3	2.2	50.5	112.7	7,515	12.03	18.08	14.24	9.29	12.79	12.63	12.60	12.42
	9	814	12,592	3.053	1,701	3,912	68,224	71,849	46,442	3.3	2.3	51.0	117.8	9,215	12.65	16.76	16.85	6.46	15.89	15.77	14.08	1 1000000000000000000000000000000000000
	10	200000000000000000000000000000000000000	15,955	4,845	2,147	3,765	115,981	125,670	67,504	3.6	2.4	52.5	150.4	13,973	15.99	26.54	21.21	4.72	26.95	27.53	20.42	
decili consumi	10	6	10,000	7,043	377	2,336	23,584	26,358	16,601	1.6	1.4	66.3	99.8	3,029	0.00	0.00	0.08	0.37	0.12	0.13	0.11	0.08
alimentari	1	704	3,015	507	289	1,727	20,198	21,914	15,347	1.5	1.2	63.9	82.2	3,775	3.06	2.81	2.88	7.95	4.74	4.85	4.69	
	2	734	4,924	612	1,166	2,357	25,715	27,855	20,954	1.8	1.4	59.0	89.7	4.204	4.93	3.35	11.51	10.90	5.97	6.09	6.33	2 2000
	2	756	6,052	1,292	987	2,460	31,934	33,936	25,025	2.3	1.6	54.7	92.6	5,102	6.05	7.05	9.71	10.34	7.39	7.41	7.54	- VOWA
	4	838	7,250	989	824	2,644	36,838	39,196	28,276	2.5	1.6	55.6	97.7	5,680	7.29	5.43	8.16	9.70	8.58	8.61	8.58	
	5	814	8,567	1,197	732	3.167	40,608	42,835	30,181	2.9	1.7	52.9	99.8	5,497	8.60	6.56	7.24	11.43	9.44	9.39	9.14	9.06
	6	828	9,600	1,641	1,085	2,841	41,996	44,379	33,070	2.9	1.7	52.5	103.3	6,473	9.62	8.98	10.72	10.34	9.76	9.72	10.00	
	7	828	11,456	2,096	831	3,195	47,812	50,373	35,486	3.3	1.9	52.4	106.3	6,071	11.47	11.47	8.20	10.66	11.10	11.02	10.72	
	8	917	12,058	2,670	1,591	3,070	49,385	52,125	39,369	3.3	1.9	51.3	106.8	6,828	12.09	14.63	15.68	10.21	11.48	11.42	11.91	11.38
	9	860	15,590	3,272	1,239	3,335	58,464	61,809	44,937	3.6	2.1	51.3	109.7	7,570	15.60	17.89	12.22	9.10	13.56	13.52	13.57	12.54
	10		21,222	3,981	1,374	4,232	76,737	81,327	57,417	3.9	2.3	50.8	125.9	9,407	21.30	21.83	13.59	9.00	17.85	17.84	17.39	

Tabella A			suc.		٧	alori medi,	per i valori n	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	liaia di lire						que	ote % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari			consumi	spesa mezzi	spesa altri	affitto	reddito	reddito familiare			n.	età	superficie abit, di	affitti	consumi	spesa in mezzi di	spesa in altri	affitti	reddito	reddito familiare		fitti
	n. fa	am	alim.	trasporto	durevoli	pagato	familiare	corretto	consumi	n. compon.	percett.	capof.	residenza	imputati	alim.	tras.	durevoli	pagati	familiare	corretto	consumo	imputati
decili consumo	9	666	4,110	11	38	1,310	12,423	13,586	10,234	1.6	1.1	67.2	68.2	1,767	4.09	0.06	0.38	7.60	2.89	2.98	3.10	2.85
	2	808	6,045	53	129	2,096	19,418	20,685	15,463	2.2	1.4	59.7	80.3	2,556	6.02	0.29	1.27	10.97	4.51	4.53	4.68	4.10
		830	7,309	98	122	2,546	25,480	27,347	19,538	2.3	1.5	58.8	86.7	3,551	7.37	0.54	1.22	12.17	5.96	6.03	5.95	5.83
	4	790	8,623	164	209	3,001	29,357	31,259	23,102	2.7	1.6	54.6	93.3	4,316	8.62	0.90	2.07	11.89	6.84	6.87	7.01	7.10
	5	834	9,443	361	274	2,791	35,198	36,803	26,522	2.8	1.7	52.7	96.5	5,099	9.45	1.98	2.70	9.68	8.17	8.05	8.01	8.39
	6	857	10,439	604	392	3,172	40,929	43,151	30,219	3.0	1.8	52.4	99.0	5,651	10.52	3.32	3.89	11.08	9.56	9.50	9.19	9.38
		832	11,467	818	804	3,592	46,704	48,916	34,980	3.2	1.9	50.1	104.7	6,900	11.55	4.50	7.99	10.48	10.91	10.77	10.64	11.47
		793	12,328	1,604	1,137	3,572	56,563	59,538	41,034	3.3	2.1	49.7	116.7	7,377	12.39	8.81	11.27	9.43	13.18	13.08	12.45	12.29
		867	13,496	4,188	2,040	3,846	66,785	70,238	50,236	3.5	2.2	50.0	122.8	9,037	13.52	22.94	20.16	8.13	15.52	15.39	15.20	15.00
		858	16,310	10,277	4,936	5,315	96,040	103,414	78,070	3.5	2.2	49.7	144.8	14,054	16.46	56.67	49.06	8.56	22,46	22.80	23.77	23.59
decili fitti		208	8,290	822	536		37,463	41,127	27,373	2.3	1.5	61.3	115.0		2.39	1.32	1.55	0.00	2.56	2.65	2.43	0,00
imputati	11 53.5	466	8,434	1,282	746	3,757	28,041	29,480	24,040	2.6	1.6	55.5	76.7	463	26.02	21.67	22.75	100.00	20,11	19.93	22.44	2.42
		506	8,761	942	547	2	28,831	30,222	23,293	2.6	1.6	57.6	94.7	3,452	6,51	3.83	4.01	0.00	4.97	4.91	5.23	4.33
		515	8,952	1,237	378	*	32,086	33,620	24,780	2.7	1.7	57.8	94.7	4,429	6.61	4.99	2.75	0.00	5.49	5.42	5.52	5,52
		590	10,343	1,541	598		38,566	40,279	30,149	2.9	1.7	53.4	102.5	5,549	7.67	6.24	4.37	0.00	6.62	6.52	6.74	6.94
		604	9,784	1,407	935		40,614	42,986	30,477	2.8	1.7	53.9	107.3	6,000	7.19	5.69	6.82	0.00	6.97	6.96	6.81	7.50
		704	11,056	1,755	830		45,107	47,466	34,004	3.0	1.8	53.0	107.2	7,078	8.18	7.10	6.04	0.00	7.75	7.69	7.60	8.85
		684	10,897	2,358	1,366	*	52,178	55,036	38,867	3.0	1.9	51.8	105.4	8,537	8.07	9.54	9.97	0.00	8.96	8.91	8.69	10.67
		653	11,321	2,240	1,099		58,271	62,431	41,765	3.0	1.9	51.3	110.2	10,032	8.38	9.07	8.02	0.00	10.00	10.10	9.33	12.54
		594	11,947	3,336	2,254		62,944	66,701	47,286	3.2	2.0	52.0	129.5	12,026	8.84	13.50	16.45	0.00	10.80	10.79	10.56	15.03
decili fitti		611 288	13,693 10,541	4,217 1,978	2,365 1,072		91,862 48,744	99,625 51,801	65,453 36,228	3.2 2.9	1.8	52.8 55.5	159.4 111.3	20,940 8,244	10.14 69.72	17.06 71.56	17.27 69.92	0.00	15.77 74.81	74.95	72.40	26.18 89.00
pagati		054	8,187	1,376	677	124	31,276	33,256	24,748	2.5	1.5	54.7	84.3	5,162	10.84	8.62	8.87	1.73	9.64	9.67	9.93	11.00
payau		2000	10000	-										3,102								20000
		203	8,090	848	208	1,491	22,481	23,337	19,207	2.6	1.5	56.0	69.0		1.92	1.10	0.49	3.71	1.23	1.21	1.37	0.00
		189	8,636 8,469	947 1.529	341 900	2,264	25,749 27,920	27,347 29,240	21,183	2.6 2.6	1.6	56.4 52.8	72.1 75.4		1.99 1.99	1.19	0.78 2.08	5.49 7.06	1.38 1.52	1.38	1.48	0.00
		189	9,273	1,549	295	3,556	30,745	32,166	25,827	2.7	1.6	52.8	75.4	- 3	2.16	1.97	0.68	8.69	1.66	1.64	1.81	0.00
		186	9.088	2,571	560	4.034	28,313	29,272	26,083	2.9	1.6	49.6	81.0	Ī	2.16	3.30	1.30	9.94	1.54	1.50	1.85	0.00
		193	9,648	1,972	1,513	4,776	32,634	34,660	28,967	2.8	1.7	47.7	79.8		2.05	2.52	3.48	11.70	1.77	1.77	2.04	0.00
		195	9,470	1,763	1,124	5,432	34,146	36,092	28,908	2.8	1.6	51.5	86.1		2.21	2.24	2.57	13.28	1.84	1.84	2.03	0.00
		200	10.085	2.049	1.847	6.304	39,633	42.074	35,428	2.8	1.6	48.5	94.6	100	2.34	2.60	4.23	15.35	2.13	2.13	2.48	0.00
		227	10,782	2,297	2,422	9,352	45,394	47,096	41,116	2.8	1.7	47.0	95.2	-	2.54	2.95	5.61	23.07	2.47	2.42	2.92	0.00
titolo godim. Abitazione		023	9,109	1,581	933	4,078	30,668	32,195	26,628	2.7	1.6	52.3	78.9	-	21.38	20.35	21.66	100.00	16.75	16.58	18.94	0.00
redidenza	2 6	112	10,230	1,894	1,033		46,653	49,589	34,891	2.8	1.8	55.2	108.3	8,000	78.62	79.65	78.34	0.00	83.25	83.42	81.06	100.00
superf. Abit,		33	6,932	-	66	1,676	27,841	29,470	19,833	1.9	1.6	69.2		3,866	0.30	0.00	0.04	0.49	0.38	0.38	0.35	0.21
Resid.	1 2	283	8,018	818	681	2,362	28,169	29,664	23,395	2.3	1.5	56.7	58.1	3,131	23.54	13.13	19.71	39.19	19.17	19.03	20.73	14.99
	2 1	788	9,807	1.242	752	2.976	38,211	40,057	29,786	2.8	1.7	54.3	84.6	4,921	21.31	14.74	16.10	25.93	19.24	19.02	19.53	17.76
		901	10,649	2,185	1,140	3,387	45,320	47,847	35,364	3.0	1.8	52.4	101.7	6,551	24.82	27.89	26.25	21.36	24.56	24.44	24.95	25.24
		130	11,777	3,175	1,509	3,160	62,006	66,632	44,750	3.2	2.0	53.6	165.4	10,013	30.04	44.24	37.91	13.02	36.65	37.13	34.44	41.80
n. percett.	0	69	7,576	892	488	1,883	12,515	16,916	25,863	2.8		46.9	107.2	7,216	0.57	0.37	0.37	0.61	0,22	0.28	0.59	0.90
1,770,000,000,000,000	1 3	429	7,908	910	865	2,485	27,771	29,748	24,957	2.3	1.0	55.9	90.6	4,779	33.67	21.23	36.39	46.89	27.48	27.75	32.16	33.09
		462	10,845	2,157	1,269	3,025	49,685	52,370	37,052	3.0	2.0	52.4	105.9	6,808	46.19	50.30	53.38	42.04	49.16	48.85	47.73	48.04
		896	12,862	3,346	602	3,697	63,066	66,700	42,094	3.6	3.0	56.5	116.0	7,214	14.30	20.31	6.60	9.00	16.25	16.21	14.12	13.16
ST.	4	279	16,043	4,341	1,010	2,894	90,401	96,259	54,389	4.5	4.0	57.4	132.7	8,762	5.27	7.79	3.27	1.46	6,88	6.91	5.39	4.82

					٧	alori medi,	per i valori r	monetari tratt	asi di valori	annui in mig	liaia di lire						que	ote % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari	1	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumi	n. compon.	n. percett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
n. compon.	1	1289	5,176	500	578	2,057	21,730	23,977	18,534	1.0	1.0	66.0	80.5	4,128	9.47	5.03	10.50	18.82	9,27	9.64	10.30	12.12
	2	2054	8,479	1,305	1,320	2,890	38,639	41,964	29,910	2.0	1.7	59.0	95.4	5,656	21.58	18.21	33.22	25.63	22.88	23.43	23.06	23.68
	3	1908	10,740	2,394	1,134	3,159	50,177	52,967	37,194	3.0	2.0	50.7	105.2	7,046	25.33	30.85	26.35	22.97	27.44	27.31	26.49	27.32
	4	1967 917	12,924 13,904	2,437	1,014 705	3,047	51,592 55,670	53,531 58,202	40,043 40,975	4.0 5.0	1.9	46.7 48.7	112.3 120.9	6,855 6,447	29.74 13.87	30.65 15.26	23.00 6.93	21.99	27.53 12.87	26.93 12.69	27.82 12.34	26.29 10.58
fonte princip	- 0	20,000	2000000		0.000000	2000000000	200000000000000000000000000000000000000	275 Y E 277	100 TO 10	10/0/01	253351		202000	100000000000000000000000000000000000000	1000000	27/27/27	5000003	28.24.25.91	253333	000000	50,000,00	70000000
reddito	143	27	7,001	2,755	178	2,807	7,425	6,064	20,817	3.1	0.9	43.5	83.4	2,546	0.21	0.47	0.05	0.54	-0.05	-0.04	0.20	0.13
	1	3494	11,382	2,279	1,569	3,189	48,749	50,033	37,265	3.4	1.9	45.1	100.8	6,010	45.96	50.30	62.47	51.20	45.63	44.15	45.42	40.28
	2	1471	10,702	3,014	1,117	2,992	52,544	56,202	41,224	3.1	1.8	48.9	122.6	8,699	21.49	33.06	22.11	15.54	24.46	24.67	24.99	28.74
	3	2972	7,946	683	316	2,212	29,628	32,364	23,225	2.0	1.6	68.2	89.4	4,482	29.70	14.03	11.71	30.89	25.81	26.58	26.34	27.12
	4	171	12,069	1,798	1,696	2,958	81,861	97,139	46,335	3.4	1.9	46.8	124.2	10,111	2.64	2.15	3.66	1.82	4.15	4.64	3.06	3.72
classe di		3	7,410			6,000	33,687	36,893	25,792	2.5	2.1	47.2	97.7	4,278	0.02	0.00	0.00	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
spese mezzi trasporto	0	7073	9,567		931	2,679	40,237	42,763	29,850	2.7	1.7	55.4	99.3	5,858	83.83	0.00	80.64	85.25	81,93	82.09	79.14	84.17
trasporto	1	96	11,967	618	1,454	3,893	60,344	61,769	41,597	3.3	2.1	45.3	108.6	7,887	1.47	0.41	1.76	1.63	1.72	1.66	1.54	1,63
	2	83	13,601	2,464	1,453	3,073	49,375	51,332	40,172	3.4	2.1	48.4	108.4	6,026	1.39	1.38	1.46	1.19	1.17	1.15	1.24	1.04
	3	118	11,762	4,198	1,367	3,037	49,113	50,410	39,212	3.5	2.1	47.9	104.2	6,176	1.78	3.46	2.04	1.37	1.72	1.66	1.79	1.56
	4	58	11,953	6,552	1,950	2,845	53,950	58,414	42,098	3.4	2.0	52.0	110.7	5,713	0.90	2.69	1.45	1.15	0.94	0.96	0.96	0.70
	5	42	11,863	8,303	1,274	5,847	49,485	50,622	45,484	3.3	2.0	42.7	106.1	4,742	0.55	2.10	0.58	1.39	0.53	0.51	0.63	0.37
	6	80	11,317	10,180	1,441	3.552	53,479	55,271	45,374	3.1	1.9	54.0	114.2	7,601	1.08	5.29	1.35	0.79	1.18	1.15	1.30	1.15
	7	61	12,609	12,296	1,433	2,438	63,852	66,840	55,569	3.1	1.8	44.4	101.1	8,095	0.94	4.99	1.05	0.77	1.10	1.08	1.25	1.01
	8	76	11,603	14.596	1,255	4,492	64,840	68,351	54,516	3.5	2.1	48.2	136.7	6,805	1.08	7.43	1.15	1.66	1.40	1.39	1.53	1.04
	9	191	13,810	18,203	1,292	2,758	65,687	70,505	59,407	3.2	2.1	49.2	117.4	8,102	3.14	22.59	2.89	1.71	3.46	3.50	4.07	3.05
	10	254	13,684	32,413	2,036	3,967	74,397	78,772	77,204	3.3	2.2	47.8	126.4	9,083	3.84	49.65	5.63	3.04	4.83	4.83	6.53	4.27
classe reddito	1	373	5,173	528	79	2,092	6,571	7,046	13,732	2.1	1.0	56.2	71.8	1,629	2.59	1.45	0.39	7.19	0.76	0.77	2.08	1.36
familiare	2	1179	6,058	197	316	2,174	15,145	16,194	15,807	2.0	1.2	62.5	77.2	2,416	9.80	1.75	5.08	19.94	5.73	5.77	7.78	6.34
	3	1621	8,459	775	483	2,704	24,909	26,421	23,761	2.6	1.4	56.4	90.7	4,239	16.75	8.38	9.44	22.82	11.44	11.44	14.20	13.61
	4	1408	9,817	1,393	1,125	3,213	34,608	36,330	30,596	2.8	1.7	53.2	96.9	5,366	16.35	12.72	18.52	18.59	13.40	13.26	15.43	14.76
	5	1067	10,982	2,069	1,148	2,960	44,623	46,586	35,205	3.1	1.9	49.8	105.8	6,285	14.04	14.44	14.43	11.27	13.22	13.01	13.58	13.35
	6	761	12,066	3,254	1,532	3,652	54,868	57,389	41,727	3.3	2.2	50.5	112.4	7,571	11.02	16.25	13.80	8.16	11.62	11.46	11.51	11.41
	7	932 794	12,659 16,056	3,142 4,979	1,585 2,228	3,748 3,937	68,418 118,880	72,002	46,402 68,926	3.3 3.5	2.3	51.1 52.5	117.6 153.1	9,139 14,305	14.53 14.93	19.71 25.30	17.93 20.40	7.49 4.53	18.20 25.62	18.06 26.22	16.07 19.34	17.39 21.78
classe spese	0	734	12,335	172	2,220	4,774	MINIMUSE STREET, STREE	129,046 65,031	100000000000000000000000000000000000000	2.8	1.6	45.1	104.7	AND SECURITIONS	0.08	0.00	0.00	0.07	0.08	0.09	000745000	0.05
mobili		0					57,751		43,682					5,512							0.08	3700000
	0	6275	9,517	1,435		2,527	39,138	41,715	29,566	2.8	1.7	56.4	98.6	5,722	72.63	60.03	0.00	70.29	69.43	69.76	68.29	71.48
		202	9,561	1,373	282	3,309	37,592	38,661	29,293	2.7	1.7	50.8	94.4	4,770	2.97	2.33	0.86	3.87	2.71	2.62	2.74	2.48
	2	179	10,816	2,870	529	3,855	48,037	50,328	35,521	2.9	1.9	54.0	108.5	5,573	2.54	3.68	1.22	3.38	2.61	2.58	2.51	2.14
	3	167	10,701	2,166	736	3,043	44,519	47,298	36,197	3.0	1.7	50.2	102.7	6,023	2.30	2.55	1.56	2.71	2.22	2.22	2.35	2.07
	4	216	11,193	2,756	980	3,301	50,598	52,537	39,535	3.0	1.8	48.4	108.6	6,890	2.93	3.94	2.53	3.39	3.07	3.01	3.12	3.00
	5	191	12,062	4,402	1,375	2,709	56,459	59,109	43,915	3.0	1.9	49.6	111.9	7,323	3.02	6.04	3.40	2.17	3.29	3.24	3.33	3.06
	6	218	12,896	3,716	1,951	4,550	64,568	67,558	48,341	3.2	1.9	47.9	114.2	8,165	3.69	5.81	5.50	3.83	4.28	4.22	4.17	3.92
	7	176	11,418	4,851	2,851	2,853	63,495	66,979	45,371	3.1	1.9	48.0	126.2	8,421	2.65	6.15	6.52	1.93	3,41	3.40	3.18	3.25
	8	84	11,993	2,673	3,796	4,290	64,251	68,101	46,616	3.1	1.9	44.9	104.0	6,576	1.17	1.43	3.65	1.91	1.45	1.45	1.37	1.08
	9	74	12,971	2,145	4,918	4,923	70,630	76,271	48,156	3.1	2.0	48.3	107.2	8,496	1.06	0.96	3.98	1.01	1.34	1.37	1.19	1.16
	10	109	10,952	2,206	6,793	4,483	56,425	58,909	46,365	3.0	1.9	47.7	114.0	8,059	1.29	1.42	7.91	1.35	1.54	1.52	1.65	1.57
	11	236	11,982	3,378	20,749	4,241	64,106	67,363	64,811	2.8	1.8	42.7	118.2	9,219	3.67	5.67	62.86	4.09	4.57	4.52	6.01	4.74

					V	alori medi,	per i valori r	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	liaia di lire						que	ote % dei •	zalori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe	1	272	3,289	19	10	1,344	9,993	10,889	8,117	1.5	1.1	68.2	63.1	1,062	1.26	0.04	0.04	3.22	0.89	0.92	0.94	0.68
consumi	2	1684	5,887	54	104	1,942	19,150	20,504	15,305	2.0	1.3	61.5	80.2	2,756	13.10	0.66	2.30	22.58	9.95	10.04	10.35	9.91
	3	2439	9,151	280	239	2,965	33,102	35,060	25,109	2.8	1.7	54.2	94.5	4,687	26.95	4.51	6.94	33.46	22.64	22.61	22.36	22.58
	4	1518	11,329	891	838	3,367	47,490	49,760	34,922	3.2	1.9	50.3	105.5	6,716	20.90	8.98	15.23	18.56	20.30	20.06	19.44	20.49
	5	958	12,923	2,593	1,268	3.548	59,873	63,268	44,443	3.4	2.1	50.3	118.9	8,134	14.65	16.06	14.17	9.08	15.73	15.67	15.20	15.33
	6	542	14,197	5.675	2.466	4.588	70,399	74,299	54.841	3.5	2.2	49.8	125.0	9,385	9.32	20.39	15.98	6.22	10.73	10.68	10.88	10.16
	7	477	15,363	7,859	4,588	5,155	84,814	91,171	68.242	3.4	2.2	48.9	140.2	12,466	8.76	24.47	25.78	4.75	11.20	11.35	11.74	11.85
	8	245	18,536	16,683	7,292	5,711	135,160	145,494	110,259	3.5	2.2	50.2	163.5	19,933	5.06	24.89	19.56	2.14	8.55	8.68	9.09	9.00
classe fitti	-	6126	10,214	1,891	1,030		46,573	49,501	34,835	2.8	1.8	55.2	108.2	7,975	78.74	79.78	78.34	0.00	83.36	83.53	81.18	100.00
pagati	- 1	256	7,720	383	184	810	20,260	21,263	16,527	2.4	1.4	58.3	61.3	- //	2.20	0.60	0.52	2.42	1.34	1.32	1.42	0.00
F-3-0	2	168	8,318	872	229	1,588	23,032	23,969	19,644	2.8	1.5	57.6	70.6	1	1.58	0.00	0.32	3.17	1.01	1.00	1.13	0.00
	3	202	8,645	1.001	510	2,292	26,405	27,972	21,757	2.6	1.6	55.4	73.0	1	2.12	1.34	1.24	5.90	1.50	1.50	1.61	0.00
	1	167	8,305	1.364	547	2,889	27,226	28,628	23,070	2.6	1.5	53.8	75.7	0.00	1.56	1.40	1.01	5.68	1.18	1.17	1.30	0.00
	5	235	9,292	1,555	485	3,525	30,516	31,820	25,943	2.8	1.6	52.3	75.5		2.66	2.43	1.37	10.59	2.02	1.99	2.24	0.00
	6	144	9,433	3,235	670	4,054	29,360	30,303	27,310	3.0	1.6	47.7	81.6		1.60	3.16	1.18	7.61	1.22	1.18	1.47	0.00
	7	230	9,484	1.674	1,257	4,739	31,865	33,779	27,792	2.8	1.7	49.3	80.3		2.71	2.61	3.53	14.19	2.11	2.11	2.39	0.00
	8	283	9,347	1,795	1,761	5,703	35,029	36,965	30,734	2.7	1.6	50.1	90.0	45.0	3.22	3.37	5.97	20.63	2.80	2.78	3.20	0.00
	9	182	10,426	2.756	1.754	7.068	41,471	43,951	38,033	3.0	1.7	48.5	91.1		1.79	2.59	2.98	12.76	1.65	1.65	1.97	0.00
	10	97	10,457	2,430	1.326	8.912	40,069	41,955	36,807	2.8	1.7	47.3	94.6		1.14	1.44	1.42	10.15	1.01	1.00	1.21	0.00
	11	28	12,637	1.169	2.170	11.137	50,645	51,734	45,412	2.9	1.8	45.3	102.6		0.36	0.18	0.61	3.34	0.34	0.32	0.39	0.00
	12	17	15,539	1.653	6,680	15,924	92,798	95,570	74,546	3.2	1.8	45.0	112.6	200	0.33	0.19	1.41	3.57	0.46	0.45	0.48	0.00
classe fitti	1.5	2231	9,020	1,497	889	3,964	31,423	33,188	26,711	2.7	1.6	53.3	82.6	- A	23.78	21.68	23.21	100.00	19.31	19.23	21.37	0.00
imputati	- 1	108	5,187	10000	31		15,252	16,349	12,096	1.8	1.4	70.4	58.2	1,085	1.00	0.00	0.06	0.00	0.68	0.69	0.71	0.35
	2	83	6.349	153	64		15,773	16,513	13,363	2.0	1.3	65.7	64.4	1,786	0.93	0.12	0.09	0.00	0.54	0.53	0.59	0.44
	3	243	6,786	571	250		23,187	24,464	18,527	2.3	1.6	63.6	76.7	2,397	2.59	1.19	0.94	0.00	2.05	2.04	2.13	1.54
	4	122	8,828	402	426		30,924	32,655	23,304	2.7	1.7	56.7	93.3	3,000	1.72	0.43	0.82	0.00	1.40	1.39	1.37	0.99
	5	489	8,490	1.143	580		28,343	29,789	22,882	2.5	1.6	58.4	93.7	3,597	5.85	4.30	3.94	0.00	4.53	4.48	4.76	4.18
	6	125	9,027	1,329	202	-	28,479	29,995	23,337	2.7	1.6	53.1	87.6	4,186	1.82	1.46	0.40	0.00	1.33	1.32	1.42	1.42
	7	524	9,535	1,203	623		34,551	36,050	27,173	2.8	1.8	57.8	99.0	4,799	6.17	4.25	3.97	0.00	5.18	5.10	5.31	5.24
	8	1026	10,091	1,473	708		40,491	42,583	30,629	2.9	1.7	53.4	105.9	5,960	13.19	10.56	9.16	0.00	12.32	12.22	12.14	13.21
	9	719	11,007	1,802	845		45,758	48,140	34,412	2.9	1.8	52.9	106.8	7,226	8.42	7.54	6.36	0.00	8.12	8.05	7.95	9.34
	10	1081	11,199	2.368	1.340	-	54,963	58.573	40,426	3.0	1.9	51.3	107.4	9.086	13.14	15.18	15.50	0.00	14.95	15.02	14.32	18.00
	11	762	11,676	3,009	1,962		62,431	66,183	45,890	3.1	2.0	52.1	126.5	11,786	10.97	15.46	18.19	0.00	13.61	13.60	13.02	18.71
	12	622	13,754	4,305	2.322		91,009	98,626	65,239	3.2	2.0	52.8	158.2	20,760	10.42	17.83	17.35	0.00	15.99	16.33	14.92	26.56
classe		702	3,004	497	293	1,743	20,130	21,864	15,290	1.5	1.2	64.1	81.2	3,706	3.02	2.79	2.96	8.27	4.79	4.90	4.74	6.08
consumi alim.	2	600	4,715	677	1,375	2,275	25,711	27,834	21,078	1.8	1.4	58.9	91.3	4,360	3.79	2.73	10.88	8.59	4.79	4.88	5.11	5.56
	2	854	5,947	1,154	897	2,556	30,892	32,721	24,337	2.2	1.5	55.3	92.0	4,908	6.86	7.27	10.19	12.30	8.26	8.25	8.47	9.25
	1	823	7,188	984	817	2,530	36,610	39,163	28,120	2.5	1.6	55.7	97.5	5,671	7.12	5.32	7.98	9.39	8.40	8.47	8.40	9.21
	5	803	8,421	1,153	715	3,129	40,027	42.244	29,820	2.9	1.7	53.3	98.5	5,321	8.20	6.14	6.87	11.26	9.04	8.99	8.77	8.52
	6	929	9,608	1,622	1.056	2,937	42,256	44,716	32,916	3.0	1.7	52.3	103.8	6,476	10.82	9.97	11.72	11.59	11.03	11.01	11.19	12.07
	7	1665	11,746	2,406	1,240	3,078	48,349	50.997	37,461	3.3	1.9	52.0	106.8	6,472	22.65	25.35	23.53	19.87	21.61	21.49	21.80	20.67
	8	525	14,282	3,260	884	3,746	55,113	57,642	42,276	3.6	2.0	51.3	103.1	6,948	8.34	10.40	5.09	6.24	7.46	7.36	7.45	6.67
	9	1234	19,879	3,709	1,436	3,767	72,309	76,778	54,298	3.8	2.2	51.0	123.2	9,020	29.20	29.78	20.79	12.49	24.62	24.65	24.07	21.98
area geogr.	1	1872	9,736	2,124	1,487	2,958	47,346	51,011	34,699	2.5	1.8	54.7	94.6	6,161	28.52	34.22	43.24	35.69	32.36	32.87	30.88	29.22
mad garage.	2	1734	9,939	2,752	1,205	3,059	49,729	53,753	37,519	2.7	1.9	54.5	116.1	7,842	19.18	29.03	22.93	18.59	22.26	22.68	21.86	24.80
	3	1661	10,857	1,978	824	2.672	47,186	49,325	36,979	3.0	1.8	53.8	99.6	7,384	19.91	19.82	14.88	17.73	20.07	19.78	20.48	22.43
	4	2014	10,097	938	586	2,684	34,276	35,426	27,361	3.1	1.7	55.1	99.3	4,248	22.36	11.34	12.79	21.01	17.59	17.14	18.28	15.56
	5	854	8.915	909	555	2.040	29.584	30,606	25.000	2.9	1.5	53.8	101.0	4 267	10.03	5.59	6.16	6.98	7.72	7.53	8.50	7.98

Tabella A				V	alori medi,	per i valori n	nonetari tratt	asi di valori	annui in mig	liaia di lire						que	ite % dei v	valori monet	ari		
tipologie familari	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
ampiezza	1 867	8,888	1,547	722	1,951	38,500	40,495	28,283	2.6	1.8	57.1	106.2	4,883	17.79	17.09	14.39	12.72	18.05	17.89	17.26	15.78
comune resid.	2 1390	9,794	1,852	959	2,107	39,386	41,808	31,562	2.8	1.7	54.5	105.0	5,930	28.07	29.00	27.07	18.75	26.17	26.19	27.30	27.96
	3 2450	10,362	1,914	1,072	2,889	41,814	44,406	32,951	3.0	1.7	53.1	102.5	5,620	16.95	17.11	17.29	17.61	15.85	15.87	16.27	15.07
	4 2230	10,538	2,223	1,018	3,011	45,859	49,076	34,563	2.9	1.7	54.2	103.7	6,478	18.31	21.11	17.44	19.94	18.48	18.64	18.13	18.69
	5 1198	10,538	1,603	1,348	3,928	51,644	54,654	38,897	2.8	1.7	53.1	87.1	7,590	18.88	15.70	23.82	30.97	21.46	21.41	21.04	22,50
ampiezza	1 2257	9,421	1,726	861	2,041	39,020	41,265	30,206	2.7	1.8	55.6	105.5	5,504	45.86	46.09	41.46	31.48	44.21	44.08	44.56	43.74
comune resid.	2 1778	10,487	1,862	1,154	2,806	41,953	44,372	33,162	3.1	1.7	53.0	103.5	5,659	13.69	13.28	14.84	13.12	12.69	12.66	13.06	12.09
	3 3292	10,320	2.202	1,009	3,164	46,623	49,720	35,095	2.8	1.7	54.0	101.1	6,630	26.51	30.93	25.56	31.21	27.77	27.92	27.22	28.22
	4 808	10,802	1,376	1,425	3,990	51,196	54,377	38,895	2.8	1.7	53.0	84.6	7,459	13.94	9.70	18.14	24.19	15.32	15.34	15.15	
titolo studio	1 782	6,775	440	268	1,513	22,462	24,600	18,443	2.0	1.6	71.3	78.9	3,362	6.96	2.47	2.72	6.83	5.35	5.52	5.72	
capof	2 2649	8,738	1,214	460	2,498	33,724	36,281	26,680	2.6	1.8	61.5	94.1	4.877	29.13	22.25	15.22	28.27	26.22	26.59	27.01	26.59
	3 2163	10,451	2,208	1,078	2,936	40,614	42,362	33,415	3.1	1.7	48.0	101.4	5,812	27.98	32.30	28.42	31.46	25.21	24.79	27.01	25.61
	4 1957	11,610	2,519	1,704	3,461	55,067	57,723	41,115	3.1	1.8	46.3	112.4	7,711	27.27	32.35	39.45	27.00	30.00	29.64	29.16	30.19
	5 584	13,424	3,017	2,231	3,833	88,456	95,444	57,067	3.0	1.8	47.8	135.1	11,484	8.66	10.63	14.19	6.45	13.22	13.45	11.11	12.04
genere capof.	1 6048	10,845	2,196	1,091	2,929	47,445	50,294	36,062	3.1	1.8	52.2	106.3	6,594	78.06	86.46	77.51	67.47	79.24	79.19	78.42	77.96
	2 2087	7,738	870	802	2,503	31,430	33,420	25,095	2.0	1.5	60.3	88.9	4,735	21.94	13.54	22.49	32.53	20.76	20.81	21.58	22.04
professione	3982	8,551	999	561	2,387	34,177	37,361	26,270	2.3	1.7	65.4	94.3	5,108	42.51	27.26	27.60	42.52	39.55	40,76	39.58	41.35
capof.	1 1390	10,461	1,861	838	2,674	38,722	39,486	31,465	3.4	1.8	41.9	91.7	4,791	17.29	16.81	13.65	20.87	14.84	14.26	15.70	13.11
	2 1478	12,111	2,552	2,005	3,637	56,800	58,000	42,694	3.2	1.8	43.1	109.7	7,544	19.83	22.84	32.37	19.70	21.57	20.76	21.11	20.58
	3 127 4 163	15,520 12,342	3,443 4,290	3,070 2,193	5,509 4,159	97,569 90,659	99,196 99,300	63,590 57.930	3.3 2.8	1.8	48.4 45.3	123.1 143.3	11,420 11,368	1.95 3.26	2.37 6.19	3.81 5.71	1.85 3.06	2.84 5.55	2.73 5.73	2.41 4.62	2.36 4.86
	5 586	10,483	2,378	1,280	3,053	41,206	43,477	35,574	3.2	1.7	45.4	110.3	6,674	8.38	10.37	10.08	8.31	7.63	7.59	8.58	
	6 409	11,647	4.451	1,182	3,065	59,435	64,196	45,565	3.5	2.2	46.8	130.0	9,253	6.78	14.16	6.78	3.68	8.02	8.17	8.00	8.96
condizione	1 4153	11,359	2,630	1,451	3,155	51,516	53,551	39,547	3.3	1.8	43.7	108.3	6,996	57.49	72.74	72.40	57.48	60.45	59.24	60.42	58.65
capof.	2 279	8,126	1,151	688	2,521	20,157	20,876	22,672	3.5	1.3	44.0	96.1	3,481	2.69	2.09	2.25	4.37	1.55	1.52	2.27	1.93
	3 19	7,928	644	6,290	1,015	19,794	20,279	29,216	2.2	1.1	31.4	77.0	5,819	0.20	0.09	1.54	0.13	0.11	0.11	0.22	0.24
	4 3392	8,439	941	385	2,277	35,073	38,514	26,045	2.1	1.7	68.8	94.3	5,218	36.08	22.09	16.30	33.08	34.93	36.16	33.77	36.15
	5 265	10,471	1,593	2,253	3,521	36,518	38,434	31,985	3.3	1.5	46.3	91.0	5,105	3.27	2.72	6.94	4.84	2.64	2.62	3.01	2.68
	6 14	10,153	3,341	3,771	2,455	50,674	50,942	41,585	2.7	1.4	26.2	134.3	5,835	0.15	0.28	0.56	0.10	0.18	0.17	0.19	0.15
condizione	7 13	9,557	0.054	135	0.400	49,781	72,545	32,539	2.1	0.7	60.1	127.3	9,908	0.11	0.00	0.02	0.00	0.13	0.18	0.11	0.19
capof.	1 2995 2 1158	11,438 11,193	2,251 3,418	1,479	3,129 3,231	49,555 55,590	50,559	38,031 42,696	3.3	1.8	42.7 45.9	101.5 122.5	6,357 8,335	39.08 18.42	42.02 30.72	49.83	42.42 15.05	39.25 21.20	37.75 21.49	39.22 21.20	36.06 22.60
очроп.	3 298	8,112	1,116	1,076	2,415	20,132	59,764 20,835	23,126	3.4	1.3	43.1	94.8	3,645	2.89	2.18	3.79	4.50	1.67	1.63	2.49	22.60
	4 3392	8,439	941	385	2,277	35,073	38,514	26,045	2.1	1.7	68.8	94.3	5,218	36.08	22.09	16.30	33.08	34.93	36.16	33.77	36.15
	5 292	10,426	1,616	2,248	3,477	37,602	40,159	32,431	3.3	1.4	45.9	94.1	5,303	3.53	2.99	7.51	4.94	2.95	2.97	3.32	3.03
classe di età	1 417	7,896	2,136	3,801	2.974	36,944	37,284	31,575	2.6	1.6	27.6	90.9	4,763	4.26	6.30	20.23	9,53	4.63	4.41	5.15	4.25
capof	2 1342	10,292	2,205	1,770	2,901	42,860	43,516	35,626	3.3	1.6	35.7	98.6	6,277	18.51	21.67	31.35	25.17	17.87	17.10	19.34	18.82
	3 1707	11,901	2,736	988	3,319	49,312	50,688	38,813	3.6	1.8	45.5	108.2	6,678	23.16	29.10	18.96	20.90	22.25	21.56	22.80	21.56
	4 2363	11,357	2,270	776	3,259	51,500	54,734	37,732	3.1	2.0	57.1	111.5	6,998	29.89	32.79	20.23	21.64	31.55	31.62	30.10	30.31
bases and dev	5 2306	7,759	594	299	2,030	32,710	37,064	23,968	1.9	1.6	73.4	92.0	4,985	24.18	10.13	9.22	22.76	23.70	25.31	22.61	25.07
branca attività	3982	8,551	999	561	2,387	34,177	37,361	26,270	2.3	1.7	65.4	94.3	5,108	42.51	27.26	27.60	42.52	39.55	40.76	39.58	41.35
econ, capof.	1 200	9,309	1,353	718	1,240 3,179	44,030 52,708	46,335	35,054	3.5	1.9	45.7 42.5	119.5	6,629	2.84	2.25	2.15 16.60	1.00	3.11 15.62	3.09 15.27	3.23 15.69	3,35 14.83
	2 1043 3 330	11,764 10,743	3,164 1,518	1,318	2,470	43,320	54,689 44,874	40,668 33,022	3.3 3.5	1.8	42.5	104.6 102.2	6,982 5,436	15.04 3.85	22.10	3.94	3.99	3.60	3.51	3.57	3.27
	4 677	10,743	3,192	1,607	3,540	44,006	46,485	37,444	3.1	1.8	43.7	110.6	7,101	9.27	15.71	14.27	12.22	9.19	9.15	10.18	
	5 178	11,316	2,538	1,565	3,438	50,390	51,974	39,098	3.4	1.7	45.2	98.1	6,852	2.38	2.92	3.25	2.22	2.46	2.39	2.49	2.40
	6 346	12,528	4,492	2,790	4,169	75,323	79,058	52,681	3.0	1.8	43.5	117.8	9,513	5.34	10.48	11.75	5.66	7.46	7.38	6.79	6.75
	7 1379	11,865	1,885	1,310	3,094	51,856	53,339	38,699	3.3	1.8	44.3	108.0	6,714	18.77	16.30	20.43	17.35	19.02	18.44	18.48	17.49

Tabella A3.8 BI. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1995

Tabella A								nonetari tratta:	12 UKS 1 (UKS)									iote % dei	valori mone	etari		
tipologie familari		n, fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	7085 1050	10,448 8,713	2,124 957	1,066 306	3,034 1,888	44,584 38,427	47,042 43,096	34,572 27,291	3.0 2.3	1.7 1.9	51.6 72.0	103.0 97.9	6,190 5,881	89.00 11.00	93.74 6.26	95.92 4.08	91.95 8.05	88.67 11.33	88.05 11.95	89.53 10.47	87.83 12.17
bam	0	5913 2222	9,698 11,625	1,772 2,509	883 1,193	2,919	43,264 45,187	46,610 46,327	32,454 36,766	2.5 4.0	1.8 1.7	59.3 40.7	100.8	6,091 6,307	68.94 31.06	65.27 34.73	66.34 33.66	69.37 30.63	71.81 28.19	72.81 27.19	70.14 29.86	71.70
tino	0	832	11,553	2,303	684	3,100	52,238	54,954	36,105	3.6	2.5	52.7	106.6	6,589	11.55	11.87	7.22	8.51	12.20	12.08	10.98	28.30 10.99
tipo	1	216	5,850	2,126	1,193	3,063	29,941	31,163	25,900	1.0	1.0	44.7	83.9	5,068	1.51	2.86	3.28	3.98	1.82	1.78	2.04	2.16
	2	236	5,439	656	777	2,645	24,743	26,040	21,575	1.0	1.0	50.6	82.1	5,217	1.54	0.96	2.33	3.69	1.64	1.62	1.86	2.46
	3	156	6.075	429	95	1,670	24,498	29,555	19,114	1.0	1.0	74.0	81.8	4,080	1.14	0.42	0.19	1.36	1.07	1.22	1.09	1.17
	4	681	5,077	38	182	1,719	20,109	23,049	16,490	1.0	1.0	75.2	80.5	4,074	4.16	0.16	1.57	7.31	3.84	4.15	4.10	5.41
	5	759	8,640	2,404	2,507	3,410	44,082	46,588	34,644	2.0	1.6	47.1	96.1	6,237	7.89	11.37	24.19	11.63	9.39	9.34	9.61	9.50
	6	771	8,625	490	210	2,278	35,469	40,716	27,190	2.0	1.7	72.7	98.0	6,214	7.99	2.35	2.05	5.48	7.68	8.29	7.66	9.50
	7	1559	11,098	2,663	1,133	3,295	50,991	53,911	38,084	3.0	1.9	50.7	107.0	6,972	20.80	25.87	22.43	19.16	22.32	22.20	21.70	21.84
	8	1765	12,879	2,799	1,156	3,180	52,112	54,159	40,793	4.0	1.9	46.7	111.1	6,837	27.33	30.78	25.93	21.36	25.82	25.25	26.32	24.40
	9	641	13,733	2,330	715	3,052	49,074	51,249	38,897	5.0	1.8	47.4	111.0	5,684	10.59	9.31	5.81	9.41	8.83	8.68	9,11	7.33
	10		8,175	1,029	895	3,093	34,449	36,848	27,515	2.0	1.6	59.8	92.1	4,948	3.09	2.01	3.57	4.77	3.04	3,06	3.16	3.10
	11	205	9,735	1,601	553	3,056	40,945	43,055	31,493	3.3	2.0	51.7	102.9	5,238	2.40	2.04	1.43	3.34	2.36	2.33	2.36	2.14
decili redd	- 1	734	5,245	314	139	2,143	9,037	9,425	13,457	2.2	1.0	57.4	73.2	1,789	4.63	1.44	1.30	12.44	1.86	1.83	3.61	2.65
familare	2	756	6,794	291	529	2,600	16,735	17,354	17,917	2.3	1.3	59.2	80.6	2,585	6.17	1.37	5.09	13.51	3,55	3.47	4.95	3.85
	3	828	8,133	518	414	2,797	22,246	23,132	21,745	2.5	1.4	57.1	85.8	3,482	8.08	2.67	4.35	13.21	5.17	5.06	6.58	5.69
	4	799	9,123	1,104	471	2,919	27,277	28,389	25,296	2.8	1.5	53.9	89.7	4,208	8.77	5,50	4.78	11.56	6.12	5,99	7.39	6.64
	5	842	9,476	1,244	763	2,940	32,419	33,857	28,643	2.8	1.6	54.1	95.3	5,173	9.60	6.52	8.15	10.46	7.66	7.53	8.81	8.67
	6	787	10,231	1,813	1,140	3,055	38,225	39,977	32,600	2.9	1.7	51.7	100.9	6,023	9.67	8.89	11.39	9.42	8.45	8.31	9.38	9.55
	(856	11,258	2,099	1,162	3,021	45,480	47,551	35,923	3.2	2.0	51.1	105.2	6,524	11.60	11.17	12.60	8.69	10.93	10.75	11.24	11.24
	8	857	12,276	3,120	1,431	3,839	54,908	57,509	41,610	3.3	2.1	51.3	113.4	7,712	12.64	16.66	15.59	8.86	13.21	13.02	13.03	13.32
	9	809	13,126	3,068	1,317	3,694	68,008	71,621	46,960	3.4	2.3	53.0	122.1	9,309	12.78	15.46	13.55	6.28	15.44	15.31	13.89	15.10
4.00.044	10	0.000	15,396	5,612	2,109	4,099	113,430	125,454	66,647	3.4	2.4	54.4	149.0	13,361	16.06	30.31	23.21	5.57	27.61	28.73	21.12	23.29
decili redd familiare	87	740	5,212	301	108	2,115	8,986	9,555	13,413	2.1	1.0	58.5	73.1	1,795	4.63	1.39	1.02	12.41	1.87	1.87	3.63	2.68
Tallillate	2	733	6,514	250	516	2,485	16,538	17,581	17,332	2.2	1.3	60.5	78.8	2,624	5.74	1.14	4.81	12.28	3,40	3.40	4.64	3.78
	3	820	8,074	545	434	2,913	21,969	23,120	21,660	2.5	1.4	57.5	87.7	3,449	7.95	2.78	4.52	13.94	5.06	5.01	6.49	5.57
	4	822	9,029	1,023	509	2,665	27,013	28,620	25,245	2.8	1.5	55.0	88.9	4,393	8.93	5.24	5.32	10.84	6.23	6.21	7.58	7.09
	5	819	9,632	1,170	681	3.050	32,199	33,914	28,332	2.9	1.6	53.6	96.3	5,153	9.48	5.96	7.08	10.45	7.40	7.34	8,48	8.44
	c	828	10,227	1,828	1,175	3,270	38,088	40,038	32,637	2.9	1.7	51.7	99.6	5,815	10.19	9.43	12.34	11.12	8.85	8.76	9.88	9.73
	7	333350		12 (0.000)	- 2000	100000000000000000000000000000000000000								0.0000000000000000000000000000000000000								
	- (870	11,259	2,028	1,112	2,992	45,612	47,799	35,859	3.2	1.9	50.9	105.8	6,546	11.79	10.98	12.27	8.28	11.14	10.99	11.40	11.45
	8	833	12,154	3,103	1,202	3,909	55,120	57,850	41,354	3.3	2.1	51.0	113.9	7,619	12.17	16.10	12.73	9.35	12.89	12.73	12.59	12.75
	9	814	13,223	3,142	1,524	3,749	68,274	72,035	47,531	3.4	2.3	51.8	121.1	9,228	12.95	15.94	15.77	6.19	15.60	15.49	14.14	15.10
	10	856	15,712	5,819	2,223	4,036	114,669	124,723	67,628	3.5	2.4	53.1	150.2	13,577	16.18	31.03	24.15	5.15	27,55	28.20	21.16	23.39
decili consumi		6			1,867	2,680	25,498	27,289	20,550	2.2	1.3	56.8	99.3	5,040	0.00	0.00	0.14	0.10	0.04	0.04	0.05	0.05
alimentari	1	704	3,041	517	332	1,955	20,263	22,138	15,737	1.6	1.2	62.0	83.1	3,894	2.58	2.27	2.97	8.14	4.00	4.12	4.05	5.40
	2	734	4,901	768	936	2,426	25,606	27,821	20,425	1.9	1.4	58.3	88.7	4,209	4.33	3.51	8.72	10.02	5.28	5.39	5.48	6.07
	3	756	6,052	1,262	844	2,530	31,283	33,153	24,534	2.3	1.5	55.3	93.2	5,102	5.51	5.93	8.10	9.49	6.64	6.62	6,78	7.60
	4	838	7,251	1,123	794	2,895	35,671	38,027	27,975	2.6	1.6	55.5	96.2	5,535	7.31	5.86	8.45	11.11	8.39	8.42	8.57	9.26
	5	814	8,556	1,413	735	3,039	39,338	41,608	29,933	2.9	1.7	53.7	99.6	5,539	8.38	7.17	7.60	10.59	8.99	8.95	8.91	9.04
	6	828	9,600	1,814	1,097	3,050	41,397	43,535	32,837	3.0	1.8	52.3	101.5	6,203	9.56	9.35	11.54	10.59	9.62	9.52	9.94	10.33
	7	828	11,404	1,808	946	3,012	49,764	52,885	36,127	3.3	1.9	52.7	107.6	6,458	11.36	9.33	9.93	9.80	11.57	11.57	10.93	10.74
	9	917	12,063	2,967	1,297	3,230	50,846	53,867	39,443	3.4	1.9	51.7	107.9	6,789	13.31	16.95	15.10	11.41	13.09	13.05	13.22	12.57
	10	860	15,515	3,394	1,259	3,459	58,495	61,784	45,136	3.6	2.1	51.3	110.1	7,604	16.05	18.18	13.74	9.74	14.12	14.04	14.19	13.16
	10	850	21,133	4,050	1,271	4,311	76,515	81,421	57,596	3.9	2.3	51.8	128.7	9,207	21.61	21.45	13.71	9.00	18.26	18.28	17.89	15.77

					.va	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	nnui in migli	aia di lire						qu	uote % de	i valori mone	etari		i
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumo	7	666	4,124	42	36	1,383	12,214	13,207	10,168	1.7	1.1	65.1	68.8	1,682	3.29	0.17	0.30	6.94	2.28	2.32	2.48	2.23
	2	808	6,095	80	102	2,294	19,397	20,648	15,485	2.3	1.3	59.2	79.5	2,593	5.92	0.40	1.05	11.62	4.40	4.41	4.57	4.09
	3	830	7,490	90	150	2,476	25,471	27,278	19,614	2.4	1.4	57.8	86.0	3,531	7.47	0.46	1.58	12.03	5.93	5.98	5.95	5.76
	4	790	8.682	125	210	3.201	30,240	32,419	23,022	2.7	1.6	55.3	91.6	4,273	8.24	0.61	2.11	11.93	6.71	6.77	6.65	6.77
	5	834	9,572	322	316	3.145	35,021	36,757	26,446	2.9	1.7	53.1	94.6	5,011	9,60	1.67	3.35	10.85	8.20	8.10	8.06	8.36
	6	857	10,602	583	460	3,246	40,217	42,270	30,214	3.1	1.8	51.7	98.9	5,657	10.93	3,11	5.00	11.51	9.68	9.57	9.46	9.72
	7	832	11,527	939	649	3,564	47,720	50,045	35,024	3.2	1.9	51.4	106.3	7,060	11.54	4.86	6.85	9.48	11.15	11.00	10.65	11.82
	8	793	12,579	1,796	991	3,650	55,661	58,767	41,101	3.4	2.1	50.3	115.6	7,436	12.00	8.88	9.99	9.04	12.39	12.31	11.91	11.85
	9	867	13,682	3,952	1,875	3,865	66,078	69,801	50,043	3.4	2.2	50.4	124.4	9,213	14.26	21.35	20.67	8.31	16.08	15.99	15.86	16.16
	10	858	16,217	10,939	4,508	5,105	96,252	103,932	77,828	3.5	2.2	50.8	147.8	13,401	16.74	58.48	49.11	8.31	23.18	23.56	24.41	23.25
decili fitti	- 10	208	8,659	963	651		38,322	41,415	28,500	2.4	1.6	61.4	110.5		2.16	1.25	1.71	0.00	2.24	2.28	2.17	0.00
imputati	1	2466	8,782	1,364	760	3,856	28,806	30,182	24,748	2.7	1.6	54.1	78.9	353	26.03	20.95	23.81	100.00	19.94	19.66	22.31	1.79
		506	8.654	1,106	521	2	29,367	31,019	23,289	2.7	1.6	58.7	91.6	3,463	5.27	3.49	3.35	0.00	4.17	4.15	4.31	3.59
	3	515	8,901	1,336	607	- 2	32,756	34,561	25,257	2.7	1.7	57.4	92.5	4,427	5.52	4.29	3.97	0.00	4.74	4.70	4.75	4.68
	4	590	10,103	1,257	563		37,875	39,961	29,088	3.0	1.7	54.3	99.0	5,459	7.17	4.62	4.22	0.00	6.27	6.23	6.27	6.61
	5	604	10,199	1,589	784		40,617	42,676	30,826	2.9	1.7	53.3	104.1	6,000	7.40	5.97	6.01	0.00	6.89	6.81	6.81	7.43
	6	704	10,879	1,775	836	2	43,940	46,208	33,591	3.0	1.7	52.9	103.7	7,075	9.20	7.79	7.47	0.00	8.68	8.59	8.64	10.22
	7	684	11,511	2,501	1,174	21	53,300	56,483	39,728	3.1	1.9	52.6	107.6	8,535	9.47	10.64	10.18	0.00	10.23	10.21	9.93	11.97
	8	653	11,618	2,466	952	-	57,991	62,137	42,170	3.0	1.9	52.2	113.1	10,017	9.13	10.03	7.90	0.00	10.63	10.72	10.06	13.42
	9	594	12,137	3,445	1,755		63,287	67,446	46,928	3.2	2.0	52.9	131.4	12,020	8.66	12.75	13.25	0.00	10.55	10.58	10.19	14.64
	10	611	13,592	4,788	2,335	24	91,260	99,586	65,193	3.2	2.0	53.4	165.5	20,472	9.99	18.23	18.13	0.00	15.65	16.07	14.56	25.65
decili fitti	- 0.0	5288	10,875	2,194	991		50,192	53,483	37,230	3.0	1.8	55.3	112.3	8,490	69.15	72,25	66.53	0.00	74.51	74.71	71.96	89.34
pagati	1	1054	8,257	1,347	839	137	31,839	33,947	25,492	2.5	1.5	53.9	86.6	5,181	10.46	8.84	11.22	1.75	9.42	9.45	9.82	10.66
		203	8,563	791	275	1,502	22,885	23,730	19,777	2.9	1.5	55.1	71.3	54	2.09	1.00	0.71	3.70	1.30	1.27	1.47	0.00
		189	8,926	1,103	441	2,246	26,537	28,050	21,579	2.7	1.6	55.4	72.7	- 12	2.03	1.30	1.06	5.16	1.41	1.40	1.49	0.00
	4	211	8,659	1,670	860	2,882	27,431	28,685	23,734	2.9	1.6	52.1	77.8		2.20	2.20	2.31	7.38	1,62	1.60	1.83	0.00
	5	189	9,609	1,466	358	3,536	32,356	33,744	25,846	2.9	1.6	52.8	79.4	- 4	2.19	1.73	0.86	8.11	1.72	1.68	1.79	0.00
	6	186	9,136	1,550	733	4,056	27,752	28,798	25,341	2.9	1.5	49.3	79.4	19	2.02	1.80	1.73	9.16	1.45	1.42	1.72	0.00
	7	193	9,685	2,210	1,280	4,775	31,861	33,492	28,477	2.9	1.6	47.5	81.6	17	2.25	2.66	3.14	11.19	1.73	1.71	2.01	0.00
	8	195	9,566	1,799	960	5,439	34,191	36,106	29,140	2.9	1.7	51.5	87.7	12	2.24	2.18	2.35	12.88	1.87	1.86	2.08	0.00
	9	200	10,333	2,465	1,534	6,343	37,348	39,436	33,991	2.8	1.6	49.3	90.8		2.49	3.07	3.90	15.41	2.10	2.08	2.48	0.00
	10	227	10,546	2,113	2,144	9,164	45,118	46,913	40,451	2.9	1.8	47.8	97.1	34	2.88	2.99	6.19	25.26	2.88	2.81	3.36	0.00
titolo godim. Abitazione	া	2023	9,280	1,538	887	4,083	30,577	32,028	26,520	2.9	1.6	52.0	80.4		22.57	19.37	22.79	100.00	17.36	17.12	19.61	0.00
residenza	2	6112	10,537	2,118	995	=	48,163	51,333	35,986	2.9	1.8	55.0	109.6	8,258	77.43	80.63	77.21	0.00	82.64	82.88	80.39	100.00
superf. Abit.	::7	33	7,140		185	1,680	26,565	28,165	21,194	2.2	1.5	64.8		4,418	0.26	0.00	0.08	0.24	0.25	0.25	0.26	0.20
Resid.	1	2283	8,227	908	716	2,506	28,992	30,580	23,881	2.4	1.5	55.9	59.0	3,234	22.60	12.91	20.77	37.86	18.58	18.44	19.93	14.73
	2	1788	9,899	1,437	749	3,039	37,408	39,347	29,560	2.9	1.7	54.0	84.6	4,791	21.29	16.00	17.01	26.24	18.78	18.59	19.32	17.30
	3	1901	10,795	2,091	936	3,396	46,283	48,841	35,243	3.1	1.8	52.6	101.6	6,549	24.65	24.75	22.56	21.69	24.70	24.53	24.49	24.86
	4	2130	12,174	3,492	1,463	3,251	63,048	67,887	46,256	3.3	2.0	53.9	164.4	10,092	31.20	46.34	39.58	13.97	37.70	38.20	36.01	42.91
n. percett.	0	69	6,997	755	599	2,187	15,394	21,722	23,862	2.8		47.4	104.1	6,582	0.57	0.32	0.52	0.77	0.30	0.40	0.60	0.90
1,000,000,000	1	3429	8,194	1,049	756	2,569	29,123	31,221	25,836	2.4	1.0	55.0	92.2	4,967	33.79	22.41	32.89	46.63	28.03	28.28	32.38	33.86
	2	3462	11,145	2,363	1,253	3,170	50,540	53,397	37,781	3.0	2.0	52.9	107.0	6,829	46.38	50.95	55.08	41.45	49.12	48.84	47.81	47.51
	3	896	13,045	3,624	692	3,760	63,506	67,463	42,714	3.7	3.0	56.3	114.1	7,306	14.06	20.21	7.88	9.09	15.97	15.97	13.99	13.04
	4	279	15,475	3,513	1,023	3,607	83,983	88,452	51,217	4.5	4.0	56.4	131.4	8,324	5.19	6.11	3.63	2.06	6.58	6.52	5.22	4.69

					, Va	alori medi,	per i valori m	onetari tratta:	si di valori ar	nnui in miglia	aia di lire						qu	iote % dei	i valori mone	etari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
n. compon.	1 2	1289 2054	5,393 8,510	549 1,339	450 1,185	2,106 2,999	23,136 38,783	25,744 42,297	19,315 30,004	1.0 2.0	1.0 1.7	65.5 59.3	81.5 96.8	4,458 5,952	8.35 21.01	4.41 17.12	7.37 30.89	16.34 24.69	8.37 22.36	8.77 22.95	9.10 22.53	11.21 24.39
	3	1908 1967	10,913 12,836	2,564 2,749	1,044 1,123	3,256 3,214	50,306 52,179	53,276 54,236	37,259 40,451	3.0 4.0	1.9 1.9	51.0 47.2	106.3 111.6	6,770 6,810	25.04 30.36	30.47 33.69	25.28 28.07	23.92	26.94 28.81	26.85 28.18	25.98 29.08	25.89 27.05
5	5	917	13,810	2,506	720	2,947	52,482	54,686	39,709	5.0	2.2	48.9	115.8	6,197	15.24	14.32	8.38	11.52	13.51	13.25	13.31	11.45
fonte princip reddito	500	27	6,138	2,444	163	2,599	- 7,200 -	5,967	18,407	3.0	0.6	43.2	80.1	2,089	0.19	0.41	0.06	0.57	-0.05	-0.04	0.18	0.12
reduko	1	3494	11,503	2,372	1,444	3,299	48,478	49,856	37,142	3.4	1.8	45.6	101.5	5,945	48.34	51.64	64.09	53.48	47.55	46.02	47.43	41.96
	2	1471	10,816	3,238	1,099	2,899	53,384	57,135	42,100	3.2	1.7	49.3	123.5	8,927	19.14	29.65	20.53	13.06	22.04	22.20	22.64	26.44
	3	2972	8,361	829	317	2,394	31,949	34,992	24,818	2.1	1.6	67.3	91.8	4,868	29.86	15.34	11.94	30.99	26.65	27.47	26.96	28.40
	4	171	11,989	2,766	1,554	2,745	79,297	96,268	44,647	3.3	1.8	47.3	123.6	8,838	2.47	2.95	3,38	1.90	3.81	4.35	2.79	3.08
classe di		3	6,600			6,000	32,706	37,843	26,437	2.3	2.0	53.0	96.7	4,800	0.02	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03
spese mezzi trasporto	0	7073	9,878		873	2,814	41,149	43,792	30,442	2.8	1.7	55.1	100.4	5,948	83.99	0.00	78.44	85.64	81,70	81.83	78,70	83.93
шаарана	1	96	12,475	617	1,651	4,004	58,705	60,162	43,371	3.4	1.9	45.7	111.1	8,046	1.44	0.37	2.01	1.36	1.58	1.53	1.52	1.57
	2	83	12,578	2,452	1,570	2,711	50,014	52,131	40,513	3.6	2.0	47.2	112.9	6,161	1.26	1.27	1.64	0.95	1.17	1.14	1.23	1.04
	3	118	11,558	4,183	1,429	3,007	49,337	50,840	39,369	3.6	2.0	46.8	101.6	5,769	1.64	3.08	2.14	1.75	1.63	1.58	1.70	1.38
	4	58	10,893	6,559	2,072	2,698	51,986	56,817	42,046	3.2	1.8	48.6	106.7	6,295	0.76	2.37	1.53	1.02	0.85	0.87	0.89	0.74
	5	42	11,457	8,262	1,010	4,805	49,098	50,429	44,704	3.3	2.1	45.0	103.7	5,500	0.58	2.16	0.54	1.05	0.58	0.56	0.69	0.47
	6	80	12,053	10,229	1,199	4,118	54,760	57,057	47,039	3.3	2.0	51.4	119.0	7,463	1.16	5.10	1.22	1.00	1.23	1.21	1.38	1.19
	7	61	12,708	12,254	1,512	2,854	55,898	58,442	51,266	3.2	1.9	46.4	101.8	6,990	0.93	4.66	1.17	0.83	0.96	0.94	1.14	0.86
	8	76	11,858	14,651	1,582	4,243	62,321	66,204	54,045	3,4	2.1	48.6	125.6	7,048	1.08	6.94	1.53	1.44	1.33	1.33	1.50	1.08
	9	191	13,018	18,159	1,080	2,895	61,249	65,023	56,726	3.2	2.0	50.3	115.4	7,742	2.99	21.61	2.62	1.72	3.28	3.28	3.96	2.95
	10	254	13,561	33,144	2,216	4,001	79,411	84,996	78,275	3.3	2.2	48.5	128.4	9,193	4.14	52.45	7.15	3.16	5.66	5.70	7.27	4.75
classe reddito	1	373	5,021	372	74	2,236	6,243	6,722	13,100	2.2	1.0	54.1	71.7	1,410	2.25	0.86	0.35	7.47	0.65	0.66	1.79	1.06
familiare	2	1179	6,233	234	390	2,372	15,267	16,194	16,367	2.1	1.2	61.1	77.7	2,453	8.83	1.72	5.84	19.13	5.05	5.04	7.05	5.73
	3	1621	8,613	825	464	2,774	24,917	26,306	23,723	2.7	1.4	55.9	88.9	4,065	16.79	8.33	9.57	23.65	11.34	11.26	14.06	12.96
	4	1408 1067	9,914 11,129	1,496 1,969	927 1,119	3,190 3,038	34,654 44,862	36,431 47,116	30,311 35,487	2.9	1.6	53.0 50.9	96,8 106,2	5,393 6,476	16,78 14,29	13.11 13.08	16.55 15.13	18.56 10.88	13.70 13.44	13.55 13.28	15.60 13.84	15.25 13.92
	6	761	12,168	3,097	1,271	3,897	54,844	57,518	41,342	3.3	2.2	51.0	113.7	7,692	11.13	14.69	12.29	8.09	11.72	11.56	11.50	11.74
	7	932	13,228	3,199	1,453	3,719	68,516	72,324	47,456	3.4	2.3	51.8	120.6	9,196	14.83	18.58	17.22	7.36	17.93	17.81	16.17	17.28
	8	794	15,815	5,991	2,287	4,091	117,450	127,901	68,922	3.5	2.4	53.1	152.6	13,821	15.11	29.64	23.05	4.87	26.18	26,83	20.00	22.05
classe spese		8	11,475	500		4,000	52,115	59,070	39,459	3.0	1.6	51.0	99.4	4,971	0.11	0.02	0.00	0.15	0.12	0.12	0.12	0.07
mobili	0	6275	9,829	1,609	2	2,716	40,205	42,904	30,350	2.8	1.7	55.9	99.8	5,783	74.16	62.89	0.00	73.45	70.82	71.12	69,61	72.30
	1	202	9,970	1,756	270	3,217	40,513	41,747	32,001	2.9	1.7	49.8	97.4	5,313	2.42	2.21	0.69	2.97	2.30	2.23	2.36	2.19
	2	179	11,219	2,400	534	3,816	50,143	53,124	37,177	3.0	1.9	53.3	108.4	6,038	2.42	2.68	1.21	2.87	2.52	2.51	2.43	2.15
	3	167	10,983	2,459	739	3,290	47,894	51,116	37,734	3.1	1.8	51.6	102.6	6,104	2.21	2.56	1.57	2.68	2.25	2.26	2.30	2.03
	4	216	11,157	2,981	979	3,369	50,623	52,661	40,102	3.0	1.8	48.9	108.9	7,076	2.90	4.01	2.69	2.86	3.07	3.00	3.17	3.09
	5	191	12,261	4,358	1,375	2,829	59,987	64,046	45,339	3.1	1.9	50.3	115.5	8,119	2.80	5.19	3.34	1.92	3.22	3.23	3.17	3.13
	6	218	12,832	3,796	1,947	3,974	62,327	65,087	46,932	3.3	1.9	47.5	116.8	7,855	3.37	5.16	5.39	3.47	3.81	3.75	3.74	3.48
	7	176	11,594	3,938	2,814	3,036	58,768	62,146	43,703	3.2	1.9	47.7	114.4	7,971	2.46	4.32	6.29	1.92	2.90	2.89	2.81	2.84
	8	84	12,364	3,432	3,796	4,157	63,105	66,820	47,818	3.3	2.0	44.3	112.1	7,128	1.25	1.80	4.05	1.72	1.49	1.48	1.47	1.21
	9	74	12,608	2,289	4,891	3,023	67,372	71,037	48,539	3.3	2.0	47.3	117.8	9,279	1.12	1.06	4.60	0.62	1.40	1.39	1.31	1.39
	10	109	10,932	3,328	6,746	4,260	59,832	62,912	47,673	3.0	1.9	48.1	114.3	8,142	1.43	2.26	9.35	1.60	1.83	1.81	1.90	1.79
	11	236	11,872	3,989	20,272	3,878	64,561	67,405	65,110	3.1	1.8	43.0	117.2	9,037	3.36	5.87	60.81	3.77	4.28	4.20	5.62	4.32

tipologie						alon meal,	ber i vaion n	onetari tratta:	si di valori ai	nnul in miglik	ala di lire						qu	iote % dei	valori mone	etari		· ·
familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe	1	272	3,331	78	17	1,369	9,760	10,494	8,071	1.6	1.0	65.6	63.3	986	1.09	0.13	0.06	3.11	0.75	0.75	0.80	0.54
consumi	2	1684	6,049	64	101	2,102	19,430	20,707	15,537	2.2	1.3	60.2	79.8	2,731	12.23	0.67	2.16	22.59	9.19	9.21	9.56	9.05
	3	2439	9,257	254	264	3,108	33,267	35,296	25,067	2.8	1.6	54.2	93.1	4,652	27.15	3.87	8.17	34.79	22.78	22.74	22.35	22.60
	4	1518	11,395	974	717	3,376	47,194	49,630	34,846	3.2	1.9	51.2	105.7	6,773	20.81	9.20	13.81	17.46	20.11	19.90	19.33	20.67
	5	958	13,200	2,624	1,223	3,782	59,577	63,022	44,655	3.4	2.1	50.4	119.8	8,243	15.22	15.66	14.89	9.92	16.02	15.95	15.64	15.93
	6	542	14,068	5,378	2,379	4,279	70,498	74.640	54,712	3.5	2.2	50.3	127.7	9,930	9.16	18.16	16.39	5.25	10.73	10.69	10.84	10.88
	7	477	15,730	8,349	3,768	4.851	84,585	90,488	68,141	3.5	2.2	50.0	140.9	11,833	9.03	24.81	22.84	4.48	11.33	11.40	11.88	11.48
	8	245	18,024	18,016	6,987	5,820	132,418	144,488	107,206	3.5	2.1	51.6	170.5	18,083	5.31	27.50	21.67	2.40	9.11	9.35	9.60	8.86
classe fitti		6126	10,530	2,115	993		48,108	51,272	35,945	2.9	1.8	55.0	109.6	8,239	77.56	80.68	77.23	0.00	82.73	82.97	80.48	100.00
pagati	- 1	256	7,946	484	190	750	19,952	20,977	16,738	2.6	1.4	57.7	65.3		2.45	0.77	0.62	2.33	1.43	1.42	1.57	0.00
	2	168	8,551	605	294	1,583	23,000	23,886	19,806	2.9	1.5	55.8	72.3		1.73	0.63	0.63	3.23	1.08	1.06	1.22	0.00
	2	202	8,943	1,207	600	2,271	27,233	28,732	22,156	2.7	1.6	54.6	73.2		2.17	1.52	1.54	5.57	1.54	1.53	1.64	0.00
	A	167	8,491	1,540	646	2,894	26,664	27,941	22,938	2.8	1.5	53.2	78.7		1.71	1.60	1.37	5.87	1.25	1.23	1.40	0.00
	5	235	9,520	1,460	458	3,498	31,376	32,699	25,774	2.9	1.6	52.4	78.3	- 22	2.69	2.14	1.37	9.98	2.07	2.03	2.21	0.00
	8	144	9,324	1.853	890	4.070	28,747	29,808	26,203	3.1	1.5	47.5	79.9		1.59	1.66	1.63	7.12	1.16	1.13	1.38	0.00
	7	230	9,588	1,922	1,094	4,739	31,256	32,836	27,550	2.9	1.6	48.6	82.3		2.65	2.75	3.20	13.23	2.02	2.00	2.32	0.00
	8	283	9,555	1,942	1,302	5,677	34,066	35,799	30,305	2.8	1.6	50.3	88.8		3.25	3.41	4.65	19.51	2.71	2.68	3.13	0.00
	9	182	10,389	2,700	1,658	7,056	39,200	41,335	36,056	2.9	1.7	49.7	89.7	32	2.27	3.06	3.84	15.59	2.00	1.99	2.40	0.00
	10	97	10,256	1,890	1,861	8,812	41,254	43,113	37,753	2.8	1.8	47.9	100.2		1.20	1.14	2.29	10.38	1.12	1.10	1.34	0.00
	11	28	11,850	1,950	1,950	11,223	51,191	52,431	45,129	3.0	1.8	45.3	100.0		0.40	0.34	0.69	3.82	0.40	0.39	0.46	0.00
	12	17	15,671	2.618	4.382	16.342	98.840	103,587	73,359	3.2	2.0	47.3	117.6		0.32	0.28	0.95	3.37	0.47	0.47	0.46	0.00
classe fitti	1-	2231	9,222	1,484	865	3,982	31,300	32,903	26,705	2.8	1.6	52.8	83.1	- 12	24.72	20.62	24.50	100.00	19.60	19.39	21.78	0.00
imputati	्न	108	5,531	1,101	30	9,002	15,916	16,726	12,785	2.0	1.4	67.9	64.2	1,063	0.72	0.00	0.04	0.00	0.48	0.48	0.50	0.24
inportati	2	83	6,505	301	81		17,650	18,324	14,447	2.2	1.4	64.1	65.7	1,778	0.72	0.00	0.04	0.00	0.40	0.40	0.44	0.24
	2	243	6,924	938	291		23,603	24,788	19,049	2.4	1.4	62.5	77.9	2,393	2.02	1.42	0.03	0.00	1.61	1.59	1.69	1.19
	3	122	8.373	355	513		28,896	30,665	22,196	2.4	1.6	58.3	88.0	3,000	1.23	0.27	0.80	0.00	0.99	0.99	0.99	0.75
	4 E	489	8,547	1,267	540	- 1	29,695	31,329	23,333	2.7	1.7	59.1	91.0	3,596	5.03	3.86	3.35	0.00	4.08	4.05	4.17	3.61
	0	125	8,755	1,097	425		30,907	33,424	24,719	2.8	1.6	54.8	90.5	4,194	1.32	0.85	0.68	0.00	1.08	1.10	1.13	1.08
	7	524	9,431	1,393	718		34,070	35,590	26,917	2.8	1.7	56.5	95.1	4,798	5.95	4.55	4.77	0.00	5.01	4.93	5.16	5.16
	6	1026	10,255	1,447	664	-	40,505	42,694	30,505	3.0	1.7	53.6	102.9	5,958	12.65	9.24	8.65	0.00	11.67	11.57	11.44	12.54
	0	719	10,848	1,873	814	- 1	44,789	47,129	34,163	3.0	1.8	52.8	104.2	7,225	9.37	8.39	7.43	0.00	9.04	8.95	8.98	10.65
	10	1081	11.695	2,535	1.121		55,483	59,253	40,997	3.1	1.9	52.0	109.4	9.068	15.21	17.06	15.37	0.00	16.84	16.92	16.20	20.11
	11	762	11,964	3,170	1,574		62,522	66,538	45,890	3.1	1.9	53.1	128.8	11,793	10.95	15.05	15.24	0.00	13.37	13.39	12.78	18.43
	12	622	13,605	4,782	2.301		90.573	98,797	64,869	3.2	2.0	53.4	164.6	20,341	10.18	18.53	18.19	0.00	15.81	16.23	14.75	25.95
classe	12	110000000	220000			1.054		700 100000	100 Table 100 Ta									The second second		3,713,700,111		10711011-01
consumi alim.	2	702	3,028	514	349	1,954	20,168	22,039	15,706	1.6	1.2	62.0	82.3	3,845	2.54	2.25	3.11	8.16	3.97	4.09	4.03	5.31
Sonsum dinh.	2	600	4,706	791	1,044	2,384	25,154 30,604	27,360 32,422	20,220	1.9	1.3	58.0 55.9	88.9	4,238	3.40	2.95	7.95	8.28	4.24 7.34	4.34	4.43	4.96
	3	854	5,948	1,156	801				23,978	2.5	1.5		92.7	4,993	6.11	6.14	8.69	10.89		7.31	7.48	8.43
	4	823	7,184	1,140	782	2,765	35,357	37,749	27,836	2.5	1.6	55.5	96.4	5,511 5,433	7.11	5.84 6.61	8.18	10.61	8.17 8.78	8.21 8.73	8.37 8.66	9.07 8.74
	2	803	8,419 9,612	1,321 1,832	724 1,080	3,048	38,935 41,724	41,154 44,042	29,523 32,853	3.0	1.7	53.9 52.2	98.4 101.7	6,176	8.13 10.74	10.59	7.39 12.73	10.70	10.88	10.81		
	0	929	29/06/04/02	D754470454					- 1904-540-0147-540		1.7					25.51			23.52		11.16	11.55
	0	1665 525	11,742 14,272	2,459 3,204	1,153 947	3,075 3,535	50,311 54,243	53,389 56,698	37,976 41,859	3.4	1.9	52.3 50.8	108.2 104.2	6,686 6,926	23,52 9,02	10.48	24.36 6.31	19.83	7.99	23.48 7.86	23.11 8.03	22.42 7.30
	0	1234		4.00000.0000			72,505		100000000000000000000000000000000000000			51.8		8,934		29.62	21.28		25.12	25.17	24.72	22.23
	3		19,821	3,853	1,358 1,333	4,030 3,393		77,211 52,882	54,798 26.066	3.8 2.6	1.7		125.0 92.8		29.43	27.75	31.71	12.77 30.74	25.66	26.15	24.72	23.13
area geogr.	1	1872 1734	10,291 10,338	2,380 2,845	1,333	3,393	48,828 51,712	55,776	35,855 38,789	2.5	1.7	54.0 55.1	115.3	6,261 7,891	21.55	30.71	28.53	20.36	25.66	25.55	24.53	27.14
	2	1661	10,336	2,382	834	2,554	46,707	49,174	36,237	3.0	1.9	54.4	103.8	7,831	21.33	24.62	17.56	16.72	21.78	21.58	22.00	23.98
	1	2014	10,073	804	612	2,622	33,937	35,243	27,291	3.2	1.6	54.4	98.4	4,305	24.43	10.09	15.66	23.43	19.19	18.75	20.09	17.51
	4	854	9,303	1.282	603	2,622	34,219	35,333	28,174	3.0	1.5	52.9	103.5	4,303	9.55	6.82	6.54	8.76	8.20	7.97	8.79	8.24

				.va	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	nnui in migli	aia di lire						qu	iote % de	i valori mone	etari		
tipologie familari	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
ampiezza	1 867	9,121	1,895	659	1,805	38,457	40,347	29,089	2.7	1.8	56.6	109.4	5,044	9.47	10.23	7.25	5.37	9.36	9.24	9.22	8.59
comune resid.	2 1390	9,832	2,039	891	2,236	41,143	43,572	31,886	2.8	1.8	54.6	108.1	6,046	16.44	17.65	15.72	11.11	16.05	16.00	16.20	16.75
	3 2450	10,471	2,032	967	2,840	43,356	46,304	34,031	3.0	1.7	53.7	104.3	5,978	30.87	31.02	30.07	30.04	29.82	29.97	30.47	29.22
	4 2230	10,542	2,098	944	2,912	44,238	47,093	33,602	3.0	1.7	53.9	101.5	6,134	28.27	29.13	26.74	28.96	27.69	27.74	27.39	27.65
	5 1198	100 500000	1,605	1,328	4.016	50,771	53,867	38,186	2.8	1.7	53.6	88.3	7,446	14.95	11.98	20.22	24.53	17.07	17.05	16.72	17.79
ampiezza	1 2257	9.560	1.984	802	2.074	40.112	42,333	30,812	2.8	1.8	55.4	108.6	5,665	25.91	27.87	22.97	16.47	25.41	25.24	25.42	25.34
comune resid.	2 1778	17577	2,075	1,045	2,763	44,402	47,364	34,721	3.0	1.8	54.0	106.3	6,107	22.71	22.99	23.58	20.10	22.16	22.25	22.56	21.62
		THE CONTRACTOR				100000000000000000000000000000000000000		200000000000000000000000000000000000000			7.013		1.00								
	3 3292	The second secon	2,036	950	3,065	44,924	47,812	34,154	2.9	1.7	53.8	99.9	6,367	41.17	41.75	39.71	45.74	41.52	41.58	41.09	42.27
	4 808		1,467	1,338	3,990	48,094	51,219	36,988	2.8	1.6	53.4	86.1	6,704	10.21	7.39	13.74	17.68	10.91	10.93	10.92	10.77
titolo studio	1 782		405	291	1,750	23,693	25,950	19,405	2.2	1.6	69.8	81.3	3,453	6.83	1.97	2.89	7.31	5.20	5.36	5.55	5.33
capof	2 2649		1,338	497	2,624	34,220	36,880	27,413	2.7	1.8	60.8	94.9	5,026	29.00	22.06	16.70	29.06	25.45	25.81	26.54	26.36
	3 2163 4 1957	10,457	2,212	958 1,508	3,045 3,467	40,703 55,600	42,560 58,484	33,158 41,589	3.2	1.7	48.6 46.9	99.6 114.4	5,715 7,795	27.20 27.58	29.80 34.49	26.33	31.13 25.38	24.71 30.54	24.32 30.24	26.21 29.75	24.85 30.83
	5 584		3,207	2,243	4.014	85,960	92,542	55,985	3.0	1.8	49.1	133.7	10,829	9.38	11.67	16.65	7.12	14.09	14.28	11.95	12.64
genere capof.	1 6048	20020000	2,351	1,050	3,025	47,664	50,576	36,336	3.2	1.8	52.4	106.2	6,554	80.26	88.54	80.60	69.95	80.92	80.81	80.32	79.38
долого одрог.	2 2087	7,871	882	732	2,625	32,560	34,814	25,796	2.1	1.5	59.5	91.1	4,972	19.74	11.46	19.40	30.05	19.08	19.19	19.68	20.62
professione	3982		1,134	497	2,509	35,846	39,458	27,515	2.4	1.7	64.6	96.3	5,443	42.36	28.13	25.12	42.44	40.07	41.51	40.05	42.85
capof.	1 1390	10,636	1,134	969	2,889	38,284	39,143	31,456	3.5	1.7	43.0	91.9	4,768	17.79	15.88	17.12	22.13	14.94	14.37	15.98	13.36
	2 1478		2,812	1,795	3,600	56,605	57,834	42,642	3.3	1.8	43.7	110.2	7,451	21.38	25.90	33.65	20.37	23.49	22.58	23.04	22.34
	3 127	15,940	4,881	2,613	6,441	95,469	97,518	63,248	3.4	1.8	49.6	132.4	10,476	2.44	3.86	4.22	2.35	3.40	3.27	2.94	2.66
	4 163		5,129	2,266	4,226	87,775	94,578	56,789	3.0	1.8	45.3	142.2	11,128	2.50	5.21	4.69	2.41	4.02	4.07	3.38	3.63
	5 586		2,750	985	2,970	41,628	43,865	36,013	3.4	1.7	45.3	109.2	6,624	7.64	10.02	7.32	6.89	6.85	6.79	7.71	7.80
5	6 409	11,970	4,319	1,516	3,160	63,049	68,524	46,189	3.6	2.2	47.7	133.5	8,876	5.89	11.01	7.88	3.42	7.24	7.40	6.90	7.36
condizione	1 4153	11,538	2,778	1,420	3,260	51,406	53,315	39,497	3.4	1.8	44.3	108.2	6,814	57.64	71.87	74.88	57.56	59.93	58.49	59.95	57.15
capof.	2 279		998	574	2,528	19,470	20,142	21,238	3,4	1.3	44.3	88.4	3,516	2.52	1.73	2.03	4.61	1.52	1.48	2.17	1.98
	3 19	1000000000	316	1,958	1,876	14,847	15,317	20,802	2.5	1.1	30.4	72.9	4,042	0.17	0.04	0.47	0.25	0.08	0.08	0.14	0.16
	4 3392		1,127	396	2,438 3,224	37,257	41,137	27,774	2.3	1.7	68.0	97.1	5,620	36.09	23.81	17.04	32.74	35.48	36.86	34.43	37.49
	5 265 6 14		1,423	1,434 3,771	2,550	35,196 36,503	37,136 36,579	30,529 35,779	2.3	1.4	47.7 24.1	93.6 105.6	5,140 6,214	3.29 0.14	2.35 0.19	4.83	4.66 0.19	2.62 0.14	2.60 0.14	2.96 0.18	2.78 0.18
	7 13		2,223	431	2,000	62,383	101,783	34,146	1.8	0.7	58.7	134.9	9,462	0.14	0.00	0.07	0.00	0.14	0.14	0.16	0.16
condizione	1 2995		2.446	1,446	3,277	49,750	50.842	38,324	3.4	1.8	43.6	102.7	6,337	41.61	45.64	54.99	44.85	41.83	40.23	41.95	38.37
capof.	2 1158		3,640	1,353	3,202	55,690	59,713	42,531	3.4	1.9	46.2	122.4	8,054	16.03	26.24	19.90	12.71	18.10	18.27	18.00	18.78
	3 298		955	662	2,484	19,175	19,835	21,211	3.4	1.3	43.4	87.4	3,550	2.69	1.77	2.51	4.86	1.60	1.56	2.31	2.14
	4 3392		1,127	396	2,438	37,257	41,137	27,774	2.3	1.7	68.0	97.1	5,620	36.09	23.81	17.04	32.74	35.48	36.86	34.43	37.49
	5 292	10,178	1,398	1,501	3,166	36,469	39,987	30,942	3.2	1.4	47.1	96.0	5,385	3.58	2.54	5.57	4.84	2.99	3.08	3.30	3.21
classe di età	1 417	8,065	1,930	3,605	3,224	34,892	35,204	31,125	2.7	1.6	27.4	87.8	4,597	4.04	5.00	19.06	9.67	4.08	3.88	4.74	3.88
capof	2 1342		2,650	1,578	2,941	42,916	43,635	35,277	3.3	1.6	35.7	100.1	6,137	16.39	22.16	26.90	22.39	16.17	15.47	17.30	16.69
	3 1707	12,081	2,632	1,088	3,208	49,025	50,346	38,913	3.6	1.8	45.7	107.3	6,514	24.80	27.99	23.60	22.17	23.49	22.70	24.28	22.45
	4 2363		2,337	743	3,362	50,842	54,116	37,265	3.1	1.9	57.3	110.4	6,855	32.21	34.41	22.29	25.31	33.73	33,78	32.19	32.38
Louis and dex	5 2306		728	278	2,150	34,804	39,673	25,496	2.0	1.6	73.0	94.4	5,437	22.57	10.44	8.14	20.46	22.53	24.17	21.49	24,60
branca attività	3982		1,134	497	2,509	35,846	39,458	27,515	2.4	1.7	64.6	96.3	5,443	42.36	28.13	25.12	42.44	40.07	41.51	40.05	42.85
econ, capof.	1 200		1,618	1,275	1,440	45,307	47,477 EE 020	36,144	3.6	2.1	47.0	121.5	6,342	2.26	2.01	3.23	0.93	2.54	2.51	2.64	2.55
	2 1043		3,248 2,313	1,339 1,054	3,466 2,683	52,930 43,083	55,030 44,561	40,630 33,671	3.5	1.9 1.8	43.6 44.1	105.6 99.8	6,739 5,380	15.08 4.37	21.10 4.76	17.73 4.42	15.28 4.33	15.50 3.99	15.16 3.88	15.49 4.06	14.17 3.60
	4 677		2,313	1,034	3,460	44,308	46,862	37,100	3.0	1.8	44.1	111.7	6,857	8.59	12.55	13.30	11.09	8.42	8.38	9.18	9,39
	5 178		2.237	1,237	3,624	52,082	53,890	38,562	3.5	1.7	45.2	100.8	6,807	2.48	2.48	2.80	2.29	2.60	2.53	2.51	2.46
	6 346		4,818	2,248	4,084	71,758	74,799	51,082	3.1	1.8	43.5	117.0	9,100	5.19	10.39	9.88	5.16	6.97	6.84	6.46	6.33
	7 1379	11,850	2,163	1,343	3,140	51,420	52,665	38,912	3.3	1.8	44.9	107.2	6,694	19.66	18.59	23.53	18.49	19.91	19.19	19.61	18.66

Tabella A3.9 BI. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1998

					. va	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	annui in migli	aia di lire						qu	ote % dei	valori mone	tari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitt imputat
anzi	0	6252	9,933	3,128	1,088	3,801	50,163	53,418	35,918	2.8	1.7	51.6	106.1	7,020	88.16	97.03	94.53	91.55	87.58	86.49	88.77	86.98
	1	895	7,536	536	352	2,173	39,815	46,726	25,427	2.0	1.7	74.9	100.5	6,118	11.84	2.97	5.47	8.45	12.42	13.51	11.23	13.02
bam	0	5082 2065	8,977 11,236	2,433 3,584	924 1,124	3,501 3,752	47,835 50,731	52,591 51,878	32,674 38,982	2.3	1.7 1.6	60.2 40.7	102.7 112.5	6,860 6,964	69.07 30.93	65.62 34.38	69.79	68.94 31.06	72.62 27.38	74.03 25.97	70.21 29.79	72.93 27.07
tipo	ń	625	10,855	2,019	687	3,752	58,090	61,327	35,915	3.4	2.5	52.1	118.6	6,966	9.74	6.31	6.01	7.74	10.22	10.00	8.94	8.75
	1	222	6,978	3,961	1,109	3,213	39,216	40,832	30,126	1.0	0.9	44.2	86.9	6,330	2.59	5.16	4.04	4.79	2.87	2.77	3.12	3.23
	2	249	5,358	1,571	834	4,169	30,399	32,679	25,044	1.0	0.9	46.0	90.0	6,097	2.19	2.25	3.34	6.09	2.45	2,44	2.85	3.46
	3	157	5,433	321	386	1,902	27,760	35,050	19,592	1.0	1.0	74.8	92.9	5,219	1.71	0.35	1.19	1.65	1.72	2.01	1.71	2.17
	4	513 636	5,011 8,839	161 3,565	234	1,739 4,274	22,392 54,131	25,568 56,519	17,931 36,694	1.0	1.0	75.7 46.2	82.2 101.9	5,455 7,070	5.19 7.93	0.60	2.45 18.35	7.00 10.59	4.71 9.54	4.98 9.24	5.34 9.16	7.82 8.79
	8	682	8,509	982	303	3,402	44,367	54,588	30,043	2.0	1.7	73.4	100.6	6,924	9.92	3.99	3.44	6.93	10.14	11.57	9.72	10.94
	7	1427	11,106	3,892	1,288	4,585	58,189	62,363	40,286	3.0	1.9	49.9	109.8	7,530	22.36	27.31	25.30	21.76	22.98	22.84	22.52	21.33
	8	1644	12,189	3,947	1,085	3,615	57,914	60,029	42,137	4.0	1.9	46.8	115.2	7,989	24.28	27.44	21.12	16.31	22.66	21.78	23.34	22.39
	9	537	12,892	4,815	987	3,817	55,903	58,139	41,815	5.0	1.8	46.7	121.2	6,265	7.96	10.36	5.95	7.21	6.77	6.53	7,17	5.39
	10	287	7,779	1,912	1,613	4,670	37,920	40,284	28,873	2.0	1.6	59.3	96.2	5,439	3.63	3.11	7.32	6.71	3.47	3.42	3,74	3.46
decili redd	11	168	9,367	2,099	561	3,905	47,131	49,600	32,066	3.3	2.0	51.0	119.4	5,977	2.52	1.96	1.47	3.22	2.48	2.42	2.39	2.26
familiare corretto	1	622 578	5,156 6,117	387 747	443 356	2,742 2,820	9,859 18,502	10,341 19,263	14,883	2.0	0.9	58.9 61.4	75.1 86.1	2,152 3,394	5.36 6.36	1.45	4.67 3.62	14.39 11.34	2.08	2.03	4.45 5.29	3.00
Tanillaro conocco	3	633	7,023	846	221	3,843	24,354	25,417	18,247 21,593	2.0	1.3	58.6	87.7	3,604	7.36	3.09	2.26	14.41	5.01	4.85	6.28	4.72 5.16
	4	669	8,121	1,511	486	3,260	30,078	31,187	25,792	2.5	1.4	55.2	96.0	5,497	8.45	5.48	4.93	9.68	6.14	5.90	7.45	7.99
	5	729	9,106	2,240	623	3,511	36,026	37,328	30,693	2.7	1.5	54.2	98.3	5,785	9.57	8.20	6.38	8.55	7.42	7.13	8.95	8.65
	6	793	9,859	2,972	1,151	3,961	43,341	45,016	34,034	2.9	1.7	51.8	104.5	7,011	10.32	10.84	11.74	9.55	8.89	8.57	9.89	10.34
	7	763	10,690	2,886	1,022	3,900	51,012	53,521	37,148	3.0	1.9	52.0	106.4	7,349	11.15	10.52	10.43	10.93	10.47	10.18	10.79	10.66
	8	804 766	12,027 12,173	3,198 5,107	1,493 1,476	4,436 5,375	61,734 75,823	64,236 80,479	41,564 47,706	3.2	2.1	50.6 53.1	119.3 126.5	8,651 10,042	12.58 12.71	11.66 18.60	15.24 15.05	8.55 7.56	12.66 15.54	12.22 15.29	12.07 13.84	12.76 14.75
	10	790	15,402	7,520	2,509	5,046	136,269	158,384	72,154	3.2	2.3	55.1	153.7	14,838	16.14	27.45	25.66	5.05	27.99	30.17	20.98	21.96
decili redd	1	612	5,075	338	421	2,640	9,759	10,447	14,418	2.0	0.9	60.2	73.8	2,137	5.29	1.27	4.44	13.58	2.07	2.05	4.33	2.99
familiare	2	571	5,939	610	368	2,984	18,368	19,558	18,180	1.9	1.2	62.9	84.8	3,337	6.18	2.22	3.75	12.52	3.76	3.71	5.27	4.60
	2	655	7,100	1,011	242	3,831	24,236	25,718	22,037	2.2	1.3	58.6	90.1	3,944	7.44	3.69	2.47	13.74	4.98	4.90	6.41	5.73
	4	682	8,194	1,415	489	3,387	29,912	31,237	25,353	2.5	1.4	55.5	94.5	5,044	8.57	5.16	4.99	10.62	6.13	5.94	7.36	7.32
	-	703	8,970	2,248	497	3,598	35,888	38,021	30,517	2.7	1.6	54.0	98.6	5,973	9.38	8.19	5.07	8.26	7.36	7.23	8.86	8.88
	0	D200000	205 (400 (500)											0.0000000000000000000000000000000000000						8.62		
	0	785	9,879	2,831	1,156	3,651	42,818	45,332	33,516	2.8	1.7	53.3	103.6	7,038	10.33	10.32	11.80	8.41	8.78		9.73	10.37
	(754	10,628	2,809	1,047	3,910	51,018	53,751	37,194	3.0	1.9	50.7	110.4	7,642	11.11	10.24	10.67	10.67	10.47	10.22	10.80	11.08
	8	802	12,027	3,491	1,524	4,279	61,219	63,837	41,728	3.2	2.1	50.2	115.0	8,389	12.54	12.73	15.56	8.80	12.56	12.15	12.12	12.41
	9	792	12,422	4,481	1,374	5,590	76,485	80,529	47,734	3.3	2.3	52.1	127.6	10,022	12.99	16.33	14.02	8.59	15.69	15.32	13.86	14.69
J20	10	791	15,457	8,190 136	2,665 20	4,880 3,543	137,479	156,945 16,527	73,243	3.3 1.3	2.4	53.3 67.3	155.2	14,802 2,963	16.17	29.86 0.02	27.22 0.01	4.80 0.94	28.21	29.86	21.27	21.92
decili consumi alimentari	1	19 538	2,933	891	523	2,288	14,708 23,215	24,818	6,587 16,024	1.5	1.1	62.7	79.8 87.4	4,549	3.06	3.24	5.32	8.08	4.75	4.70	4.64	6.21
diiricritan	2	624	4,525	679	365	2.718	27,242	29,532	19,228	1.9	1.3	59.6	91.3	4,963	4.72	2.47	3.72	8.82	5.57	5.60	5.56	6.89
	3	561	5,832	1,626	826	3,292	34,022	37,328	25,929	2.1	1.5	58.0	102.5	5,786	6.11	5.94	8.45	10.51	6.99	7.11	7.54	8.52
	4	654	6,718	2,223	720	3,108	38,228	40,783	27,041	2.4	1.5	55.1	97.3	5,601	7.02	8.10	7.35	10.60	7.84	7.75	7.85	8.10
	5	745	7,963	2,730	1,156	3,715	42,688	45,718	31,415	2.7	1.6	54.6	102.4	6,115	8.29	9.90	11.74	10.85	8.71	8.65	9.07	8,96
	6	765	9,368	2,608	1,170	4,359	47,945	50,402	34,689	3.0	1.7	53.4	100.9	6,658	9.83	9.53	11.98	10.55	9.86	9.61	10.10	9,68
	7	810	10,843	3,174	1,125	3,513	55,330	58,058	37,684	3.2	1.8	52.5	108.2	7,203	11.32	11.55	11.47	9.36	11.33	11.02	10.92	10.51
	8	754 864	12,000 14,600	3,860 3,683	1,064	4,387 4,869	65,052 62,645	73,371 67,008	43,851 45,803	3.1 3.5	1.9	50.9 51.5	114.3 118.9	8,791 8,558	12.53 15.25	14.04	10.83	11.01	13.32 12.83	13.93 12.73	12.71 13.28	12.86 12.52
	10	813	20,912	5,986	1,710	5,288	91,019	98,550	62,808	3.6	2.2	52.1	130.6	10,542	21.87	21.82	17.44	9.16	18.67	18.74	18.24	15.56

					· V	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	annui in migli	aia di lire					_	qu	ote % dei	valori monel	tari		
tipologie familari	1	n. fam	consumi alim.	trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto		n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumo	1	530	3,847	9	55	1,538	16,001	17,177	10,081	1.7	1.1	66.2	70.7	2,328	3.86	0.03	0.56	6.71	3.30	3.28	2.94	2,98
	2	593	5,615	57	137	2,826	23,199	24,784	15,406	2.1	1.3	59.9	87.3	3,057	5.89	0.21	1.40	10.45	4.77	4.73	4.49	4.44
	3	656	6,539	135	199	3,363	28,685	30,933	19,239	2.2	1.5	60.0	88.9	4,320	6,86	0.49	2.04	10.78	5,90	5.90	5.60	6.30
	4	698	7,679	289	356	3,081	33,194	35,483	22,875	2.5	1.5	57.1	98.5	5,259	8.05	1.06	3.64	9.01	6.82	6.76	6.65	7.68
	5	787	9,236	326	459	3,919	40,186	42,917	26,943	2.8	1.6	54.3	98.2	5,801	9.65	1.19	4.67	11.20	8.23	8.15	7.81	8.45
	b 7	689 801	9,872 11,385	735 1,508	494 811	3,989 4,389	46,277 51,816	48,454 55,022	31,025 35,869	2.9	1.7	51.9 50.1	111.0 109.2	6,607 7,667	10.42 11.94	2.70 5.51	5.09 8.30	10.41	9.58	9.30	9.09	9.82 11.46
	6	791	12,246	3,193	1.285	4,303	59,394	63,984	42,589	3.1	1.9	49.4	113.5	8,301	12.86	11.68	13.17	11.88	12.23	12.22	12.41	12.23
	9	772	13,183	4,769	1,630	5,617	75,933	82,686	51,769	3.2	2.1	51.2	126.2	10,577	13.82	17.41	16.68	10.60	15.61	15.76	15.06	15.59
	10	830	15,854	16,308	4,333	5,371	111,174	122,512	87,415	3.3	2.2	50.9	149.3	14,198	16.66	59.72	44.45	7.49	22.91	23.41	25.50	21.06
decili fitti imputati	10	171	7,197	1,188	1,003	0,011	29,472	32,443	20,755	2.2	1.5	64.9	79.4	17,100	2.42	1.39	3.29	0.00	1.94	1.98	1.94	0.00
acom ma imparan	- 1	1960	8,268	1,740	654	4,905	32,193	34,408	25,662	2.6	1.5	54.7	79.6	631	25.89	19.11	20.14	100.00	19.90	19.72	22.46	2.84
	2	445	7,449	1,578	232	1/0-00-0	29,125	30,346	21,832	2.5	1.5	58.6	92.5	3,880	5,75	4.29	1.77	0.00	4.45	4.30	4.72	4.32
	3	525	8,239	1,682	578	-	36,530	39,636	25,795	2.6	1.5	57.7	100.1	5,156	6.31	4.56	4.39	0.00	5.57	5.61	5.57	5.73
	4	523	9,470	2,420	767		44,158	46,869	31,001	2.7	1.7	54.2	101.9	6,000	7.37	6.56	5.83	0.00	6.74	6.63	6.70	6.68
	5	658	9,749	2,501	692		44,839	47,648	32,042	2.8	1.6	54.6	109.5	7,069	7.58	6.78	5.25	0.00	6.84	6.74	6.92	7.86
	6	607	10,201	2,302	916		54,960	58,349	37,353	2.8	1.8	54.6	112.2	8,373	7.91	6.24	6.95	0.00	8.39	8.26	8.07	9.31
	7	617	10,884	3,984	1,692	- 4	60,502	64,132	41,160	2.8	1.8	54.0	109.1	9,659	8.46	10.80	12.86	0.00	9.23	9.08	8,89	10.74
	8	537	11,461	4,319	1,448		66,638	72,092	45,502	2.9	1.9	54.3	126.8	11,748	8.91	11.72	11.01	0.00	10.18	10.21	9.84	13.08
	9	590	11,504	4,923	1,515		72,092	78,341	47,821	2.9	1.9	51.6	126.0	13,132	8.94	13,33	11.50	0.00	10.99	11.07	10.32	14.59
	10	514	13,423	5,601	2,239		103,176	115,709	67,401	3.0	1.9	53.7	184.4	22,308	10.46	15.21	17.03	0.00	15.77	16.40	14.58	24.85
decili fitti pagati	94	4867	10,084	3,013	1,022	101	55,124	59,551	37,404	2.8	1.8	56.3	116.8	9,295	70.36	73.40	69.71	0.00	75.57	75.70	72.58	89.40
	- 1	835	7,679	2,088	982	181	34,681	37,317	26,062	2.4	1.4	55.2	85.5	5,720	10.44	9.98	13.15	1.98	9.33	9.31	9.92	10.60
	2	155	8,582	2,551	532	2,110	28,424	29,638	22,745	2.6	1.6	56.0	68.9	-	2.01	2.09	1.22	3.95	1.31	1.26	1.48	0.00
	3	144	7,881	1,845	290	2,952	27,615	28,394	21,878	2.4	1.4	56.6	71.5	-	1.82	1.54	0.68	5.63	1.29	1.23	1.45	0.00
	4	150 157	8,507	1,818	497	3,689	29,572	30,829	23,931	2.7	1.5	50.7	72.3 77.3	- 3	1.97	1.48	1.13	6.86	1.35	1.31	1.55	0.00
	2	162	8,906 8,643	1,535 2,723	590 854	4,492 5,142	30,148 34,169	32,243 35,620	26,680 29,172	2.5	1.5 1.6	55.0 48.6	81.4		2.12	1.28 2.26	1.38	8.57 9.78	1.41	1.40	1.77 1.93	0.00
	7	188	8,561	2,721	670	5,958	37,869	40,626	30,285	2.6	1.6	49.0	83.3		2.03	2.25	1.55	11.30	1.76	1.75	2.00	0.00
	8	171	9,091	995	2.165	6,888	36,494	38,224	29,760	2.6	1.6	51.8	82.5		2.08	0.82	5.00	13.01	1.69	1.64	1.95	0.00
	9	162	10,303	3,028	737	8.145	41,726	43,109	34,770	2.8	1.6	45.5	85.3	- 5	2.40	2.50	1.70	15.39	1.94	1.86	2.28	0.00
	10	156	11,393	2,921	1,080	12,410	59,094	69,270	46,712	2.7	1.7	46.1	98.8		2.70	2.42	2.50	23.52	2.75	2.99	3.08	0.00
titolo godim.	1	1596	8,845	2,087	783	5,289	34,533	36,958	28,226	2.6	1.5	52.0	79.1	100	20.82	17.28	18.15	100.00	16.09	15.96	18.61	0.00
Abitazione	2	5551	9,784	2,924	1,033		52,709	56,923	36,114	2.7	1.7	56.0	112.9	8,991	79.18	82.72	81.85	0.00	83,91	84.04	81.39	100.00
superf. Abit.		1	8,400			6,000	35,085	35,082	22,800	4.0	1.0	35.0			0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00
Resid.	1	1835	7,598	1,672	607	3,112	32,176	34,457	24,589	2.2	1.4	57.5	58.5	3,631	22.50	17.42	17.72	40.18	18.87	18.74	20.41	14.52
	2	1490	9,359	2,301	811	4,024	42,922	45,457	32,261	2.7	1.7	54.6	84.8	5,430	20.13	17.28	17.06	27.71	18.14	17.81	19.30	16.44
	3	1734	10,015	2,568	1,339	3,790	49,159	51,931	35,350	2.8	1.7	53.7	101.6	7,136	23.99	21.50	31.39	18.90	23.16	22.69	23.58	23.97
	4	2087	11,356	4,268	1,177	4,141	68,958	76,101	44,901	3.1	1.9	54.1	170.7	10,912	33,38	43.80	33.83	13.16	39.82	40.75	36.71	45.07
n, percett,	0	137	5,956	413	1,512	2,937	12,398	16,944	24,449	2.5		47.6	94.7	6,621	1.19	0.29	2.96	2.31	0.49	0.62	1.36	1.74
	1	3036	7,804	1,638	672	3,046	33,724	36,519	27,367	2.2	1.0	56.3	95.8	5,915	36,42	26.87	30.87	46.14	31.13	31.26	35.76	38.22
	2	2995	10,458	3,297	1,323	4,264	55,949	59,931	38,560	2.9	2.0	53.7	109.2	7,408	44.03	48.40	54.41	41.22	46.23	45.92	45.10	43.57
	3	757	12,829	4,832	837	4,350	78,087	84,925	44,562	3.6	3.0	56.3	122.3	8,005	13.89	18.24	8.86	9.03	16.59	16.73	13.40	12.10
Konstant	4	222	15,522 5,482	6,164	1,030 520	4,382 2,490	98,254 27,580	104,224	54,568	1.0	4.0	56.1	145.6	10,904	4.48	6.20 8.36	2.90	1.31	5.56	5.47 12.21	4.37 13.03	4.38 16.68
n. compon,	2	1141	5,482 8,435	1,105 2,032	1,127	3,992	46,361	30,916 52,201	21,615	2.0	1.0	64.5 60.5	86.0 100.2	5,699 6,559	11.68 23.69	19.90	30.90	27.61	11.74 25.56	26.68	24.82	25.30
	2	1684	10.817	3,429	1,127	4,404	56,791	60,735	38,728	3.0	1.7	50.0	110.2	7,303	26.23	28.98	27.24	25.81	27.01	26.68	26.08	25.30
	4	1798	12,194	3,808	1,063	3,681	58,457	60,562	41,822	4.0	1.9	47.2	115.6	7,872	27.05	29.48	23.05	18.38	25.47	24.47	25.79	24.63
	5	741	13,124	4,410	922	3,679	60,283	62,686	42,847	5.0	2.1	48.3	130.5	7.112	11.35	13.28	7.78	8.66	10.22	9.85	10.28	8.59

					· V	alori medi,	per i valori mo	netari tratta	si di valori :	annui in migli	aia di lire						qu	ote % dei	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
fonte princip		38	8,080	309	109	4,049	5,412 -	3,261	22,288	3.4	0.3	39.1	85.3	1,984	0.28	0.04	0.04	0.98	-0.04	-0.02	0.22	0.10
reddito	1	3157	10,780	3,278	1,142	4,108	52,473	53,812	37,288	3.3	1.8	45.1	104.5	6,603	43.53	46.16	45.01	49.19	41.59	39.55	41.83	37.59
	2	1308	10,270	4,909	1,541	4,096	60,492	65,511	44,919	2.9	1.6	49.8	126.9	9,705	21.65	36.18	31.82	17.53	25.09	25.20	26.38	28.79
	3	2439	7,842	863	475	2,666	33,884	37,195	24,761	2.0	1.5	68.7	93.3	5,488	30.89	11.95	18.44	28.39	26.41	26.88	27.32	29.35
	4	205	11,160	4,961	1,468	4,740	108,194	140,914	46,802	3.0	1.8	48.5	122.4	9,059	3.65	5.66	4.69	3.91	6,95	8.39	4.25	4.17
classe di spese	0	6020	9,190		854	3,521	45,619	49,425	30,430	2.6	1.6	56.3	103.2	6,683	82.02	0.00	74.76	84.74	80.26	80.63	75.78	82.79
mezzi trasporto	1	69	11,262	700	1,540	4,603	63,000	65,581	39,753	3.3	2.1	51.7	100.3	8,476	0.93	0.20	1.25	0.81	1.02	0.99	0.91	0.93
	2	66	10,574	2,296	994	3,454	46,779	49,698	34,396	3.6	1.7	43.8	98.6	6,244	1.00	0.76	0.92	1.05	0.87	0.86	0.91	0.85
	3	119	11,633	4,226	2,395	3,571	49,014	50,151	40,122	3.3	1.7	44.5	101.1	6,672	2.07	2.62	4.17	1.98	1.71	1.62	1.98	1.62
	4	57	11,046	6,405	1,742	3,867	55,116	57,803	39,783	3.0	1.9	43.6	120.6	6,545	0.94	1.89	1.44	1.13	0.92	0.89	0.94	0.79
	5	37	11,511	8,215	1,316	3,425	59,474	63,197	42,631	3.2	1.9	46.6	102.2	7,343	0.48	1.21	0.54	0.33	0.49	0.49	0.50	0.44
	6	72	9,828	10,132	1,781	3,207	50,553	52,503	43,307	3.2	2.1	50.1	118.7	7,524	0.95	3.39	1.67	0.97	0.95	0.92	1.16	1.03
	7	48	10,911	12,409	521	4,061	51,031	52,047	47,318	3.3	1.9	50.6	89.8	6,609	0.56	2.21	0.26	0.67	0.51	0.48	0.67	0.48
	8	84	10,323	14,693	1,208	3,905	54,813	58,837	47,696	3.2	2.0	49.8	112.7	5,911	1.21	5.98	1.38	1.13	1.26	1.25	1.55	0.94
	9	211	11,458	18,555	677	4,242	59,851	62,843	53,240	3.2	1.9	49.4	110.9	7,655	2.80	15.77	1.61	2.80	2.86	2.79	3.61	2.62
	10	364	13,270	35,630	2,314	4,121	87,752	93,987	81,336	3.2	2.1	47.7	137.1	10,014	7.05	65.95	12.00	4.39	9.14	9.08	11.99	7.52
classe reddito	্ৰ	284	5,214	212	780	2,963	5,828	6,422	15,043	2.3	0.7	53.6	75.3	1,824	2.30	0.34	3.52	7.50	0.53	0.54	1.93	1.07
familiare	2	764	5,486	501	311	2,658	15,502	16,522	16,167	1.8	1.1	63.8	79.9	2,882	7.67	2.48	4.31	15.41	4.31	4.26	6.37	5.36
	3	1126	7,163	990	307	3,609	24,951	26,290	22,267	2.2	1.3	58.9	90.7	4,116	13.02	6.27	5.45	22.55	8.90	8.70	11.24	10.32
	4	1150	8,875	2,198	519	3,464	34,841	36,801	29,504	2.7	1.5	54.1	97.3	5,910	15.09	13.02	8.61	14.22	11.62	11.38	13.92	14.22
	5	978	9,957	2,784	1,121	3,756	44,890	47,435	34,135	2.8	1.7	52.5	107.2	7,006	13.14	12.80	14.40	11.76	11.61	11.38	12.50	12.91
	7	792 1028	11,534 12,017	2,544 4,329	1,124 1,509	4,172 4,767	54,729 69,183	57,546 72,346	38,856 44,888	3.2 3.3	2.0	50.2 51.1	108.9 123.5	7,869 9,227	12.32 16.32	9.50	11.76 20.00	10.25	11.50 18.42	11.22 17.86	11.56 16.92	11.87 17.53
	8	1025	14,984	7,492	2,433	5,277	125,528	141,752	68,450	3.3	2.4	53.2	148.9	14,021	20.15	35.11	31.94	6.98	33.11	34.67	25.56	26.71
classe spese		3	15,247	12			50,390	50,692	30,606	2.6	1.1	43.8	194.6	7,859	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.03
mobili	0	5129	9,092	2,155	-	3,411	43,885	47,587	30,545	2.6	1.6	57.0	102.6	6,438	70.10	58.24	0.00	70.14	66.74	67.11	65.76	68.66
	1	187	8,784	2,544	302	4,036	40,955	42,823	30,817	2.7	1.7	48.8	89.8	5,257	2.41	2.43	0.81	4.62	2.20	2.13	2.35	2.02
	2	203	9,702	2,136	525	3,840	47,774	50,694	33,887	2.7	1.7	52.0	95.7	6,045	3.09	2.39	1.64	4.61	3.01	2.96	3.02	2.74
	3	137	10,226	4,685	738	3,436	53,223	56,325	39,907	2.8	1.7	54.6	108.1	7,411	1.84	2.93	1.29	1.75	1.87	1.84	1.99	1.87
	4	268	11,008	5,255	988	4,327	64,477	68,616	40,902	3.1	1.9	50.9	108.1	8,044	3.58	5.96	3.14	3.18	4.12	4.06	3.70	3.68
	- 5	175	10,964	4,373	1,376	4,034	53,742	56,984	41,020	3.0	1.9	52.1	114.5	7,783	2.46	3.42	3.02	1.98	2.37	2.33	2.56	2.49
	6	278	10,523	4,669	1,964	3,886	57,103	60,851	43,772	3.1	1.8	48.7	120.2	8,325	4.45	6.87	8.10	4.46	4.73	4.67	5.13	4.93
	7	238	11,986	3,058	2,764	4,197	66,336	70,364	45,297	3.0	1.8	48.8	122.1	8,837	3,50	3.12	7.89	2.58	3.80	3.74	3.68	3.66
	8	113	11,673	4,004	3,821	3,733	67,258	72,677	44,541	3.0	1.9	47.4	124.6	8,503	1.86	2.22	5.93	1.42	2.10	2.10	1.97	1.90
	9	122	12,898	3,630	4,952	3,731	85,566	88,697	57,871	3.1	1.9	44.5	124.5	11,076	1.89	1.86	7.09	0.98	2.46	2.37	2.36	2.32
	10	97	12,983	6,971	6,712	5,840	84,878	92,093	58,089	3,1	2.1	49.1	117.6	10,559	1.72	3.22	8.69	1.73	2.21	2.22	2.14	2.00
	11	197	11,819	8,161	20,794	4,069	86,292	94,602	74,537	2.8	1.7	46.8	126.9	10,469	3.05	7.34	52.40	2.55	4.37	4.44	5.34	3.70
classe consumi	্ৰ	208	3,302	6	14	1,348	14,721	15,978	8,033	1.7	1.1	65.9	65.5	2,050	1.38	0.01	0.06	2.70	1.32	1.33	1.02	1.06
	2	1368	5,493	74	144	2,638	23,136	24,768	15,466	2.0	1.3	61.5	83.5	3,218	12.95	0.61	3.33	22.11	10.72	10.64	10.14	10.36
	3	1911	8,427	289	393	3,576	36,943	39,300	24,987	2.6	1.6	55.9	100.5	5,582	23.28	2.78	10.61	27.04	20.02	19.75	19.17	21.49
	4	1390	10,901	1,394	718	4,289	50,815	53,985	34,642	3.0	1.8	50.6	108.6	7,323	21.13	9.42	13.58	20.25	19.31	19.03	18.64	20.12
	2	965	12,574 13,350	3,508 5,617	1,185 2,223	5,329 4,737	65,248 75,330	71,655 79,717	44,815 54,691	3.2 3.2	2.0	49.9 51.2	118.7 125.5	9,131 10,759	16.17 9.52	15.71 13.96	14.87 15.48	15.14 5.91	16.45 10.54	16.75 10.34	15.99 10.83	16.59 10.71
	7	472	14,955	11,669	2,513	4,575	88,641	95,416	68,597	3.4	2.2	50.3	140.8	12,094	8.70	23.66	14.27	3.93	10.12	10.10	11.08	9.87
	8	294	17,592	24,874	7,292	8,337	150,463	169,875	121,073	3.3	2.2	52.1	167.0	17,596	6.87	33.85	27.80	2.91	11.52	12.07	13.13	9.79

		į			V	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	ennui in migli	iaia di lire			i.			qui	ote % dei 1	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti pagati		5560	9,782	2,922	1,033	5927	52,704	56,915	36,100	2.7	1.7	56.0	112.9	8,982	79.24	82.72	81.92	0.00	83.98	84.10	81.43	100.00
	1	110	6,608	688	408	978	19,324	20,710	16,500	2.4	1.3	60,8	70.7	- 1	1.29	0.47	0.78	1.52	0.74	0.73	0.89	0.00
	2	80	8,775	1,287	354	1,592	25,752	27,732	21,216	2.6	1.6	60.3	68.5	-	0.97	0.50	0.38	1.40	0.56	0.56	0.65	0.00
	3	112	7,829	2,908	591	2,280	27,743	28,567	21,707	2.5	1.6	54.2	67.4	-	1.37	1.78	1.01	3.19	0.95	0.91	1.06	0.00
	4	117	7,950	1,937	304	2,927	26,618	27,328	21,914	2.4	1.4	56.4	71.3	- 1	1.49	1.32	0.58	4.58	1.02	0.97	1.19	0.00
	0	125 112	8,119 9,127	1,289	399 527	3,541 4,092	28,917 30,766	30,233 31,922	22,901 26,749	2.6 2.8	1.4	52.7 52.5	73.3 78.5		1.63	0.91	0.79 0.81	5.72 5.15	1.15 0.95	1.11 0.91	1.29	0.00
	7	157	8,126	1,205	612	4,032	30,759	33,046	25,094	2.4	1.5	52.9	74.9	- 3	1.44	0.99	1.41	8.91	1.42	1.42	1.65	0.00
	8	285	9,012	3,259	828	5,726	37,673	39,868	31,473	2.8	1.6	48.6	83.8		3.47	4.37	3.11	17.59	2.84	2.79	3.36	0.00
	9	239	9,393	1,475	1,850	7,087	37,766	39,395	31,114	2.7	1.6	50.6	83.5		3.03	1.70	5.96	18.68	2.44	2.36	2.85	0.00
	10		10,634	2,732	687	8,896	42,930	44,995	35,438	2.7	1.6	43.9	87.2		2.34	2.12	1.50	15.84	1.88	1.82	2.19	0.00
	11	67	11,540	1,315	1,030	11,396	62,961	69,968	45,718	2.7	1.7	47.8	96.5		1.09	0.44	0.96	8.66	1.18	1.21	1.21	0.00
	12	42	11,652	6,794	1,301	17,552	72,182	96,013	61,437	2.9	1.9	46.7	111.9	-	0.73	1.48	0.79	8.74	0.88	1.09	1.06	0.00
classe fitti	117	1767	8,639	1,976	810	5,125	33,906	36,399	27,299	2.6	1.5	53.6	79.2	-	23.23	18.67	21.45	100.00	18.03	17.95	20.55	0.00
imputati	2	53	5,103	262	2		19,541	20,936	14,024	2.4	1.5	62.4	67.0	1,795	0.66	0.12	0.00	0.00	0.49	0.49	0.50	0.33
	3	181	6,455	470	176		24,097	25,998	16,999	2.3	1.4	65.2	78.4	2,392	2.63	0.67	0.70	0.00	1.93	1.93	1.92	1.39
	4	74	7,819	1,797	583		31,346	32,548	22,625	2.7	1.7	56.9	89.9	3,000	1.06	0.85	0.77	0.00	0.83	0.80	0.85	0.58
	5	344	7,142	1,171	274		26,427	27,356	20,223	2.4	1.5	59.3	91.4	3,599	4.35	2.52	1.65	0.00	3.20	3.07	3.47	3.18
	6	90	7,672	1,466	161		31,435	33,265	23,274	2.5	1.4	57.4	96.8	4,196	1.29	0.86	0.27	0.00	1.04	1.02	1.09	1.01
	_ /	384	7,751	1,458	524		35,856	39,451	24,475	2.5	1.6	59.8	96.9	4,799	4.62	3.05	3.06	0.00	4.21	4.30	4.07	4.11
	8	782 660	9,376 9,880	2,452 2,514	738 805	-	42,429 46,251	44,782 49,495	30,314 32,504	2.8 2.8	1.6	54.2 54.2	103.7 109.1	5,950 7,208	10.48 7.63	9.62 6.77	8.12 6.06	0.00	9.37 7.00	9.17 6.95	9.48 6.97	9.58 7.96
	10		10,583	3,136	1,266		57,598	60,899	39,537	2.8	1.8	54.4	110.9	9,030	15.19	15.73	17.78	0.00	16.26	15.94	15.80	18.58
	11	887	11,402	4,764	1,526		68,854	74,145	45,761	2.9	1.9	53.4	124.8	11,778	14.02	20.43	18.33	0.00	16.62	16.59	15.64	20.72
	12		12,826	5,144	1,934		92,685	103,626	61,288	2.9	1.9	53.2	166.1	19,712	14.82	20.72	21.81	0.00	21.01	21.78	19.66	32.56
classe consumi	1	667	3,033	753	438	2,339	22,411	23,951	15,300	1.6	1.2	62.5	86.8	4,379	3.72	3.34	5.45	9.79	5.60	5.55	5.41	7.33
alim.	2	563	4,731	757	502	2,753	28,683	31,233	20,227	1.9	1.3	59.2	92.0	5,131	4.54	2.53	4.70	8.50	5.39	5.44	5.38	6.56
	3	784	5,959	1,709	747	3,326	34,253	36,868	25,686	2.2	1.5	56.5	102.5	5,557	8.11	8.10	9.92	14.49	9.14	9.12	9.70	10.62
	4	666	7,191	2,048	795	3,105	39,874	42,743	28,236	2.5	1.5	55.6	95.7	5,865	7.15	7.09	7.71	9.81	7.77	7.73	7.79	8.10
	5	630	8,412	3,144	1,701	3,865	43,084	46,366	32,743	2.8	1.7	55.1	103.4	6,072	7.63	9.93	15.05	8.77	7.66	7.65	8.24	7.72
	6	851	9,618	2,623	837	4,111	51,097	53,662	35,861	3.0	1.8	52.5	103.4	7,033	11.13	10.58	9.46	11.55	11.60	11.29	11.52	11.33
	7	1436	11,779	3,641	1,136	4,164	60,956	66,707	41,667	3.2	1.9	51.4	113.8	8,105	22.43	24.16	21.10	19.12	22.76	23.10	22.03	21.60
	8	482	14,229	4,042	815	4,693	60,090	63,765	43,802	3.4	2.0	51.9	114.1	7,920	8.45	8.37	4.73	5.64	7.00	6.89	7.22	6.56
	9	1068	19,973	5,531	1,670	5,336	87,567	95,070	60,853	3.6	2.2	52.3	129.0	10,632	26.84	25.89	21.89	12.33	23.07	23.23	22.70	20.18
area geogr.	1	1703 1293	10,240 10,247	2,988 3,147	1,085	4,075 3,703	54,461 57,128	60,444 62,234	36,033 40,122	2.4	1.7 1.8	55.2 55.0	98.6 119.3	7,011 8,984	31.16 20.08	32.06 21.49	32.60 23.13	36.26 17.02	32.89 21.95	33.85 22.18	30.81 21.83	29.84 24.95
	2	1524	10,130	3,679	891	3,937	53,944	57,274	39,255	2.7	1.7	53.4	102.8	8,140	20.08	25.64	17.40	23.67	21.33	20.83	21.03	22.93
	4	1817	8,401	1,773	579	2,970	36,231	37,455	26,671	3.0	1.6	56.6	106.2	4,833	19.27	14.18	12.97	16.42	16.31	15.63	16.99	15.04
	5	810	8,032	1,641	1,229	2,258	33,826	35,621	26,667	2.8	1.5	55.0	101.7	4,654	9.29	6.63	13.90	6.63	7.69	7.51	8.58	7.24
ampiezza	1	744	8,187	2,167	623	2,516	41,975	45,590	28,595	2.5	1.7	56.3	111.3	5,443	16.84	15.82	12.74	12.57	17.24	17.36	16.63	15.38
comune resid.	2	1164	9,456	3,113	736	2,565	45,620	48,651	32,133	2.7	1.7	56.2	111.7	7,036	28.38	32.55	21.55	17.29	26.84	26.55	26.77	29.03
	3	2258	9,869	2,538	1,090	3,440	48,612	52,436	34,319	2.9	1.7	54.4	104.2	6,820	16.72	15.02	18.08	14.94	16.19	16.20	16.18	16.17
	4	1950	10,337	2,931	1,435	3,879	51,009	55,043	37,147	2.8	1.7	54.8	102.6	7,074	18.71	18.52	25.35	19.00	18.13	18.15	18.69	18.02
	E	1031	10,268	2,753	1,209	5,178	58,334	63,368	41,483	2.6	1.6	52.9	92.0	8,080	19.36	18.10	22.28	36.20	21.59	21.75	21.73	21.41
ampiezza	- 0	53,53,63,63	Stannakalan		5172537655			10000000000000	- CT	10100000	1000	AND AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	100000	50000000000	500042500000	10/20/07/07	2000	The state of the s	-50000000	7-000/41	No. of the last of	
comune resid.		1908	8,940	2,724	689	2,544	44,122	47,393	30,678	2.6	1.7	56.2	111.5	6,389	45.22	48.36	34.29	29.87	44.09	43.91	43.39	44.40
	2	1534	9,982	2,622	938	3,496	48,363	51,845	34,368	2.9	1.7	54.3	105.1	6,834	13.20	12.10	12.13	11.45	12.56	12.49	12.64	12.69
	3	2864	10,335	2,929	1,439	3,816	52,750	57,035	38,031	2.8	1.7	54.8	101.7	7,327	27.03	26.75	36.78	27.17	27.11	27.18	27.67	26.90
	4	841	10,027	2,525	1,184	5,399	56,991	62,130	40,410	2.5	1.5	52.3	89.9	7,848	14.55	12.79	16.80	31.52	16.24	16.42	16.30	16.02

Technologic lamilari						· V	alori medi,	per i valori m	onetari tratta	si di valori a	ennui in migli	iaia di lire						qu	ote % dei	valori monet	ari		
capol 2 1964 8.460 1.449 598 2.966 37,559 41,296 27,003 2.4 1.7 64.2 98.2 5,775 25.92 18.53 17.97 21.6 22.66 23.10 3 19.55 9.865 2.998 788 3.770 42.04 42.4 45.507 33.190 3.0 1.7 49.3 103.5 6.233 27.37 25.20 21.42 31.42 24.16 23.44 42.10 19.89 41.	ipologie familari		n. fam		mezzi		7727555	100000000000000000000000000000000000000	familiare	consumi	n. compon.		1000	abit. di	0.000	5-5007-5000	mezzi di	altri	APROVE	13.51.71.77.77.17.17.1	familiare	consumo	fitti imputati
Capol. 2 1964 8,460 1,449 598 2,986 37,593 41,296 270,331 24 17 642 942 57,755 25,92 15,53 17,97 21,26 22,66 23,10 23	itolo studio	39	522	6.017	940	136	1.645	24,301	27,376	18.524	1.9	1.5	72.0	79.0	3,888	5.67	3.15	1.27	5.27	4.58	4.79	4.95	4.73
8 9 1985 9865 2598 788 3770 44,254 45,507 33,190 30 1,7 493 10,56 6,233 27,37 25,20 21,42 21,42 21,46 23,54	apof	2			1 449		-					17	64.2			25.92	15.53	17.97				23.08	24.26
4 2110 10,981 4,168 1,154 4,230 61,274 64,809 42,686 30 1,7 469 117,2 8,572 31,05 41,49 4,290 29,47 34,33 33,67 5 566 1,227 1,7 49,1 11,7 11,048 9,39 1,463 16,44 1,259 14,27 14,90 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1		3	100 6000												200000000000000000000000000000000000000							25.64	24.45
genere capof. 5 565 12/557 5/147 2/084 6/208 89/221 100/478 55/051 27 17 481 12/11 10/488 9.99 14/63 16/44 12/59 14/27 14/90		4	C P 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	- A. T.																		33.86	34.53
genere capol. 1 5411 10.507 3.338 1.103 3.864 54.270 59.554 37.874 30 1.8 532 109.5 7.311 792.3 67.81 61.29 70.11 80.35 60.39 1.2 1736 7.146 1.189 651 3.042 3.4014 3.6635 5.227 1.9 1.4 60.0 94.4 5.756 20.77 1.219 18.77 2.289 3.34 40.86 capol. 1 148 10.062 2.316 760 3.286 42.670 43.508 3.2424 3.3 1.7 42.4 95.6 5.388 19.4 42.15 2.40 33.45 38.92 33.34 40.86 capol. 2 1452 10.330 3.730 1.305 4.587 58.680 59.727 41.118 3.1 1.7 43.3 11.05 7.683 19.49 23.20 23.57 22.19 20.54 19.89 19.39 4 2.6 2.3 1.6 6.3 9.3 3.6 4.5 2.4 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8		5																				12.47	12.03
Professione 3300 8.274 1.316 652 2.781 30.42 34.041 36.635 25.237 1.9 1.4 60.0 94.4 5.785 20.77 1.219 18.71 29.89 19.65 19.61 18.70 29.89 19.65 19.61 18.70 29.89 19.65 19.61 18.70 29.89 19.65 19.61 19.60	enere capof.	1																				79.37	76.73
capof. 1 1148 10.062 2.316 760 3.326 42.670 43.508 32.424 3.3 1.7 42.4 95.6 5.398 15.73 12.62 11.60 18.10 13.08 12.37 2.10 14.52 10.930 3.730 1.365 4.587 58.680 597.27 41.118 3.1 1.7 43.3 110.5 7.683 19.48 23.20 23.57 22.19 20.54 19.39 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4		2	1736		The state of the s						1.9	1.4	60.0							19.65		20.63	23.27
capof. 1 1148	professione	1	3380	8.274	1.316	652	2.781	38.155	42.741	27,628	2.2	1.6	66.3	98.3	6.198	43.15	24.10	33.45	36.92	39.34	40.86	40.32	44.12
2 1452 10,930 3,730 1,355 4,587 58,680 59,727 41,118 3,1 1,7 43,3 110,5 7,683 19,48 23,20 23,57 22,19 20,54 19,39 17,114,688 3,381 2,574 5,898 10,9074 111,394 66,165 3,1 1,8 47,9 137,3 12,580 1,77 3,81 2,93 1,14 2,49 2,37 5,40 10,224 40,33 316 4,473 49,509 66,413 2,9 1,7 4,33 13,50 10,701 4,90 12,72 15,40 6,76 6,87 7,08 6,364 11,828 5,998 1,046 5,151 69,107 96,014 49,137 3,3 2,1 4,66 11,4 10,164 7,38 13,04 6,37 5,40 10,41 10,99 6,41,10 1,30 4,292 59,077 62,106 41,056 3,2 1,8 43,9 11,2 7,551 56,65 7,50 66,55 63,08 60,66 59,14 6,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1	capof.	1	- PAY (0.00) (1.00 PM)																			14.07	11.89
3 177 14,688 9,381 2,574 5,888 109,074 111,984 66,165 3.1 1,8 47.9 137.3 12,580 1,71 3,81 2.93 1,14 2,49 2,37 4,246 12,324 4,033 9,55 6,420 8,780 9,780 5,780 9,780 5,780 1,71 4,70 1,70 1,490 12,72 15,40 6,76 6,87 7,09 6,645 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		2	1452	10.930	3.730	1 355	4 587	58 680			31	17	43.3	110.5	7 683	19 48	23.20	23.57	22.19	20.54	19 39	20.38	19.40
## 4 246 12,224 9,152 3,955 6,420 87,780 97,609 63,413 2.9 1.7 43.3 15.0 10,701 4.90 12.72 15,40 6.76 6.87 7.08 ## 50 10,224 4,033 916 4,473 4,509 51,675 36,73 3.0 1.7 45.7 110.8 7.070 7.55 10,51 6.69 950 7.26 7.03 ## condizione 1 3767 10,866 4,160 1,503 4,282 99,077 62,106 41,056 41,056 14,141 10,164 7.38 13,04 6.37 5.40 10,41 10,93 ## condizione 1 3767 10,866 4,160 1,503 4,282 99,077 62,106 41,056 41,056 4,391 11,22 7.551 56,85 75.90 66,55 63.08 60,66 59,14 ## capel 2 300 7,328 1,311 922 31,22 21,437 22,757 23,687 3.2 1.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 ## capel 3 30 5,444 2,623 386 2,514 19,687 20,207 20,050 3.1 1.0 37,5 84.8 4.490 0,23 0.39 0.16 0.41 0.17 0.16 ## capel 4 2763 8,383 1,321 658 2,736 40,187 45,227 29,124 21 1.7 59,6 59,00 5,600 36,6 20,32 29,07 29,07 34,78 36,30 ## capel 5 244 8,332 1,244 391 2,510 30,871 32,361 24,170 2.9 1.4 52,6 102,3 5,501 3,21 1.69 1.49 2.55 2.36 2.29 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65,8 1514 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65,8 1514 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65,8 1514 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65,8 1514 2.518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65,8 1514 2.518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 ## capel 7 18 7,683 633 414 - 90,434 427,110 69,013 1.7		3																				2.14	2.07
Condizione 6 354 11,828 5,998 1,046 5,151 85,107 96,014 49,137 33 21 46,6 141,4 10,164 7,38 13,04 6,37 5,40 10,41 10,99		4	246	12,324	9,152		6,420	87,780	97,609		2.9	1.7	43.3	135.0		4.90		15.40	6.76	6.87	7.08	7.02	6.06
condizione 1 3767 10,866 4,160 1,303 4,292 59,077 62,106 41,086 3.2 1,8 43,9 112.2 7,551 56,85 75,90 66,85 63,08 80,66 59,14 capof. 2 300 7,328 1,311 922 3,127 22,757 23,687 3.2 1.0 47,4 98,6 4,848 2,59 1,63 3.21 4.25 1,50 1,48 1,00 3,75 84,8 4,490 0.23 0.39 0.16 0.41 0.17 0.16 0.41 0.17 0.16 0.14 0.16 0.41 0.17 0.16 0.14 0.16 0.14 0.16 0.14 0.16 0.14 0.16 0.14 0.17 0.16 0.03 36,76 20.32 2.837 2.90 1 1.0 3.50 3.21 1.6 1.6 2.5 6,424 1.6 4.1 2.1 2.0 2.9 9.0 0.0 0.0		5	450	10,224	4,033	916	4,473	49,509	51,675	36,379	3.0	1.7	45.7	110.8	7,070	7.65	10.51	6.69	9.50	7.26	7.03	7.55	7.50
capof. 2 300 7,328 1,311 922 3,122 21,497 22,757 23,687 3.2 1.0 47.4 98.6 4,848 2.59 1.63 3.21 4.25 1.50 1.48 3 3 3 5,494 2,623 386 2,514 19,687 20,207 20,050 3.1 1.0 37.5 84.8 4,490 0.23 0.39 0.16 0.41 0.17 0.16 4 2763 8,383 1,321 658 2,736 40,187 45,227 28,124 2.1 1,7 69.6 97.9 6,300 36,76 20,32 28,37 29,01 34,78 36,30 5 5 244 8,392 1,244 391 2,510 30,871 32,361 24,170 2.9 1.4 52.6 10,23 5,501 3.21 1.69 1.49 2.55 2.36 2.29 6 2.5 6,424 1.68 421 6,514 21,203 21,409 26,880 2.1 0,7 2,90 91.0 6,045 0.20 0.02 0.13 0,70 0.14 0.13 7 18 7,683 693 414 90,434 127,110 69,013 1.7 0,7 65.8 151.4 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.51 0.00 0.03 0.00 0.39 0.51 0.00 0.03 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.00 0.03 0.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		6			5,998																	8.51	8.96
3 30 5,494 2,623 386 2,514 19,687 20,207 20,050 3.1 1.0 37.5 84.8 4,490 0.23 0.39 0.16 0.41 0.17 0.16 4 2763 8,383 1,321 658 2,736 40,187 45,227 28,124 2.1 1.7 69.6 97.9 6,300 36.76 20.32 28,37 29,01 34,78 36,30 6 6 25 6,424 168 421 6,514 21,203 21,409 26,880 2.1 0.7 29,0 91.0 6,045 0.20 0.02 0.13 0.70 0.14 0.13 7 18 7,683 693 414 90,44 12,111 69,131 1.7 0.7 65.8 151.4 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51	condizione	ī										1.8	43.9			56.85						59.68	55.88
4 2763 8.383 1,321 658 2.736 40,187 45,227 28,124 2.1 1.7 63.6 97.9 6,300 36,76 20.32 28,37 29,01 34,78 36,30 6 25 6,424 188 392 1,244 391 2,510 30,871 32,361 24,170 2.9 1.4 52.6 102.3 5,501 3.21 1.69 1.49 2.55 2.36 2.29 6 2.5 6,424 188 421 6,514 21,203 21,409 26,880 2.1 0.7 29.0 91.0 6,045 0.20 0.02 0.13 0.70 0.14 0.13 7 18 7,683 693 414 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65.8 151.4 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.39 0.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	capof.	2	300	7,328	1,311	922	3,122	21,497	22,757	23,687	3.2	1.0	47.4	98.6	4,848	2.59	1.63	3.21	4.25	1.50	1.48	2.35	2.32
5 244 8,392 1,244 391 2,510 30,871 32,361 24,170 2,9 1,4 52,6 102,3 5,501 3,21 1,69 1,49 2,55 2,36 2,29 6 25 6,424 168 421 6,514 21,203 21,409 26,880 2,1 0,7 2,0 91,0 6,045 0,20 0,02 0,13 0,70 0,014 0,13 7 18 7,683 693 414 9,04,44 127,110 69,013 1,7 0,7 65,8 151,4 22,518 0,17 0,05 0,09 0,00 0,39 0,51 0,00 0,09 0,00 0,39 0,51 0,00 0,09 0,00 0,39 0,51 0,00 0,09 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,00 0,09 0,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		3	30	5,494	2,623	386	2,514	19,687	20,207	20,050	3.1	1.0	37.5	84.8	4,490	0.23	0.39	0.16	0.41	0.17	0.16	0.24	0.25
6 25 6,424 168 421 6,514 21,203 21,409 26,880 2.1 0.7 29.0 91.0 6,045 0.20 0.02 0.13 0.70 0.14 0.13 7 18 7,683 693 414 90,434 127,110 69,013 1.7 0.7 65.8 151.4 22,518 0.17 0.05 0.09 0.00 0.39 0.51 0.20 0.20 0.32 0.32 0.34 0.34 0.34 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30		4	2763	8,383	1,321	658		40,187	45,227	28,124	2.1	1.7	69.6	97.9	6,300	36.76	20.32	28.37	29.01	34.78	36.30	34.46	37.61
The condition		5																1.49		2.36		2.61	2.95
condizione 1 2717 10,664 3,282 1,127 3,956 53,151 54,166 38,037 3.2 1.7 43.0 104.7 6,820 36.92 39.62 38.09 41.43 36.12 34.13 capol. 2 1050 11,262 5,878 1,646 5,127 70,671 77,643 46,963 3.1 1.8 45.5 127.0 8,977 19.93 36.27 28.45 21.65 24,54 25.00 3 3.30 7,132 1,451 865 3,056 21,304 22,484 23,297 3.2 1.0 46.3 97.1 4,811 2.82 2.02 3.37 4,66 1.67 1.63 42,763 8,383 1,321 658 2,736 40,1487 45,227 28,124 2.1 1.7 69.6 97.9 6,300 36.76 20.32 28.37 29.01 34.78 36.30 5 287 8,214 1,138 394 2,829 33,119 36,262 26,596 2.8 1.3 51.6 103.9 6,417 3.57 1.76 1.71 3,24 2.89 2.93 classe di età 1 318 7,712 3,471 1,284 4,082 36,525 36,861 30,506 2.3 1.3 27.7 92.9 5,116 3.95 6,23 6,46 10.10 3.69 3.45 capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3.1 1.5 35.9 101.7 6,331 17,58 23.13 26,40 25.31 17,18 16,15 32 15.22 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3.5 1.8 45.5 118.0 7,717 23.69 32.20 22.90 20,556 23.65 22.56 4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30.24 2.13 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30.24 2.13 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30.24 2.13 2.14 2.14 2.14 2.15 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14		6					6,514						- T-0/10									0.24	0.28
capef. 2 1050 11.262 5.878 1.646 5.127 70.671 77.643 46.963 3.1 1.8 45.5 127.0 8.977 19.93 36.27 28.45 21.65 24.54 25.00 3 330 7.132 1.451 855 3.056 21.304 22.484 23.297 3.2 1.0 46.3 97.1 4.811 2.82 2.02 3.37 4.66 1.67 1.63 4 2763 8.383 1.321 658 2.736 40.187 45.227 28.124 2.1 1.7 69.6 97.9 6.300 36.76 20.32 28.37 29.01 34.78 36.30 5 287 8.214 1.138 394 2.829 33.119 36.262 26.596 2.8 1.3 51.6 103.9 6.417 3.57 1.76 1.71 3.24 2.89 2.93 2.00 2.837 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0		_ 7																				0.42	0.71
3 330 7,132 1,451 865 3,056 21,304 22,484 23,297 3.2 1.0 46.3 97.1 4,811 2.82 2.02 3,37 4,66 1,67 1,63 4 2763 8,383 1,321 658 2,736 40,187 45,227 28,124 2.1 1,7 69.6 97.9 6,300 36.76 20,32 28,37 29.01 34,78 36.30 5 287 8,214 1,138 394 2,829 33,119 36,262 26,596 2.8 1,3 51.6 103.9 6,417 3,57 1,76 1,71 3,24 2,89 2,93 classe dietà 1 318 7,712 3,471 1,284 4,082 36,525 36,861 30,506 2.3 1,3 27,7 92.9 5,116 3,95 6,23 6,46 10,10 3,69 3,45 capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3,1 1,5 35,9 101,7 6,331 17,58 23,13 26,40 25,31 17,18 16,15 3 15,82 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3,5 1,8 45,5 118,0 7,717 23,69 32,20 22,90 20,56 23,65 22,56 4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3,0 1,9 57,1 112,9 7,816 28,90 27,63 31,28 22,13 30,25 30,24 1,003 1,		1																				36.59	33.36
4 2763 8,383 1,321 658 2,736 40,187 45,227 28,124 2.1 1,7 69,6 97,9 6,300 36,76 20,32 28,37 29,01 34,78 36,30 5 287 8,214 1,138 394 2,829 33,119 36,262 26,596 2.8 1,3 51,6 103,9 6,417 3,57 1,76 1,71 3,24 2,89 2,93 classe di età 1 318 7,712 3,471 1,284 4,082 36,525 36,861 30,506 2.3 1,3 27,7 92,9 5,116 3,95 6,23 6,46 10,10 3,69 3,45 capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3,1 1,5 35,9 101,7 6,331 17,58 23,13 26,40 25,31 17,18 16,15 3,182 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3,5 1,8 45,5 118,0 7,717 23,69 32,20 22,90 20,56 23,65 22,66 4,2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3,0 1,9 57,1 112,9 7,816 28,90 27,63 31,28 22,13 30,25 30,24 5,1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1,8 1,6 73,8 95,5 6,228 25,88 10,80 12,96 21,90 25,22 27,59 branca attività 3380 8,274 1,316 652 2,781 38,155 42,741 27,628 2,2 1,6 66,3 98,3 6,198 43,15 24,10 33,45 36,92 39,34 40,86 econ, capof 1 145 8,707 2,440 5,25 1,363 46,521 48,283 37,882 3,4 1,7 44,9 112,2 6,366 1,97 1,92 1,16 0,88 2,06 1,98 2,99 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3,2 1,8 42,8 10,86 7,750 15,76 18,02 16,17 14,82 16,21 15,89 3,29 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3,2 1,8 44,9 110,6 6,293 3,78 3,50 3,66 4,13 3,76 3,88 4,548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3,1 1,8 44,6 118,9 7,353 8,73 12,48 11,92 12,11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3,3 1,8 46,1 107,2 7,970 3,26 7,42 3,00 2,52 3,24 3,09	capot.	- 2	1000000							- W. W. C.					X30000							23.09	22.52
5 287 8,214 1,138 394 2,829 33,119 36,262 26,596 2.8 1.3 51.6 103.9 6,417 3.57 1.76 1.71 3.24 2.89 2.93 classe di età 1 318 7,712 3,471 1,284 4,082 36,525 36,861 30,506 2.3 1.3 27.7 92.9 5,116 3.95 6.23 6.46 10.10 3.69 3.45 capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3.1 1.5 35.9 101.7 6,331 17.58 23.13 26.40 25.31 17.18 16.15 3 1582 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3.5 1.8 45.5 118.0 7,717 23.69 32.20 22.90 20,56 23.65 23.64 23.1 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31,28 22.13 30.25 30.24 5 1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1.8 1.6 73.8 95.5 6,228 25.88 10.80 12.96 21,90 25.22 27.59 16 1.9 145 8,707 2,440 525 1,363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,366 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2.99 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,750 15.76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 2.99 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3.78 12.48 11.92 12.11 9,38 9,13 4,548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09		3																				2.58	2.57
classe di età 1 318 7,712 3,471 1,284 4,082 36,525 36,861 30,506 2.3 1.3 27.7 92.9 5,116 3.95 6.23 6.46 10,10 3.69 3.45 capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3.1 1.5 35,9 101.7 6,331 17,58 23,13 26,40 25,31 17,18 16,15 3 1582 11,398 4,447 1,129 3,968 58,404 59,709 41,663 3.5 1.8 45,5 118,0 7,717 23,69 32,20 22,90 20,56 23,65 22,56 4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1,9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30,24 5 1898 7,644 905 3		4																				34.46	37.61
capof 2 1218 9,573 3,615 1,474 3,839 47,711 48,359 36,417 3.1 1.5 35.9 101.7 6,331 17,58 23,13 26,40 25,31 17,18 16,15 3 1582 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3.5 1.8 45.5 118.0 7,717 23,69 32,20 22,90 20,56 23,65 22,56 4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1,9 57.1 112,9 7,816 28,90 27,63 31,28 22,13 30,25 30,24 5 1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1.8 1.6 73.8 95.5 6,228 25.88 10.80 12.96 21.90 25.22 27.59 branca attività 3380 8,274 1,316 652		- 5																				3.28	3.94
3 1582 11,398 4,447 1,129 3,968 58,044 59,709 41,663 3.5 1.8 45.5 118.0 7,717 23.69 32.20 22.90 20.56 23.65 22.56 4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30.24 5 1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1.8 1.6 73.8 95.5 6,228 25.88 10.80 12.96 21.90 25.22 27.59 branca attività 3380 8,274 1,316 652 2,781 38,155 42,741 27,628 2.2 1.6 66.3 98.3 6,198 43.15 24.10 33.45 36.92 39.34 40.86 econ, capof. 1 145 8,707 2,440 525 1,363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,356 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2.06 1.98 2.09 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,750 15,76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3,78 3.50 3,66 4,13 3,76 3,88 4 548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8,73 12.48 11.92 12.11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3,26 7,42 3,00 2,52 3,24 3,09		1																				4.36	3,74
4 2131 10,971 3,003 1,213 4,428 58,408 62,977 38,534 3.0 1.9 57.1 112.9 7,816 28.90 27.63 31.28 22.13 30.25 30.24 5 1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1.8 1.6 73.8 95.5 6,228 25.88 10.80 12.96 21.90 25.22 27.59 branca attività 3380 8,274 1,316 652 2,781 38,155 42,741 27,628 2.2 1.6 66.3 98.3 6,198 43.15 24.10 33.45 36.92 39.34 40.86 econ, capof. 1 145 8,707 2,440 525 1,363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,356 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2.09 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,550 15,76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3.78 3.50 3.66 4.13 3,76 3.88 4.54 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8,73 12.48 11.92 12.11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09	capor	- 4	20000000												2000000000							18.56	16.48
5 1898 7,644 905 388 2,510 37,576 44,322 26,085 1.8 1.6 73.8 95.5 6,228 25.88 10.80 12.96 21.90 25.22 27.59 branca attività 3380 8,274 1,316 652 2,781 38,155 42,741 27,628 2.2 1.6 66.3 98.3 6,198 43.15 24.10 33.45 36.92 39.34 40.86 econ, capof. 1 145 8,707 2,440 525 1,363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,356 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2.09 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,550 15,76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3,78 3.50 3.66 4.13 3,76 3.88 4.548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118,9 7,353 8,73 12.48 11,92 12.11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3,26 7,42 3.00 2,52 3,24 3,09		3																				24.04	22.48
branca attività 3380 8.274 1.316 652 2.781 38,155 42,741 27,628 2.2 1.6 66.3 98.3 6,198 43.15 24.10 33.45 36.92 39.34 40.86 econ, capof. 1 145 8.707 2.440 525 1.363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,356 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2.06 1.98 2.09 11,571 3,795 1.216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,750 15.76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1.029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3.78 3.50 3.66 4.13 3.76 3.88 4.548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8.73 12.48 11.92 12.11 9.38 9.13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09		4																				28.25	28.51
econ, capof. 1 145 8,707 2,440 525 1,363 46,521 48,283 37,882 3.4 1.7 44.9 112.2 6,356 1.97 1.92 1.16 0.88 2.06 1.98 2 990 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,750 15,76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3,78 3.50 3.66 4.13 3,76 3.88 4 548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8,73 12,48 11.92 12.11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3,26 7,42 3,00 2,52 3,24 3,09		5																				24.79 40.32	28.79 44.12
2 990 11,571 3,795 1,216 3,954 60,669 64,154 40,857 3.2 1.8 42.8 108.6 7,750 15,76 18.02 16.17 14.82 16.21 15.89 3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3,78 3,50 3,66 4,13 3,76 3,88 4 548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8,73 12,48 11.92 12,11 9,38 9,13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3,3 1.8 46.1 107.2 7,970 3,26 7,42 3,00 2,52 3,24 3,09		- 4											- 5.000					- E-201074				2.37	2.01
3 259 10,408 2,756 1,029 3,668 52,682 58,552 35,701 3.5 1.8 44.9 110.6 6,293 3.78 3.50 3.66 4.13 3.76 3.88 4 548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8.73 12,48 11.92 12.11 9.38 9.13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09	соп, сары.		10000000												67209363								
4 548 10,192 4,183 1,426 4,878 55,854 58,647 39,326 3.1 1.8 44.6 118.9 7,353 8.73 12.48 11.92 12.11 9.38 9.13 5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09		2																				15.45	15.01
5 197 11,622 7,584 1,093 3,781 58,865 60,465 44,760 3.3 1.8 46.1 107.2 7,970 3.26 7.42 3.00 2.52 3.24 3.09		3									10,000,000		100,000,70									3.61	3.20
		4 F	1000000000																			9.35 3.49	8.94 3.14
		9	10000000			194500009940						1100000				1000000		- SSTORTS				8.44	8.38
7 1222 10,439 3,351 1,183 4,350 55,657 57,111 38,710 3.1 1.7 44.0 108.7 6,833 16,44 18,43 18,21 19,55 17,23 16,39		7							727.020.000.000		2000000	- 32.54	100000									16.96	15.21

Tabella A3.10 BI. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1998

Tabella A					-					nnui in migliai								ote % dei	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	concumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
anzi	0	6252	10,450	3,238	1,177	3,935	51,690	54,733	37.288	3.0	1.7	51.3	106.0	7,205	89.63	96.43	94.83	93.08	89.08	88.07	90.23	88.60
	1	895	8,465	838	448	2,345	44,275	51,777	28,213	2.2	1.9	72.8	104.2	6,661	10.37	3.57	5.17	6.92	10.92	11.93	9.77	11.40
bam	0	5082	9,659	2,699	1,009	3,725	50,365	54,955	34,833	2.5	1.7	59.2	104.6	7,176	67.25	65.33	66.11	65,59	70.55	71.88	68.51	71.15
115500	1	2065	11,532	3,525	1,273	3,824	51,738	52,904	39,397	3.9	1.6	41.2	108.7	7,047	32.75	34.67	33,89	34.41	29.45	28.12	31,49	28.85
tipo	0	625	11,404	2,218	749	3,582	59,775	63,600	36,943	3.5	2.5	52.6	118.4	7,499	9.80	6.60	6.03	6.44	10.30	10.23	8.94	9.26
	1	222	6,522	3,905	742	3,539	40,622	42,575	29,804	1.0	0.9	45.3	87.3	6,391	1.96	4.13	2.12	4.17	2.49	2.43	2.56	2.76
	2	249	5,484	1,256	814	4,235	29,815	32,364	24,445	1.0	0.9	48.3	86.5	6,069	1.86	1.49	2.61	5.34	2.05	2.07	2.36	2.96
	3	157 513	5,639 5,203	612 191	380 209	2,156 1,925	28,786 23,478	35,879 26,954	20,905 18,939	1.0	1.0	75.0 75.7	91.1 85.7	5,393 5,705	1.22 3.61	0.46	0.77 1.38	1.43 5.01	1.25 3.32	1.45 3.56	1.27 3.76	1.59 5.58
	- 4 - 5	636	9,025	3,971	2,111	4,168	54,243	56,948	37,445	2.0	1.6	48.4	102.6	7,381	7.88	12.03	17.31	9.87	9.51	9.32	9.22	9.16
	6	682	8,893	1,469	381	3,450	45,476	55,811	31,338	2.0	1.7	73.0	101.1	7,306	8.33	4.77	3.35	5.92	8.55	9.80	8.27	9.63
	7	1427	11,154	3,789	1,406	4,382	56,714	60,113	40,564	3.0	1.8	50.3	107.5	7,616	21.87	25.75	25.85	21.94	22.31	22.08	22.40	21.55
	8	1644	12,491	4,124	1,215	3,779	58,945	61,115	42,862	4.0	1.8	47.0	112.6	7,866	28.22	32.29	25.73	21.26	26.71	25.86	27.27	25.53
	9	537	13,261	2,892	1,148	4,083	55,673	57,557	40,642	5.0	1.8	47.4	118.2	6,491	9.79	7.40	7.95	8.86	8.24	7.96	8.45	6.87
	10	287	8,108	2,453	1,551	4,676	39,798	42,470	30,881	2.0	1.6	58.1	97.3	5,794	3.20	3.35	5.72	6,55	3.15	3.14	3.43	3.25
	11	168	9,764	1,573	540	3,932	46,194	48,656	31,913	3.3	2.0	51.2	110.6	5,671	2.26	1.26	1.17	3.21	2.14	2.10	2.08	1.87
decili redd	1	622	5,383	580	288	3,112	9,225	9,721	15,730	2.2	0.9	56.7	76.5	2,275	4.52	1.72	2.31	13.58	1.58	1.56	3.79	2.64
familare	2	578	6,487	861	313	3,018	18,677	19,314	18,842	2.2	1.2	59.6	84.7	3,238	5.13	2.37	2.34	10.39	2.98	2.87	4.22	3,55
	3	633	7,550	1,053	317	3,675	24,623	25,442	22,733	2.5	1.3	56.5	88.5	3,749	6.56	3.18	2.59	13.08	4.30	4.15	5.57	4.60
	4	669	8,648	1,627	651	3,459	30,050	31,169	26,701	2.7	1.4	53.8	91.7	5,216	7.96	5.18	5.62	9.93	5.54	5.37	6.91	6.88
	5	729	9,583	2,645	729	3,661	36,158	37,369	31,246	2.9	1.5	53.1	97.4	6,035	9.61	9.18	6.85	9.10	7.27	7.01	8.82	8.79
	6	793	10,146	3,103	1,286	3,950	43,398	45,018	34,506	3.0	1.7	52.4	104.0	6,934	11.06	11.72	13.13	10.32	9.49	9.19	10.59	10.86
	(763 804	10,825	2,624	1,087	4,104	51,172 61,926	53,529 64,478	36,953	3.1	1.9	51.8 51.1	106.4	7,447 8,548	11.34 13.47	9.54	10.68 14.26	10.78	10.76	10.51	10.91	11.20 13.68
	0	766	12,201	3,425 4,991	1,376 1,741	4,763 5,224	76,368	80,358	42,200 49,750	3.3	2.1	52.3	116.7 124.5	10,300	13.65	13.12 18.21	17.18	9.78 7.50	16.12	15.84	13.13 14.75	15.55
	10		15,368	6,852	2,459	4,795	129,705	148,332	69,717	3.3	2.3	55.1	149.5	14,197	16.70	25.78	25.05	5.54	28.24	30.16	21.32	22.24
decili redd	1	612	5,363	512	246	3,066	9,024	9,704	15,399	2.2	0.9	57.6	75.5	2,213	4.42	1.49	1.94	13.20	1.52	1.53	3.65	2.52
familiare	- 1																					
		571	6,303	748	361	3,018	18,398	19,411	18,732	2.2	1.2	60.8	85.4	3,344	4.92	2.03	2.66	10.11	2.90	2.85	4.14	3.60
	3	655	7,444	1,121	348	3,796	24,308	25,798	22,714	2.4	1.3	57.8	88.3	3,809	6.69	3.50	2.94	13.60	4.39	4.35	5.76	4.88
	4	682	8,735	1,504	592	3,337	29,998	31,339	26,306	2.7	1.4	53.6	91.6	5,010	8.19	4.89	5.20	10.47	5.64	5.50	6.94	6.72
	5	703	9,473	2,729	630	3,936	35,989	38,055	31,302	2.8	1.5	53.6	97.7	6,193	9.14	9.14	5.71	8.77	6.97	6.89	8.52	8.69
	6	785	10,023	3,035	1,343	3,581	42,862	44,996	34,006	2.9	1.7	52.7	102.4	6,837	10.82	11.35	13.59	9.44	9.27	9.09	10.33	10.61
	7	754	10,927	2,707	1,115	4,223	50,975	53,678	37,073	3.1	1.9	51.2	109.2	7,595	11.31	9.72	10.81	10.84	10.59	10.42	10.82	11.27
	8	802	12,181	3,349	1,338	4,706	61,193	63,790	41,946	3.3	2.1	50.7	113.1	8,454	13.42	12.80	13.83	9.99	13.53	13.17	13.02	13.53
	9	792	13,105	4,598	1,585	5,142	76,359	79,953	49,561	3.4	2.3	51.6	126.0	10,278	14.27	17.35	16.16	7.80	16.67	16.30	15.19	16.02
	10		15,439	7,363	2,662	4,990	130,786	146,909	70,662	3.4	2.4	53.6	150.1	14,104	16.79	27.74	27.14	5.77	28.52	29.91	21.63	22.15
decili consumi	10	19	10,400	474	49	3,645	17,194	20,016	8,385	1.4	1.1	58.3	100.9	3,767	0.00	0.04	0.01	0.51	0.09	0.10	0.06	0.14
alimentari	- 1	538	2,907	929	412	2,745	25,486	27,477	16,634	1.6	1.2	61.2	87.7	4,787	2.15	2.38	2.86	7.18	3.78	3.80	3.46	4.85
dilitoridan	2	624	4,523	928	418	2,915	28,412	30,733	19,835	2.0	1.3	58.6	91.7	4,989	3.88	2.76	3.36	8.74	4.89	4.94	4.79	5.92
	3	561	5,835	1,965	844	3,547	37.143	40,662	27,311	2.2	1.5	57.3	97.6	5,981	4.50	5.25	6.10	8.86	5.74	5.87	5.93	6.64
	4	654	6,689	2,756	963	3,223	39,740	42,423	28,455	2.5	1.5	54.2	98.7	6,109	6.02	8.58	8.12	8.91	7.16	7.14	7.20	7.84
	5	745	7,921	2,512	1,379	3,585	43,994	46,626	31,609	2.8	1.6	53.5	102.0	6,448	8.12	8.92	13.24	10.25	9.03	8.94	9.11	9.53
	6	765	9,366	3,080	1,314	4,057	48,924	51,695	34,969	3.0	1.7	53.0	102.2	6,960	9.85	11.22	12.96	10.70	10.32	10.18	10.35	10.45
	7	810	10,870	3,011	950	3,723	53,055	55,889	36,736	3,3	1.8	52.0	105.6	6,848	12.11	11.62	9.91	11.34	11.85	11.65	11.52	10.88
		754	12,000	3,602	1,077	4,304	60,607	66,024	43,215	3.3	1.9	50.5	110.9	8,376	12.44	12.94	10.46	12.46	12.60	12.81	12.61	12.45
	9	864	14,647	3,728	1,211	4,654	62,046	65,630	45,544	3.6	2.0	51.6	114.7	8,186	17.40	15.34	13.49	11.68	14.78	14.59	15.23	14.02
5	10	813	21,044	5,408	1,861	5,700	88,214	95,440	62,695	3.7	2.2	52.5	132.8	10,727	23.53	20.94	19.48	9.38	19.77	19.97	19.73	17.28

					va	lori medi, p	er i valori mo	netari trattas	i di valori a	nnui in migliai	a di lire						qu	ote % dei :	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
decili consumo	1	530	3,970	20	60	1,786	15,839	16,942	10,293	1.9	1.1	63.7	72.5	2,297	2.80	0.05	0.41	5.77	2.31	2.31	2.11	2.16
	2	593	5,682	58	134	2,814	23,149	24,588	15,351	2.2	1.3	58.9	83.8	3,119	4.63	0.16	1.02	9.13	3,78	3,75	3.52	3.58
	3	656	6,813	115	288	3,521	29,386	31,448	19,231	2.5	1.5	57.9	87.9	4,160	6.15	0.36	2.44	11.01	5.31	5.31	4.88	5.33
	4	698	7,849	310	372	3,360	33,577	35,713	22,944	2.6	1.5	55.6	96.2	5,106	7.53	1.03	3.35	10.08	6.46	6.42	6.20	7.01
	5	787	9,496	288	418	3,783	40,811	43,274	26,979	2.9	1.6	53.7	98.6	5,778	10.26	1.08	4.24	11.70	8.85	8.77	8.22	9.02
	- 6	689	10,198	710	519	4,007	46,656	49,090	30,997	3.0	1.7	52.4	104.0	6,591	9.66	2.33	4.61	9.96	8.86	8,71	8.27	8.99
	7	801	11,427	1,457	796	4,521	52,852	55,682	35,863	3.2	1.8	50.5	108.7	7,563	12.59	5.56	8.22	12.24	11.67	11.48	11.12	12.12
	8	791	12,519	3,362	1,123	4,682	60,793	65,691	42,587	3.3	1.9	50.6	112.9	8,345	13.62	12.67	11.44	11.20	13.25	13.37	13.04	13.05
	3	772	13,546	4,856	1,690	5,575	72,693	77,041	51,795	3.4	2.1	51.0	124.0	10,533	14.38	17.86	16.82	10.21	15.47	15.31	15.48	16.16
J. 20 CO	10	830 171	16,101 8,104	14,899 2,208	4,436 692	5,819	105,005 34,016	115,050 37,603	84,580 24,424	3.4 2.5	2.1	50.9 62.2	146.5 87.4	13,774	18.38 1,89	58.90 1.80	47.47 1.53	8.69 0.00	24.02 1.60	24.58 1.65	27.17 1.62	22.57
decili fitti imputati	- 1	1960	8,740	1,875	774	5,128	33,795	35,835	26,898	2.9	1.6	53.1	81.4	486	23.46	17.50	19.57	100.00	18.26	18.08	20.40	1.91
imputati	- 1	0.000	3 5 6 6 6 6			3,120								2000								
		445 525	7,927 9,083	1,614 2,142	398 640		30,590 38,466	32,096 40,641	22,725 27,591	2.7 2.9	1.5	57.5 55.6	91.1 100.1	3,899 5,215	4.83 6.52	3.42 5.36	2.29 4.33	0.00	3.75 5.57	3.68 5.49	3.91 5.61	3.48 5.50
	3	523	9,402	2,142	725	(*)	43,353	45,591	30,594	2.8	1.6	54.0	100.1	6.000	6.76	6.21	4.33	0.00	6.25	6.14	6.19	6.30
	5	658	10,215	2,433	806		46,677	49,531	32,997	3.0	1.7	54.0	105.7	7.086	9.24	7.67	6.83	0.00	8.47	8.40	8.40	9.36
	6	607	11,067	2,808	997		55,536	58,705	39,113	2.9	1.8	53.3	105.3	8,374	9.19	8.12	7.78	0.00	9.29	9.17	9.19	10.21
	7	617	11,263	4,177	1,568	12	59,526	62,628	41,974	2.9	1.8	53.0	109.3	9,651	9.54	12.27	12.47	0.00	10.12	9.95	10.02	11.96
	8	537	12,255	3,899	1,563		70,388	76,369	47,203	3.0	1.9	54.4	120.8	11,751	9.03	9.97	10.82	0.00	10.42	10.56	9.81	12.67
	9	590	12,135	4,441	1,560		73,572	80,544	49,034	3.1	1.9	52.0	127.3	13,104	9.85	12.48	11.87	0.00	11.96	12.23	11.20	15.53
	10	514	13,690	6,208	2,659	12	100.974	110,808	68,586	3.1	1.9	53.6	184.0	22,358	9.68	15.20	17.62	0.00	14.31	14.66	13.64	23.08
decili fitti pagati		4867	10,757	3,252	1,152		57,030	61,112	39,288	2.9	1.8	55.2	115.8	9,482	71.89	75.38	72.23	0.00	76.51	76,55	74.01	90.20
	1	835	8,353	2,331	942	180	38,031	41,216	28,436	2.6	1.4	52.8	88.0	6,146	9.55	9.27	10.14	1.76	8.75	8.86	9.19	9.80
		155	8,435	2,439	509	2,097	27,419	28,706	21,592	2.8	1.6	55.2	71.9	19	1.80	1.80	1.02	3.79	1.17	1.15	1.30	0.00
		144	8,255	2,424	356	2,949	31,462	32,444	22,705	2.7	1.5	53.2	73.3		1.61	1.66	0.66	4.96	1.25	1.20	1.27	0.00
	4	150	8,951	1,823	375	3,698	30,405	31,507	23,882	2.9	1.5	51.6	72.6		1.82	1.30	0.73	6.47	1.26	1.22	1.39	0.00
	5	157	9,558	1,655	621	4,489	32,412	34,455	28,122	2.8	1.6	52.5	79.0	-	2.05	1.24	1.26	8.22	1.40	1.39	1.71	0.00
	6	162	8,715	1,817	774	5,123	31,782	32,862	27,023	3.0	1.5	49.7	80.6	19	1.94	1.40	1.62	9.69	1.42	1.37	1.69	0.00
	7	188	9,163	2,244	956	5,960	38,981	41,674	31,152	2.7	1.6	49.4	85.3		2.37	2.01	2.32	13.08	2.02	2.02	2.27	0.00
	8	171	9,526	1,461	2,539	6,940	38,311	40,034	30,772	2.9	1.6	49.9	85.2		2.23	1.19	5.60	13.85	1.81	1.76	2.04	0.00
	. 9	162	10,149	3,223	941	8,157	41,818	43,436	35,410	2.9	1.7	46.8	88.2	12	2.25	2.49	1.96	15.42	1.87	1.81	2,22	0.00
en t e	10	156	11,710	3,035	1,229	12,505	59,232	66,546	48,547	2.9	1.8	46.8	103.0		2.50	2.25	2.47	22.76	2.55	2.67	2.93	0.00
titolo godim. Abitazione redidenza	1	1596	9,175	2,120	895	5,400	35,557	37,701	28,813	2.8	1.6	51.2	81.2	19	20.04	16.12	18.42	100.00	15.64	15.49	17.80	0.00
The Control of the Co	2	5551	10,496	3,172	1,141		55,133	59,153	38,262	2.9	1.7	54.8	112.8	9,256	79.96	83.88	81.58	0.00	84.36	84.51	82.20	100.00
superf. Abit,		1	8,400	-	-	6,000	35,085	35,082	22,800	4.0	1.0	35.0			0.01	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00
Resid.	1	1835	8,138	1,858	609	3,350	34,101	36,497	26,020	2.4	1.5	55.7	59.8	3,881	20.44	16.24	14.42	37.18	17.25	17.24	18.48	13.66
	2	1490	9,681	2,598	881	4,066	43,742	45,983	32,832	2.9	1.7	53.6	84.8	5,431	19.81	18.44	16.92	27.85	17.96	17.63	18.93	15.99
	3	1734	10,669	2,830	1,463	3,871	51,278	54,023	37,009	3.0	1.7	52.7	101.6	7,329	25.41	23.38	32.70	20.33	24.51	24.11	24.84	25.08
	4	2087	11,996	4,220	1,338	4,291	70,001	76,344	46,725	3.2	1.9	53.9	164.6	10,986	34.33	41.95	35.97	14.57	40.27	41.01	37.74	45.27
n. percett.	0	137	6,127	466	531	2,829	8,836	12,121	20,743	2.7		45.5	88.1	5,277	1.13	0.30	0.94	2.51	0.33	0.43	1.10	1.35
	- 1	3036	8,440	1,883	733	3,291	35,702	38,564	29,192	2.4	1.0	54.8	96.8	6,122	35.09	27.23	28.67	45.09	29.88	30.13	34.30	36,32
	- 2	2995	11,035	3,665	1,500	4,342	58,529	62,338	40,540	3.0	2.0	52.9	109.5	7,757	45.42	52.28	57.91	41.65	48.32	48.05	46.99	45.72
	3	757	13,016	3,820	948	4,390	74,074	79,030	43,913	3.7	3.0	56.0	120.3	8,149	13.53	13.77	9.25	8.96	15.46	15.40	12.87	12.14
	4	222	15,834	6,065	1,130	4,645	98,312	104,768	55,180	4.4	4.0	56.6	138.7	10,225	4.83	6.41	3.23	1.79	6.02	5,99	4.74	4.48
n. compon.	1	1141	5,581	1,204	468	2,795	28,927	32,402	22,525	1.0	1.0	63.7	86.9	5,879	8.64	6.54	6.89	15.95	9.10	9.52	9.95	12.89
	2	1783 1684	8,733 10,965	2,561 3,432	1,215	4,034 4,259	47,763 55,820	53,600 59,142	33,190 39,381	2.0 3.0	1.6 1.9	59.9 50.5	100.9 107.6	6,960 7,458	21.39 25.38	21.75 27.53	27.91 27.75	24.85 25.30	23.47 25.91	24.60 25.63	22.90 25.67	24.18 24.83
	3	1798	12,500	3,432	1,279	3,833	59,820	61,414	42,559	4.0	1.9	47.4	113.2	7,458	30.89	33.90	27.75	23.48	29.35	28.42	29.62	27.59
	41	1730	12,000	3,330	1,062	3,897	59,576	62,039	41,376	5.0	2.1	48.8	124.2	7,766	13.70	10.29	10.14	10.41	12.17	11.83	11.87	10.51

rabena A					va	lori medi, p	er i valori mo	netari trattas	i di valori a	nnui in migliai	a di lire						qu	ote % dei	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
fonte princip		38	7,622	579	141	3,877	5.865	- 2,897	21.817	3.2	0.3	41.2	84.0	2,305	0.39	0.10	0.07	1.54	-0.06	-0.03	0.32	0.18
reddito	1	3157	11,162	3,504	1,257	4.207	53.886	55,334	38,496	3.4	1.8	45.9	104.0	6,702	48.43	52.69	51.10	55.04	46.89	44.96	47.04	41.90
	2	1308	10,726	4,682	1,428	3,713	61,917	66,966	45,308	3.1	1.6	50.2	125.8	10,027	19.20	29.17	24.08	13.26	22.32	22.54	22.94	25.83
	3	2439	8,620	1,140	632	3,058	37,521	41,070	27,543	2.1	1.6	67.2	96.0	6,048	28.79	13.25	19.88	26.87	25.22	25.78	26.00	28.42
	4	205	11,296	4,900	1.844	4,272	99,503	127,754	46,721	3.1	1.7	48.5	124.9	9,052	3.18	4.78	4.87	3.29	5.62	6.74	3.71	3.67
classe di spese	n	6020	9,850	.,,,,,,	958	3,704	47,888	51,379	32,155	2.8	1.7	55.1	103.8	6,903	81.30	0.00	74.33	83.98	79.46	79.61	74.92	81.38
mezzi trasporto	1	69	11,339	753	2,113	4,539	62.004	64,135	40,817	3.4	1.9	48.1	106.6	8,727	1.08	0.25	1.88	1.01	1.18	1.14	1.09	1.16
	2	66	11,300	2.358	765	3,948	51,136	54,602	35,877	3.6	1.8	45.5	100.0	6,364	1.03	0.74	0.65	1.20	0.93	0.93	0.92	0.84
	3	119	11,521	4,135	2,174	3,983	52,848	54,509	42,258	3.4	1.8	45.6	103.8	7.040	1.89	2.34	3.34	2.00	1.73	1.67	1.95	1.64
	4	57	11,432	6,439	1,935	4,080	55,906	58,754	42,004	3.2	1.8	46.0	111.7	6,663	0.90	1.75	1.42	1.14	0.88	0.86	0.93	0.76
	5	37	11,650	8,251	1,632	3,665	57,065	60,009	42,334	3.3	1.9	47.4	104.5	6,714	0.58	1.45	0.78	0.51	0.58	0.57	0.61	0.50
	6	72	11,232	10,210	2,322	3,831	55,210	57,198	46,197	3.4	2.1	50.9	123.0	7,859	1.11	3.50	2.16	1.12	1.10	1.06	1.29	1.12
	7	48	12,163	12,394	671	4,503	56,536	57,922	47,931	3.2	1.9	48.4	108.8	7,085	0.80	2.83	0.42	1.00	0.75	0.72	0.89	0.67
	- (1	84	11,750	14,637	2,273	3,630	58,363	61,737	51,470	3.2	2.0	49.1	115.1	7,352	1.36	5.86	2.46	1.00	1.35	1.33	1.67	1.23
	0	211	11,730	18,528	785	4,185	62,084	66,083	54,342	3.3	2.0	50.4	113.5	7,664	3.37	18.62	2.14	3.08	3.61	3.59	4.44	3.15
	10	10000		2					500000													
classe reddito	10	364	13,174	36,136	2,223	4,128	84,004	90,966	80,257	3.2	2.0	48.2	129.6	10,528	6.59	62.65	10.43	3.95	8.43	8.52	11.31	7.55
familiare	2	284 764	5,554 5,750	318 658	327 305	3,039 3,074	4,765 15,558	5,518 16,391	15,811 16,959	2.5 2.1	0.7 1.1	51.4 61.7	75.7 81.2	2,042	2.10 6.00	0.43 2.39	1.20	7.06 14.02	0.37 3.28	0.40 3.22	1.74 5.01	1.07 4.10
ATTANIATES	5	1126	7,639	1,211	398	3,528	25,113	26,450	23,198	2.4	1.3	57.2	88.5	4,118	11.81	6.49	5.77	21.33	7.79	7.67	10.11	9.02
	4	1150	9,369	2,381	638	3,671	34,942	36,859	30,085	2.4	1.5	53.5	96.2	5,908	14.80	13.04	9.46	14.95	11.08	10.91	13.39	13.55
	5	978	10,203	2,820	1,279	3,884	44,858	47,099	34,606	2.9	1.7	52.4	105.9	6,995	13.72	13.13	16.09	12.51	12.09	11.86	13.10	13.46
	6	792	11,524	2,743	1,126	4,248	54,715	57,437	38,839	3.3	2.0	50.6	108.6	7,965	12.52	10.35	11.50	10.36	11.94	11.71	11.91	12.54
	- 7	1028	12,572	4,122	1,519	4,963	68,949	72,074	45,745	3.3	2.2	51.0	120.0	9,254	17.77	20.19	20.11	12.16	19.54	19.07	18.20	18.77
0.1000000000000000000000000000000000000	- 8	1025	15,090	6,958	2,487	5,093	120,009	133,290	66,908	3.4	1.3	53.2 43.7	145.6 169.3	13,489	21.27	33.97	32.87	7.61	33.91	35.16 0.04	26.54	27.50
classe spese mobili		5100	14,400			2.502	57,588	57,605	34,636				A. (2) (2) (3) (4)	8,000	0.06		0.00	0.00			0.04	0.05
mobili	- 0	5129	9,700	2,433		3,562	46,041	49,440	32,331	2.8	1.7	55.7	103.4	6,693	68.19	59.44	0.00	69.20	65.09	65.27	64.18	66.98
	- !	187	9,972	2,720	300	3,819	48,114	50,549	34,417	3.0	1.8	50.0	95.8	6,383	2.56	2.42	0.72	3.52	2.48	2.43	2.49	2.37
	- 2	203	10,612	2,830	525	3,768	51,672	54,495	36,446	3.0	1.8	50.9	98.2	6,663	2.93	2.74	1.37	3.69	2.89	2.85	2.86	2.68
	3	137	11,339	2,950	743	3,994	55,899	58,935	40,345	3.0	1.8	53,8	110.3	7,476	2.14	1.93	1.31	2.24	2.11	2.08	2.14	2.03
	4	268	11,186	3,681	987	4,576	56,684	59,309	39,527	3.1	1.8	50.6	107.4	7,566	4.12	4.70	3.41	3.95	4.19	4.09	4.10	4.01
	5	175	11,146	3,602	1,393	3,937	54,338	57,995	40,004	3.1	1.9	52.1	108.1	7,469	2.68	3.00	3.14	2.34	2.62	2.61	2.71	2.61
	6	278	11,027	4,854	1,963	4,397	61,162	65,242	44,408	3.1	1.8	50.1	116.9	8,402	4.22	6.43	7.04	3.95	4.69	4.67	4.78	4.64
	- 7	238	12,371	3,224	2,782	4,439	66,823	71,081	46,180	3.2	1.9	49.3	116.2	8,748	4.05	3.66	8.54	3.06	4.38	4.35	4.25	4.13
	8	113	11,827	4,659	3,796	4,407	70,216	77,657	46,468	3.2	1.8	48.2	124.8	8,378	1,84	2.51	5.53	1.80	2.19	2.26	2.03	1.83
	9	122	12,634	4,774	4,948	5,485	79,107	84,135	54,741	3.2	1.9	46.6	119.9	9,939	2.12	2.77	7.78	1.86	2.66	2.64	2.58	2.44
	10	97	12,148	8,232	6,740	4,896	76,828	82,165	56,462	3.1	1.9	47.5	110.7	9,816	1.62	3.80	8.43	1.66	2.05	2.05	2.12	1.91
	11	197	12,813	7,041	20,757	4,676	84,705	91,782	74,863	3.1	1.8	46.7	125.6	11,151	3.47	6.61	52.72	2.73	4.60	4.65	5.71	4.32
classe consumi	1	208	3,292	7	26	1,427	13,955	15,007	8,131	1.8	1.0	63.0	68.3	2,003	0.88	0.01	0.07	2.02	0.80	0.80	0.65	0.69
	2	1368	5,676	71	162	2,862	23,643	25,207	15,584	2.2	1.3	59.9	82.8	3,274	10.65	0.47	2.85	20.71	8.91	8.88	8.25	8.62
	3	1911	8,723 11,080	297 1,359	411 700	3,614 4,340	37,716 51,577	39,961 54,666	25,145 34,749	2.8 3.1	1.6	54.7 51.0	97.8 107.1	5,473 7,347	22.91	2.71 9.00	10.13	28.34	19.87 19.76	19.66 19.56	18.60 18.69	20.64
	5	965	12,780	3,741	1,186	4,340	63,669	68,220	44,673	3.1	1.8	50.7	115.6	9,015	21.18 16.96	17.20	14.74	14.30	16.94	16.94	16.68	17.27
	6	539	14,024	5,447	2,082	5,297	74,853	79,165	54,745	3.4	2.1	51.1	125.7	10,535	10.39	13.99	14.47	6.68	11.12	10.98	11.42	11.23
	7	472	15,149	11,464	2,681	5,179	86,009	92,514	68,566	3.4	2.1	50.4	136.8	11,848	9.83	25.77	16.32	4.53	11.19	11.24	12.53	10.99
	8	294	17,796	22,044	7,622	7,433	140,813	157,836	115,763	3.4	2.2	52.0	166.7	17,460	7.20	30.87	28.89	3.12	11.41	11.94	13.17	10.24

		ĵ			va	lori medi, p	er i valori mo	netari trattas	i di valori a	nnui in miglia	ia di lire						qu	ote % dei	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito familiare	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti		5560	10,491	3,167	1,140	00000	55,102	59,116	38,229	2,9	1.7	54.8	112.8	9,240	80.05	83.88	81.65	0.00	84.45	84.60	82.26	100.00
pagati	1	110	6,987	767	380	966	19,411	20,806	16,311	2.6	1.3	58.5	69.5	25	1.06	0.40	0.54	1.24	0.59	0.59	0.69	0.00
	2	80	8,175	2,056	484	1,586	25,457	27,493	20,251	2.8	1.5	57.2	71.8		0.90	0.78	0.50	1.48	0.56	0.57	0.63	0.00
	3	112	8,261	2,603	493	2,273	27,950	28,831	21,580	2.7	1.6	54.8	71.5		1.27	1.39	0.71	2.97	0.86	0.83	0.94	0.00
	4	117	8,038	2,561	362	2,914	30,338	31,272	22,382	2.7	1.4	52.4	72.5	*	1.27	1.43	0.55	3.98	0.98	0.94	1.01	0.00
	5	125	8,722	1,302	368	3,536	30,517	31,665	23,203	2.8	1.5	53.2	72.6		1.48	0.78	0.59	5.16	1.05	1.02	1.12	0.00
	- 6	112	9,546	1,952	507	4,083	31,116	32,203	27,169	3.1	1.5	50.1	78.8	50	1.47	1.04	0.73	5.34	0.96	0.93	1.18	0.00
	- 7	157	8,873	1,519	625	4,737	32,070	34,114	26,523	2.7	1.5	52.3	77.8		1.90	1.14	1.26	8.68	1.39	1.38	1.61	0.00
	- 8	285	9,253	2,382	933	5,749	37,459	39,597	30,518	2.9	1.6	49.5	84.5	*	3.63	3.23	3.43	19.12	2.94	2.90	3.37	0.00
	9	239	9,691	1,805	2,135	7,130	38,948	40,615	31,661	2.9	1.6	49.2	85.3	**	3.17	2.06	6.58	19.89	2.57	2.50	2.93	0.00
	10	141	10,489	3,070	976	8,901	44,422	46,619	36,972	2.8	1.7	46.0	91.8	- 0	2.02	2.06	1.77	14.65	1.73	1.69	2.02	0.00
	11	67	11,718	1,763	970	11,405	59,707	63,992	47,674	2.9	1.7	47.6	99.9	•	1.06	0.56	0.84	8.92	1.10	1.10	1.24	0.00
L. Put	12	42	12,386	6,262	1,558	17,514	71,279	87,995	61,840	3.2 2.8	1.9	47.0 52.3	116.0	*	0.72 21.93	1.25 17.92	0.84 19.94	8.58 100.00	0.83 17.25	0.95 17.14	1.01	0.00
classe fitti	2	1767 53	9,071 5,384	2,129 377	875 6	5,264	35,408 20,555	37,691 21,722	28,388 14,522	2.5	1.6 1.6	63.6	81.8	1,793	0.39	0.10	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.00
imputati	- 4					- 12							66.1	100000000000000000000000000000000000000								
	3	181	6,593	634	125	- 5	25,170	27,150	17,590	2.5	1.5	62.8	80.3	2,395	1.64	0.55	0.29	0.00	1.26	1.26	1.23	0.87
	- 41	74 344	7,721	1,543	503		29,614	30,764	21,381	2.8	1.6	57.8	88.2	3,000	0.79	0.54	0.48	0.00	0.60	0.59	0.61	0.45
	2	90	7,738 7,915	1,151	451 257		28,146 30,960	29,220 32,746	21,240	2.7	1.5	57.9 56.8	90.0 94.5	3,599 4.194	3.64 0.98	1.89 0.56	2.00 0.30	0.00	2.67 0.77	2.59 0.76	2.83 0.82	2.49 0.76
	7	384	8,478	1,366	531		36,360	38,798	25,771	2.6	1.4	57.4	96.9	4,134	4.45	3.60	2.63	0.00	3.84	3.83	3.83	3.70
	6	782	9,585	2,622	769		43,033	45,139	30,739	2.9	1.6	53.7	103.0	5,959	10.29	9.77	7.75	0.00	9.28	9.09	9.30	9.36
	9	660	10,345	2,414	856		47,758	50,882	33,468	3.0	1.7	54.1	104.3	7,210	9.39	7.59	7.27	0.00	8.69	8.64	8.55	9.56
	10	1136	11,178	3,516	1,254		57,616	60,682	40,720	3.0	1.8	53.1	107.7	9,039	17.40	19.02	18.34	0.00	18.04	17.74	17.90	20.62
	11	887	12,115	4,026	1,518		70,559	76,506	46,879	3.0	1.9	53.6	121.9	11,790	14.76	17.01	17.36	0.00	17.25	17.47	16.09	21.00
	12	789	13,209	5,713	2,323		92,246	101,408	62,612	3.1	1.9	53.1	165.2	19,573	14.33	21.47	23.63	0.00	20.06	20.59	19.12	31.01
classe consumi	1	667	3,024	821	353	2,754	24,525	26,346	16,065	1.7	1.2	60.6	88.2	4,628	2.70	2.61	3.03	8.94	4.51	4.52	4.15	5.79
alim.	2	563	4,728	1,070	519	2,939	29,612	32,228	20,782	2.0	1.3	58.4	91.8	5,111	3.66	2.87	3.77	7.92	4.60	4.67	4.53	5.50
	3	784	5.957	2.052	852	3.411	36,706	39,480	26,845	2.3	1.5	55.9	98.8	5.831	6.42	7.66	8.62	11.98	7.93	7.97	8.15	9.04
	4	666	7,188	2,430	1,099	3,377	41,592	44,319	29,593	2.6	1.5	53.7	98.0	6,241	6.58	7.71	9.44	9.22	7.64	7.60	7.63	8.22
	5	630	8,412	2,748	1,842	3,677	44,268	47,278	32,718	2.8	1.7	54.2	103.1	6,358	7.29	8.25	14.96	8.63	7.69	7.67	7.98	7.88
	6	851	9,618	3,103	886	3,926	50,260	52,915	35,332	3.0	1.7	52.1	102.8	7,063	11.26	12.58	9.72	11.96	11.79	11.59	11.64	11.83
	7	1436	11,778	3,463	1,075	4,164	58,058	62,303	41,130	3.3	1.8	51.0	110.0	7,760	23.26	23.69	19.87	21.97	22.98	23.03	22.86	21.93
	8	482	14,233	3,566	1,012	4,626	60,859	64,289	44,025	3.5	2.0	51.9	113.1	8,101	9,43	8.19	6.29	6.48	8.09	7.98	8.21	7.76
	9	1068	20,018	5,200	1,766	5,476	84,196	90,891	60,155	3.7	2.2	52.7	129.1	10,419	29.40	26.45	24.30	12.91	24.79	24.98	24.87	22.05
area geogr.	1	1703	10,641	3,318	1,507	4,869	58,335	63,970	39,377	2.6	1.7	53.9	95.4	7,391	24.79	26.92	33.06	35.51	27.38	28.04	25.95	24.61
	2	1293	10,765	3,433	1,432	3,746	60,555	66,337	42,754	2.7	1.9	54.4	119.7	9,621	19.13	21.14	23.87	15.08	21.58	22.08	21.40	24.73
	3	1524	10,847	3,836	729	3,418	53,840	57,059	38,584	2.9	1.8	54.0	107.3	8,025	22.66	27.84	14.33	19.30	22.62	22.38	22.76	24.22
	4	1817	9,388	1,862	720	3,282	39,651	41,017	29,223	3.2	1.6	54.4	104.2	5,255	23.45	16.12	16.87	21.26	19.86	19.18	20.55	18.61
neseisaan	7	810 744	8,994 8,687	2,067 3,174	1,138 717	2,798 2,638	38,337 43,362	39,910 45,937	29,799 31,164	3.1 2.7	1.5	52.7 54.9	106.0 114.5	5,055 5,780	9.98	7.98 11.25	11.87 6.87	8,85 6,16	8,56 8,89	8.32 8.80	9.34 8.97	7.84 8.24
ampiezza comune resid.	2	1164	9,879	2,951	777	2,636	47,758	51,129	33,322	2.7	1.8	55.2	115.0	7,396	15.81	16.36	11.70	9.42	15.32	15.32	15.01	16.77
confune resid.	2								0.000					- 14 TO 10 T								5,050,000,000
	3	2258	10,335	2,834	1,140	3,431	50,720	54,466	35,963	3.0	1.7	54.0	106.2	7,103	31.99	30.48	33.18	28.11	31.57	31.65	31.43	31.45
	4	1950	10,627	3,084	1,283	3,827	51,208	54,618	37,167	3.0	1.7	53.7	103.4	7,095	28.44	28.65	32.21	28.53	27.52	27.41	28.05	27.36
	5	1031	10,557	2,700	1,206	5,290	58,741	63,382	41,442	2.7	1.6	52.7	92.6	7,962	14.94	13.26	16.03	27.78	16.69	16.82	16.54	16.18
ampiezza	1	1908	9,417	3,038	755	2,729	46,044	49,104	32,480	2.8	1.8	55.1	114.8	6,772	24.63	27.61	18.57	15.57	24.22	24.11	23.99	25.01
comune resid.	2	1534	10,493	3,066	1,038	3,439	51,319	54,797	36,597	3.0	1.7	54.1	107.8	7,336	22.11	22.40	20.52	17.98	21.70	21.64	21.73	22.11
	3	2864	10,522	2,931	1,298	3,737	51,665	55,372	37,146	3.0	1.7	53.8	103.0	7,118	41.31	39.99	47.88	41.52	40.79	40.82	41.17	40.17
	1	841	10,357	2,497	1,201	5.463	57,374	62.062	40.286	2.7	1.6	52.3	91.2	7.664	11.95	10.00	13.03	24.93	13.30	13.43	13.11	12.71
	4	041	10,537	2,437	1,201	0,463	37,374	02,002	40,266	2.1	1.5	02.5	J1.2	7,004	11.33	10.00	10.03	24.33	10.30	10.45	10.11	14.

					va	llori medi, pe	er i valori mo	netari trattas	i di valori a	nnui in migliai	ia di lire						qu	ote % dei 1	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti		5560	10,491	3,167	1,140	7000	55,102	59,116	38,229	2.9	1.7	54.8	112.8	9,240	80.05	83.88	81.65	0.00	84.45	84.60	82.26	100.00
pagati	1	110	6,987	767	380	966	19,411	20,806	16,311	2.6	1.3	58.5	69.5		1.06	0.40	0.54	1.24	0.59	0.59	0.69	0.00
	2	80	8,175	2,056	484	1,586	25,457	27,493	20,251	2.8	1.5	57.2	71.8		0.90	0.78	0.50	1.48	0.56	0.57	0.63	0.00
	3	112	8,261	2,603	493	2.273	27,950	28.831	21,580	2.7	1.6	54.8	71.5		1.27	1.39	0.71	2.97	0.86	0.83	0.94	0.00
	4	117	8,038	2,561	362	2,914	30,338	31,272	22,382	2.7	1.4	52.4	72.5	40	1.27	1.43	0.55	3.98	0.98	0.94	1.01	0.00
	5	125	8,722	1,302	368	3,536	30,517	31,665	23,203	2.8	1.5	53.2	72.6	-	1.48	0.78	0.59	5.16	1.05	1.02	1.12	0.00
	6	112	9,546	1,952	507	4,083	31,116	32,203	27,169	3.1	1.5	50.1	78.8	- 5	1.47	1.04	0.73	5.34	0.96	0.93	1.18	0.00
	7	157	8,873	1,519	625	4,737	32,070	34,114	26,523	2.7	1.5	52.3	77.8		1.90	1.14	1.26	8.68	1.39	1.38	1.61	0.00
	8	285	9,253	2,382	933	5,749	37,459	39,597	30,518	2.9	1.6	49.5	84.5	**	3.63	3.23	3.43	19.12	2.94	2.90	3.37	0.00
	9	239	9,691	1,805	2,135	7,130	38,948	40,615	31,661	2.9	1.6	49.2	85.3	*0	3.17	2.06	6.58	19.89	2.57	2.50	2.93	0.00
	10	141	10,489	3,070	976	8,901	44,422	46,619	36,972	2.8	1.7	46.0	91.8	50	2.02	2.06	1.77	14.65	1.73	1.69	2.02	0.00
	11	67	11,718	1,763	970	11,405	59,707	63,992	47,674	2.9	1.7	47.6	99.9		1.06	0.56	0.84	8.92	1.10	1.10	1.24	0.00
	12	42	12,386	6,262	1,558	17,514	71,279	87,995	61,840	3.2	1.9	47.0	116.0	**	0.72	1.25	0.84	8.58	0.83	0.95	1.01	0.00
classe fitti		1767	9,071	2,129	875	5,264	35,408	37,691	28,388	2.8	1.6	52.3	81.8		21.93	17.92	19.94	100.00	17.25	17.14	19.41	0.00
imputati	2	53	5,384	377	6		20,555	21,722	14,522	2.5	1.6	63.6	66.1	1,793	0.39	0.10	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.19
	3	181	6,593	634	125		25,170	27,150	17,590	2.5	1.5	62.8	80.3	2,395	1.64	0.55	0.29	0.00	1.26	1.26	1.23	0.87
	4	74	7,721	1,543	503	- 12	29,614	30,764	21,381	2.8	1.6	57.8	88.2	3,000	0.79	0.54	0,48	0.00	0.60	0.59	0.61	0.45
	5	344	7,738	1,151	451	*	28,146	29,220	21,240	2.7	1.5	57.9	90.0	3,599	3.64	1.89	2.00	0.00	2.67	2.59	2.83	2.49
	6	90	7,915	1,300	257	:*	30,960	32,746	23,446	2.6	1.4	56.8	94.5	4,194	0.98	0.56	0.30	0.00	0.77	0.76	0.82	0.76
	- 7	384	8,478	1,966	531	- 0	36,276	38,798	25,771	2.8	1.6	57.4	96.9	4,798	4.45	3.60	2.63	0.00	3.84	3.83	3.83	3.70
	8	782	9,585	2,622	769		43,033	45,139	30,739	2.9	1.6	53.7	103.0	5,959	10.29	9.77	7.75	0.00	9.28	9.09	9.30	9.36
	3	660	10,345	2,414	856		47,758	50,882	33,468	3.0	1.7	54.1	104.3	7,210	9.39	7.59	7.27	0.00	8.69	8.64	8.55	9.56
	10	1136	11,178	3,516	1,254	::	57,616	60,682	40,720	3.0	1.8	53.1	107.7	9,039	17.40	19.02	18.34	0.00	18.04	17.74	17.90	20.62
	12	887 789	12,115 13,209	4,026 5,713	1,518 2,323		70,559 92,246	76,506 101,408	46,879 62,612	3.0	1.9	53.6 53.1	121.9 165.2	11,790 19,573	14.76 14.33	17.01 21.47	17.36 23.63	0.00	17.25 20.06	17.47 20.59	16.09 19.12	21.00 31.01
classe consumi	14	667	3,024	821	353	2,754	24,525	26,346	16,065	1.7	1.2	60.6	88.2	4,628	2.70	2.61	3.03	8.94	4.51	4.52	4.15	5.79
alim.	2	563	4,728	1,070	519	2,939	29,612	32,228	20,782	2.0	1.3	58.4	91.8	5.111	3.66	2.87	3.77	7.92	4.60	4.67	4.53	5.50
Guin.	5	784	5.957	2.052	852	3,411	36,706	39,480	26.845	2.3	1.5	55.9	98.8	5.831	6.42	7.66	8.62	11.98	7.93	7.97	8.15	9.04
	3	666	7,188	2,430	1,099	3,377	41,592	44,319	29,593	2.6	1.5	53.7	98.0	6,241	6.58	7.71	9.44	9.22	7.64	7.60	7.63	8.22
	5	630	8,412	2,748	1,842	3,677	44,268	47,278	32,718	2.8	1.7	54.2	103.1	6,358	7.29	8.25	14.96	8.63	7.69	7.67	7.98	7.88
	6	851	9,618	3,103	886	3,926	50.260	52.915	35,332	3.0	1.7	52.1	102.8	7.063	11.26	12.58	9.72	11.96	11.79	11.59	11.64	11.83
	7	1436	11,778	3,463	1.075	4.164	58,058	62,303	41,130	3.3	1.8	51.0	110.0	7,760	23.26	23.69	19.87	21.97	22.98	23.03	22.86	21.93
	8	482	14,233	3,566	1,012	4,626	60.859	64,289	44,025	3.5	2.0	51.9	113.1	8.101	9.43	8.19	6.29	6.48	8.09	7.98	8.21	7.76
	9	1068	20,018	5,200	1,766	5,476	84,196	90,891	60,155	3.7	2.2	52.7	129.1	10,419	29.40	26.45	24.30	12.91	24.79	24.98	24.87	22.05
area geogr.	1	1703	10,641	3,318	1,507	4,869	58,335	63,970	39,377	2.6	1.7	53.9	95.4	7,391	24.79	26.92	33.06	35.51	27.38	28.04	25.95	24.61
	2	1293	10,765	3,433	1,432	3,746	60,555	66,337	42,754	2.7	1.9	54.4	119.7	9,621	19.13	21.14	23.87	15.08	21.58	22.08	21.40	24.73
	3	1524	10,847	3,836	729	3,418	53,840	57,059	38,584	2.9	1.8	54.0	107.3	8,025	22.66	27.84	14.33	19.30	22.62	22.38	22.76	24.22
	4	1817	9,388	1,862	720	3,282	39,651	41,017	29,223	3.2	1.6	54.4	104.2	5,255	23.45	16.12	16.87	21.26	19.86	19.18	20.55	18.61
	5	810	8,994	2,067	1,138	2,798	38,337	39,910	29,799	3.1	1.5	52.7	106.0	5,055	9.98	7.98	11.87	8,85	8,56	8.32	9.34	7.84
ampiezza	1	744	8,687	3,174	717	2,638	43,362	45,937	31,164	2.7	1.8	54.9	114.5	5,780	8.82	11.25	6.87	6.16	8.89	8.80	8.97	8.24
comune resid.	2	1164	9,879	2,951	779	2,792	47,758	51,129	33,322	2.8	1.8	55.2	115.0	7,396	15.81	16.36	11.70	9.42	15.32	15.32	15.01	16.77
	3	2258	10,335	2,834	1,140	3,431	50,720	54,466	35,963	3.0	1.7	54.0	106.2	7,103	31.99	30.48	33.18	28.11	31.57	31.65	31.43	31.45
	4	1950	10,627	3,084	1,283	3,827	51,208	54,618	37,167	3.0	1.7	53.7	103.4	7,095	28.44	28.65	32.21	28.53	27.52	27.41	28.05	27.36
	5	1031	10,557	2,700	1,206	5,290	58,741	63,382	41,442	2.7	1.6	52.7	92.6	7,962	14.94	13.26	16.03	27.78	16.69	16.82	16.54	16.18
ampiezza	1	1908	9,417	3,038	755	2,729	46,044	49,104	32,480	2.8	1.8	55.1	114.8	6,772	24.63	27.61	18.57	15.57	24.22	24.11	23.99	25.01
comune resid.	- 1	3000000	939,000	200000000000000000000000000000000000000		100 30000000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	10000000													000000000
	- 2	1534	10,493	3,066	1,038	3,439	51,319	54,797	36,597	3.0	1.7	54.1	107.8	7,336	22.11	22.40	20.52	17.98	21.70	21.64	21.73	22.11
	3	2864	10,522	2,931	1,298	3,737	51,665	55,372	37,146	3.0	1.7	53.8	103.0	7,118	41.31	39.99	47.88	41.52	40.79	40.82	41.17	40.17
	4	841	10,357	2,497	1,201	5,463	57,374	62,062	40,286	2.7	1.6	52.3	91.2	7,664	11.95	10.00	13.03	24.93	13.30	13.43	13.11	12.71

					va	llori medi, pe	er i valori mo	netari trattas	i di valori a	nnui in migliai	ia di lire						qu	ote % dei 1	valori monet	ari		
tipologie familari		n. fam	consumi alim	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito	reddito familiare corrretto	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitti pagati	reddito	reddito familiare corretto	consumo	fitti imputati
classe fitti		5560	10,491	3,167	1,140	7000	55,102	59,116	38,229	2.9	1.7	54.8	112.8	9,240	80.05	83.88	81.65	0.00	84.45	84.60	82.26	100.00
pagati	1	110	6,987	767	380	966	19,411	20,806	16,311	2.6	1.3	58.5	69.5		1.06	0.40	0.54	1.24	0.59	0.59	0.69	0.00
	2	80	8,175	2,056	484	1,586	25,457	27,493	20,251	2.8	1.5	57.2	71.8		0.90	0.78	0.50	1.48	0.56	0.57	0.63	0.00
	3	112	8,261	2,603	493	2.273	27,950	28.831	21,580	2.7	1.6	54.8	71.5		1.27	1.39	0.71	2.97	0.86	0.83	0.94	0.00
	4	117	8,038	2,561	362	2,914	30,338	31,272	22,382	2.7	1.4	52.4	72.5	40	1.27	1.43	0.55	3.98	0.98	0.94	1.01	0.00
	5	125	8,722	1,302	368	3,536	30,517	31,665	23,203	2.8	1.5	53.2	72.6	-	1.48	0.78	0.59	5.16	1.05	1.02	1.12	0.00
	6	112	9,546	1,952	507	4,083	31,116	32,203	27,169	3.1	1.5	50.1	78.8	- 5	1.47	1.04	0.73	5.34	0.96	0.93	1.18	0.00
	7	157	8,873	1,519	625	4,737	32,070	34,114	26,523	2.7	1.5	52.3	77.8		1.90	1.14	1.26	8.68	1.39	1.38	1.61	0.00
	8	285	9,253	2,382	933	5,749	37,459	39,597	30,518	2.9	1.6	49.5	84.5	**	3.63	3.23	3.43	19.12	2.94	2.90	3.37	0.00
	9	239	9,691	1,805	2,135	7,130	38,948	40,615	31,661	2.9	1.6	49.2	85.3	*0	3.17	2.06	6.58	19.89	2.57	2.50	2.93	0.00
	10	141	10,489	3,070	976	8,901	44,422	46,619	36,972	2.8	1.7	46.0	91.8	50	2.02	2.06	1.77	14.65	1.73	1.69	2.02	0.00
	11	67	11,718	1,763	970	11,405	59,707	63,992	47,674	2.9	1.7	47.6	99.9		1.06	0.56	0.84	8.92	1.10	1.10	1.24	0.00
	12	42	12,386	6,262	1,558	17,514	71,279	87,995	61,840	3.2	1.9	47.0	116.0	**	0.72	1.25	0.84	8.58	0.83	0.95	1.01	0.00
classe fitti		1767	9,071	2,129	875	5,264	35,408	37,691	28,388	2.8	1.6	52.3	81.8		21.93	17.92	19.94	100.00	17.25	17.14	19.41	0.00
imputati	2	53	5,384	377	6		20,555	21,722	14,522	2.5	1.6	63.6	66.1	1,793	0.39	0.10	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.19
	3	181	6,593	634	125		25,170	27,150	17,590	2.5	1.5	62.8	80.3	2,395	1.64	0.55	0.29	0.00	1.26	1.26	1.23	0.87
	4	74	7,721	1,543	503	- 12	29,614	30,764	21,381	2.8	1.6	57.8	88.2	3,000	0.79	0.54	0,48	0.00	0.60	0.59	0.61	0.45
	5	344	7,738	1,151	451	*	28,146	29,220	21,240	2.7	1.5	57.9	90.0	3,599	3.64	1.89	2.00	0.00	2.67	2.59	2.83	2.49
	6	90	7,915	1,300	257	:*	30,960	32,746	23,446	2.6	1.4	56.8	94.5	4,194	0.98	0.56	0.30	0.00	0.77	0.76	0.82	0.76
	- 7	384	8,478	1,966	531	- 0	36,276	38,798	25,771	2.8	1.6	57.4	96.9	4,798	4.45	3.60	2.63	0.00	3.84	3.83	3.83	3.70
	8	782	9,585	2,622	769		43,033	45,139	30,739	2.9	1.6	53.7	103.0	5,959	10.29	9.77	7.75	0.00	9.28	9.09	9.30	9.36
	3	660	10,345	2,414	856		47,758	50,882	33,468	3.0	1.7	54.1	104.3	7,210	9.39	7.59	7.27	0.00	8.69	8.64	8.55	9.56
	10	1136	11,178	3,516	1,254	::	57,616	60,682	40,720	3.0	1.8	53.1	107.7	9,039	17.40	19.02	18.34	0.00	18.04	17.74	17.90	20.62
	12	887 789	12,115 13,209	4,026 5,713	1,518 2,323		70,559 92,246	76,506 101,408	46,879 62,612	3.0	1.9	53.6 53.1	121.9 165.2	11,790 19,573	14.76 14.33	17.01 21.47	17.36 23.63	0.00	17.25 20.06	17.47 20.59	16.09 19.12	21.00 31.01
classe consumi	14	667	3,024	821	353	2,754	24,525	26,346	16,065	1.7	1.2	60.6	88.2	4,628	2.70	2.61	3.03	8.94	4.51	4.52	4.15	5.79
alim.	2	563	4,728	1,070	519	2,939	29,612	32,228	20,782	2.0	1.3	58.4	91.8	5.111	3.66	2.87	3.77	7.92	4.60	4.67	4.53	5.50
Guin.	5	784	5.957	2.052	852	3,411	36,706	39,480	26.845	2.3	1.5	55.9	98.8	5.831	6.42	7.66	8.62	11.98	7.93	7.97	8.15	9.04
	3	666	7,188	2,430	1,099	3,377	41,592	44,319	29,593	2.6	1.5	53.7	98.0	6,241	6.58	7.71	9.44	9.22	7.64	7.60	7.63	8.22
	5	630	8,412	2,748	1,842	3,677	44,268	47,278	32,718	2.8	1.7	54.2	103.1	6,358	7.29	8.25	14.96	8.63	7.69	7.67	7.98	7.88
	6	851	9,618	3,103	886	3,926	50.260	52.915	35,332	3.0	1.7	52.1	102.8	7.063	11.26	12.58	9.72	11.96	11.79	11.59	11.64	11.83
	7	1436	11,778	3,463	1.075	4.164	58,058	62,303	41,130	3.3	1.8	51.0	110.0	7,760	23.26	23.69	19.87	21.97	22.98	23.03	22.86	21.93
	8	482	14,233	3,566	1,012	4,626	60.859	64,289	44,025	3.5	2.0	51.9	113.1	8.101	9.43	8.19	6.29	6.48	8.09	7.98	8.21	7.76
	9	1068	20,018	5,200	1,766	5,476	84,196	90,891	60,155	3.7	2.2	52.7	129.1	10,419	29.40	26.45	24.30	12.91	24.79	24.98	24.87	22.05
area geogr.	1	1703	10,641	3,318	1,507	4,869	58,335	63,970	39,377	2.6	1.7	53.9	95.4	7,391	24.79	26.92	33.06	35.51	27.38	28.04	25.95	24.61
	2	1293	10,765	3,433	1,432	3,746	60,555	66,337	42,754	2.7	1.9	54.4	119.7	9,621	19.13	21.14	23.87	15.08	21.58	22.08	21.40	24.73
	3	1524	10,847	3,836	729	3,418	53,840	57,059	38,584	2.9	1.8	54.0	107.3	8,025	22.66	27.84	14.33	19.30	22.62	22.38	22.76	24.22
	4	1817	9,388	1,862	720	3,282	39,651	41,017	29,223	3.2	1.6	54.4	104.2	5,255	23.45	16.12	16.87	21.26	19.86	19.18	20.55	18.61
	5	810	8,994	2,067	1,138	2,798	38,337	39,910	29,799	3.1	1.5	52.7	106.0	5,055	9.98	7.98	11.87	8,85	8,56	8.32	9.34	7.84
ampiezza	1	744	8,687	3,174	717	2,638	43,362	45,937	31,164	2.7	1.8	54.9	114.5	5,780	8.82	11.25	6.87	6.16	8.89	8.80	8.97	8.24
comune resid.	2	1164	9,879	2,951	779	2,792	47,758	51,129	33,322	2.8	1.8	55.2	115.0	7,396	15.81	16.36	11.70	9.42	15.32	15.32	15.01	16.77
	3	2258	10,335	2,834	1,140	3,431	50,720	54,466	35,963	3.0	1.7	54.0	106.2	7,103	31.99	30.48	33.18	28.11	31.57	31.65	31.43	31.45
	4	1950	10,627	3,084	1,283	3,827	51,208	54,618	37,167	3.0	1.7	53.7	103.4	7,095	28.44	28.65	32.21	28.53	27.52	27.41	28.05	27.36
	5	1031	10,557	2,700	1,206	5,290	58,741	63,382	41,442	2.7	1.6	52.7	92.6	7,962	14.94	13.26	16.03	27.78	16.69	16.82	16.54	16.18
ampiezza	1	1908	9,417	3,038	755	2,729	46,044	49,104	32,480	2.8	1.8	55.1	114.8	6,772	24.63	27.61	18.57	15.57	24.22	24.11	23.99	25.01
comune resid.	- 1	3000000	939,000	200000000000000000000000000000000000000		100 30000000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	10000000													000000000
	- 2	1534	10,493	3,066	1,038	3,439	51,319	54,797	36,597	3.0	1.7	54.1	107.8	7,336	22.11	22.40	20.52	17.98	21.70	21.64	21.73	22.11
	3	2864	10,522	2,931	1,298	3,737	51,665	55,372	37,146	3.0	1.7	53.8	103.0	7,118	41.31	39.99	47.88	41.52	40.79	40.82	41.17	40.17
	4	841	10,357	2,497	1,201	5,463	57,374	62,062	40,286	2.7	1.6	52.3	91.2	7,664	11.95	10.00	13.03	24.93	13.30	13.43	13.11	12.71

Tabella A3.11 BF. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1991

Tabella A				<u>*</u>		i medi, per i val					_					lori monetari sul	valore comp	lessivo del t	otale famiglie	,
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili redd	1	2477	3.367	1	143	602	10.571	9.052	1,2	1,1	70	69	1.391	4,46	0,0	1,0	8,2	2,9	2,7	4,5
familare corretto	2	2846	4.646	143	286	648	16.349	13.999	1,8	1,3	62	78	1.973	6,16	1,0	2,0	8,8	4,5	4,2	6,4
	3	3045	5.756	315	420	1.093	20.812	18.891	2,3	1,3	54	84	2.118	7,63	2,1	2,9	14,9	5,8	5,7	6,9
	4	3158	6.544	661	561	446	25.040	23.149	2,6	1,5	53	91	2.944	8,67	4,4	3,9	6,1	7,0	7,0	9,6
	5	3377	7.139	874	713	932	29.188	26.152	2,8	1,6	51	92	2.561	9,46	5,9	4,9	12,7	8,1	7,9	8,4
	6	3416	7.919	1.097	1.163	866	33.808	31.060	3,0	1,7	49	95	2.960	10,49	7,4	8,1	11,8	9,4	9,3	9,7
	7	3408	8.396	1.430	1.485	797	38.842	35.280	3,1	1,8	48	99	3.418	11,13	9,6	10,3	10,9	10,8	10,6	11,2
	8	3504	9.224	2.383	1.841	667	45.390	41.808	3,3	2,0	49	102	3.729	12,23	16,0	12,8	9,1	12,6		12,2
	9	3393	10.205	3.183	2.689	589	55.055	51.901	3,4	2,0	49	107	4.367	13,52	21,4	-	8,1	15,3	-	14,2
	10	3524	12.256	4.796	5.126	681	84.469	81.204	3,5	2,1	50	115	5.181	16,25	32,2		9,3	23,5		16,9
decili consumi		163	-	4.177	1.059	645	40.598	39.943	1,9	1,4	50	93	3.095	0,00	1,6		0,5	0,6		0,0
alimentari	1	2697	2.106	573	527	716	20.143	16.019	1,3	1,2	62	79	2.442	2,77	3,8		9,7	5,6		7,9
	2	2814	3.478	967	904	641	23.042	19.734	1,7	1,3	59	82	2.574	4,58	6,5		8,7	6,4		8,3
	3	3009	4.454	459	830	696	26.781	21.695	2,1	1,5	56	88	2.672	5,87	3,1	5,7	9,5	7,4		8,7
	4	3189	5.412	1.502	1.097	765	30.030	26.216	2,5	1,6	54	90	2.822	7,13	10,0		10,4	8,3	-	9,2
	5	3309	6.359	1.183	1.528	782	32.655	29.018	2,7	1,7	52	93	2.930	8,38	7,9		10,6	9,0	-	9,5
	- 6	3238	7.332	1.475	1.390	761	35.708	33.019	3,0	1,7	51	95	3.137	9,66	9,9		10,3	9,9	-	10,2
	7	3371	8.432	1.626	1.575	723	39.083	36.251	3,2	1,8	51	98	3.323	11,11	10,9	-	9,8	10,8	-	10,8
	8	3416	9.794	1.677	2.010	767	42.437	40.806	3,4	1,8	50	99	3.333	12,91	11,2		10,4	11,7		10,8
	9	3407	11.715	2.688	1.931	740	47.698	47.313	3,5	1,9	50	103	3.541	15,44	18,0	-	10,0	13,2	-	11,5
	10	3535	16.797	2.584	2.658	735	61.688	62.050	3,8	2,0	50	106	3.864	22,14	17,3		10,0	17,1	18,6	12,5
decile consumi	1	2495	3.062	3	76	457	12.541	8.019	1,3	1,2	70	71	1.575	4,06	0,0	-	6,2	3,5		5,1
	2	2856	4.422	1	180	673	18.317	12.917	1,8	1,3	61	80	2.064	5,86	0,0		9,2	5,1	3,9	6,7
	3	3074	5.404	6	289	787	23.083	16.951	2,3	1,5	56	86	2.396	7,16	0,0		10,7	6,4	-	7,8
	4	3270	6.400	11	372	827	26.219	20.691	2,6	1,5	52	90	2.608	8,48	0,1	2,6	11,3	7,3		8,5
	5	3289	7.136	29	547	879	29.860	24.538	2,8	1,6	50	93	2.809	9,45	0,2		12,0	8,3		9,2
	6	3454	7.799	90	739	759	34.073	28.846	3,1	1,7	50	95	3.193	10,33	0,6		10,4	9,5		10,4
	7	3380	8.817	127	979	779	38.714	34.015	3,2	1,8	49	99	3.411	11,69	0,9		10,6	10,8	-	11,1
	8	3465	9.596	280	1.491	803	45.095	40.873	3,2	1,9	49	102	3.648	12,72	1,9		11,0	12,5		11,9
	9	3404	10.886	801	2.345	706	55.138	52.172	3,4	1,9	49	106	4.232	14,43	5,4		9,6	15,3		13,8
	10	3461	11.930	13.536	7.410	652	76.487	93.477	3,4	2,0	50	110	4.704	15,81	90,9		8,9	21,3		15,4
		8099	7.244	1.044	1.056	2.888	31.094	29.071	2,6	1,5	51	79		24,34	17,8	-	100,0	21,9	-	0,0
decile fitti imputati	1	1968	5.191	456	686	•	20.374	17.550	1,9	1,4	64	71	1.228	5,13	2,3		0,0	4,2		3,0
	2	2142	5.968	426	732	-	24.622	21.139	2,1	1,5	61	82	2.048	5,91	2,1	3,8	0,0	5,1	4,7	5,0
	3	2352	7.505	1.367	1.444	-	32.955	30.784	2,7	1,7	55	91	2.509	7,42	6,9		0,0	6,8	-	6,1
	4	2457	7.839	1.649	1.413	-	34.380	32.327	2,8	1,7	53	95	3.049	7,76	8,3		0,0	7,1	7,3	7,4
	5	2442	7.372	1.234	1.582	-	34.740	32.362	2,6	1,6	57	99	3.583	7,30	6,2		0,0	7,2		8,7
	- 6	2480	8.158	2.267	1.236	-	38.325	35.520	3,0	1,7	52	100	3.933	8,07	11,4	-	0,0	8,0		9,6
	7	2519	8.060	1.684	1.506	•	38.804	35.958	2,8	1,7	53	103	4.528	7,97	8,4		0,0	8,1	8,1	11,0
	8	2707	8.848	2.008	1.892	•	45.009	41.509	3,3	1,8	48	107	5.031	8,76	10,1	9,8	0,0	9,3		12,3
	9	2455	8.504	2.003	2.245	-	47.343	43.809	3,0	1,8	52	112	6.060	8,41	10,0		0,0	9,8		14,8
	10	2527	9.029	3.300	3.004	-	59.478	55.736	3,3	1,9	51	122	9.076	8,94	16,6	15,5	0,0	12,4	12,5	22,1

тарена А		_ ~~	3020		valori	medi, per i va	lori monetari I	rattasi di val	lori annui in r	nigliaia di lin	e			quo	ote % dei valor	ri monetari sul	valore compl	essivo del to	otale famiglie	
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di s tras.	pesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili fitti pagati		24052	7.648	1.639	1.575		37.604	34.673	2,7	1,7	55	98	4.104	75,67	82,2	81,5	0,0	78,1	77,8	100,0
	1	714	6.386	886	1.004	613	21.465	20.448	2,4	1,5	58	66	-	2,14	1,5	1,8	2,1	1,5	1,6	0,0
	2	746	6.426	775	1.016	1.183	24.128	22.517	2,3	1,4	58	66	-	2,16	1,3	1,8	4,1	1,7	1,7	0,0
	3	791	6.601	533	757	1.660	25.102	23.242	2,3	1,4	55	68	-	2,21	0,9	1,3	5,7	1,8	1,8	0,0
	4	786	7.074	696	661	2.058	29.742	26.616	2,6	1,5	52	73	-	2,38	1,2	1,2	7,1	2,1	2,0	0,0
	5	816	7.038	1.835	1.034	2.427	30.772	29.097	2,7	1,6	49	77	-	2,36	3,1	1,8	8,4	2,2	2,2	0,0
	6	824	7.181	686	1.255	2.853	31.994	29.787	2,6	1,6	49	82	-	2,41	1,2	2,2	9,9	2,3	2,3	0,0
	7	857	7.337	1.169	1.100	3.256	32.627	30.697	2,7	1,6	48	82	-	2,46	2,0	1,9	11,2	2,3	2,3	0,0
	8	882	7.943	1.746	1.199	3.754	35.343	33.788	2,8	1,6	45	87	-	2,67	3,0	2,1	13,0	2,5	2,6	0,0
	9	845	8.093	935	983	4.469	36.474	33.934	2,8	1,6	46	89	-	2,71	1,6	1,7	15,4	2,6	2,6	0,0
	10	835	8.356	1.179	1.516	6.604	43.248	40.472	3,0	1,7	46	97	-	2,81	2,0	2,7	22,9	3,1	3,1	0,0
tipoanzi	0	33724	7.971	1.766	1.638	792	38.573	36.033	2,9	1,6	48	95	3.169	83,33	93,6	89,5	85,3	84,6	85,5	81,6
	1	6147	5.956	451	716	509	26.171	22.858	1,9	1,6	74	85	2.672	16,67	6,4	10,5	14,7	15,4	14,5	18,4
tipobam	0	29715	6.855	1.277	1.225	671	33.624	30.566	2,3	1,6	59	90	2.988	64,86	61,3	60,6	65,4	66,8	65,6	69,6
	1	10156	9.268	2.016	1.986	886	41.769	39.953	3,8	1,6	40	100	3.254	35,14	38,7	39,4	34,6	33,2	34,4	30,4
tipo	1	1172	4.077	2.291	810	1.050	27.067	25.096	1,0	1,0	44	79	2.230	2,41	6,9	2,5	6,4	3,4	3,4	3,2
	2	1420	4.511	315	1.043	883	23.292	21.693	1,0	1,0	49	80	2.328	3,32	1,2	4,0	6,7	3,6	3,6	4,2
	3	577	3.826	121	250	489	18.899	15.831	1,0	1,0	75	78	2.376	1,11	0,2	0,4	1,5	1,2	1,0	1,7
	4	2437	3.815	15	396	473	15.894	13.853	1,0	1,0	75	74	2.201	5,14	0,1	2,8	6,6	4,5	4,2	7,3
	5	3150	6.661	1.534	1.741	798	35.991	32.819	2,0	1,6	47	92	3.044	8,91	10,4	12,2	11,0	10,1	10,0	10,0
	6	2760	6.454	187	665	482	27.187	23.715	2,0	1,7	73	87	2.880	7,51	1,1	4,0	5,8	6,6	6,3	8,3
	7	6691	8.407	2.182	1.780	828	42.158	38.954	3,0	1,8	47	98	3.328	20,97	27,6	23,2	21,3	22,1	22,0	20,4
	8	6786	9.820	2.266	2.100	725	45.749	43.615	4,0	1,8	46	104	3.652	25,06	29,3	28,0	19,1	24,5	25,3	22,9
	9	2345	11.076	1.876	1.686	703	45.465	43.526	5,0	1,9	48	106	3.386	10,15	8,7	8,1	6,6	8,7	9,1	7,6
	10	1217	6.433	654	1.056	844	31.714	28.408	2,0	1,6	59	90	2.562	3,17	1,6	2,7	4,3	3,3	3,2	3,1
	11	763	8.621	1.532	1.089	1.147	40.199	37.165	3,3	1,9	52	98	2.975	2,45	2,2	1,6	3,4	2,4	2,4	2,1
	12	10553	9.346	2.020	1.901	693	43.950	40.277	3,6	2,4	53	101	3.501	9,80	10,7	10,4	7,5	9,7	9,6	9,0
titolo godim. Abitazione	1	8096	7.244	1.044	1.052	2.889	31.093	29.063	2,6	1,5	51	79		24,33	17,8	18,5	100,0	21,9	22,2	0,0
redidenza	2	31775	7.648	1.639	1.575	-	37.604	34.673	2,7	1,7	55	98	4.104	75,67	82,2	81,5	0,0	78,1	77,8	100,0
superf. Abit.		7726	9.016		15.969	-	33.790	60.229	2,7	1,8	47		-	0,01	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Resid.	1	8562	6.067	900	968	958	25.778	23.907	2,1	1,4	57	58	1.685	22,62	17,0	18,9	36,8	20,2	20,2	15,5
	2	7783	7.469	1.222	1.271	851	33.818	31.046	2,6	1,6	54	84	2.637	23,71	19,7	21,1	27,8	22,5	22,4	20,6
	3	8842	8.130	1.839	1.687	642	39.656	36.958	3,0	1,7	51	102	3.561	27,92	32,0	30,3	22,7	28,6	28,8	30,1
	4	6958	8.830	2.119	1.945	420	46.936	43.231	3,2	1,8	52	138	4.710	25,74	31,3	29,6	12,6	28,7	28,6	33,8
n. percettori	1	22901	6.432	832	1.103	781	28.334	26.807	2,2	1,0	54	87	2.699	42,97	28,2	38,5	53,8	39,7	40,6	44,4
	2	12908	8.174	1.918	1.785	701	41.334	37.877	3,0	2,0	52	97	3.372	40,91	48,7	46,7	36,2	43,4	43,0	41,6
	3	3087	9.922	2.594	1.705	665	48.861	43.726	3,8	3,0	55	103	3.518	11,87	15,7	10,7	8,2	12,3	11,9	10,4
	4	975	11.443	3.949	2.092	487	58.893	53.048	4,6	4,0	56	113	4.024	4,25	7,4	4,1	1,9	4,6	4,5	3,7

			,		valori	medi, per i val	lori monetari t	rattasi di val	ori annui in r	nigliaia di lir	е			quo	te % dei val	ori monetari sul s	valore compl	essivo del t	otale famiglie	э
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
n. compon.		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	5606	4.042	554	625	691	20.254	18.236	1	1	62	77	2.255	11,98	8,3	9,7	21,1	12,6	12,3	16,5
	2	7732	6.526	857	1.207	693	31.814	28.460	2	2	59	89	2.882	21,13	14,1	20,4	23,1	21,6	20,9	23,0
	3	7882	8.404	2.091	1.769	852	41.866	38.682	3	2	48	98	3.294	24,63	31,1	27,1	25,7	25,7	25,7	23,8
	4	7715	9.780	2.223	2.052	727	45.762	43.359	4	2	46	104	3.667	28,30	32,6	31,1	21,7	27,8	28,5	26,1
	5	3213	11.376	2.243	1.825	658	47.557	45.359	5	2	49	107	3.526	13,96	13,9	11,7	8,3	12,2	12,6	10,7
classe di spese		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mezzi trasporto	0	30472	7.461	-	1.361	735	35.165	31.053	3	2	54	93	3.028	94,10	0,0	89,8	95,6	93,1	88,9	94,0
	1	317	9.058	932	3.516	559	44.874	42.102	4	2	46	104	3.809	1,12	0,6	2,3	0,7	1,2	1,2	1,2
	2	222	9.718	2.058	2.984	690	54.832	51.628	4	2	45	107	3.802	0,82	0,9	1,3	0,6	1,0	1,0	0,8
	3	77	8.756	3.841	3.248	974	51.304	50.854	3	2	43	96	3.264	0,24	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
	4	64	10.036	6.008	3,564	575	49,481	49.738	4	2	45	105	3,604	0.26	0.8	0.5	0.2	0,3	0,3	0,2
	5	61	9.920	7.792	2.079	1.347	46.868	52.525	4	2	44	94	2.397	0,23	0,9	0.2	0.3	0,2	0,3	0,1
	6	28	8,447	9.803	1.616	382	40.998	48.899	4	2	44	100	3.936	0,10	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	7	43	10.379	11.923	3.719	966	48.561	54.249	4	2	45	93	3.708	0,18	1,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	8	25	8.128	14.045	1.810	730	46,472	52.062	4	2	44	106	2.577	0.07	0.6		0,1	0,1	0,1	0,1
	9	41	8.129	17.164	2.011	770	39.849	51.630	3	2	44	95	3.058	0,12	1,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
	10	798	9.072	60.190	2.999	630	55.045	108.064	3	2	46	101	3.978	2,76	92,7	4,8	2,0	3,5	7,5	3,0
classe reddito	1	8538	2.825		64	472	7.624	6.949	1	1	72	62	1.118	1,28	0,0	-	2,2	0,7	0,7	1,2
familiare	2	5440	4.447	98	260	616	15.401	13.299	2	1	63	78	1.953	11,61	1,3	3,5	16,6	8,4	7,9	12,6
	3	7448	6.468	564	554	938	24.914	22.573	3	1	53	88	2.405	20,06	8.9	9,0	30,0	16,2	15,9	18,4
	4	7151	7.935	1.179	1.186	787	34.838	31,710	3	2	49	96	3.141	21,98	16,6		22,5	20,3	19,9	21,4
	5	4611	9.215	2.315	1.813	647	44.765	41.206	3	2	49	102	3.755	16,25	20,7	16,7	11,8	16,6	16,5	16,3
	6	2813	10.188	3.115	2.695	622	54.814	51,452	3	2	49	107	4.300	11,19	17,3	15.5	7.0	12,6	12,8	11,6
	7	2378	11.450	3.975	3.502	710	68.267	66.825	3	2	50	112	4.917	10,20	18,0	16,3	6.5	12,8	13,5	10,8
	8		13.148	6.034	7.314	592	104.585	99.549	4	2	51	120	5.517	7,43	17,3	21,6	3,4	12,4	12,8	7,7
ampiezza		3044	7.262	1.632	1.467	610	35,390	33,349	3	2	54	91	2.578	11.94	13.6		10.3	12.2	12.4	10,4
comune resid.	1	23699	7.712	1.615	1.515	778	36.531	33.894	3	2	53	94	3.139	52,43	55.7	53,8	54.5	52,1	52,3	52,5
	2	9505	7.344	1.340	1.437	609	36.435	33.166	3	2	54	96	3.188	25,14	23,3	25,7	21,5	26,2	25,8	26,9
	3	2746	7.694	1.144	1.042	972	32.908	30.413	3	2	54	86	2.936	8,65	6,5		11,3	7,8	7,8	8,1
	4	861	6.990	728	1.226	875	31.327	29.284	3	2	54	94	3.106	1,85	1,0	1,7	2,4	1,7	1,8	2,0
	5	16	0.000	120	1.220	0.0	01.021	20.204			0,1		3.100	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0
ampiezza		3044	7.262	1.632	1.467	610	35.390	33.349	3	2	54	91	2.578	11,94	13,6	-7-	10,3	12,2	12,4	10,4
comune resid.	1	33204	7.589	1.523	1.489	722	36,499	33.650	3	2	53	94	3.155	77,56	78,9	79,6	76,0	78,3	78,0	79,4
	2	2128	7.494	1.459	1.067	872	34.682	31.658	3	2	54	92	3,309	6,08	6,0	4,5	7,3	5,9	5,8	6,6
	2	1489	7.454	511	1.091	1.068	29.694	28.149	3	2	54	81	2.491	4,42	1,5	-	6.4	3,6	3,7	3,5
	J A	1403	7.034	311	1.031	1.000	23.034	20.143	3		34	01	2.431	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0

					valori	medi, per i val	ori monetari t	rattasi di val	ori annui in r	nigliaia di lir	е			quo	ite % dei val	ori monetari sul s	valore compl	essivo del t	otale famiglie	a
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe spese		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mobili	0	15631	6.667	880		753	31.242	26.585	3	2	55	92	2.945	44,71	29,9	0,0	52,1	44,0	40,5	48,6
	1	5791	7.595	1.291	185	779	32.704	29.732	3	2	54	90	2.810	17,83	15,4	2,3	18,8	16,1	15,8	16,2
	2	1736	8.221	1.761	496	727	36.305	34.100	3	2	54	94	3.041	5,86	6,4	1,8	5,3	5,4	5,5	5,3
	3	1010	8.607	1.320	703	610	38.216	34.901	3	2	52	94	3.217	3,58	2,8	1,5	2,6	3,3	3,3	3,3
	4	821	8.172	2.424	896	802	39.402	37.537	3	2	51	96	3.178	2,67	4,0	1,5	2,7	2,7	2,8	2,6
	5	1391	9.097	1.877	1.239	642	42.964	41.142	3	2	51	96	3.244	4,96	5,2	3,5	3,6	4,9	5,1	4,4
	6	844	8.945	2.699	1.735	741	45,280	44.032	3	2	50	97	3.312	2,90	4.4	2,9	2,5	3,1	3,2	2,6
	7	1292	8.927	2.735	2.482	649	44.857	44.136	3	2	52	99	3,412	4,49	7,0	6,5	3.4	4,7	5,0	4,2
	8	873	9.042	3.473	3.495	684	46.345	46.744	3	2	50	96	3.444	3,02	5,9	6,1	2,4	3,2	3,5	2,8
	9	590	9.319	4.666	4.472	640	50.064	52.533	3	2	51	100	3.527	2,11	5,4	5,3	1,5	2,4	2,7	2,0
	10	963	9.706	2.790	6.199	552	53.912	54.014	3	2	50	104	3.817	3,48	5,1	11,6	2,0	4,1	4,4	3,4
	11	1206	9.691	3.768	23.900	666	63,450	78.799	3	2	47	105	4.067	4,41	8,7	56,8	3,1	6,1	8,1	4,6
classe consumi		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	2067	2.923	1	71	418	11.984	7.504	1	1	70	69	1.519	3,18	0,0	0,4	4,7	2,7	1,9	4,1
	2	7390	4.988	5	232	730	20.870	15.169	2	1	59	83	2.246	16,46	0,1	4,0	24,8	14,4	11,4	18,2
	3	8113	7.113	43	547	833	30.095	24.749	3	2	50	93	2.852	23,00	0,7	9,2	27,7	20,4	18,2	22,7
	4	5658	8.834	136	1.097	782	39.219	34.600	3	2	49	99	3.445	19,36	1,5	12,6	17,7	18,0	17,2	18,6
	5	3341	10.065	435	1.682	775	48.341	44.520	3	2	49	103	3.799	13,10	2,9	11,5	10,4	13,2	13,2	12,2
	6	1914	11.087	969	2.437	718	57.333	54.377	3	2	49	108	4.363	8,15	3,6	9,4	5,4	8,8	9,1	7,9
	7	1875	11.604	3.976	3.880	693	67.009	68.278	3	2	49	109	4.554	8,39	14,6	14,7	5,2	10,2	11,2	8,1
	8	1790	12.266	22.166	10.735	583	84.838	116.353	3	2	50	111	4.885	8,37	76,6	38,3	4,1	12,1	18,0	8,2
classe fitti pagati		31775	7.648	1.639	1.575		37.604	34.673	3	2	55	98	4.104	75,67	82,2	81,5	0,0	78,1	77,8	100,0
	1	1207	6.441	823	878	812	22.532	21.061	2	1	58	65		3,63	2,3	2,6	4,7	2,7	2,7	0,0
	2	1097	6.598	631	1.006	1.593	25.336	23.796	2	1	55	69		3,06	1,5	2,4	7,6	2,5	2,5	0,0
	3	1338	7.042	1.234	722	2.215	29.968	27.503	3	2	51	75		3,97	3,5	2,1	12,9	3,5	3,5	0,0
	4	1221	7.192	761	1.306	2.817	31.345	29.211	3	2	48	82		3,56	1,9	3,4	14,4	3,3	3,3	0,0
	5	1146	7.561	1.747	1.190	3.436	34.115	32.601	3	2	46	83		3,32	3,9	2,7	15,6	3,1	3,3	0,0
	6	727	8.235	1.275	987	4.041	36.767	34.682	3	2	46	89	-	2,29	1,8	1,4	11,6	2,1	2,2	0,0
	7	591	7.795	654	994	4.635	35.870	33.083	3	2	47	88	-	1,88	0,8	1,3	11,5	1,8	1,8	0,0
	8	491	8.172	1.140	1.286	5.560	39.057	36.457	3	2	45	92		1,59	1,1	1,3	11,2	1,6	1,6	0,0
	9	166	8.088	1.265	2.277	6.983	44.609	40.987	3	2	50	100		0,55	0,4	0,8	4,9	0,6	0,6	0,0
	10	70	8.883	2.630	1.518	8.882	53.117	52.829	3	2	48	116		0,26	0,4	0,2	2,7	0,3	0,4	0,0
	11	23	11.539	216	689	10.742	68.318	61.516	3	2	50	125		0,09	0,0	0,0	0,9	0,1	0,1	0,0
	12	19	9.185	747	2.135	17.464	77.301	69.415	3	2	48	103		0.10	0.0	0.1	2.0	0,2	0,2	0,0

Tabella A			,u=0 V		valori r	medi, per i val	lori monetari t	rattasi di val	ori annui in r	nigliaia di lir	е			que	te % dei val	ori monetari sul	valore comp	lessivo del t	totale famigli	e
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitt imputat
classe fitti		15822	7.244	1.044	1.056	2.888	31.094	29.071	3	2	51	79	-	24,34	17,8	18,6	100,0	21,9	22,2	0,0
imputati	1	1233	5.264	520	683		20.183	17.598	2	1	64	69	986	3,14	1,6	2,1	0,0	2,5	2,4	1,4
	2	1680	6.042	501	805	-	24.321	21.285	2	2	61	78	1.702	4,91	2,1	3,4	0,0	4,1	3,9	3,4
	3	2852	6.756	1.011	1.143	-	29.004	26.399	2	2	58	87	2.324	8,53	6,5	7,5	0,0	7,7	7,6	7,2
	4	2698	7.464	1.404	1.300	-	32.832	30.472	3	2	54	94	2.937	8,27	7,9	7,5	0,0	7,6	7,7	9,8
	5	3869	7.689	1.710	1.487		35.919	33.546	3	2	54	98	3.551	11,89	13,4	12,0	0,0	11,7	11,8	13,5
	6	2498	8.305	1.717	1.483		39.498	36,414	3	2	51	102	4.162	8,10	8,5	7,6	0,0	8,1	8,1	10,0
	7	3100	8.287	1.872	1.635	-	40.769	37.712	3	2	52	104	4.758	9,97	11,4	10,3	0,0	10,3	10,3	14,1
	8	3286	8.578	2.068	2.177	-	46.818	43.314	3	2	52	110	5.770	10,89	13,3	14,5	0,0	12,5	12,5	18,0
	9	1410	8.602	2.568	3.045	-	52.052	48.586	3	2	50	116	7.139	4,76	7,2	8,8	0,0	6,0		9,7
	10	907	9.068	3.238	2.509	-	58.338	55.197	3	2	51	123	8.962	3,25	5,9	4,7	0,0	4,4	4,5	7,9
	11	374	9.476	4.952	3.145	-	68.564	64.462	3	2	52	130	11.559	1,39	3,7	2,4	0,0	2,1	2,1	4,2
	12	142	9.172	2.736	1.767	-	80.397	69.640	3	2	53	129	16.219	0,56	0,9	0,6	0,0	1,0	1,0	2,5
classe consumi	1	13474	2.733	858	724	676	22.165	18.492	2	1	60	81	2.524	7,51	12,0	10,4	19,2	12,8	11,5	17,1
alim.	2	3166	4.503	503	830	709	26.905	21.984	2	1	56	88	2.690	6,19	3,5	6,0	10,0	7,8	6,9	9,1
	3	3380	5.508	1.580	1.186	776	30.522	26.637	2	2	54	90	2.804	7,66	11,1	8,6	11,1	8,9	8,4	9,6
	4	5069	6.751	1.099	1.386	764	33.737	30.280	3	2	52	94	3.028	13,83	11,4	14,8	16,1	14,5	14,1	15,3
	5	4306	8.229	1.776	1.610	730	38.429	36.019	3	2	51	97	3.294	13,92	15,2	14,2	12,7	13,6	13,8	13,7
	6	3281	9.710	1.672	2.025	774	42.185	40.590	3	2	50	99	3.339	12,33	10,8	13,4	10,1	11,2	11,7	10,4
	7	2422	11.211	2.198	1.865	733	46.642	45.253	3	2	51	103	3.555	10,56	10,5	9,2	7,1	9,2	9,7	8,2
	8	2729	13.258	3.038	2.004	749	52.651	52.792	4	2	50	103	3.555	13,78	16,0	10,9	8,0	11,5	12,5	9,1
	9	2044	19.027	2.505	3.171	723	66.633	67.689	4	2	50	107	4.035	14,22	9,5	12,4	5,6	10,4	11,5	7,4
area geogr.		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	8293	7.584	1.364	1.721	869	39.036	35.598	2	2	54	89	2.878	28,77	26,2	34,1	34,0	31,1	30,6	26,9
	2	6316	7.046	2.114	1.776	661	39.323	36.805	3	2	54	100	3.380	17,12	26,0	22,6	16,5	20,1	20,3	20,2
	3	7046	7.927	2.034	1.235	686	37.606	35.068	3	2	54	93	3.600	20,42	26,6	16,6	18,2	20,3	20,5	22,8
	4	7514	7.721	820	1.115	703	30.560	27.785	3	2	52	91	2.630	22,89	12,3	17,3	21,5	19,0	18,7	19,2
	5	2979	7.252	1.171	1.204	640	30.485	29.215	3	1	53	97	2.961	10,80	8,8	9,4	9,8	9,5	9,9	10,9
titolo studio capof		7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	3072	5.595	425	667	344	21.353	18.816	2	2	70	79	2.131	7,98	3,1	5,0	5,1	6,4	6,1	7,5
	2	11738	7.421	917	1.044	590	31.647	28.955	3	2	60	90	2.766	37,08	23,2	27,3	30,4	33,2	32,8	34,0
	3	8891	7.973	1.588	1.562	881	37.226	34.948	3	2	46	94	2.999	28,02	28,3	28,7	31,9	27,5	27,9	26,0
	4	6526	8.015	2.568	2.222	956	44.653	42.165	3	2	44	101	3.694	20,61	33,5	29,9	25,3	24,1	24,6	23,4
	5	1921	8.484	3.170	2.352	957	56.844	50.997	3	2	48	113	4.989	6,30	11,9		7,3	8,9		9,1
genere capof.		7723												0,00	0,0		0,0	0,0		0,0
	1	25731	8.264	1.803	1.617	735	39.537	36.717	3	2	51	97	3.264	84,26	93,2	86,2	77,2	84,6		81,9
	2	6417	5.148	439	863	722	24.008	21.698	2	1	63	81	2.397	15,74	6,8		22,8	15,4	15,1	18,

1 abelia AS		_		valori	medi, per i val	lori monetari t	rattasi di val	ori annui in r	nigliaia di li	re			quo	ite % dei va	ori monetari sul	valore compl	lessivo del t	otale famigli	e
	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
professione	19409	6.169	672	845	533	27.189	24.482	. 2	. 2	68	86	2.739	32.51	18,0	23,3	28,9	30,1	29,3	35,5
capof.	1 7443	8.328	1.533	1.399	860	35.438	33.785	3	2	43	91	2.631	24.63	23,0	-	26,2	22,0	22,7	19,2
	2 6293	8.177	2.134	2.050	1.040	42.301	39.906	3	2	42	97	3.380	19,47	25,8	25,5	25,5	21,1	21,6	19,8
	3 849	9.050	3.811	3.334	994	63.013	57.103	3	2	47	117	5.134	2,87	6,1	5,5	3,2	4,2	4,1	4,0
	4 855	8.792	3.610	2.588	1.046	58.583	53.372	3	2	44	112	4.580	3,05	6,3	-	3,7	4,3	4,2	3,9
	5 4436	8.834	2.129	1.867	610	43,161	39.907	3	2	47	105	3.493	15,42	18,8	17,0	11.0	15,8	15,8	15,0
	6 586	8.714	1.669	1.865	555	51,202	44.408	3	2	46	112	4.390	2,06	2,0	-	1,3	2.5	2,4	2,5
condizione capof.	7723							_					0,00	0,0	· · ·	0.0	0,0	0,0	0,0
	1 12247	8.182	1,449	231	911	38,974	34.189	3	2	44	98	3.177	40.12	36,0	-	46.0	40.1	38,0	38,4
	2 253	6.952	209	323	838	27.357	25.650	3	1	45	83	2.312	0,84	0,1	0,2	1.0	0,7	0,7	0,7
	3 49	6.585	779	117	626	25,126	24.787	3	1	32	92	2.915	0.12	0.1	0.0	0.1	0,1	0.1	0,1
	4 6580	5.993	400	179	543	26,203	22.394	2	2	69	85	2.765	17,99	6,1	2,8	16,8	16,5	15,3	20,4
	5 1154	5.342	462	88	651	22.341	19,602	2	1	65	83	2.617	2,58	1,1	0.2	3,2	2,3	2,1	3,1
	6 27	4.623	2.300	125	877	22,165	22.150	1	1	23	89	2.683	0.05	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0,1
	7 11838	8.122	2.362	3.683	672	40.707	40.838	3	2	53	95	3.204	38,29	56,5	90,8	32,7	40,3	43,7	37,2
condizione capof.	7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1 14117	8.354	1.974	1.816	949	40.284	38.069	3	2	43	95	3.114	45,48	54,5	51,7	53,2	46,0	47,0	41,7
	2 5600	8.901	2.435	2.033	697	47.070	43.111	3	2	46	107	3.798	19,53	27,1	23,3	15,8	21,7	21,5	20,5
	3 414	7.032	248	760	807	27.722	26.445	3	1	42	82	2.319	1,32	0,2	0,7	1,6	1,1	1,1	1,1
	4 9010	6.398	735	906	524	28.602	25.721	2	2	69	87	2.819	25,84	15,1	19,1	21,8	24,2	23,6	28,0
	5 3007	5.641	447	701	532	23.912	21.608	2	1	66	84	2.522	7,84	3,1	5,1	7,6	7,0	6,8	8,6
classe di età	7723												0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
capof	1 2378	6.376	1.954	2.017	1.215	33.416	32.166	2	1	27	87	2.430	6,35	9,9	10,5	12,5	7,0	7,3	6,0
	2 6119	7.974	2.107	1.884	1.054	39.440	37.278	3	2	36	95	2.958	18,67	25,0	23,1	25,4	19,4	19,8	17,0
	3 6663	9.189	1.916	1.882	784	44.022	41.525	3	2	46	101	3.519	23,61	25,0	25,3	20,8	23,7	24,2	22,3
	4 8893	8.226	1.791	1.483	587	39.335	36.247	3	2	57	97	3.382	30,01	33,1	28,3	22,1	30,1	30,0	30,4
	5 8095	5.776	376	664	505	25.491	22.291	2	2	74	84	2.673	21,36	7,0	12,8	19,2	19,8	18,7	24,3
branca attività	19409	6.169	672	845	533	27.189	24.482	2	2	68	86	2.739	32,51	18,0	23,3	28,9	30,1	29,3	35,5
econ, capof.	1 1565	8.227	1.122	1.316	312	34.032	31.350	3	2	50	102	2.917	5,40	3,7	4,5	2,1	4,7	4,7	4,7
	2 4002	8.540	1.946	2.041	833	42.461	40.004	3	2	43	97	3.238	14,32	16,5	17,9	14,4	14,9	15,2	13,4
	3 2261	8.627	1.593	1.299	766	38.245	35.726	3	2	43	98	3.077	7,29	6,8	5,7	6,7	6,8	6,9	6,4
	4 4097	8.449	2.324	1.872	910	41.720	38.952	3	2	44	98	3.262	13,51	18,8	15,7	15,0	14,0	14,1	12,8
	5 1337	8.777	1.798	1.965	917	42.024	39.840	3	2	44	95	3.114	4,44	4,6	5,2	4,8	4,5	4,6	3,9
	6 1029	8.378	1.989	2.110	1.087	47.551	43.623	3	2	42	101	3.768	3,31	4,0	4,4	4,4	3,9	3,9	3,7
	7 6171	8.337	2.355	1.937	996	43.646	40.843	3	2	43	99	3.450	19,20	27,5	23,3	23,7	21,1	21,3	19,6

Tabella A3.12 BF. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1991

BILANCI DI VALORI									•				,		8					
					valori med	di, per i va	lori monetar	i trattasi di v	/alori annui	in migliaia	di lire			quote	e % dei valor	i monetari su	ıl valore co	mplessivo de	l totale famig	jlie
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasp.	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon	n. percett.	età capof.	superf. abit. di resid.	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili redd	1	2477	3.402	2	134	620	10.667	9.125	1,3	1,1	69	69	1.414	3,34	0,0	0,7	6,4	2,2	2,0	3,5
familare corretto	2	2846	4.776	79	296	687	16.385	14.097	1,9	1,3	62	78	1.943	5,38	0,4	1,7	8,2	3,9	3,6	5,5
	3	3045	5.852	328	435	1.111	20.820	18.892	2,4	1,4	54	84	2.072	7,06	1,9	2,6	14,2	5,3	5,2	6,2
	4	3158	6.600	642	555	452	25.075	22.916	2,7	1,4	52	91	2.958	8,25	3,9	3,5	6,0	6,6	6,5	9,2
	- 5	3377	7.309	842	762	922	29.207	26.313	2,9	1,6	51	91	2.559	9,77	5,5	5,1	13,0	8,2	8,0	8,5
	- 6	3416	7.997	1.123	1.195	876	33.781	31.025	3,1	1,7	49	95	2.981	10,82	7,5	8,1	12,5	9,6	9,5	10,1
	- 7	3408	8.498	1.488	1.455	798	38.823	35.156	3,2	1,8	48	99	3.436	11,47	9,9	9,8	11,4	11,0	10,7	11,6
	- 8	3504	9.238	2.343	1.905	653	45.386	41.743	3,3	2,0	48	101	3.735	12,82	16,0	13,2	9,6	13,2	13,1	12,9
	9	3393	10.316	3.186	2.644	604	55.153	51.650	3,5	2,1	49	107	4.371	13,86	21,1	17,7	8,6	15,5	15,7	14,6
	10	3524	12.364	4.909	5.439	683	84.141	81.367	3,6	2,1	50	114	5.140	17,25	33,7	37,8	10,1	24,6	25,7	17,9
decili consumi		163	-	1.568	892	686	44.370	40.744	1,9	1,4	50	92	3.389	0,00	0,5	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5
alimentari	1	2697	2.095	760	625	787	21.642	17.351	1,5	1,2	60	79	2.498	2,24	4,0	3,3	8,9	4,8	4,2	6,7
	- 2	2814	3.474	886	860	649	24.291	20.185	1,8	1,4	58	83	2.727	3,87	4,9	4,8	7,7	5,7	5,1	7,6
	3	3009	4.457	758	1.006	716	28.187	23.157	2,2	1,5	55	88	2.789	5,31	4,4	6,0	9,0	7,0	6,2	8,3
	4	3189	5.410	1.503	1.332	750	30.966	27.166	2,6	1,6	53	91	2.963	6,83	9,3	8,4	10,0	8,2	7,8	9,3
	- 5	3309	6.364	1.415	1.570	777	33.542	30.062	2,8	1,7	51	93	3.024	8,34	9,1	10,3	10,8	9,2	8,9	9,9
	- 6	3238	7.338	1.423	1.446	751	36.199	33.424	3,0	1,7	51	95	3.178	9,41	9,0	9,2	10,2	9,7	9,7	10,2
	- 7	3371	8.429	1.641	1.702	752	39.543	36,619	3,2	1,8	50	97	3.276	11,25	10,8	11,3	10,6	11,1	11,1	10,9
	- 8	3416	9.797	1.864	1.897	772	42.776	40.890	3,4	1,8	50	99	3.314	13,25	12,4	12,8	11,0	12,1	12,5	11,2
	.9	3407	11.723	2.666	1.976	745	47.664	46.891	3,6	1,9	50	103	3.561	15,81	17,7	13,3	10,6	13,5	14,3	12,0
	10	3535	16.932	2.597	2.918	722	61.418	61.781	3,8	2,0	50	106	3.864	23,70	17,9	20,4	10,7	18,0	19,6	13,5
decili consumo	1	2495	3.071	3	75	467	12.770	8.063	1,3	1,2	69	71	1.624	3,03	0,0	0,4	4,9	2,6	1,8	4,0
	- 2	2856	4.509	3	172	683	18.528	12.957	1,9	1,4	61	80	2.074	5,10	0,0	1,0	8,2	4,4	3,3	5,9
	3	3074	5.480	6	284	799	23.373	16.965	2,4	1,5	55	86	2.391	6,67	0,0	1,7	10,3	6,0	4,7	7,3
	4	3270	6.423	16	387	831	26.698	20.686	2,7	1,6	52	90	2.641	8,32	0,1	2,5	11,4	7,2	6,1	8,5
	- 5	3289	7.232	39	521	846	30.260	24.543	3,0	1,7	50	93	2.873	9,42	0,2	3,4	11,7	8,3	7,2	9,3
	틧	3454	7.914	92	736	762	34.122	28.848	3,1	1,7	49	95	3.167	10,82	0,6	5,0	11,0	9,8	8,9	10,8
	- (3380	8.890	125	1.021	798	38.963	34.022	3,2	1,8	48	98	3.405	11,90	0,8	6,8	11,3	10,9	10,3	11,4
	- 8	3465	9.755	275	1.472	784	45.185	40.892	3,3	1,9	49	102	3.680	13,38	1,9	10,1	11,4	13,0	12,7	12,6
	- 9	3404	10.930	795	2.431	725	55.322	52.258	3,4	1,9	49	106	4.167	14,73	5,3	16,3	10,3	15,6	15,9	14,0
J T. Co.:	10	3461	12.142	13.498	7.736	660	77.078	93.520	3,5	2,0	49	110	4.754	16,64	91,0	52,8	9,6	22,1	29,0	16,3
decili fitti	-	8099	7.571	1.218	1.140	2.948	32.519	30.464	2,8	1,6	49	80	1.010	24,28	19,2	18,2	100,0	21,9	22,1	0,0
imputati	- 1	1968	5.527	547	658	-	21.449	18.314	2,0	1,5	63	72	1.216	4,31	2,1	2,6	0,0	3,5	3,2	2,4
		2142 2352	6.321	461	753	-	25.393	22.096	2,3	1,6	61 54	82 90	2.042	5,36	1,9	3,2	0,0	4,5	4,2	4,3
	3		7.649	1.160	1.429	-	32.901	30.325 32.098	2,8	1,7			2.508	7,12	5,3	6,6		6,4	6,4	5,8
	4	2457	7.920 7.598	1.427 1.348	1.476 1.666	-	34.723 25.701	32.098	2,9 2,7	1,7	53 Ec	94 97	3.051	7,70 7,35	6,8	7,2 8,0	0,0	7,1 7,2	7,1 7,3	7,4 8,6
	귀	2442 2480	7.538 8.419	2.002	1.389	-	35.761 39.418	36,349	3,1	1,7 1,8	56 51	99	3.581 3.924	8,27	6,4 9,7	8,0 6,8	0,0	8.1	8.1	9,6
	뭐	2519	8.366	1.894	1.722		40.074	35.349	3,1	1,8	53	102	4.509	8,27	9,7	8,8	0,0	8,1	8,1	11,2
	- ()	2707	8.846	2.199	2.041	-	45.691	42.416	3,3	1,7	47	102	5.034	9,48	11.6	10,9	0,0	10,3	10,3	13,5
	위	2455	8.876	2.199	2.565	-	48,649	45.769	3,3	1,8	51	112	6.050	9,48 8,63	12,4	12,4	0,0	9,9	10,3	14,7
	10	2527		3.086					3,3	1,0	51	122	9.014	9,17	15,2	15,5		12,7	12,7	22,5
	10	2027	9.164	3.086	3.114	-	60.481	56.160	5,5	E,1	51	122	5.014	3,17	10,2	10,0	0,0	14,7	14,7	22,5

rabena A.	J.1.	2 - se	gue.										- 1							
					valori me	di, per i va	lori monetari	i trattasi di v	/alori annui	in migliaia	di lire			quote	% dei valor	i monetari su	I valore cor	mplessivo de	l totale famig	ylie
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasp.	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon	n. percett.	età capof.	superf. abit. di resid.	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili fitti pagati		24052	7.953	1.724	1.726		39,139	36.129	2,9	1,7	54	99	4.210	75,73	80.8	81,9	0,0	78,1	77,9	100,0
acom ma pagam	1	714	6.874	790	1.125	627	22.858	21.621	2,6	1,5	57	67		1,94	1,1	1,6	1,9	1,4	1,4	0,0
	2	746	6.982	1.273	1.003	1.187	25.695	24.500	2,5	1,5	56	69	-	2,06	1,9	1,5	3,7	1,6	1,6	0,0
	3	791	7.021	485	801	1.657	26.708	24.270	2,6	1,5	53	71		2,20	0,7	1,3	5,5	1,8	1,7	0,0
	4	786	7.374	963	767	2.058	30.878	28.013	2,7	1,6	51	74		2,29	1,5	1.2	6,8	2.0	2.0	0,0
	5	816	7.287	1.971	996	2.427	30.678	29.116	2,8	1,6	49	78		2,35	3,1	1,6	8,3	2,1	2,1	0,0
	6	824	7.464	827	1.291	2.856	33.127	30.714	2,7	1,6	49	82		2,44	1,3	2,1	9,9	2,3	2,3	0,0
	7	857	7.736	1.410	1.174	3.256	34.118	31.996	2,8	1.6	47	82		2,62	2,4	2,0	11,7	2,4	2,5	0,0
	8	882	8.087	1.683	1.472	3.744	36.202	34.826	3,0	1,6	44	87		2,82	2,9	2,6	13,8	2.7	2,8	0,0
	9	845	8.145	1.140	1.011	4.463	37.638	34.905	2,9	1,6	45	90	-	2,72	1,9	1,7	15,8	2,6	2,6	0,0
	10	835	8.484	1.517	1.604	6.483	44.417	41.818	3,0	1,7	46	98	-	2,80	2,5	2,6	22,7	3,1	3,1	0,0
tipoanzi	0	33724	8.212	1.847	1.768	798	39.706	37.137	3,0	1,5	48	96	3.218	84,53	93,6	90,7	86,9	85,7	86,6	82,6
	1	6147	6.356	536	765	508	28.025	24.391	2,1	1,7	73	87	2.861	15,47	6,4	9,3	13,1	14,3	13,4	17,4
tipobam	0	29715	7.194	1.347	1.345	678	35.319	32.092	2,4	1,5	58	91	3.091	62,63	57,7	58,4	62,4	64,5	63,3	67,1
	1	10156	9.293	2.136	2.077	883	42.134	40.345	3,8	1,6	40	100	3.276	37,37	42,3	41,6	37,6	35,5	36,7	32,9
tipo	1	1172	4.105	1.467	878	1.051	27.725	25.276	1,0	1,0	43	78	2.269	1,90	3,4	2,0	5,2	2,7	2,7	2,6
	2	1420	4.365	382	877	914	23.095	21.140	1,0	1,0	49	78	2.339	2,45	1,1	2,5	5,4	2,7	2,7	3,3
	3	577	3.890	164	247	436	19.121	16.505	1,0	1,0	75	77	2.430	0,89	0,2	0,3	1,1	0,9	0,9	1,4
	4	2437	3.804	24	377	490	16.025	13.829	1,0	1,0	75	74	2.262	3,67	0,1	1,8	5,0	3,2	3,0	5,4
	5	3150	6.703	1.614	1.715	850	36.372	33.044	2,0	1,6	46	90	3.030	8,36	9,9	10,7	11,2	9,5	9,3	9,4
	6	2760	6.533	175	721	462	27.466	23.922	2,0	1,7	73	88	2.984	7,14	0,9	3,9	5,3	6,3	5,9	8,1
	7	6691	8.459	2.270	1.879	843	42.352	39.405	3,0	1,8	47	97	3.343	22,41	29,6	24,8	23,6	23,5	23,6	22,1
	8	6786	9.840	2.304	2.176	722	45.980	43.694	4,0	1,8	46	103	3.619	26,44	30,5	29,1	20,5	25,9	26,6	24,3
	9	2345	11.171	1.949	1.926	692	46.141	44.243	5,0	1,9	48	106	3.453	10,37	8,9	8,9	6,8	9,0	9,3	8,0
	10	1217	6.476	786	1.260	822	32.262	29.338	2,0	1,6	59	89	2.670	3,12	1,9	3,0	4,2	3,3	3,2	3,2 2,3
	11	763	8.540	1.729	1.222	1.044	40.178	37.157	3,3	1,9	52	96	3.113	2,58	2,6	1,8	3,3	2,5	2,5	2,3
	12	10553	9.522	2.004	1.988	701	44.306	40.481	3,7	1,4	53	102	3,509	10,67	11,0	11,1	8,3	10,4	10,3	9,8
titolo godim. Abitazione	1	8096	7.571	1.219	1.132	2.949	32.520	30.453	2,8	1,6	49	80	-	24,27	19,2	18,1	100,0	21,9	22,1	0,0
redidenza	2	31775	7.953	1.724	1.726		39.139	36.129	2,9	1,5	54	99	4.210	75,73	80,8	81,9	0,0	78,1	77,9	100,0
superf. Abit.	_	7726	8.117		24.611	-	30.565	59.810	3,0	1,0	51		-	0,01	0.0	0,1	0.0	0.0	0.0	0,0
Resid.	1	8562	6.337	969	1.018	979	27.269	25.203	2,2	1,5	55	59	1.762	21,48	16,2	17,2	35,1	19,4	19,3	14,9
	2	7783	7.722	1.290	1.367	878	35.097	32.175	2,8	1,7	53	85	2.695	23,79	19,6	21,0	28,6	22,7	22,4	20,7
	3	8842	8.405	1.940	1.802	645	40,768	38.027	3,1	1,8	51	102	3,610	29,42	33.4	31.4	23,9	29,9	30,1	31,5
	4	6958	9.182	2.275	2.201	425	48.499	44.971	3,3	1,9	51	138	4.782	25,29	30,8	30,2	12,4	28,0	28,1	32.9
n. percettori	1	22901	6.787	925	1.162	806	29.640	28.216	2,4	1,0	52	88	2.781	40,79	27,4	34,8	51,3	37,3	38,4	32,9 41,7
,	2	12908	8.318	1.935	1.914	712	42.095	38.620	3,0	2,0	52	97	3.411	42,51	48,7	48,8	38,5	45,1	44,7	43,5
	3	3087	10.023	2.808	1.947	638	49.529	44.631	3,8	3,0	56	104	3.587	12,25	16,9	11,9	8,3	12,7	12,4	10,9
	4	975	11.544	3.737	2.381	486	60.025	52.294	4,5	4.0	57	112	4.046	4,46	7.1	4,6	2.0	4,9	4.6	3,9

					valori me	di, per i va	lori monetar	i trattasi di v	alori annui	in migliaia	di lire			quote	% dei valori	i monetari su	l valore co	mplessivo de	el totale famig	ylie
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasp.	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon	n. percett.	età capof.	superf. abit. di resid.	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
n. compon.		7723				Pagana				1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- 1	5606	4.018	431	595	709	20.581	18.350	1	1	62	76	2.300	8,92	4,7	6,6	16,7	9.6	9,2	12,7
	2	7732	6.578	913	1.246	709	32.177	28.788	2	2	58	89	2.929	20,14	13,8	19,0	23,0	20,7	20,0	22,4
	3	7882	8.448	2.181	1.847	857	42.022	39.071	3	2	48	97	3.316	26,36	33,5	28,7	28,3	27,5	27,6	25,8
	4	7715	9.814	2.315	2.138	721	45,994	43.472	4	2	46	103	3,643	29,98	34,8	32,6	23,3	29,5	30,1	27,8
	5	3213	11.483	2.114	2.069	653	48.062	45.666	5	2	49	108	3.569	14,61	13,2	13,1	8,8	12,8	13,2	11,3
classe di spese	十	7723					727222			1				0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
mezzi trasporto	0	30472	7.773		1.483	744	36,637	32,349	3	2	53	94	3,116	93,78	0,0	89,2	94,9	92,7	88,4	93,8
	1	317	9.275	969	3.526	679	46.834	44.039	4	2	45	101	3.573	1,16	0,6	2,2	0,9	1,2	1,3	1,1
	2	222	9.398	2.100	3.793	672	55.187	51.722	4	2	45	105	3.959	0.83	0,9	1,7	0,6	1,0	1,0	0,9
	3	77	9.443	3.908	3.265	1.012	50.332	51.048	4	2	45	96	3.167	0,29	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2
	4	64	9.724	6.008	3.263	512	50.455	49.963	4	2	46	104	4.097	0,25	0.7	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
	5	61	9.754	7.873	2.929	1.064	47.699	53.118	4	2	44	96	2.889	0,24	0,9	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
	6	28	9.282	9.851	1.925	595	42.140	49.151	4	2	45	101	3.771	0,10	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	7	43	10.079	11.876	2.687	866	50.839	55.280	4	2	45	93	3.779	0.17	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	8	25	9.480	14.024	1.774	750	45.864	51.161	4	2	44	99	2.482	0.09	0,7	0,1	0,1	0,1	0.1	0,1
	9	41	8.585	17.114	1.801	1.072	41.975	52.942	3	2	43	97	2.892	0.14	1.4	0.1	0,2	0.1	0.2	0,1
	10	798	9.344	59.584	3.272	702	56.276	108.740	3	2	46	102	3.972	2,95	92,6	5,2	2,3	3,7	7,8	3.1
classe reddito	1	8538	2.815		67	489	7.639	6.977	1	1	72	63	1,135	0,91	0.0	0.1	1.7	0.5	0,5	0,9
familiare	2	5440	4.584	72	282	636	15,595	13.500	2	1	62	77	1.956	9,87	0,8	3,0	14,5	7,0	6,6	10,5
	3	7448	6.590	573	549	944	25.010	22.586	3	1	52	88	2.409	19,43	8,3	8,1	29,5	15,5	15,1	17,7
	4	7151	8.037	1.178	1.217	794	34.808	31.663	3	2	49	96	3.153	22,75	16,4	17,2	23,8	20.7	20,3	22,3
	5	4611	9.227	2.321	1.849	637	44.764	41.160	3	2	48	101	3.747	16,85	20,9	16,8	12,3	17,1	17,0	17,1
	6	2813	10.273	3.032	2.576	637	54.886	51.019	3	2	49	106	4.296	11,44	16,6	14,3	7,5	12,8	12,9	11,9
	- 7	2378	11.520	4.197	3.877	715	68.179	66.759	4	2	49	111	4.843	10,85	19,4	18,2	7,1	13,5	14,2	11,4
	- 8	1492	13.374	6.052	7.576	586	104.206	100.330	4	2	51	119	5.574	7,90	17,6	22,3	3,7	12,9	13,4	8,2
ampiezza		3044	7.666	1.436	1.635	626	36.831	34.488	3	2	53	92	2.635	9,24	8,5	9,8	8,0	9,3	9,4	7,9
comune resid.	1	23699	7.904	1.725	1.661	773	37.718	35.007	3	2	52	94	3.175	56,62	60,8	59,3	58,5	56,6	56,8	56,7
	2	9505	7.669	1.461	1.503	665	38.446	35.069	3	2	53	96	3.320	23,76	22,3	23,2	21,8	25,0	24,6	25,7
	3	2746	8.503	1.547	1.225	936	35.124	33.047	3	2	53	91	3.058	8,20	7,3	5,9	9,5	7,1	7,2	7,4
	4	861	7.355	724	1.191	670	31.602	29.638	3	2	52	98	3.152	2,18	1,1	1,8	2,1	2,0	2,0	7,4 2,3
	5	16								1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ampiezza	\neg	3044	7.666	1.436	1.635	626	36.831	34.488	3	2	53	92	2.635	9,24	8,5	9,8	8,0	9,3	9,4	7,9
comune resid.	1	33204	7.833	1.645	1.614	740	37.937	35.026	3	2	52	94	3.219	80,38	83,1	82,5	80,4	81,6	81,4	82,4
	2	2128	8.499	1.820	1.211	873	36.545	34.220	3	2	53	96	3.343	6,27	6,6	4,5	6,8	5,6	5,7	6,1
	3	1489	7.860	698	1.226	874	31,131	29.467	3	2	53	88	2.710	4,11	1,8	3,2	4,8	3,4	3,5	3,5
	4	6								1				0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0

		2 - Se	gue.		valori me	di, per i va	lori monetari	i trattasi di v	alori annui	in migliaia	di lire			quote	e % dei valor	i monetari su	Il valore co	mplessivo de	el totale famig	glie
		n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasp.	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon	n. percett.	età capof.	superf. abit. di resid.	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe spese		7723								1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mobili	0	15631	6.986	1.026	-	756	32.594	27.815	3	2	54	92	3.029	43,23	31,2	0,0	49,5	42,3	39,0	46,8
	1	5791	7.898	1.320	185	763	34.183	30.918	3	2	53	92	2.927	18,11	14,9	2,1	18,5	16,4	16,1	16,7
	2	1736	8.353	1.552	499	760	37.211	34.563	3	2	53	94	3.068	5,74	5,3	1,7	5,5	5,4	5,4	5,3
	3	1010	8.827	1.590	703	692	39.216	36.194	3	2	51	95	3.194	3,53	3,1	1,4	2,9	3,3	3,3	3,2
	4	821	8.463	2.060	895	841	39.886	37.446	3	2	50	97	3.189	2,75	3,3	1,5	2,9	2,7	2,8	2,6
	- 5	1391	9.026	2.115	1.237	683	42.591	40.883	3	2	51	96	3.302	4,97	5,7	3,4	4,0	4,9	5,1	4,5
	- 6	844	9.059	2.671	1.733	766	45.283	44.014	3	2	49	96	3.311	3,03	4,4	2,9	2,7	3,2	3,3	2,8
	- 7	1292	9.066	2.698	2.483	683	45.624	44.294	3	2	50	99	3.423	4,64	6,8	6,3	3,7	4,9	5,1	4,4
	8	873	9.249	2.778	3.488	743	47.579	47.096	3	2	50	98	3.497	3,20	4,7	6,0	2,7	3,4	3,7	3,0
	9	590	9.721	4.232	4.478	705	51.997	53,207	3	2	49	101	3,560	2,27	4,9	5,2	1,7	2,5	2,8	2,1
	10	963	9.966	2.806	6.234	625	55.517	55,490	3	2	49	104	3.966	3,80	5.3	11.8	2,5	4.4	4.8	3,8
	11	1206	9.924	4.437	24.221	647	64.834	80.602	3	2	47	105	4.155	4,74	10.4	57,6	3,3	6,5	8,7	4,9
classe consumi		7723								1				0.00	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0
	1	2067	2.940	0	68	438	12.204	7.581	1	1	70	70	1,566	2.41	0,0	0.3	3,8	2.1	1.4	3,2
	2	7390	5.107	6	238	741	21.342	15.379	2	1	58	83	2.270	14,94	0.1	3,5	22,9	13,1	10.2	16,6
	3	8113	7.211	50	548	827	30.508	24.819	3	2	50	93	2.883	23,16	0,8	8,8	28,1	20,5	18,1	23,1
	4	5658	8.931	141	1.102	787	39,436	34.625	3	2	49	99	3,436	20,01	1,6	12.3	18,6	18.5	17,6	19.2
	5	3341	10.196	390	1.689	765	48.451	44.503	3	2	48	103	3,810	13,49	2.5	11,1	10,7	13,4	13,3	12,6
	6	1914	11.072	985	2.575	713	57.312	54.446	3	2	49	107	4.316	8,39	3,7	9,7	5,7	9,1	9,3	8,2
	7	1875	11.837	3.676	4.037	697	67.659	68.364	4	2	49	109	4.578	8,79	13,4	14,9	5,5	10.5	11,5	8,5
	ė	1790	12.444	22.345	11.146	614	85.276	116.118	4	2	49	112	4.938	8,82	77,9	39,4	4,6	12,7	18.6	8,7
classe fitti	Ť	31775	7.953	1.724	1.726		39.139	36.129	3	2	54	99	4.210	75,73	80,8	81,9	0.0	78.1	77.9	100,0
pagati	1	1207	6.989	961	948	822	24.037	22.682	3	1	56	67	4.210	3,34	2,3	2,3	4,2	2,4	2,5	0,0
pagan	2	1097	7.014	731	1.020	1.592	26.978	24.964	3	2	54	71		3,05	1,6	2,2	7.3	2.5	2.5	0,0
	3	1338	7.282	1.267	811	2.219	30.403	28.016	3	2	50	76		3,86	3,3	2,1	12,4	3,4	3,4	0,0
	4	1221	7.512	1.111	1.244	2.821	32.383	30.264	3	2	48	82		3,63	2,6	3,0	14,4	3,3	3,3	0,0
	5	1146	7.850	1.849	1.311	3.440	35.244	33.628	3	2	46	84		3,56	4,1	3,0	16,5	3,4	3,5	0,0
	6	727	8.202	1.240	1.273	4.039	37.395	35.325	3	2	45	89		2,36	1,8	1,8	12,3	2,3	2,3	0,0
	7	591	8.050	974	1.040	4.642	37.592	34.732	3	2	47	89		1,88	1,1	1,0	11,5	1,8	1,8	0,0
	8	491	8.134	1.367	1.273	5.551	40.159	37.478	3	2	47	94		1,58	1,3	1,2	11,4	1,6	1,6	0,0
	- 0	166	8.758	2.169	2.548	6.952	47.574	45.192	3	2	49	102		0,58	0.7	0,8	4,8	0,7	0,7	0,0
	10	70	9.668	2.103	1.481	8.843	58.934	56.929	3	2	48	117		0,36	0,7	0,0	2,6	0,7	0,7	0,0
	11	23	10.603	1.061	2.013		65.096	59.857	3	2	50	123		0,27	0.0	0,2	1.0	0,3	0,4	0.0
	12	19				10.803			3					-7						
-I Cut	-12		8.529	2.746	2.945	18.389	74.890	70.256			48	99	-	0,06	0,1	0,1	1,5	0,1	0,1	0,0
classe fitti	-	15822	7.571	1.218	1.140	2.948	32.519	30.464	3	1	49	80		24,28	19,2	18,2	100,0	21,9	22,1	0,0
imputati	ᆜ	1233	5.581	660	674	-	21.428	18.344	2	2	62	71	996	2,72	1,6	1,6	0,0	2,2	2,0	1,2
	4	1680	6.455	580	760	-	25.294	22.195	2	2	60	79	1.706	4,29	1,9	2,5	0,0	3,5	3,3	2,8
	3	2852	7.013	844	1.161	-	29.356	26.659	3	2	57	87	2.330	7,92	4,7	6,5	0,0	6,9	6,8	6,6
	4	2698	7.641	1.262	1.444	-	33.633	30.871	3	2	54	93	2.939	8,16	6,6	7,7	0,0	7,5	7,5	7,8
	5	3869	7.934	1.584	1.552	-	36.772	34.097	3	2	53	97	3.549	12,15	11,9	11,8	0,0	11,8	11,8	13,6
	- 6	2498	8.560	1.836	1.706	-	40.355	37.559	3	2	51	101	4.159	8,47	8,9	8,4	0,0	8,4	8,4	10,3
	_ 7	3100	8.481	2.141	1.734	-	42.274	39.326	3	2	51	104	4.755	10,41	12,9	10,6	0,0	10,9	10,9	14,6
	- 8	3286	8.800	2.488	2.459	-	47.797	44.844	3	2	51	110	5.753	11,45	15,9	15,9	0,0	13,0	13,2	18,7
	9	1410	8.757	2.655	3.030	-	53.368	49.345	3	2	51	116	7.152	4,89	7,3	8,4	0,0	6,2	6,2	10,0
	10	907	9.189	2.795	2.940	-	59.567	56.124	3	2	51	123	8.943	3,30	4,9	5,3	0,0	4,5	4,6	8,0
	11	374	9.592	4.562	2.800	-	69.189	63.967	3	2	52	129	11.579	1,42	3,3	2,1	0,0	2,1	2,1	4,3
	12	142	9.602	2.459	2.962	-	81.438	71.485	3	2	54	131	16.137	0,54	0,7	0,8	0,0	1,0	0,9	2,3

				valori me	di, per i va	lori monetari	trattasi di v	alori annui	in migliaia	di lire			quote	% dei valo	ri monetari su	ıl valore cor	nplessivo de	el totale famig	glie
	(consumi alim.	spesa mezzi	spesa altri	affitto	reddito familiare		n.	n.	età	superf. abit. di	affitti	consumi alim.	spesa in mezzi di	spesa in altri	affitto	reddito familiare		affitti
-1	n. fam 1 13474	2.735	trasp. 837	durevoli 750	pagato 714	23.654	consumi 19.457	compon	percett.	capof. 59	resid.	imputati 2.640	6,23	tras. 9,4	durevoli 8.5	pagato		consumi	imputati 15,0
classe consumi								2	- !		82					17,2	11,3	10,0	
alim.	2 3166	4.506	795	994	720	28.242	23.334	2	1	55	88	2.798	5,65	4,9	6,2	9,6	7,4	6,6	8,8
	3 3380	5.508	1.587	1.442	769	31.434	27.616	3	2	53	91	2.947	7,37	10,5	9,6	10,9	8,8	8,4	9,8
	4 5069	6.749	1.308	1.426	748	34.455	31.056	3		51	94	3.110	13,55	12,9	14,3	15,9	14,5	14,1	15,6
	5 4306	8.228	1.680	1.720	760	38.927	36.369	3	2	50	97	3.251	14,03	14,1	14,6	13,7	13,9	14,0	13,8
	6 3281	9.710	1.791	1.904	775	42.469	40.621	3	2	50	99	3.310	12,61	11,4	12,3	10,6	11,6	11,9	10,7
	7 2422	11.210	2.578	1.886	744	46.607	45.215	4	2	50	103	3.582	10,75	12,2	9,0	7,5	9,4	9,8	8,6
	8 2729	13.263	2.665	2.226	739	52.100	51.867	4	2	50	103	3.544	14,33	14,2	12,0	8,5	11,8	12,7	9,6
	9 2044	19.141	2.628	3.335	717	66.673	67.535	4	2	50	108	4.052	15,49	10,5	13,5	6,1	11,3	12,4	8,2
area geogr.	7723								1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1 8293	7.676	1.394	1.764	928	39.590	35.926	3	2	54	88	2.847	25,20	22,5	28,9	32,2	27,3	26,7	23,3
	2 6316	7.288	2.411	2.010	694	41.024	38.658	3	2	52	99	3.470	18,22	29,7	25,1	18,4	21,5	21,9	21,6
	3 7046	8.288	1.955	1.257	656	39.011	35.871	3	2	54	95	3.657	23,12	26,8	17,5	19,4	22,8	22,7	25,4
	4 7514	8.103	938	1.361	675	32.326	30.014	3	2	51	93	2.742	24,11	13,7	20,2	21,2	20,2	20,2	20,4
	5 2979	7.926	1.246	1.428	706	33.387	31.941	3	2	51	100	3.140	9,35	7,2	8,4	8,8	8,3	8,5	9,2
titolo studio	7723								1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
capof	1 3072	6.078	487	711	341	22.813	20.072	2	2	69	81	2.220	7,39	2,9	4,3	4,4	5,8	5,5	6,7
	2 11738	7.711	1.031	1.174	601	33.021	30.158	3	2	59	91	2.832	35,84	23,6	27,2	29,6	32,2	31,7	32,8
	3 8891	8.180	1.779	1.646	905	38.139	35.919	3	2	45	93	3.038	28,79	30,8	28,9	33,7	28,1	28,6	26,7
	4 6526	8.271	2.410	2.307	916	45.466	42.984	3	2	44	101	3.774	21,37	30,6	29,7	25,0	24,6	25,1	24,3
	5 1921	8.690	3.220	2.606	906	57.867	52.051	3	2	48	113	4.975	6,61	12,1	9,9	7,3	9,2	9,0	9,4
genere capof.	7723							_	1				0,00	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
3	1 25731	8.467	1.855	1.742	738	40.423	37.598	3	2	50	97	3.310	86,26	93,0	88,4	79,6	86,3	86,7	84.1
	2 6417	5.410	559	912	760	25.641	23.076	2	1	61	82	2.505	13,74	7,0	11,6	20,4	13,7	13,3	15,9
professione	19409	6.493	773	965	539	28.690	25.867	2	1	68	87	2.855	30,04	17,6	22,3	26,4	27,8	27,1	33,0
capof.	1 7443	8.519	1.492	1.475	892	35.884	34.055	3	2	43	91	2.616	25,10	21,6	21,7	27,8	22,2	22,7	19,2
оарог.	2 6293	8.392	2.150	2.220	991	43.362	41.084	3	2	42	97	3.455	20,91	26,4	27,6	26,1	22,7	23,2	21,5
	3 849	9.184	4.189	3.309	971	62.129	56.645	3	2	46	116	4.993	3,09	6,9	5,5	3,5	4,4	4,3	4,2
	4 855	9.037	3.641	2.633	1.006	59,301	54.971	3	2	44	114	4.687	3,06	6,1	4.4	3,6	4,2	4,2	4,0
	5 4436	8.943	2.184	1.802	609	43.844	40.171	3	2	47	104	3.577	15,71	18,9	15,8	11,3	16,1	16,0	15,7
	6 586	9.036	2.223	2.382	538	53.719	47.683	3	2	46	110	4.354	2,10	2,5	2,8	1,3	2,6	2,5	2,5
condizione	7723	3.030	2.223	2.302	550	33.713	47.003	3	1	40	110	4.534	0,00	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0
	1 12247	8.334	1.533	249	891	39.324	34.549	3	2	44	97	3.222	40,41	36,6	6,0	45,7	40.0	37,9	39,0
capof.	2 253	6.954	1.555	218	984	27.199	25.060	3	2	45	85	2.297	0,70	0,1	0,1	1,0	0.6	0,6	0.6
									1										
	3 49	7.097	1.316	165	837	26.735	26.847	3		32	88	2.519	0,14	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1
	4 6580	6.328	524	180	530	27.543	23.611	2	2	69	87	2.868	16,49	6,7	2,3	14,6	15,0	13,9	18,6
	5 1154	5.529	435	110	667	23.503	20.275	2	1	65	84	2.653	2,53	1,0	0,3	3,2	2,3	2,1	3,0
	6 27	4.932	2.741	94	942	23.046	23.066	2	1	23	88	2.762	0,05	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
	7 11838	8.469	2.401	3.907	708	42.734	42.689	3	2	52	96	3.301	39,69	55,4	91,3	35,1	42,0	45,3	38,6

i abelia 11.	5.12 5	gue.											ı						
				valori me	di, per i va	alori monetar	i trattasi di v	alori annui	in migliaia	di lire			quote	% dei valori	i monetari su	Il valore cor	mplessivo de	l totale famig	<u>jlie</u>
	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasp.	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon	n. percett.	età capof.	superf. abit. di resid.	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
condizione	7723		•					•	1	•		·	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
capof.	1 14117	8.542	1.986	1.933	941	40.994	38.749	3	2	43	95	3.140	47,74	54,6	53,9	55,7	48,0	49,0	43,8
	2 5600	9.043	2.505	2.030	679	47.750	43.714	3	2	46	106	3.857	20,05	27,3	22,4	15,9	22,2	21,9	21,3
	3 414	7.203	306	904	956	28.153	26.809	3	1	42	83	2.272	1,18	0,2	0,7	1,7	1,0	1,0	0,9
	4 9010	6.748	834	1.026	517	30.132	27.170	2	2	69	88	2.945	24,07	14,6	18,2	19,5	22,5	21,9	26,2
	5 3007	5.843	540	797	575	25.077	22.547	2	1	65	85	2.611	6,96	3,2	4,7	7,2	6,3	6,1	7,8
classe di età	7723								1				0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
capof	1 2378	6.429	2.119	1.939	1.259	33.932	32.477	2	1	27	86	2.383	6,05	9,8	9,1	12,5	6,7	6,9	5,6
	2 6119	8.075	2.074	2.001	1.030	39.960	37.777	3	2	36	95	3.034	19,56	24,7	24,2	26,4	20,3	20,7	18,3
	3 6663	9.320	2.001	1.998	777	44.497	42.058	4	2	46	101	3.527	24,59	26,0	26,3	21,7	24,6	25,1	23,2
	4 8893	8.569	1.890	1.623	602	40.842	37.700	3	2	57	98	3.445	30,17	32,7	28,5	22,4	30,2	30,1	30,3
	5 8095		426	750	500	27.147	23.674	2	2	73	86	2.827	19,63	6,7	12,0	16,9	18,2	17,2	22,6
branca attività	19409		773	965	539	28.690	25.867	2	1	68	87	2.855	30,04	17,6	22,3	26,4	27,8	27,1	33,0
econ, capof.	1 1565		1.161	1.379	311	34.710	31.905	3	2	50	101	2.949	5,24	3,5	4,3	2,0	4,5	4,5	4,6
	2 4002	8.707	2.012	2.021	844	42.437	39.961	3	2	43	97	3.192	13,80	15,7	16,0	14,2	14,1	14,3	12,6
	3 2261	8.938	1.534	1.437	765	39.048	36.543	3	2	43	97	3.061	8,00	6,8	6,4	7,2	7,3	7,4	6,8
	4 4097	8.532	2.233	1.871	931	42.484	39.327	3	2	44	98	3.323	13,84	17,8	15,1	16,0	14,4	14,4	13,4
	5 1337	8.947	1.837	2.177	915	42.491	40.268	3	2	44	94	3.161	4,74	4,8	5,7	5,1	4,7	4,8	4,2
	6 1029	8.349	2.010	2.305	1.054	47.662	44.008	3	2	43	101	3.790	3,40	4,0	4,7	4,5	4,1	4,1	3,9
	7 6171	8.574	2.477	2.099	949	44.892	42.216	3	2	44	100	3,539	20,95	29,8	25,6	24,5	23,0	23,4	21,6

Tabella A3.13 BF. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1993

					valori me	edi neri valori	i monetari tratta:	si di valori a	nnui in mialia	aia di lire	,		נוח	ote % dei va	olori monetari si	ul valore compl	essivo del tol	ale famiolie	
					7 31011 1111	bai, por r valori	classe	31 di 7 di 011 d	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				44	0.0 70 001 70	alon monetan et	ar valore comp	000170 00110	ale ramigne	
	Modalità	n fam	consumi alim.	consumi	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	superficie abit. di residenza af	fitti pagati	affitti	n. compon.	n. percett.	classe di età capof.	consumi	spesa in ezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati	i spesa mezz i trasporto
decili redd familare	1/100001110	3350	6951	28983	1040	694	2,23	1047	3151	2,6	1,6	3,56	9,1	8,9	5,9	12,2	8,6	8,4	
corretto	2	3482	7339	32409	1320	776	2,49	762	4470	2,8	1,7	3,51	9,6	11,2	6,6	8,8	9,6	11,9	
	3	3373	6548	24406	596	643	2,11	1234	2599	2,5	1,5	3,59	8,6	5,1	5,5	14,3	7,2	6,9	
	4	3448	6651	26943	812	958	2,17	1289	2870	2,5	1,6	3,58	8,7	6,9	8,2	15,0	8,0	7,6	
	5	3423	7188	30349	1160	796	2,41	601	4226	2,7	1,6	3,61	9,4	9.9	6,8	7,0	9,0	11,2	
	6	3432	7257	29055	766	795	2,36	797	3752	2,7	1,7	3,48	9,5	6,5	6,8	9,2	8,6	10,0	
	7	3395	7116	30031	1176	805	2,35	467	4067	2,6	1,6	3,67	9,3	10,0	6,9	5,4	8,9	10,8	
	8	3388	6636	27193	613	710	2,28	564	4036	2,5	1,5	3,65	8,7	5,2	6,1	6,6	8.1	10,7	
	9	3504	10088	51102	1917	2187	2.59	801	4364	3,1	1,8	3,30	13,2	16.3	18,8	9,3	15.2	11,6	
	10	3478	10703	56945	2338	3304	2,56	1051	4082	3,1	1,7	3,20	14,0	19,9	28,3	12,2	16,9	10,9	
decili consumi		201	0	36722	1188	1165	2,12	807	3734	1,8	1,4	3,20	0,0	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	
alimentari	1	3008	2090	17289	685	508	1,80	841	2899	1,3	1,2	3,89	2,7	5,8	4,3	9,7	5,1	7,7	
	2	3188	3493	19271	585	546	1,99	859	2993	1,7	1,3	3,90	4,5	4,9	4,6	9,9	5,7	7,9	
	3	3377	4525	23356	799	708	2,13	810	3350	2,1	1,5	3,71	5,9	6,8	6,0	9,3	6,9	8,8	6,8
	4	3398	5510	26704	868	946	2,26	858	3587	2,5	1,6	3,52	7,2	7,3	8,1	9,9	7,9	9,5	
	5	3502	6485	30014	1054	1371	2,38	851	3691	2,7	1,6	3,43	8,4	8,9	11,7	9,8	8,8	9,8	
	6	3497	7508	33354	1055	982	2,48	890	3900	3,0	1,7	3,37	9,8	8,9	8,4	10,3	9,8	10,3	8,9
	7	3463	8592	37070	1395	1578	2,50	874	4075	3,2	1,7	3,31	11,2	11,8	13,4	10,1	10,9	10,8	
	8	3553	9921	41323	1483	1564	2,57	943	4057	3,4	1,8	3,29	12,9	12,6	13,3	10,9	12,2	10,7	12,6
	9	3598	11832	46512	1534	1419	2,66	896	4333	3,6	1,9	3,38	15,4	13,0	12,1	10,3	13,7	11,4	
	10	3488	17019	62327	2279	2047	2,79	795	4732	3,8	2,1	3,38	22,1	19,3	17,4	9,2	18,4	12,5	
decili consumi	1	2912	3109	8614	1	63	1,53	589	1727	1,3	1,2	4,52	4,1	0,0	0,5	6,8	2,6	4,6	0,0
	2	3299	4532	13789	0	178	1,87	783	2478	1,9	1,3	4,06	5,9	0,0	1,5	9,1	4,1	6,6	
	3	3383	5634	17830	5	246	2,16	894	2916	2,4	1,5	3,61	7,4	0,0	2,1	10,4	5,3	7,8	
	4	3408	6506	21610	20	287	2,27	982	3233	2,7	1,5	3,41	8,5	0,2	2,5	11,4	6,4	8,6	
	5	3579	7312	25514	31	438	2,38	942	3591	2,9	1,6	3,33	9,6	0,3	3,8	10,9	7,6	9,5	
	6	3573	7886	29923	47	580	2,45	1023	3809	3,0	1,7	3,25	10,3	0,4	5,0	11,9	8,9	10,1	
	7	3533	8750	35002	87	907	2,55	924	4269	3,1	1,7	3,22	11,4	0,7	7,8	10,7	10,4	11,4	
	8	3586	9709	41642	204	1264	2,65	869	4660	3,2	1,8	3,24	12,7	1,7	10,8	10,1	12,3	12,4	
	9	3522	10699	52374	602	1956	2,78	820	5090	3,3	1,9	3,24	14,0	5,1	16,8	9,5	15,5	13,5	
	10	3478	12340	91112	10740	5750	2,92	786	5843	3,5	2,0	3,28	16,1	91,5	49,3	9,1	27,0	15,5	91,5
decili fitti imputati		8339	7275	29624	1105	895	1,87	3504	0	2,6	1,5	3,28	23,4	23,1	18,9	100,0	21,6	0,0	
	1	2311	5763	19469	293	631	1,65	0	1399	2,0	1,5	4,07	5,7	1,9	4,1	0,0	4,3	2,8	
	2	2347	6641	23855	907	760	2,03	0	2378	2,3	1,5	3,88	6,6	5,8	4,9	0,0	5,3	4,8	
	3	2559	7186	27312	754	781	2,18	0	3110	2,6	1,6	3,71	7,1	4,8	5,1	0,0	6,1	6,2	
	4	2506	7413	30097	1055	1074	2,42	0	3600	2,7	1,6	3,55	7,3	6,8	6,9	0,0	6,7	7,2	
	5	2795	7792	33805	997	1209	2,54	0	4237	2,8	1,7	3,56	7,7	6,4	7,8	0,0	7,6	8,5	
	6	2825	8013	35158	1140	1408	2,61	0	4800	2,9	1,7	3,49	7,9	7,3	9,1	0,0	7,9	9,6	
	7	2815	8329	40227	1545	1482	2,78	0	5558	2,9	1,7	3,41	8,2	9,9	9,6	0,0	9,0	11,1	
	8	2672	8630	41755	1392	1657	2,83	0	6214	3,0	1,8	3,36	8,5	8,9	10,7	0,0	9,3	12,5	
	9	2618	8589	44322	1514	1759	2,92	0	7604	3,1	1,8	3,35	8,5	9,7	11,4	0,0	9,9	15,2	
	10	2486	9335	54839	2367	1791	3,16	0	10971	3,1	1,9	3,51	9,2	15,2	11,6	0,0	12,3	22,0	15,2

					valori me	di, per i valori	monetari tratt	asi di valori a	nnui in migliai	a di lire			qı	uote % dei va	alori monetari su	ul valore comp	olessivo del to	tale famiglie	
	Modalità	n. fam	consumi alim.	consumi	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abit. di residenza	affitti pagati	affitti imputati r	n. compon.	n. percett.	classe di età capof.	consumi alim. r	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati	spesa mezz trasporto
decili fitti pagati		25968	7770	35080	1197	1254	2,51	0	4981	2,7	1,7	3,59	76,7	77,0	81,2	0,0	78,5	100,0	77,0
	1	792	6478	21061	406	671	1,46	716	0	2,4	1,4	3,94	2,1	0,8	1,4	2,0	1,5	0,0	0,8
	2	781	6627	23404	907	821	1,47	1446	0	2,3	1,4	3,75	2,1	1,9	1,7	4,1	1,7	0,0	
	3	771	6880	24597	658	825	1,53	1995	0	2,4	1,4	3,68	2,2	1,4	1,7	5,7	1,8	0,0	1,4
	4	822	7007	26598	702	758	1,65	2487	0	2,5	1,5	3,37	2,2	1,5	1,6	7,1	1,9	0,0	
	5	842	6955	27232	1320	757	1,81	2989	0	2,6	1,5	3,18	2,2	2,8	1,6	8,5	2,0	0,0	
	6	856	7232	28338	882	922	1,89	3501	0	2,7	1,5	3,02	2,3	1,8	1,9	10,0	2,1	0,0	
	7	857	7138	30636	1070	760	1,96	3964	0	2,6	1,5	2,98	2,3	2,2	1,6	11,3	2,2	0,0	2,2
	8	899	7836	33368	707	813	2,20	4550	0	2,8	1,5	2,90	2,5	1,5	1,7	12,9	2,4	0,0	
	9	874	8439	37173	1876	903	2,31	5441	0	2,9	1,6	3,00	2,7	3,9	1,9	15,5	2,7	0,0	
	10	811	8108	43724	2486	1748	2,43	8089	0	2,9	1,7	3,01	2.6	5,2	3.7	23,0	3,2	0,0	
tipoanzi	0	27157	8106	36590	1359	1330	2,43	942	3866	2,9	1,6	3,16	83,2	90.8	89.4	85,8	85,1	80,6	
	1	7116	5980	23373	499	572	2,08	568	3381	2,0	1,6	4,82	16,8	9,2	10,6	14,2	14,9	19,4	
tipobam	0	24161	6974	31304	1088	1022	2.26	799	3665	2,3	1.6	3,92	65.7	66.8	63.1	66,9	66.8	70.2	
	1	10112	9385	40030	1395	1542	2,60	1021	4011	3,8	1,6	2,47	34,3	33,2	36,9	33,1	33,2	29,8	
tipo	1	1450	4249	26096	807	688	1,87	1214	2822	1,0	1,0	2,64	2,7	3,4	2,9	6,9	3,8	3,7	
	2	1470	4406	22707	432	844	1,83	1058	2929	1,0	1,0	3,13	3,0	1,9	3,8	6,4	3,5	4.1	1,9
	3	710	3833	16527	265	270	1,90	499	2857	1.0	1.0	5,00	1,2	0.5	0,5	1.4	1,2	1.8	
	4	2731	3857	14899	59	321	1,68	643	2692	1.0	1,0	5,00	5.0	0,5	2,7	7.4	4.3	7.0	
	5	3505	6799	34119	1744	1456	2,28	1058	3691	2,0	1,6	2,87	9,0	15.0	12,6	12,4	10,2	9,9	
	9	2955	6535	24247	204	617	2,15	474	3648	2,0	1,7	5,00	7,2	1,5	4,4	4,6	6,0	8,2	
	7	6849	8589	39105	1550	1513	2,52	913	4153	3,0	1,8	3,14	20,6	24,2	23,7	19,4	21,2	20,2	
	8	6839	9910	43260	1674	1611	2,71	903	4348	4,0	1,8	3,02	24,6	27.0	26,2	19,9	24,3	21,9	
	a	2239	11392	45398	1431	1264	2,85	832	4116	5,0	1,9	3,16	9,8	8,1	7,2	6,4	8,9	7,2	
	10	1380	6422	30163	1195	691	2,19	883	3565	2,0	1,5	3,89	3,3	4.0	2,3	4,0	3,5	3,7	4,0
	11	799	8232	35694	1401	894	2,13	1106	3693	3,3	1,9	3,56	2,2	2.5	1,6	2,6	2,2	2.0	
	12	3346	9421	39287	1454	1511	2,63	795	4145	3,6	2,3	3,43	11,5	11.6	12,1	8.6	10,9	10,3	
titolo godim.	12						-									-			
Abitazione	1	8305	7270	29615	1102	898	1,87	3518	0	2,6	1,5	3,28	23,3	23,0	18,8	100,0	21,5	0,0	23,0
redidenza	2	25934	7769	35085	1196	1255	2,51	0	4987	2,7	1,7	3,59	76,6	76,9	81,1	0,0	78,4	100,0	76,9
	3	34	8461	31667	2009	260		0	0	2,5	1,5	3,11	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	
superf. Abit. Resid.		34	8461	31667	2009	260		0	0	2,5	1,5	3,11	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	
	1	9345	6109	24375	688	756	1,00	1122	2142	2,1	1,4	3,69	23,4	17,2	19,0	38,2	21,2	16,7	17,2
	2	8814	7661	32432	1057	998	2,00	965	3457	2,7	1,6	3,47	25,3	22,8	21,6	28,3	24,3	23,2	22,8
	3	9412	8326	37547	1337	1299	3,00	721	4483	3,0	1,7	3,41	28,0	29,2	28,6	21,5	28,6	30,6	29,2
	4	6668	9047	44516	1837	1834	4,00	525	5660	3,2	1,9	3,45	23,1	30,6	30,7	11,9	25,8	29,4	
n. percettori	1	16628	6467	27271	645	835	2,14	946	3273	2,2	1,0	3,48	42,9	27,9	36,3	55,7	41,0	44,2	27,9
	2	13446	8366	38631	1657	1511	2,49	809	4148	3,0	2,0	3,46	41,2	53,2	48,8	35,4	43,1	41,5	
	3	3171	10081	44928	1842	1508	2,75	699	4536	3,8	3,0	3,81	11,5	13,7	11,3	7,1	11,6	10,5	13,7
	4	1028	11700	50012	2152	1486	3,06	541	4970	4,5	4,0	3,92	4,4	5,3	3,7	1,8	4,3	3,8	
n. compon.	1	6361	4069	19353	332	519	1,78	850	2794	1,0	1,0	4,05	11,9	6,3	9,9	22,1	12,8	16,6	
	2	8537	6626	29493	1028	977	2,21	809	3631	2,0	1,6	3,83	21,2	21,4	20,5	23,0	21,4	23,6	
	3	8290	8504	38600	1570	1474	2,52	931	4101	3.0	1,8	3,19	24,6	29,6	27,9	23,9	25,3	24,1	29,6
	4	7840	9910	43209	1695	1592	2,71	903	4353	4.0	1,9	3,04	28,3	31,5	29,8	22,9	28,0	25,3	31,5
	5	3245	11597	45748	1415	1496	2,88	759	4237	5.0	2,2	-	14,0	11,2	11,9	8,2	12,6	10,4	

					valori me	edi, per i valori	monetari tratta	si di valori a	nnui in migli	aia di lire			q	uote % dei val	ori monetari su	l valore compl	essivo del tol	tale famiglie	е
	Modalità i	n. fam	consumi alim.	consumi	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abit. di residenza al	ffitti pagati	affitti imputati	n. compon.	n. percett.	classe di età capof.	consumi alim. I	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati	ti spesa mezz ti trasporto
classe di consumo	1	1976	2878	7678	0	51	1,46	542	1553	1,2	1,1	4,58	2,6	0,0	0,3	4,4	1,6	2,9	3 0,0
	2	7877	4947	15311	2	198	1,98	816	2646	2,0	1,4	3,90	15,4	0,0	4,0	22,5	10,8	16,7	7 0,0
	3	8591	7077	24802	30	400	2,35	982	3489	2,8	1,6	3,33	22,6	0,6	8,4	27,8	17,9	22,6	6,0
	4	6339	8712	34638	87	857	2,53	943	4206	3,1	1,7	3,24	20,4	1,3	13,1	19,6	18,4	20,0	1,3
	5	3728	10008	44560	300	1493	2,70	850	4776	3,2	1,8	3,22	13,7	2,7	13,4	10,3	13,8	13,3	3 2,7
	6	2164	10868	54480	700	2046	2,81	820	5215	3,4	2,0	3,25	8,6	3,6	10,7	5,8	9,8	8,4	
	7	1912	11781	68482	2543	2812	2,90	861	5558	3,4	2,0	3,29	8,2	11,6	12,9	5,3	10,8	7,9	3 11,6
	8	1686	12849	112917	18712	8644	2,94	715	6081	3,5	2,0	3,27	8,4	80,1	37,2	4,2	16,8	8,1	80,1
		25968	7770	35080	1197	1254	2,51	0	4981	2,7	1,7	3,59	76,7	77,0	81,2	0,0	78,5	100,0	
classe fitti pagati	1	982	6555	21576	610	728	1,47	807	0		1,4	3,88	2,6	1,6	1,9	2,8	1,9	0,0	
	2	850	6581	23127	861	752	1,50	1609	0	2,3	1,4	3,73	2,3	2,0	1,7	5,0	1,8	0,0	
	3	962	6913	25741	492	883	1,56	2234	0	2,4	1,5	3,54	2,7	1,3	2,3	7,8	2,3	0,0	
	4	1051	7065	27222	1191	739	1,76	2833	0	2,6	1,5	3,24	2,8	3,1	1,9	10,1	2,5	0,0	
	5	1143	7175	28459	914	826	1,88	3461	0	2,7	1,5	3,03	3,0	2,5	2,3	12,9	2,7	0,0	
	6	885	7237	30991	1187	839	2,02	4052	0	2,6	1,5	2,99	2,5	2,6	1,9	12,3	2,4	0,0	
	7	835	7919	33610	442	744	2,18	4655	0	2,8	1,5	2,89	2,3	0,8	1,4	12,0	2,2	0,0	
	8	887	8453	38290	2173	1081	2,29	5571	0	2,9	1,6	3,00	2,7	4,6	2,3	16,0	2.8	0,0) 4,6
	9	458	8045	40300	1914	963	2,32	7008	0	3,0	1,7	3,05	1.4	2.2	1.1	11,2	1,6	0,0	
	10	171	7918	41844	2527	1319	2,65	8788	0	2,9	1,7	2,95	0,5	1,1	0.6	5,1	0,6	0,0	
	11	44	8930	58202	4716	1993	3,01	11167	0	2,8	1,7	3,17	0,2	0,6	0.3	2,0	0,3	0,0	
	12	37	8035	66937	4656	9482	2,79	16681	0	2,6	1,4	3,17	0,2	0,6	1,2	2,8	0,3	0,0	
		8339	7275	29624	1105	895	1,87	3504	0	2,6	1,5	3,28	23,4	23,1	18,9	100,0	21,6	0,0	
classe fitti imputati	1	957	5761	19339	307	711	1,61	0	936	2,0	1,5	4,12	2,4	0.8	1,9	0,0	1,8	0,8	
	2	1269	5796	19533	305	573	1,70	0	1714	2,0	1,5	4,03	3,1	1,1	2,0	0,0	2,4	1,9	
	3	2183	6647	23685	965	762	1,98	0	2329	2,3	1,5	3,90	6,1	5,8	4,6	0,0	4,9	4,3	
	4	2018	7018	26303	654	740	2,20	0	2932	2,5	1,6	3,72	5.8	3,5	4.0	0,0	4.9	4.9	
	5	3281	7373	29776	1000	1031	2,36	0	3563	2,7	1,6	3,60	9,2	8.2	8.5	0,0	8.5	9,1	
	6	2285	7789	33710	868	1275	2.56	0	4165	2.8	1,7	3,53	6.4	4.7	6.9	0.0	6.3	7,0	
	7	3469	8004	35102	1136	1341	2,59	0	4768	2,9	1,7	3,51	9,8	9.1	10,8	0,0	9,8	11,9	
	8	4556	8477	40555	1376	1585	2,81	0	5783	3,0	1,8	3,39	13,7	14,5	16,8	0,0	14,8	19,0	
	9	2731	8676	44440	1769	1520	2,86	0	7134	3,1	1,8	3,34	8,7	11,5	9,9	0,0	10,1	14,5	
	10	2034	8819	48183	2034	2028	3,08	0	8971	3,1	1,9	3,44	7,0	10,5	10.6	0,0	8,7	14,5	
	11	788	9556	56086	2180	1573	3,26	0	11463	3,0	1,9	3,55	3,1	4,6	3,3	0,0	4,1	7,5	
	12	363	9562	68457	2880	2027	3,19	0	15891	3,1	1,8	3,57	1,4	2,7	1,9	0,0	2,3	4.7	
	1	6315	2689	18849	642	549	1,90	849	2972	1,5	1,2	3,87	7,1	11,1	9,5	20,0	11,3	16,0	
classe consumi alim.	2	3400	4506	23176	753	690	2,14	809	3341	2,1	1,5	3,72	5,9	6.4	5,9	9,4	6,8	8,9	
	3	3516	5511	26748	913	943	2.25	850	3588	2,4	1.6	3,53	7.4	8.0	8.3	10.2	8,2	9,8	
	4	5205	6749	30921	1114	1289	2.41	873	3756	2,8	1.6	3,40	12.9	13.9	16.2	14.9	13.4	14.6	
	5	4657	8225	35738	1095	1378	2,50	877	4020	3,1	1,7	3,34	14.4	12,5	15,8	13,7	14,2	14,3	
	, 1	3557	9695	40652	1713	1480	2,56	920	4080	3,3	1,8	3,28	12,7	14.6	12,7	10,7	12,1	10,9	
	7	2669	11203	44527	1526	1460	2,62	1014	4057	3,5	1,9	3,34	10,8	9,5	9,2	8,6	9,7	7,9	
	ģ	2846	13249	51947	2003	1702	2,73	826	4602	3,7	2,0	3,38	13,7	13.5	11.5	7,6	12,2	9,7	
	0	2108	18962	67103	2016	2068	2,73	706	4854	3,7	2,0	3,40	15,0	10,4	10.7	5.0	12,1	7,8	

Tabella A5					valori me	di, per i valori	monetari trati	asi di valori a	nnui in migliai	ia di lire			qu	uote % dei v	alori monetari su	ıl valore comp	lessivo del to	tale famiglie	
	Modalità r	n. fam	consumi alim.	consumi	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abit. di residenza	affitti pagati	affitti imputati	n. compon.	n. percett.	classe di età capof.	consumi alim. r	spesa in nezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	imputati	spesa mezzi trasporto
area geogr.	1	8703	7781	36857	1252	1373	2,16	1032	3638	2,5	1,7	3,55	29,1	30,5	33,7	34,3	31,3	27,7	30,5
	2	6718	7603	39613	1939	1501	2,61	774	4346	2,7	1,8	3,49	18,3	30,5	23,7	16,6	21,6	21,3	30,5
	3	7176	7632	34651	1366	1244	2,29	814	4319	2,7	1,7	3,58	19,5	22,7	20,8	18,4	20,0	22,4	22,7
	4	11676	7568	27312	574	761	2,42	790	3220	3,0	1,5	3,45	33,1	16,4	21,8	30,7	27,1	28,6	16,4
titolo di studio	1	3205	5712	19225	441	466	1,92	437	2643	2,0	1,6	4,60	7,6	3,8	4,1	5,2	5,8	7,2	3,8
capof.	2	11978	7484	29575	778	915	2,24	683	3426	2,6	1,7	4,12	35,0	23,7	28,0	28,4	31,3	32,6	23,7
	3	9907	8081	35110	1253	1326	2,36	1056	3648	3,0	1,6	2,94	29,7	30,0	31,9	34,4	29,2	27,2	30,0
	4	7091	8112	41554	1887	1537	2,59	1101	4472	2,9	1,6	2,79	21,2	32,1	26,3	25,5	24,6	23,7	32,1
	5	2092	8340	50857	2037	1885	2,98	935	5831	2,9	1,6	3,15	6,5	10,4	9,7	6,5	9,1	9,3	10,4
genere capof.	1	27162	8379	36957	1361	1321	2,48	858	3975	3,1	1,7	3,33	84,2	89,1	87,0	76,6	84,2	81,2	89,1
	2	7111	5217	23055	552	654	1,93	873	3053	1,6	1,3	4,13	15,8	10,9	13,0	23,4	15,8	18,8	10,9
professione del		13238	6371	25473	600	698	2,10	633	3402	2,0	1,6	4,58	33,3	20,4	23,9	29,4	30,2	36,2	20,4
capof.	1	7459	8396	34320	1278	1227	2,29	1066	3158	3,2	1,6	2,73	23,7	23,5	22,7	26,7	21,9	18,1	23,5
	2	6546	8176	39823	1522	1741	2,49	1160	4125	3,0	1,6	2,65	19,8	24,1	27,7	25,0	21,9	20,4	24,1
	3	959	9291	57988	3512	2460	2,98	1092	5925	3,2	1,7	3,07	3,3	8,1	5,7	3,4	4,7	4,3	8,1
	4	908	8799	50258	1731	1658	2,94	1110	5250	3,1	1,7	2,87	3,1	4,0	3,9	3,5	4,1	3,8	4,0
	5	4428	8862	39113	1490	1297	2,73	711	4418	3,2	1,8	3,06	14,2	15,5	13,6	10,1	14,2	14,4	15,5
	6	735	8839	46832	2330	1329	2,86	715	4990	3,3	1,8	2,97	2,6	4,4	2,5	1,8	3,1	2,9	4,4
condizione del	1	14260	8391	38667	1547	1565	2,44	1122	3801	3,2	1,6	2,70	44,5	53,5	54,4	52,9	46,5	41,0	53,5
capof.	2	5746	8926	42787	1623	1416	2,80	802	4683	3,3	1,7	2,95	18,7	22,1	19,4	14,9	20,3	19,9	22,1
	3	651	7245	27578	1056	662	2,04	1021	2621	3,0	1,4	2,51	1,9	1,8	1,1	2,4	1,6	1,4	1,8
	4	10096	6741	27439	683	783	2,16	626	3584	2,1	1,7	4,66	26,5	17,5	20,2	21,9	24,4	28,6	17,5
	5	3520	5671	21220	531	499	2,01	607	2996	1,8	1,4	4,39	8,4	5,2	4,9	8,0	7,2	9,1	5,2
classe di età del	1	2324	6338	32384	1997	1391	2,11	1454	2987	2,3	1,4	1,00	5,7	11,7	8,2	11,6	6,6	5,5	11,7
capof.	2	6455	7942	36941	1402	1509	2,39	1214	3664	3,1	1,5	2,00	18,9	21,8	23,6	25,7	19,9	17,7	21,8
	3	6920	9179	42181	1728	1672	2,65	909	4256	3,5	1.7	3,00	23.6	28.9	28.1	20.7	24.5	22,2	28,9
	4	9370	8494	36904	1186	1118	2,48	730	4079	2,9	1,8	4,00	30,1	27,4	26.0	23.0	29,6	29,4	27,4
	5	9204	5898	23091	429	586	2,07	582	3364	1,9	1,6	5,00	21,7	10,3		19,1	19,3	25,2	10,3
branca attività	ō	13238	6371	25473	600	698	2,10	633	3402	2,0	1,6	4,58	33,3	20,4		29,4	30,2	36,2	20,4
econ, del capof.	1	1667	8428	30781	948	892	2,61	437	3539	3.2	1.8	3,27	5,6	4.1	3,9	2.6	4.6	4.8	4,1
	2	3851	8771	40719	1601	1819	2,49	1041	3906	3,2	1,7	2,70	13,7	16.3		14.5	14,4	12,4	16,3
	3	2316	8660	36240	1175	1395	2,47	989	3736	3,4	1,6	2,71	7,0	6,2		7.1	6,6	6,1	6,2
	4	4318	8350	39089	1888	1293	2,51	1086	4067	3,1	1,7	2,77	13,3	19,6	-	15,4	14,1	13,2	19,6
	5	1323	8946	40146	1358	1751	2,45	1102	3797	3,3	1,6	2,82	4,3	4,3		4.7	4,4	3,7	4,3
	8	1059	8121	44770	2871	1709	2,58	1144	4516	3.0	1,6	2.64	3.2	7,3		4.0	4.0	3.6	7,3
	9	6501	8351	40708	1426	1480	2,56	1077	4198	3,1	1.6	2.82	19.6	21.8		22.4	21.6	20.0	21,8

Tabella A3.14 BF. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1993

				· •	valori med	, per i valori me	onetari tratta:	si di valori a	annui in migli	aia di lire			quot	e % dei valori ı	monetari sul valo	re complessiv	o del totale l	famiglie
	Modalità	n. fam	consumi alim.	consumi totali	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitti imputati	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	classe superficie abit. di residenza	affitti pagati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati
decili redd	1	3350	7217	29856	1037	809	3253	2,7	1,7	3,56	2,27	1047	9,1	8,4	6,4	11,9	8,5	8,3
familare corretto	2	3482	7482	32445	1313	861	4502	2,8	1,7	3,48	2,52	728	9,8	11,0	7.1	8,6	9,6	12,0
	3	3373	6689	25078	582	683	2688	2,6		3,52	2,18	1225	8,5	4,7	5,5	14.0	7,2	6,9
	4	3448	6831	27354	956	968	2811	2,6		3,53	2,19	1364	8,8	8.0	7,9	15,9	8,0	7,4
	5	3423	7375	30798	1113	879	4236	2,8		3,59	2,45	605	9,5	9.2	7.1	7,0	9,0	11,1
	6	3432	7378	29772	828	851	3841	2,8		3,46	2,40	795	9,5	6,9	6.9	9,3	8,7	10,1
	7	3395	7274	31235	1219	992	4138	2,7		3,62	2,38	439	9.3	10.0	8.0	5,1	9.0	10,7
	8		6785	27709	635	750	4181	2,6		3,62	2,34	522	8,6	5,2	6.0	6,0	8,0	10,8
	9		10021	50876	1909	2265	4371	3,1		3,31	2,58	818	13,2	16,1	18.8	9,7	15,2	11,7
	10		10704	56656	2439	3193	4066	3,2		3,21	2,59	1063	13,9	20,5	26.3	12,5	16,8	10,8
decili consumi		201	0	38205	1913	1103	3883	1.8		3,21	2,07	819	0.0	0.9	0.5	0.6	0.7	0,6
alimentari	1	3008	2088	18027	726	563	3048	1.4		3,82	1,83	873	2,4	5,3	4.0	8,9	4,6	7,0
	2	3188	3501	19663	615	597	3149	1,8		3,84	2,02	855	4,2	4,7	4.5	9,2	5,3	7,7
	3	3377	4532	23637	784	756	3367	2,2		3,68	2,15	842	5,7	6,4	6.0	9,6	6,8	8,7
	4 33: 5 35:	3398	5502	27179	857	1032	3604	2,5		3,50	2,30	858	7,0	7,0	8.3	9.9	7,9	9,4
		3502	6489	30134	1036	1290	3748	2,8		3,43	2,40	833	8.5	8.8	10.7	9,9	9.0	10,0
			7505	33620	1235	1027	3884	3,0		3,38	2,49	888	9,8	10,4	8,5	10,5	10,0	10,4
	7	3463	8590	37156	1481	1599	4067	3,2	-	3,30	2,53	844	11,1	12,4	13,1	9,9	11,0	10,9
	8		9932	41117	1410	1622	4090	3,4		3,30	2,59	901	13,2	12,1	13,6	10.8	12,4	11,1
	9		11836	46150	1658	1522	4301	3,6		3,35	2,53	897	16,0	14,4	13,0	10,0	14.1	11,8
	10		16886	61372	2086	2140	4666	3,8		3,38	2,80	815	22,1	17,6	17,7	9,6	18,2	12,5
decili consumo	10	2912	3179	8708	2000	67	1746	1,4		4.47	1,55	615	3,5	0.0	0.5	6,1	2,2	3,9
acciii corisanio	1	3299	4548	13776	1	161	2540	1,9		4,05	1,90	770	5,6	0,0	1,3	8.6	3,9	6,4
	2	3383	5625	17825	6	245	2923	2,4		3,60	2,16	913	7,1	0,0	2,0	10,5	5,1	7,6
	J	3408	6446	21619	16	311	3233	2,4		3,42	2,16	979	8.2	0,0	2,0	11.3	6,3	8,4
	9	3579		25534	34	463	3583	2,7				953	9.8	0,1	3.9	11.6		9,8
	2		7333							3,31	2,41	958					7,8	
	9	3573	8035	29921	46	603	3863	3,0		3,25	2,48		10,8	0,4	5,1	11,6	9,1	10,6
	/	3533	8878	35014	86	875	4295	3,2		3,22	2,57	885	11,8	0,7	7,3	10,6	10,5	11,6
	0	3586	9780	41647	220	1235	4565	3,2		3,23	2,65	878	13,1	1,9	10,5	10,7	12,7	12,5
	9	3522	10778	52369	626	1904	5130	3,4		3,25	2,80	831	14,2	5,3	15,9	9,9	15,7	13,8
J - 30 Carl (10		12171	90330	10855	6203	5774	3,5		3,29	2,93	776	15,9	91,2	51,1	9,1	26,7	15,4
decili fitti imputati		8339	7461	30237	1033	958	0	2,7		3,23	1,91	3537	23,3	20,8	18,9	100,0	21,5	0,0
	1	2311	6005	20361	429	641	1402	2,2		4,04	1,74	U	5,2	2,4	3,5	0,0	4,0	2,5
	2		6779	24913	905	864	2381	2,5		3,85	2,06	Ü	6,0	5,1	4,8	0,0	5,0	4,3
	3	2559	7333	27752	858	848	3128	2,6		3,70	2,17	0	7,0	5,3	5,1	0,0	6,0	6,1
	4	2506	7573	30315	857	1092	3600	2,8	-	3,57	2,41	0	7,1	5,2	6,5	0,0	6,5	6,9
	5	2795	7911	33732	1098	1292	4241	2,8		3,53	2,50	0	8,3	7,4	8,5	0,0	8,0	9,1
	6	2825	8040	35153	1206	1279	4800	3,0		3,46	2,62	0	8,5	8,2	8,6	0,0	8,5	10,4
	7	2815	8381	39450	1488	1501	5590	3,0		3,44	2,78	0	8,8	10,1	10,0	0,0	9,5	12,0
	8	2672	8652	41812	1589	1580	6233	3,1	-	3,34	2,85	0	8,7	10,3	10,0	0,0	9,5	12,7
	9	2618	8703	44685	1470	1971	7595	3,1		3,37	2,96	0	8,5	9,3	12,2	0,0	10,0	15,2
	10	2486	9200	55000	2651	2010	10917	3,1	1,9	3,51	3,20	0	8,6	15,9	11,8	0,0	11,6	20,8

					valori medi	i, per i valori m	onetari tratta:	si di valori a	annui in miglia	aia di lire			quol	te % dei valori i	monetari sul va	lore complessi	vo del totale	famiglie
	Modalità	n. fam	consumi alim.	consumi totali	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitti imputati	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	classe superficie abit. di residenza	affitti pagati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati
decili fitti pagati		25968	7895	35573	1270	1319	5033	2,8	1,7	3,57	2,55	0	76,80	79,60	81,11	0,00	78,64	100,00
	1	792	6920	21980	594	661	0	2,5		3,82	1,50	714	2,05	1,14	1,24	1,92	1,48	0.00
	2	781	6853	23967	883	900	0	2,4	1,5	3,69	1,56	1436	2,00	1,66	1,66	3,80	1,59	0,00
	3	771	7042	25384	737	967	0	2,5	1,5	3,59	1,56	2002	2,03	1,37	1,77	5,23	1,67	0,00
	4	822	7147	27247	816	850	0	2,6	1,6	3,35	1,68	2493	2,20	1,62	1,66	6,95	1,91	0,00
	5	842	6982	26545	913	630	0	2,7	1,5	3,13	1,79	2991	2,20	1,86	1,26	8,54	1,90	0,00
	6	856	7346	29304	752	1066	0	2,8		3,01	1,94	3501	2,36	1,55	2,16	10,16	2,14	0,00
	7	857	7526	31944	1119	1035	0	2,7	1,5	2,96	2,03	3962	2,42	2,32	2,10	11,51	2,33	0,00
	8	899	7982	33595	675	852	0	2,8		2,94	2,20	4566	2,69	1,47	1,81	13,92	2,57	0,00
	9	874	8329	36756	1617	855	0	2.9		2,95	2,28	5453	2,73	3,41	1,77	16,16	2,73	0,00
	10	811	8275	44073	2045	1807	0	2,9	1.7	3,00	2,48	7931	2,51	4.00	3,47	21,81	3,04	0.00
tipoanzi	0	27157	8187	36811	1381	1393	3890	3.0		3.15	2.46	942	83.3	90.6	89.6	86.7	85.1	80.8
	1	7116	6270	24602	550	619	3519	2,1		4,78	2,14	551	16,7	9,4	10,4	13,3	14,9	19,2
tipobam	Ö	24161	7150	32000	1100	1088	3741	2,4		3,91	2,30	796	65	64	62	65	66	69
	1	10112	9313	39713	1467	1576	3986	3,8		2,47	2,62	1016	35,3	36	38	35	34	31
tipo	1	1450	4154	26642	932	729	2782	1,0		2,62	1,84	1323	2,3	3,3	2,5	6,5	3,3	
	2	1470	4288	22494	610	787	3016	1,0		3,07	1,80	1092	2,4	2,2	2,7	5,4	2,8	3,4
	3	710	3825	16957	165	244	2954	1,0		5,00	1,85	521	1,0	0,3	0,4	1,3	1,0	1,6
	4	2731	3829	14953	47	312	2805	1,0		5,00	1,71	637	3,9	0,3	2,0	5,9	3,5	5,9
	5	3505	6759	33444	1375	1484	3754	2,0	-	2,89	2,27	1006	8,9	11,6	12,3	12,0	10,0	10,1
	6	2955	6528	24240	242	558	3622	2.0		5,00	2,16	490	7,2	1,7	3,9	4,9	6,1	8,2
	7	6849	8614	39069	1636	1519	4132	3,0	-	3,15	2,52	907	22,1	27,0	24.6	21,1	22,8	21,7
	8	6839	9860	42902	1709	1693	4308	4.0		3.01	2,73	869	25.3	28.2	27.4	20.1	25,0	22,5
	9	2239	11129	43878	1476	1456	4071	5,0		3,16	2,87	834	9,3	8,0	7.7	6,3	8,4	7,0
	10	1380	6433	29887	780	802	3484	2.0	-	3,93	2,16	957	3,3	2,6	2,6	4.5	3,5	3,7
	11	799	8331	36166	1413	920	3777	3,3		3,56	2,50	1053	2,5	2,7	1,7	2,9	2.5	2,3
	12	3346	9435	39431	1492	1513	4153	3.6		3,45	2,68	808	11.8	12.1	12.0	9.2	11,2	10,6
titolo godim.	1	8305	7456	30220	1017	961	0	2,7		3,23	1,91	3551	23	20	19	100	21	10,0
Abitazione	2	25934	7894	35575	1265	1320	5039	2,8		3,57	2,55	0	77	79	81		79	100
redidenza	3	34	8713	34387	4765	297	0	2,7		3,15	2,00	Ö	0.1	0	0	0	0	0
superf. Abit. Resid.	_	34	8713	34387	4765	297	0	2,7		3,15		0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0
	1	9345	6226	25060	694	818	2199	2,2	1,4	3,63	1,00	1138	21,8	15,7	18,1	36,0	19,9	15,7
	2	8814	7766	32448	982	1049	3408	2,8	1,6	3,46	2,00	984	25,6	20,9	21,9	29,4	24,3	23,0
	3	9412	8416	37654	1360	1380	4462	3,1	1,8	3,39	3,00	730	29,7	30,9	30,7	23,3	30,2	32,1
	4	6668	9118	44840	1997	1851	5714	3,3	1,9	3,47	4,00	498	22,8	32,2	29,2	11,3	25,5	29,2
n. percettori	1	16628	6660	28179	720	924	3341	2,4	1,0	3,41	2,18	966	41,5	28,9	36,4	54,5	39,9	42,5
	2	13446	8365	38277	1568	1474	4154	3,0	2,0	3,47	2,51	793	42,1	50,9	46,9	36,2	43,8	42,7
	3	3171	10006	44220	1903	1635	4512	3,7	3,0	3,84	2,77	696	11,9	14,6	12,3	7,5	11,9	10,9
	4	1028	11666	49898	2274	1808	4844	4,6	4,0	3,92	3,08	544	4,5	5,6	4,4	1,9	4,4	3,8
n. compon.	1	6361	4009	19584	392	509	2865	1,0		4,01	1,77	886	9,6	6,0	7,7	19,1	10,6	13,9
	2	8537	6601	29136	822	991	3629	2,0		3,86	2,20	808	21,1	16,9	20,0	23,4	21,2	23,7
	3	8290	8525	38489	1588	1480	4087	3,0	-	3,20	2,52	921	26,5	31,8	29,1	25,9	27,2	25,9
	4	7840	9883	43038	1740	1710	4322	4,0		3,04	2,74	869	29,0	32,9	31.7	23,1	28,7	25,9
	E	3245	11381	44663	1572	1499	4228	5.0		3,29	2.92	774	13,8	12,3	11,5	8.5	12,3	10,5

					valori medi	, per i valori m	onetari tratta:	si di valori a	nnui in migli	aia di lire			quo	te % dei valori	monetari sul val	lore complessi	vo del totale	famiglie
	Modalità	n. fam	consumi alim.	consumi totali	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitti imputati	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	classe superficie abit. di residenza	affitti pagati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	consumi	affitti imputati
Classe di spesa	0	17489	6889	28188	859	0	3634	2,6	1,6	3,57	2,31	867	45,14	36,29	0,00	51,43	41,96	48,63
mobili	1	6857	8087	32110	1150	180	3684	2,8	1,7	3,54	2,37	890	20,77	19,03	2,93	20,69	18,74	19,33
	2	1705	8521	35563	1456	498	3767	3,0	1,7	3,42	2,41	873	5,44	5,99	2,01	5,05	5,16	4,91
	3	1051	8866	38641	1341	702	3971	3,0	1,7	3,39	2,47	946	3,49	3,40	1,75	3,37	3,46	3,19
	- 4	842	9130	39633	1465	895	3924	2,9	1,7	3,36	2,43	864	2,88	2,98	1,78	2,47	2,84	2,53
	5	1373	9083	42444	1850	1239	4145	3,0	1,7	3,30	2,55	872	4.67	6,13	4.03	4,06	4.96	4,35
	6	841	9523	44985	1458	1737	4158	3,2	1,8	3,33	2,53	840	3,00	2,96	3,46	2,40	3,22	2,68
	7	1214	9155	44671	1749	2477	4241	3,1	1,8	3,36	2,60	746	4,16	5,13	7,12	3,07	4.62	3,94
	8	759	9445	48734	1801	3468	4320	3,0	1,8	3,38	2,56	851	2,69	3,30	6,23	2,19	3,15	2,51
	9	465	9573	52160	2106	4464	4479	3,1	1,8	3,23	2,63	673	1,67	2,36	4,92	1,06	2,06	1,59
	10	736	9603	55767	2349	6291	4781	3,2	1,8	3,20	2,77	707	2,65	4.17	10,96	1,76	3,49	2,69
	11	941	9759	79002	3628	24602	5050	3,2	1,9	3,11	2,74	770	3,44	8,24	54,82	2,46	6,33	3,64
classe di	1	1976	2935	7719	1	52	1580	1,3	1,2	4,55	1,48	543	2,2	0.0	0,2	3,6	1,3	2,4
consumo	2	7877	4963	15361	3	193	2679	2,1	1,4	3,87	2,00	829	14,6	0.1	3.6	22,1	10,3	16,2
	3	8591	7122	24863	29	430	3493	2.9	1,6	3,33	2.37	973	22.9	0,6	8,8	28.4	18,2	23,0
	4	6339	8802	34646	89	839	4240	3.2	1,8	3.23	2,56	890	20.9	1.4	12.6	19.1	18.7	20.6
	5	3728	10112	44532	293	1429	4704	3,2	1,9	3,23	2,70	890	14,1	2,6	12,6	11,3	14,1	13,4
	6	2164	10944	54457	766	2036	5251	3,4	2,0	3,26	2,83	817	8,9	4.0	10.4	6,0	10,0	8,7
	7	1912	11765	68612	2585	2955	5503	3,4	2,0	3,28	2,90	824	8,4	11,9	13,4	5,3	11,2	8,1
	8	1686	12565	112827	19508	9615	6021	3,5	2,0	3,30	2,95	727	7,9	79,4	38,4	4,2	16,2	7,8
classe fitto		25968	7895	35573	1270	1319	5033	2,8	1,7	3,57	2,55	0	76,8	79,6	81,1	0,0	78,6	100,0
imputato	1	982	6952	22552	748	717	0	2,5	1,4	3,75	1,53	807	2,6	1,8	1,7	2,7	1,9	0,0
	2	850	6757	23637	845	845	0	2,4	1,5	3,70	1,55	1602	2,2	1,7	1,7	4,6	1,7	0,0
	3	962	7129	26606	617	1057	0	2,5	1,5	3,45	1,60	2241	2,6	1,4	2,4	7,3	2,2	0,0
	4	1051	7079	26755	951	641	0	2,6	1,5	3,23	1,76	2832	2,8	2,4	1,6	10,1	2,4	0,0
	5	1143	7341	29260	742	931	0	2,8	1,5	3,03	1,92	3460	3,1	2,0	2,5	13,4	2,8	0,0
	6	885	7574	32364	1269	1149	0	2,7	1,5	2,96	2,07	4053	2,5	2,7	2,4	12,2	2,4	0,0
	7	835	8006	33492	443	757	0	2,8	1,5	2,95	2,20	4657	2,5	0,9	1,5	13,2	2,4	0,0
	8	887	8390	38056	1864	1137	0	2,9	1,6	2,94	2,27	5580	2,8	4,0	2,4	16,8	2,9	0,0
	9	458	8065	40300	1626	1118	0	3,0	1,7	3,01	2,38	7015	1,4	1,8	1,2	10,9	1,6	0,0
	10	171	8387	43379	1232	1395	0	3,0	1,8	3,00	2,68	8819	0,5	0,5	0,6	5,1	0,6	0,0
	11 12	44 37	8948 8363	61049 71752	5368 5857	2507 7680	0	3,3 2,7	1,8 1,4	3,11 3,38	3,05 2,89	11221 16516	0,1 0,1	0,6 0,5	0,3 0,7	1,7 2,1	0,2 0,2	0,0 0,0
classe fitto	16	8339	7461	30237	1033	958	0	2,7	1,5	3,23	1,91	3537	23,3	20.8	18,9	100,0	21,5	0,0
	1	957	5946	20406	504	637	939	2,2	1,5	4.06	1,71	3537	23,3	1,2	1,4	0,0	1,7	0,0
pagato	2	1269	6052	20199	401	647	1718	2,2	1,5	4,02	1,77	0	2,9	1,2	1,9	0,0	2,2	1,7
	3	2183	6803	24719	928	864	2338	2,5	1,6	3,87	2,03	0	5,6	4,9	4,5	0,0	4,6	3,9
	1	2018	7198	26835	761	736	2940	2,6	1,6	3,70	2,03	0	5,6	3.7	3.5	0.0	4,6	4,5
	F 5	3281	7520	30092	885	1099	3562	2,8	1,7	3,60	2,10	0	9.2	7.0	8.5	0.0	8,4	8,9
	6	2285	7882	33277	1007	1303	4161	2,8	1,7	3,49	2,53	0	6.7	5.6	7,1	0,0	6,5	7,3
	7	3469	8062	35269	1204	1283	4766	2,9	1,7	3,49	2,60	ő	10,5	10,1	10,5	0,0	10,4	12,7
	. 8	4556	8495	40240	1457	1555	5778	3,0	1,8	3,39	2,80	o o	14,5	16,0	16,8	0.0	15,6	20,1
	9	2731	8751	43788	1602	1692	7144	3,1	1,8	3,37	2,90	ő	9,0	10,6	10,9	0.0	10,2	14,9
	10	2034	8793	48633	2064	2191	8968	3,1	1,9	3,42	3,12	Ö	6,7	10,1	10,6	0,0	8,4	14,0
	11	788	9364	57674	3186	1752	11457	3,1	1,9	3,54	3,30	0	2,8	6,1	3,3	0,0	3,9	6,9
	12	363	9526	68630	3161	2371	15810	3,1	1,8	3,61	3,27	0	1,3		2,0	0,0	2,1	4,4

					valori medi	, per i valori m	onetari tratta:	si di valori a	nnui in migli	aia di lire			quo	te % dei valori	monetari sul va	lore compless	ivo del totale	famiglie
			consumi	consumi	spesa mezzi	spesa altri	affitti	n.		classe età	classe superficie abit. di		consumi	spesa in	spesa in altri	affitto		
	Modalità n. f.	fam	alim.	totali	trasporto	durevoli	imputati	compon.	n. percett.	capof.	residenza	affitti pagati	alim.	mezzi di tras.	durevoli	pagato	consumi	<u> </u>
classe di	1 6	315	2710	19478	705	601	3128	1,6	1,3	3,81	1,93	862	6,4	10,8	9,0	18,5	10,5	15,1
consumo	2 3	3400	4511	23435	754	724	3359	2,2	1,5	3,69	2,15	840	5,7	6,2	5,8	9,7	6,8	8,7
alimentare	3 3	3516	5502	27229	879	1042	3603	2,5	1,6	3,50	2,30	857	7,2	7,5	8,7	10,2	8,1	9,7
	4 5	205	6753	31036	1113	1228	3794	2,8	1,7	3,42	2,43	857	13,2	14,0	15,1	15,1	13,8	15,1
	5 4	1657	8224	36006	1329	1390	4007	3,2	1,8	3,33	2,52	854	14,3	14,9	15,3	13,5	14,3	14,3
	6 3	3557	9700	40444	1552	1579	4083	3,4	1,8	3,29	2,58	891	12,9	13,3	13,3	10,7	12,2	11,1
	7 2	2669	11201	44039	1585	1585	4088	3,5	1,9	3,32	2,65	977	11,2	10,2	10,0	8,8	10,0	8,3
	8 2	2846	13247	51585	1953	1718	4576	3,7	2,0	3,36	2,74	840	14,1	13,4	11,6	8,1	12,5	10,0
	9 2	108	18783	65886	1909	2235	4735	3,9	2,1	3,41	2,82	747	14,8	9,7	11,2	5,3	11,8	7,6
area	1 8	3703	7844	36692	1258	1310	3609	2,6	1,7	3,52	2,16	1079	25,57	26,43	27,00	31,85	27,18	24,03
geografica	2 6	718	7561	39337	2060	1650	4356	2,7	1,8	3,44	2,57	800	19,03	33,41	26,25	18,23	22,50	22,39
-	3 7	176	7857	35295	1328	1237	4296	2,7	1,7	3,61	2,36	775	21,12	23,00	21,02	18,87	21,56	23,59
	4 11	676	7836	28937	609	931	3356	3,0	1,5	3,41	2,48	785	34,27	17,17	25,73	31,06	28,76	29,98
titolo studio	1 3	3205	5976	20190	380	524	2700	2,1	1,7	4,60	1,97	457	7,2	2,9	4,0	5,0	5,5	6,6
capofam	2 11	978	7588	29908	892	959	3463	2,7	1,8	4,10	2,27	684	34,0	25,8	27,2	27,8	30,5	31,7
	3 9	907	8198	35461	1209	1306	3652	3,0	1,6	2,96	2,38	1061	30,4	28,9	30,6	35,7	29,9	27,7
	4 7	091	8181	41516	1827	1632	4527	2,9	1,6	2,80	2,62	1042	21,7	31,3	27,4	25,1	25,1	24,6
	5 2	2092	8445	50709	2190	2180	5863	2,9	1,7	3,13	3,00	925	6,6	11,1	10,8	6,6	9,0	9,4
genere del	1 27	162	8421	37013	1378	1386	3986	3,1	1,8	3,33	2,50	850	85,7	90,4	89,1	78,3	85,6	82,8
capofamiglia	2 7	111	5373	23819	559	644	3152	1,7	1,3	4,07	1,97	902	14,3	9,6	10,9	21,7	14,4	17,2
professione del	13	3238	6576	26376	663	751	3513	2,1	1,7	4,57	2,15	630	32,6	21,2	23,5	28,3	29,7	35,6
capofamiglia	1 7	459	8397	34260	1309	1244	3128	3,3	1,6	2,72	2,29	1080	23,5	23,6	22,0	27,3	21,8	17,9
	2 6	546	8295	40060	1458	1773	4172	3,1	1,6	2,66	2,52	1129	20,3	23,0	27,5	25,1	22,3	20,9
	3	959	9265	57111	3427	2733	5893	3,2	1,7	3,05	3,01	1023	3,3	7,9	6,2	3,3	4,7	4,3
	4	908	8747	49978	1922	1843	5365	3,1	1,7	2,89	2,97	1114	3,0	4,2	4,0	3,4	3,9	3,7
	5 4	1428	8950	39252	1506	1326	4358	3,3	1,8	3,05	2,74	731	14,8	16,1	13,9	11,0	14,8	14,8
	6	735	8836	46026	2223	1683	5047	3,3	1,8	3,02	2,96	654	2,4	3,9	2,9	1,6	2,9	2,8
condizione	1 20	0006	8604	39758	1577	1561	4047	3,2	1,7	2,78	2,56	1016	64,5	76,2	74,0	68,9	67,7	62,0
professionale del	2	570	7233	26936	800	725	2629	3,1	1,4	2,66	2,08	1104	1,5	1,1	1,0	2,1	1,3	1,1
capof.	3	81	5983	21399	185	545	2737	2,4	1,1	1,47	1,93	1226	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2
	4 10	096	6977	28333	767	875	3672	2,2	1,8	4,65	2,21	611	26,4	18,7	20,9	20,9	24,3	28,4
	5 1	683	5554	22914	708	502	3260	1,8	1,4	4,37	1,99	828	3,5	2,9	2,0	4,7	3,3	4,2
	6	72	5101	24715	8	527	3006	1,6	1,2	1,03	1,90	1357	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2
	7 1	765	5689	20315	254	467	2957	1.9	1,6	4.48	2.07	440	3.8	1.1	2.0	2.6	3.1	4,0
condizione		1260	8456	38732	1544	1594	3805	3,2	1,6	2,70	2,45	1105	45,2	53,2	53,8	53,4	47,0	41,5
professionale del		746	8970	42305	1661	1481	4650	3,3	1,8	2,97	2,82	796	19,3	23,0	20,1	15,5	20,7	20,4
capof.		651	7077	26247	723	703	2642	3,0	1,4	2,52	2,06	1120	1,7	1,1	1,1	2,5	1,5	1,3
		096	6977	28333	767	875	3672	2,2	1,8	4,65	2,21	611	26,4	18,7	20,9	20,9	24,3	28,4
		3520	5613	21647	466	485	3103	1,8	1,5	4.36	2,03	644	7.4	4,0	4.0	7.7	6,5	8,4
classe di età del		2324	6445	32444	1844	1466	2926	2,4	1,4	1,00	2,09	1485	5,6	10,3	8,1	11.7	6.4	5,2
capof.		455	7996	36722	1360	1536	3679	3,2	1,5	2,00	2,41	1192	19,3	21,2	23,5	26,1	20,2	18,2
		920	9205	42030	1729	1671	4267	3,5	1,7	3,00	2,66	901	23,9	28,9	27,4	21,1	24,8	22,6
		370	8564	37411	1317	1273	4115	2,9	1,9	4,00	2,52	732	30,1	29,8	28,2	23.2	29,8	29,5
		204	6128	24001	439	589	3483	2.0	1.6	5.00	2.12	571	21.1	9.8	12.8	17.8	18.8	24,5

					valori med	di, per i valori r	nonetari tratta	si di valori a	annui in migli	aia di lire			quo	te % dei valori	monetari sul va	alore complessi	vo del totale l	iamiglie
			consumi	consumi	spesa mezzi	spesa altri	affitti	n		classe età	classe superficie abit. di		consumi	spesa in	spesa in altri	affitto		
	Modalità	n. fam	alim.	totali	trasporto	durevoli	imputati	compon.	n. percett.	capof.	residenza	affitti pagati		mezzi di tras.	durevoli		consumi	affitti imputati
branca di attività	0	13238	6576	26376	663	751	3513	2,1	1,7	4,57	2,15	630	32,6	21,2	23,5	28,3	29,7	35,6
econ. del capof.	1	1667	8624	32120	1035	993	3484	3,4	1,9	3,29	2,64	455	5,4	4,2	3,9	2,6	4,6	4,4
	2	3851	8652	39936	1597	1667	3850	3,3		2,72	2,50	1046	12,5	14,8	15,2	13,7	13,1	11,3
	3	2316	8674	35597	1074	1454	3660	3,4		2,72	2,46	970	7,5	6,0	8,0	7,6	7,0	6,5
	4	4318	8530	38989	1781	1316	4047	3,2	1,7	2,78	2,52	1077	13,8	18,6	13,5	15,8	14,3	13,4
	5	1323	8978	40564	1396	1942	3815	3,4	1,6	2,83	2,50	1084	4,4	4,5	6,1	4,9	4,6	3,9
	6	1059	8244	44433	2418	1680	4585	3,0	1,6	2,65	2,61	1106	3,3	6,2	4,2	4,0	4,0	3,7
	7	6501	8409	41027	1566	1664	4259	3,1	1,6	2,81	2,59	1057	20,5	24,6	25,6	23,3	22,7	21,2

Tabella A3.15 BF. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1995

Tabella A	13.12 D	1		iicai (pe		valori medi, per i		_				ullilliul			e % dei valori	monetari sul	valore com	nlessivo de	l totale famio	alie
		ı				valori irredi, per i	valon monec	an trattasi ui	valon annun	i i iligilala ul	III.C			quote	5 % dei valoii	illorietali sui	valure con	ibiessivo de	r totale rainily	Jue
	Modalità	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abitazione	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	affitto imputato	affitto pagato	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili redd	1	3291	3724	29	155	1,58	13440	11356	1,5	1,1	4,38	1867	958	4,5	0,2	1,3	9,8	3,2	2,9	3,8
familare corretto	2	3423	5293	195	375	1,88	20372	17927	2,0		3,93	2717	1242	6,4	1,5	3,1	12,7	4,8	4,6	5,6
	3	3547	6502	216	332	2,14	25647	22450			3,67	3291	1151	7,8	1,7	2,7	11,8	6,0	5,8	6,8
	4	3456	7087	614	585	2,31	30044	27300	2,6		3,53	4650	630	8,5	4,7	4,8	6,4	7,1	7,1	9,6
	5	3582	7804	964	679	2,36	34785	31440	2,8	1,6	3,39	4503	1185	9,4	7,4	5,5	12,1	8,2	8,1	9,3
	6	3463	8776	1107	997	2,55	39935	36211	3,1	1,7	3,30	4912	1032	10,6	8,5	8,1	10,5	9,4	9,4	10,1
	7	3550	9133	1939	1189	2,60	45967	41651	3,2		3,23	5428	969	11,0	14,9	9,7	9,9	10,8	10,8	11,2
	8	3520	10221	1691	1463	2,73	53483	48535			3,25	6211	995	12,3	13,0	11,9	10,2	12,6	12,6	12,8
	9	3338	11253	2825	2225	2,84	64722	60328	3,5	2,1	3,27	7046	704	13,5	21,7	18,2	7,2	15,3	15,6	14,5
	10	3233	13270	3444	4258	3,05	95592	88916			3,41	7937	925	16,0	26,4	34,7	9,4	22,5	23,0	16,3
decili consumi		158	0		1012	2,17	47259	40388			3,06	4962	1065	0,0	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5
alimentari	1	3345	2195	375	646	1,88	25016	19703			3,90	3836	990	2,6	2,9	5,2	10,1	5,9	5,1	7,9
	2	3387	3812	760	698	1,98	28196	23295			3,85	3972	984	4,6	5,8	5,7	10,0	6,6	6,0	8,1
	3	3428	4964	1149	946	2,16	32009	27712		1,5	3,69	4345	986	5,9	8,8	7,7	10,0	7,5	7,1	8,9
	4	3440	6001	1175	890	2,30	36396	31604			3,56	4640	1018	7,2	9,0	7,2	10,3	8,5	8,1	9,5
	5	3481	7018	1123	1089	2,43	38932	34094			3,40	4758	1023	8,4	8,6	8,8	10,4	9,1	8,8	9,7
	6	3445	8080	1358	1440	2,51	42598	38705		1,7	3,37	5022	1026	9,7	10,4	11,7	10,4	10,0	10,0	10,3
	7	3459	9270	1319	1479	2,53	45391	41605			3,44	5103	932	11,1	10,1	12,0	9,5	10,6	10,7	10,4
	8	3526	10775	1631	1212	2,65	49655	45993			3,39	5248	972	12,9	12,5	9,8	9,9	11,6	11,8	10,7
	9	3467	12903	1773	1648	2,73	55665	53416			3,37	5782	956	15,5	13,5	13,4	9,7	13,1	13,8	11,8
1 2 .	10	3267	18487	2419	2220	2,88	69859	69882			3,42	5849	899	22,1	18,5	18,0	9,1	16,4	18,0	12,0
decile consumi	1	3348	3369	0	83	1,63	15606	9948	-		4,47	2173	674	4,1	0,0	0,7	6,9	3,7	2,6	4,5
	2	3451	4955	5	176	1,97	22424	16160			3,98	3212	893	6,0	0,0	1,4	9,1	5,3	4,2	6,6
	3	3431	6160	12	241	2,14	27373	20728			3,64	3633	1112	7,4	0,1	2,0	11,4	6,5	5,4	7,5
	4	3551	7017	21	329	2,30	31958	25058		1,6	3,50	4239	1113	8,4	0,2	2,7	11,4	7,5	6,5	8,7
	5	3527	7915	25	480	2,43	35623	29338			3,39	4658	1026	9,5	0,2	3,9	10,5	8,4 9,5	7,6 8,9	9,6
	7	3522 3497	8702 9489	57 87	645 836	2,49	40272 45665	34311 40168	3,0		3,26	5031 5544	1043	10,5	0,4	5,3	10,6			10,4
	8	3517	10453	276	1266	2,61 2,72	53010	48093			3,27 3,22	5909	1014 1080	11,4 12,6	0,7 2,1	6,8 10,3	10,4 11,0	10,8 12,5	10,4 12,5	11,4 12,2
	0	3336	11856	631	1813	2,72	64521	60741	3,4		3,26	6765	889	14,3	4,8	14,8	9,1	15,2	15,7	13,9
	10	3223	13146	11909	6388	2,01	87528	101563			3,26	7396	948	15,8	91,4	52,1	9,7	20,6	26,3	15,3
decile fitto	10	7916	7812	1138	941	1,91	35561	33591	2,7		3,28	7,330	4303	21,4	19,9	17,5	100,0	19,1	19,8	0,0
imputato	1	2659	6321	551	636	1,84	24940	21579			4.04	1780	4303	5,9	3,3	4,0	0,0	4,5	4,3	2,8
	,	2679	7412	992	748	2,19	31891	28685			3,79	3106	0	6,9	5,9	4,7	0,0	5,8	5,7	4,9
	3	2624	7968	907	750	2,39	34846	31313		1,6	3,65	3839	0	7,4	5,4	4,7	0,0	6,4	6,3	6,1
	4	2702	8429	912	1098	2,49	38993	35447			3,55	4663	ő	7.8	5,4	6,9	0,0	7,1	7,1	7,4
	5	2836	8647	1033	1458	2,57	42538	38128			3,58	5323	ň	8,0	6,1	9,2	0,0	7,7	7,6	8,5
	6	2585	8692	1400	1273	2,71	45034	40849			3,53	6000	ő	8,1	8,3	8,0	0,0	8,2	8,2	9,5
	7	2860	8772	1323	1352	2,65	47737	42592			3,53	7038	ň	8,2	7,8	8,5	0,0	8,7	8,5	11,2
	Ŕ	2689	9247	2239	1648	2,74	53379	49222			3,51	8090	ő	8,6	13,3	10,4	0,0	9,7	9,8	12,9
	9	2513	9216	1638	1754	2,87	57117	51196		1,8	3,41	9658	ő	8,6	9,7	11,1	0,0	10,4	10,2	15,4
	10	2340	9816	2512	2379	3,06	67646	61887	3,1		3,51	13365	ő	9,1	14,9	15,0	0,0	12,3	12,4	21,3

Tabella A		2080				valori medi, per i	valori moneta	ri trattasi di	valori annui ir	n migliaia di	lire			quote	e % dei valori i	monetari sul	valore con	nplessivo de	l totale famig	glie
	Modalità	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abitazione	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	affitto imputato	affitto pagato	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
decili fitti pagati		26487	8452	1351	1310	2,55	44413	40091	2,8	1,7	3,61	6287	0	78,6	80,1	82,5	0,0	80,9	80,2	100,0
	1	806	6698	947	559	1,55	23371	21155	2,5	1,5	3,87	0	826	1,8	1,7	1,0	1,9	1,3	1,2	0,0
	2	778	7450	999	1080	1,62	29212	27270	2,6	1,5	3,68	0	1689	2,0	1,7	2,0	3,9	1,6	1,6	0,0
	3	790	6990	403	620	1,60	28503	25533	2,5	1,4	3,46	0	2371	1,9	0,7	1,2	5,5	1,5	1,5	0,0
	4	770	7392	1398	1017	1,77	31483	30349	2,5	1,5	3,34	0	3029	2,0	2,4	1,9	7,0	1,7	1,8	0,0
	5	786	8117	1146	764	1,93	34177	32901	2,7	1,5	3,29	0	3635	2,2	2,0	1,4	8,5	1,8	1,9	0,0
	6	787	8263	676	1037	1,97	35887	33579	2,8	1,6	3,14	0	4239	2,3	1,2	1,9	9,8	1,9	2,0	0,0
	7	826	7880	2148	1148	1,99	36573	35740	2,8	1,5	3,03	0	4849	2,2	3,8	2,1	11,3	2,0	2,1	0,0
	8	834	8304	683	1012	2,08	40659	37833	2,8	1,6	3,05	0	5702	2,3	1,2	1,9	13,3	2,2	2,2	0,0
	9	799	8324	992	930	2,22	42541	40707	2,8	1,6	2,96	0	6690	2,3	1,7	1,7	15,5	2,3	2,4	0,0
	10	740	8695	1987	1240	2,41	53170	50807	2,8	1,7	2,95	0	9990	2,4	3,5	2,3	23,3	2,9	3,0	0,0
tipoanzi	0	26802	8808	1532	1371	2,48	45410	41884	3,0	1,7	3,17	4950	1068	82,3	91,2	86,8	84,7	83,1	84,2	79,1
	1	7601	6569	509	723	2,15	31978	27285	2,1	1,7	4,80	4532	670	17,7	8,8	13,2	15,3	16,9	15,8	20,9
tipobam	0	24654	7637	1177	1106	2,30	40215	36191	2,3	1,7	3,93	4795	925	66,0	64,9	64,8	67,8	68,1	67,3	70,9
	1	9749	10009	1622	1532	2,67	47959	44774	3,9	1,7	2,52	5012	1116	34,0	35,1	35,2	32,2	31,9	32,7	29,1
tipo	1	1457	4486	783	1123	1,86	33785	30785	1,0	1,0	2,70	3800	1520	2,4	2,6	4,0	6,8	3,5	3,5	3,4
	2	1623	4605	283	712	1,82	28817	26305	1,0	1,0	3,05	3952	1350	2,8	1,1	2,9	6,9	3,4	3,4	4,1
	3	728	4359	279	222	1,81	23481	19582	1,0	1,0	5,00	3832	584	1,3	0,5	0,4	1,4	1,3	1,2	1,9
	4	2848	4018	12	317	1,76	20123	17285	1,0	1,0	5,00	3659	699	4,2	0,1	2,3	6,2	4,2	3,9	6,6
	5	3370	7286	1385	1561	2,33	43232	38789	2,0	1,6	2,86	4845	1208	8,5	10,4	12,4	12,0	9,9	9,8	9,7
	6	3153	7017	389	715	2,16	32370	27805	2,0	1,7	5,00	4750	550	7,5	2,7	5,2	5,0	6,8	6,4	8,7
	7	6819	9279	2072	1515	2,54	48792	44974	3,0	1,8	3,20	5391	989	20,5	29,2	22,7	18,6	21,1	21,4	20,4
	8	6585	10799	1865	1553	2,78	52867	49417	4,0	1,8	3,04	5495	995	23,6	26,0	23,0	18,5	22,6	23,2	20,6
	9	2197	11626	1531	1372	2,89	50848	47147	5,0	1,9	3,15	4772	953	10,7	9,0	8,6	7,4	9,2	9,3	7,5
	10	1398	6859	617	1045	2,24	36731	33070	2,0	1,5	4,01	4448	1104	3,3	1,9	3.4	4.6	3,5	3,5	3,7
	11	853	9289	1564	1314	2,50	45845	41887	3,3	2.0	3,58	4680	1179	2.6	2.8	2,5	2.8	2,5	2,5	2,2
	12	3372	10126	1739	1498	2,68	49185	44337	3,7	2,3	3,48	5282	933	12,5	13,7	12,6	9,8	11,9	11,8	11,2
titolo godim.	1	7916	7812	1138	941	1,91	35561	33591	2,7	1,5	3,28	0	4303	21,4	19,9	17,5	100,0	19,1	19,8	0,0
Abitazione redidenza	2	26487	8452	1351	1310	2,55	44413	40091	2,8	1,7	3,61	6287	n	78,6	80,1	82,5	0,0	80,9	80,2	100,0
superf. Abit.	1	9090	6531	742	722	1,00	31086	28018	2,0	1,4	3,68	3029	1348	21,2	15,4	15,9	37,1	19,8	19,6	16,8
Resid.	2	8847	8017	1149	1053	2,00	39730	36358	2,7	1,6	3,55	4447	1079	24,7	22,6	22,0	28,3	24,0	24,1	23,5
	3	9818	9093	1489	1416	3,00	46954	42595	3,1	1,8	3,44	5581	816	30,0	31,3	31,6	22,8	30,3	30,2	31,5
	1	6648	9994	1997	1866	4,00	54830	50324	3,3	1,9	3,45	6851	577	24.1	30,7	30,5	11.8	25,9	26,1	28,2
n. percettori	1	16752	6981	682	906	2,19	33472	31196	2,3	1,0	3,49	4235	1080	41,0	25,5	36,0	53,7	38,5	39,4	42,5
n. percetton	- '	13650	9015	1731	1455	2,13	48179	43630	3,0	2.0	3,49	5337	914	42.6	52,1	46,6	36,6	44.6	44,3	43,1
	2		10719	2175	1758	2,82	56659	49790	3,8	3,0	3,84	5756	773	11,5						
	3	3032 969	13198	3116	1804	3,03	68410	59398	3,0 4,6	4,0	3,91	5940	825	5,0	14,9 7,5	12,8 4,6	7,0 2,6	11,9 5,0	11,5 4,8	10,6 3,8
n compon	1	6656	4301	273	574	1,80	25547	22631	1,0	1,0	4,03	3781	1019	10,6	4,3	9,6	21,4	12,4	12,0	16,0
n. compon.		8653	7052	842	1123	2,24	37503	33157	2,0	1,6	3,89	4699	947	21,0	16.0	22,6	23,9	21,8	21,2	23,9
	2	8233	9233	1966	1521	2,52	48140	44246	3,0	1,6	3,25	5295	1023	24,6	33.4	27,5	23,9	25,1	25,4	23,9
	3				1519				3,0 4,0		3,08									
	4	7656 3205	10788	1918	1502	2,78	52751	49218		1,9		5477	982	27,6	31,3	26,4	21,3	26,5	27,1	24,0
	5		11822	1717		2,93	52941	48526	5,0	2,2	3,27	5123	886	16,1	15,0	13,9	10,3	14,2	14,3	12,0
	ا ا	33351	8252	0	1198	2,39	41869	36863	2,8	1,7	3,55	4827	979	96,1	0,0	94,6	96,7	95,6	92,4	96,2

1 abelia A		segu				valori medi, per	i valori monet	ari trattasi di	valori annui ir	n migliaia di	lire			quote	e % dei valori i	monetari sul	valore com	plessivo del	l totale famig	ļlie
	Modalità	n fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abitazione	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	affitto imputato	affitto pagato	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe di spese	1	194	9900	907	2218	2,76	51465	47495	3,5	1,6	2,75	5204	974	0.7	0,4	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6
mezzi trasporto	2	125	9648	2090	1431	2,77	58848	53275	3,6	1,8	2,87	6007	1042	0.4	0,6	0.4	0,4	0,5	0,5	0,5
	3	35	9773	3893	3804	2,67	51409	49906	3,7	1,8	3,19	4271	1291	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	4	19	9610	5999	890	3,13	64098	60018	3,7	2,1	3,08	6524	646	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
	5	12	15779	7813	1857	3,38	91349	95611	4,2	1,9	3,09	7221	255	0.0	0,1	0,0	0.0	0,1	0,1	0,0
	6	18	9607	10150	1339	2,08	46149	49231	3,5	1,7	2,85	4590	479	0.1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	7	49	10643	12115	899	3,05	59542	60446	3,9	2,1	3,16	5145	984	0.2	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	8	17	8898	14086	3193	2,96	58277	57493	3,2	2,0	3,23	4249	1711	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	9	34	9538	16596	2576	2,96	65777	73794		1,9	2,83	6607	647	0,1	1,5	0,2	0.1	0,2	0,2	0,2
	10	549	9961	73037	2125	2,73	60086	125112	3,4	2,1	3,21	5966	1014	2,0	94,2	2,9	1,7	2,4	5,4	2,1
classe reddito	1	439	2563	0	43	1,31	8250	7106		1,0	4,39	1125	802	0,4	0.0	0,0	1.1	0,3	0,2	0,3
familiare	2	4252	4244	108	183	1,72	15708	13441	1,6	1,2	4,30	2375	818	6,5	1,1	1,9	10,7	4,7	4,4	6,2
	3	7306	6292	260	399	2,09	25203	22260		1,4	3,68	3376	1197	15,8	4,2	6,8	25.5	12.4	12,0	14,5
	4	7200	7924	873	714	2,41	35010	31603	2,9	1,6	3,37	4464	1105	19,6	13,8	12,0	23.2	17,0	16,8	18,9
	5	5425	9126	1724	1234	2,60	44877	40777	3,2	1,8	3,28	5505	845	16,9	20,3	15,5	13,2	16,2	16,2	17,4
	6	3785	10369	1942	1575	2,75	54689	49774		2,0	3,24	6289	939	13,4	16,0	13,8	10,3	13,8	13,8	13,9
	7	3664	11517	2711	2382	2,86	68312	63714	3,4	2,1	3,29	7205	839	15,4	23,1	21,6	9,5	17,9	18,3	16,5
	8	2332	13690	3866	4797	3,10	102951	96070	3,6	2,2	3,43	8190	870	12,0	21,6	28,4	6,5	17,6	18,1	12,2
classe spesa	0	17943	7352	986	0	2,33	37261	31927	2,6	1,6	3,64	4625	991	46,4	39,7	0,0	53,1	46,1	43,4	50,0
altri durevoli	1	6854	8659	1211	178	2,34	40620	36800		1,7	3,53	4678	996	21.0	18,7	2,9	20.5	19,3	19,2	19,4
	2	1653	9430	1408	498	2,49	45338	42084	2,9	1,7	3,42	5016	985	5,3	5,1	1,9	4,7	5,0	5,1	4,9
	3	970	9639	1387	701	2,52	46319	43580	3,0	1,7	3,47	4868	921	3,0	2,8	1,5	2,5	2,9	3,0	2,6
	4	715	9297	1473	896	2,47	47073	44030	3,0	1,7	3,42	4922	969	2,2	2,3	1,5	2,0	2,2	2,3	2,0
	5	1393	9913	1910	1232	2,59	50400	47697	3,1	1,8	3,37	5252	1006	4,6	5,6	3,9	4,0	4,6	4,8	4,2
	6	858	10149	2583	1742	2,51	51573	49329	3,0	1,8	3,27	5315	983	3,1	5,0	3,6	2,5	3,1	3,2	2,8
	7	1187	9880	2279	2451	2,66	55718	53081	3,1	1,8	3,33	5516	934	4,1	6,0	6,9	3,3	4,5	4,7	3,9
	8	728	9706	1718	3504	2,60	54295	51485	3,0	1,8	3,40	5830	835	2,5	2,8	6,1	1,8	2,7	2,8	2,5
	9	462	9784	1414	4475	2,58	55667	53388	3,0	1,9	3,28	5751	747	1,5	1,4	4,7	1,0	1,7	1,8	1,5
	10	703	10579	3851	6254	2,70	63148	64757	3,3	1,9	3,31	5837	1063	2,6	6,1	10,5	2,2	3,1	3,5	2,5
	11	937	10603	2088	24958	2,87	73707	87175	3,2	1,9	3,10	6523	847	3,5	4,5	56,5	2,4	4,8	6,3	3,7
classe consumi	1	1480	2803	0	59	1,50	13553	7725	1,3	1,2	4,54	1678	578	1,5	0,0	0,2	2,7	1,5	0,9	1,6
	2	6479	4786	4	166	1,92	21492	15448	1,9	1,4	4,07	3092	878	10,8	0,1	2,6	16,9	9,5	7,5	12,0
	3	8135	7046	18	338	2,30	31759	25049	2,7	1,6	3,50	4185	1095	19,8	0,3	6,4	26,1	17,5	15,1	20,1
	4	6454	8750	57	670	2,51	40769	34806	3,0	1,7	3,27	5070	1040	19,2	0,8	10,0	19,3	17,5	16,4	19,0
	5	4282	10095	183	1078	2,66	49765	44654	3,3	1,8	3,26	5799	1036	14,8	1,7	10,7	12,9	14,3	14,1	14,5
	6	2679	11180	467	1543	2,79	58920	54575	3,3	1,9	3,25	6533	941	10,5	2,8	9,8	7,5	10,9	11,0	10,5
	7	2636	12321	911	2484	2,86	71278	68674	3,5	2,0	3,26	6913	943	12,0	5,7	16,4	7,8	13,6	14,4	11,5
	8	2258	13431	16525	7697	2,97	92430	113049	3,5	2,1	3,37	7452	952	11,3	88,6	43,9	6,8	15,2	20,5	10,7

1 abelia A		segu				valori medi, per	i valori moneta	ari trattasi di	valori annui ir	n migliaia di	i lire			quot	e % dei valori	monetari sul	valore con	nplessivo de	l totale famig	glie
	Modalità	n fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abitazione	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	affitto imputato	affitto pagato	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe di spese	1	194	9900	907	2218	2,76	51465	47495	3,5	1,6	2,75	5204	974	0,7	0,4	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6
mezzi trasporto	2	125	9648	2090	1431	2,77	58848	53275	3,6	1,8	2,87	6007	1042	0.4	0,6	0.4	0,4	0,5	0,5	0,5
	3	35	9773	3893	3804	2,67	51409	49906	3,7	1,8	3,19	4271	1291	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	4	19	9610	5999	890	3,13	64098	60018	3,7	2.1	3,08	6524	646	0.1	0,3	0.0	0.0	0,1	0,1	0,1
	5	12	15779	7813	1857	3,38	91349	95611	4,2	1,9	3,09	7221	255	0.0	0,1	0.0	0,0	0,1	0,1	0,0
	6	18	9607	10150	1339	2,08	46149	49231	3,5	1,7	2,85	4590	479	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	7	49	10643	12115	899	3,05	59542	60446	3,9	2,1	3,16	5145	984	0,2	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	8	17	8898	14086	3193	2,96	58277	57493		2,0	3,23	4249	1711	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	9	34	9538	16596	2576	2,96	65777	73794		1,9	2,83	6607	647	0.1	1.5	0,2	0.1	0,2	0,2	0,2
	10	549	9961	73037	2125	2,73	60086	125112	3,4	2,1	3,21	5966	1014	2,0	94,2	2,9	1,7	2,4	5,4	2,1
classe reddito	1	439	2563	0	43	1,31	8250	7106		1,0	4,39	1125	802	0,4	0,0	0,0	1,1	0,3	0,2	0,3
familiare	2	4252	4244	108	183	1,72	15708	13441	1,6	1,2	4,30	2375	818	6,5	1,1	1,9	10,7	4,7	4,4	6,2
	3	7306	6292	260	399	2,09	25203	22260	2,3	1,4	3,68	3376	1197	15,8	4,2	6,8	25,5	12,4	12,0	14,5
	4	7200	7924	873	714	2,41	35010	31603	2,9	1,6	3,37	4464	1105	19,6	13,8	12,0	23,2	17,0	16,8	18,9
	5	5425	9126	1724	1234	2,60	44877	40777	3,2	1,8	3,28	5505	845	16,9	20,3	15,5	13,2	16,2	16,2	17,4
	6	3785	10369	1942	1575	2,75	54689	49774		2,0	3,24	6289	939	13,4	16,0	13,8	10,3	13,8	13,8	13,9
	7	3664	11517	2711	2382	2,86	68312	63714	3,4	2,1	3,29	7205	839	15,4	23,1	21,6	9,5	17,9	18,3	16,5
	8	2332	13690	3866	4797	3,10	102951	96070	3,6	2,2	3,43	8190	870	12,0	21,6	28,4	6,5	17,6	18,1	12,2
classe spesa	0	17943	7352	986	0	2,33	37261	31927	2,6	1,6	3,64	4625	991	46,4	39,7	0,0	53,1	46,1	43,4	50,0
altri durevoli	1	6854	8659	1211	178	2,34	40620	36800	2,9	1,7	3,53	4678	996	21,0	18,7	2,9	20,5	19,3	19,2	19,4
	2	1653	9430	1408	498	2,49	45338	42084	2,9	1,7	3,42	5016	985	5,3	5,1	1,9	4,7	5,0	5,1	4,9
	3	970	9639	1387	701	2,52	46319	43580	3,0	1,7	3,47	4868	921	3,0	2,8	1,5	2,5	2,9	3,0	2,6
	4	715	9297	1473	896	2,47	47073	44030	3,0	1,7	3,42	4922	969	2,2	2,3	1,5	2,0	2,2	2,3	2,0
	5	1393	9913	1910	1232	2,59	50400	47697	3,1	1,8	3,37	5252	1006	4,6	5,6	3,9	4,0	4,6	4,8	4,2
	6	858	10149	2583	1742	2,51	51573	49329	3,0	1,8	3,27	5315	983	3,1	5,0	3,6	2,5	3,1	3,2	2,8
	7	1187	9880	2279	2451	2,66	55718	53081	3,1	1,8	3,33	5516	934	4,1	6,0	6,9	3,3	4,5	4,7	3,9
	8	728	9706	1718	3504	2,60	54295	51485	3,0	1,8	3,40	5830	835	2,5	2,8	6,1	1,8	2,7	2,8	2,5
	9	462	9784	1414	4475	2,58	55667	53388		1,9	3,28	5751	747	1,5	1,4	4,7	1,0	1,7	1,8	1,5
	10	703	10579	3851	6254	2,70	63148	64757	3,3	1,9	3,31	5837	1063	2,6	6,1	10,5	2,2	3,1	3,5	2,5
	11	937	10603	2088	24958	2,87	73707	87175	3,2	1,9	3,10	6523	847	3,5	4,5	56,5	2,4	4,8	6,3	3,7
classe consumi	1	1480	2803	0	59	1,50	13553	7725		1,2	4,54	1678	578	1,5	0,0	0,2	2,7	1,5	0,9	1,6
	2	6479	4786	4	166	1,92	21492	15448	1,9	1,4	4,07	3092	878	10,8	0,1	2,6	16,9	9,5	7,5	12,0
	3	8135	7046	18	338	2,30	31759	25049		1,6	3,50	4185	1095	19,8	0,3	6,4	26,1	17,5	15,1	20,1
	4	6454	8750	57	670	2,51	40769	34806	3,0	1,7	3,27	5070	1040	19,2	0,8	10,0	19,3	17,5	16,4	19,0
	5	4282	10095	183	1078	2,66	49765	44654	3,3	1,8	3,26	5799	1036	14,8	1,7	10,7	12,9	14,3	14,1	14,5
	6	2679	11180	467	1543	2,79	58920	54575	3,3	1,9	3,25	6533	941	10,5	2,8	9,8	7,5	10,9	11,0	10,5
	7	2636	12321	911	2484	2,86	71278	68674	3,5	2,0	3,26	6913	943	12,0	5,7	16,4	7,8	13,6	14,4	11,5
	8	2258	13431	16525	7697	2,97	92430	113049	3,5	2,1	3,37	7452	952	11,3	88,6	43,9	6,8	15,2	20,5	10,7

1 abelia A		segu				valori medi, per	i valori moneta	ari trattasi di	valori annui ir	n migliaia di	i lire			quot	e % dei valori	monetari sul	valore con	nplessivo de	l totale famig	glie
	Modalità	n fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	classe superficie abitazione	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	affitto imputato	affitto pagato	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe di spese	1	194	9900	907	2218	2,76	51465	47495	3,5	1,6	2,75	5204	974	0,7	0,4	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6
mezzi trasporto	2	125	9648	2090	1431	2,77	58848	53275	3,6	1,8	2,87	6007	1042	0.4	0,6	0.4	0,4	0,5	0,5	0,5
	3	35	9773	3893	3804	2,67	51409	49906	3,7	1,8	3,19	4271	1291	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	4	19	9610	5999	890	3,13	64098	60018	3,7	2.1	3,08	6524	646	0.1	0,3	0.0	0.0	0,1	0,1	0,1
	5	12	15779	7813	1857	3,38	91349	95611	4,2	1,9	3,09	7221	255	0.0	0,1	0.0	0,0	0,1	0,1	0,0
	6	18	9607	10150	1339	2,08	46149	49231	3,5	1,7	2,85	4590	479	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	7	49	10643	12115	899	3,05	59542	60446	3,9	2,1	3,16	5145	984	0,2	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	8	17	8898	14086	3193	2,96	58277	57493		2,0	3,23	4249	1711	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	9	34	9538	16596	2576	2,96	65777	73794		1,9	2,83	6607	647	0.1	1.5	0,2	0.1	0,2	0,2	0,2
	10	549	9961	73037	2125	2,73	60086	125112	3,4	2,1	3,21	5966	1014	2,0	94,2	2,9	1,7	2,4	5,4	2,1
classe reddito	1	439	2563	0	43	1,31	8250	7106		1,0	4,39	1125	802	0,4	0,0	0,0	1,1	0,3	0,2	0,3
familiare	2	4252	4244	108	183	1,72	15708	13441	1,6	1,2	4,30	2375	818	6,5	1,1	1,9	10,7	4,7	4,4	6,2
	3	7306	6292	260	399	2,09	25203	22260	2,3	1,4	3,68	3376	1197	15,8	4,2	6,8	25,5	12,4	12,0	14,5
	4	7200	7924	873	714	2,41	35010	31603	2,9	1,6	3,37	4464	1105	19,6	13,8	12,0	23,2	17,0	16,8	18,9
	5	5425	9126	1724	1234	2,60	44877	40777	3,2	1,8	3,28	5505	845	16,9	20,3	15,5	13,2	16,2	16,2	17,4
	6	3785	10369	1942	1575	2,75	54689	49774		2,0	3,24	6289	939	13,4	16,0	13,8	10,3	13,8	13,8	13,9
	7	3664	11517	2711	2382	2,86	68312	63714	3,4	2,1	3,29	7205	839	15,4	23,1	21,6	9,5	17,9	18,3	16,5
	8	2332	13690	3866	4797	3,10	102951	96070	3,6	2,2	3,43	8190	870	12,0	21,6	28,4	6,5	17,6	18,1	12,2
classe spesa	0	17943	7352	986	0	2,33	37261	31927	2,6	1,6	3,64	4625	991	46,4	39,7	0,0	53,1	46,1	43,4	50,0
altri durevoli	1	6854	8659	1211	178	2,34	40620	36800	2,9	1,7	3,53	4678	996	21,0	18,7	2,9	20,5	19,3	19,2	19,4
	2	1653	9430	1408	498	2,49	45338	42084	2,9	1,7	3,42	5016	985	5,3	5,1	1,9	4,7	5,0	5,1	4,9
	3	970	9639	1387	701	2,52	46319	43580	3,0	1,7	3,47	4868	921	3,0	2,8	1,5	2,5	2,9	3,0	2,6
	4	715	9297	1473	896	2,47	47073	44030	3,0	1,7	3,42	4922	969	2,2	2,3	1,5	2,0	2,2	2,3	2,0
	5	1393	9913	1910	1232	2,59	50400	47697	3,1	1,8	3,37	5252	1006	4,6	5,6	3,9	4,0	4,6	4,8	4,2
	6	858	10149	2583	1742	2,51	51573	49329	3,0	1,8	3,27	5315	983	3,1	5,0	3,6	2,5	3,1	3,2	2,8
	7	1187	9880	2279	2451	2,66	55718	53081	3,1	1,8	3,33	5516	934	4,1	6,0	6,9	3,3	4,5	4,7	3,9
	8	728	9706	1718	3504	2,60	54295	51485	3,0	1,8	3,40	5830	835	2,5	2,8	6,1	1,8	2,7	2,8	2,5
	9	462	9784	1414	4475	2,58	55667	53388		1,9	3,28	5751	747	1,5	1,4	4,7	1,0	1,7	1,8	1,5
	10	703	10579	3851	6254	2,70	63148	64757	3,3	1,9	3,31	5837	1063	2,6	6,1	10,5	2,2	3,1	3,5	2,5
	11	937	10603	2088	24958	2,87	73707	87175	3,2	1,9	3,10	6523	847	3,5	4,5	56,5	2,4	4,8	6,3	3,7
classe consumi	1	1480	2803	0	59	1,50	13553	7725		1,2	4,54	1678	578	1,5	0,0	0,2	2,7	1,5	0,9	1,6
	2	6479	4786	4	166	1,92	21492	15448	1,9	1,4	4,07	3092	878	10,8	0,1	2,6	16,9	9,5	7,5	12,0
	3	8135	7046	18	338	2,30	31759	25049		1,6	3,50	4185	1095	19,8	0,3	6,4	26,1	17,5	15,1	20,1
	4	6454	8750	57	670	2,51	40769	34806	3,0	1,7	3,27	5070	1040	19,2	0,8	10,0	19,3	17,5	16,4	19,0
	5	4282	10095	183	1078	2,66	49765	44654	3,3	1,8	3,26	5799	1036	14,8	1,7	10,7	12,9	14,3	14,1	14,5
	6	2679	11180	467	1543	2,79	58920	54575	3,3	1,9	3,25	6533	941	10,5	2,8	9,8	7,5	10,9	11,0	10,5
	7	2636	12321	911	2484	2,86	71278	68674	3,5	2,0	3,26	6913	943	12,0	5,7	16,4	7,8	13,6	14,4	11,5
	8	2258	13431	16525	7697	2,97	92430	113049	3,5	2,1	3,37	7452	952	11,3	88,6	43,9	6,8	15,2	20,5	10,7

Tabella A3.16 BF. Valori medi (non pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagine 1995

Tabella A	13.10 D	i. vaio	11 1110	ai (non					_			ogic iai		· IIIua	_					
					val	ori medi, per i	valori moneta	ri trattasi di v	alori annui in r	nigliaia di lir	e				quote % dei •	/alori monetari su	ul valore com	plessivo del	totale famiglie	
	Modalità I	n, fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitt imputal
decili redd	1	3291	3728	41	169	986	13487	11432		1,1	4.4	1,59	1821	4,3	0,3		9,6	3,1	2,9	3,7
familare corretto	2	3423	5287	180	347	1234	20375	17798	-	1,3	3,9	1,88	2717	6,4	1,5		12,5	4,8	4.6	5,7
	3	3547	6535	254	359	1185	25672	22344		1,4	3,6	2,11	3192	8,1	2,1	-	12,5	6,3	6,0	6,9
	4	3456	7124	676	594	645	30023	27229		1,4	3,5	2,33	4574	8,6	5,5		6,6	7,2	7,2	9,7
	5	3582	7815	849	727	1175	34761	31258		1,6		2,38	4425	9,8	7,2		12,5	8,6	8,5	9,7
	6	3463	8762	955	986	1039	39949	36012		1,7		2,54	4823	10,7	7,8		10,7	9,6	9,5	10,2
	7	3550	9265	1915	1251	995	45959	41802		1,8		2,60	5316	11,5	16,1		10,5	11,3	11,3	11,5
	8	3520	10126	1571	1474	948	53458	48391	3,3	1,9	3,2	2,73	6080	12,5	13,1	12,1	9,9	13,0	13,0	13,1
	9	3338	11166	2633	2338	693	64517	59796	3,4	2,1	3,3	2,86	6937	13,1	20,8	18,2	6,9	14,9	15,2	14,1
	10	3233	13141	3343	4414	889	95561	88894	3,5	2,2	3,4	3,07	7858	14,9	25,6	33,3	8,5	21,3	21,9	15,5
decili consumi		158	0	323	1227	980	45809	39450	1,7	1,4	3,0	2,17	4934	0,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
alimentari	1	3345	2196	431	600	1001	24977	19559	1,4	1,2		1,88	3803	2,6	3,4		9,9	5,8	5,0	7,8
	2	3387	3809	727	752	1022	28169	23059	1,8	1,4	3,8	2,00	3873	4,5	5,8	6,0	10,2	6,6	5,9	8,0
	3	3428	4969	956	949	1025	32130	27312		1,5		2,17	4237	6,0	7,7		10,4	7,6	7,1	8,9
	4	3440	6002	1260	984	990	36158	31403		1,6		2,31	4555	7,2	10,3		10,1	8,6	8,2	9,6
	5	3481	7020	992	1137	1024	38708	33945		1,6	3,4	2,42	4638	8,6	8,2		10,6	9,3	9,0	9,9
	6	3445	8084	1320	1450	1007	42438	38508		1,7		2,49	4891	9,8	10,8		10,3	10,1	10,1	10,3
	7	3459	9274	1334	1511	918	45321	41592		1,8	3,4	2,55	5055	11,3	10,9		9,4	10,8	10,9	10,7
	8	3526	10763	1581	1222	972	49357	45748		1,8		2,66	5209	13,3	13,2		10,1	12,0	12,3	11,2
	9	3467	12894	1694	1693	960	54749	52741	3,6	1,9		2,73	5514	15,7	13,9		9,9	13,1	13,9	11,7
	10	3267	18320	2034	2158	894	68920	68578		2,1	3,4	2,87	5825	21,0	15,7		8,7	15,6	17,0	11,6
decile consumi	1	3348	3373	0	78	700	15869	10010				1,64	2146	4,0	0,0		6,9	3,7	2,5	4,4
	2	3451	4994	6	170	924	22564	16143		1,4	4,0	1,97	3109	6,1	0,1		9,4	5,4	4,2	6,5
	3	3431	6114	9	250	1039	27562	20714		1,5	3,6	2,15	3677	7,4	0,1	2,0	10,6	6,5	5,4	7,7
	4	3551	7087	25	329	1133	31913	25077		1,6		2,31	4133	8,8	0,2		11,9	7,8	6,8	9,0
	5	3527	7957	25	504	1046	35712	29372		1,6		2,43	4550	9,9	0,2		10,9	8,7	7,9	9,8
	6	3522	8681	59	648	1045	40330	34289		1,7	3,3	2,49	4997	10,7	0,5		10,9	9,8	9,2	10,7
	7	3497	9552	89	890	1021	45661	40156		1,8	3,3	2,62	5379	11,7	0,7		10,6	11,0	10,7	11,5
	8	3517	10470	257	1274	1073	52906	48079		1,9	3,2	2,72	5805	12,9	2,1		11,2	12,9	12,9	12,5
	9	3336	11798	619	1853	901	64062	60658		1,9		2,82	6588	13,8	4,9		8,9	14,8	15,4	13,4
decile fitto	10	3223	13002	11962	6852	908	87216	101994		2,0	3,3 3,3	2,96	7368	14,7	91,2		8,7	19,4	25,0	14,5
imputato		7916	7764	1013	983	4266 N	35272	33167	2,7	1,5		1,92	1770	21,6	19,0		100,0	19,3	20,0	0,0
	- 1	2659	6347 7460	502 921	692 784	U N	25359 32201	21831 28518	2,3	1,5		1,88		5,9 7,0	3,2		0,0	4,7 6,0	4,4	2,9
	2	2679	7460 8026	921 894	784 814	U	35235	31327		1,6	3,8 3,6	2,22	3111 3847	7,0	5,8 5,6		0,0 0,0	6,4	5,8	5,1
	3	2624 2702	8295	750	1094	U 0	38539	31327		1,6	3,6	2,39	3847 4667	7,4	5,6 4,8		0,0	7,2	6,3	6,2
	4			983	1300	0	42276	34590		1,7 1,7		2,45		7,9 8,6	4,8 6,6			8,3	7,1	7,7
	5	2836 2585	8588 8737	1346	1366	U 0	44810	40647	2,8			2,54	5369 6000	7,9	8,2		0,0 0,0	8,0	8,1	9,3 9,5
	9		8737 8753		1418	0		42774		1,7								9,4	8,0	
	- (2860		1294		U N	47688			1,8		2,64	7055	8,8	8,8		0,0		9,3 9,9	12,3 13,3
	8	2689	9173	1913	1677	U N	53126	48454		1,8 1,8	3,5 3,4	2,78	8122	8,7	12,2 9,4		0,0 0,0	9,9 9,9		13,3
	9	2513	9205	1577	1736	-	56770	51052	-			2,91	9662	8,1					9,8	14,8
	10	2340	9927	2992	2490	0	68506	63511	3,1	1,9	3,5	3,14	13259	8,2	16,6	13,6	0,0	11,1	11,3	

i abena A	10110				valo	ori medi, per i v	valori monetar	i trattasi di v	alori annui in r	nigliaia di lir	e				quote % dei v	valori monetari su	ul valore com	plessivo del t	otale famiglie	
	Modalità i	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitt imputat
decili redd	1	3291	3728	41	169	986	13487	11432	1,5	1,1	4.4	1,59	1821	4,3	0,3		9,6	3,1	2,9	3,7
familare corretto	2	3423	5287	180	347	1234	20375	17798	2,0	1,3	3,9	1,88	2717	6,4			12,5	4.8	4,6	5,7
	3	3547	6535	254	359	1185	25672	22344	2,4	1,4	3,6	2,11	3192	8,1	2,1		12,5	6,3	6,0	6,9
	4	3456	7124	676	594	645	30023	27229	2,6	1,4	3,5	2,33	4574	8,6			6,6	7,2	7,2	9,7
	5	3582	7815	849	727	1175	34761	31258	2,8	1,6	3,4	2,38	4425	9.8			12,5	8,6	8,5	9,7
	6	3463	8762	955	986	1039	39949	36012	3,1	1,7	3,3	2,54	4823	10,7	7,8		10,7	9,6	9,5	10,2
	7	3550	9265	1915	1251	995	45959	41802	3,1	1,8	3,2	2,60	5316	11,5		10,4	10,5	11,3	11,3	11,5
	8	3520	10126	1571	1474	948	53458	48391	3,3	1,9	3,2	2,73	6080	12,5			9,9	13,0	13,0	13,1
	9	3338	11166	2633	2338	693	64517	59796	3,4	2,1	3,3	2,86	6937	13,1	20,8	18,2	6,9	14,9	15,2	14,1
	10	3233	13141	3343	4414	889	95561	88894	3,5	2,2	3,4	3,07	7858	14,9	25,6	33,3	8,5	21,3	21,9	15,5
decili consumi		158	0	323	1227	980	45809	39450	1,7	1,4	3,0	2,17	4934	0,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
alimentari	1	3345	2196	431	600	1001	24977	19559	1,4	1,2	3,9	1,88	3803	2,6	3,4	4,7	9,9	5,8	5,0	7,8
	2	3387	3809	727	752	1022	28169	23059	1,8	1,4	3,8	2,00	3873	4,5	5,8	6,0	10,2	6,6	5,9	8,0
	3	3428	4969	956	949	1025	32130	27312	2,1	1,5	3,7	2,17	4237	6,0	7,7	7,6	10,4	7,6	7,1	8,9
	4	3440	6002	1260	984	990	36158	31403	2,5	1,6	3,6	2,31	4555	7,2	10,3	7,9	10,1	8,6	8,2	9,6
	5	3481	7020	992	1137	1024	38708	33945	2,8	1,6	3,4	2,42	4638	8,6	8,2	9,2	10,6	9,3	9,0	9,9
	6	3445	8084	1320	1450	1007	42438	38508	3,0	1,7	3,4	2,49	4891	9,8	10,8	11,7	10,3	10,1	10,1	10,3
	7	3459	9274	1334	1511	918	45321	41592	3,2	1,8	3,4	2,55	5055	11,3	10,9	12,2	9,4	10,8	10,9	10,7
	8	3526	10763	1581	1222	972	49357	45748	3,4	1,8	3,4	2,66	5209	13,3	13,2	10,1	10,1	12,0	12,3	11,2
	9	3467	12894	1694	1693	960	54749	52741	3,6	1,9	3,4	2,73	5514	15,7	13,9	13,7	9,9	13,1	13,9	11,7
	10	3267	18320	2034	2158	894	68920	68578	3,8	2,1	3,4	2,87	5825	21,0	15,7	16,5	8,7	15,6	17,0	11,6
decile consumi	1	3348	3373	0	78	700	15869	10010	1,5	1,2	4,5	1,64	2146	4,0	0,0	0,6	6,9	3,7	2,5	4,4
	2	3451	4994	6	170	924	22564	16143	2,0	1,4	4,0	1,97	3109	6,1	0,1	1,4	9,4	5,4	4,2	6,5
	3	3431	6114	9	250	1039	27562	20714	2,4	1,5	3,6	2,15	3677	7,4	0,1	2,0	10,6	6,5	5,4	7,7
	4	3551	7087	25	329	1133	31913	25077	2,7	1,6	3,5	2,31	4133	8,8	0,2	2,7	11,9	7,8	6,8	9,0
	5	3527	7957	25	504	1046	35712	29372	2,9	1,6	3,4	2,43	4550	9,9	0,2	4,2	10,9	8,7	7,9	9,8
	6	3522	8681	59	648	1045	40330	34289	3,0	1,7	3,3	2,49	4997	10,7	0,5	5,3	10,9	9,8	9,2	10,7
	7	3497	9552	89	890	1021	45661	40156	3,2	1,8	3,3	2,62	5379	11,7	0,7	7,3	10,6	11,0	10,7	11,5
	8	3517	10470	257	1274	1073	52906	48079	3,3	1,9	3,2	2,72	5805	12,9	2,1	10,5	11,2	12,9	12,9	12,5
	9	3336	11798	619	1853	901	64062	60658	3,4	1,9	3,3	2,82	6588	13,8			8,9	14,8	15,4	13,4
	10	3223	13002	11962	6852	908	87216	101994	3,4	2,0	3,3	2,96	7368	14,7			8,7	19,4	25,0	14,5
decile fitto		7916	7764	1013	983	4266	35272	33167	2,7	1,5	3,3	1,92	0	21,6			100,0	19,3	20,0	0,0
imputato	1	2659	6347	502	692	0	25359	21831	2,3	1,5	4,0	1,88	1770	5,9			0,0	4,7	4,4	2,9
	2	2679	7460	921	784	0	32201	28518	2,5	1,6	3,8	2,22	3111	7,0			0,0	6,0	5,8	5,1
	3	2624	8026	894	814	0	35235	31327	2,7	1,6	3,6	2,39	3847	7,4			0,0	6,4	6,3	6,2
	4	2702	8295	750	1094	0	38539	34590	2,8	1,7	3,6	2,45	4667	7,9			0,0	7,2	7,1	7,7
	5	2836	8588	983	1300	0	42276	37741	2,8	1,7	3,6	2,54	5369	8,6		8,6	0,0	8,3	8,1	9,3
	6	2585	8737	1346	1366	0	44810	40647	2,9	1,7	3,5	2,66	6000	7,9	8,2	8,3	0,0	8,0	8,0	9,5
	7	2860	8753	1294	1418	0	47688	42774	2,9	1,8	3,5	2,64	7055	8,8	8,8	9,5	0,0	9,4	9,3	12,3
	8	2689	9173	1913	1677	0	53126	48454	3,0	1,8	3,5	2,78	8122	8,7	12,2	10,5	0,0	9,9	9,9	13,3
	9	2513	9205	1577	1736	0	56770	51052	3,0	1,8	3,4	2,91	9662	8,1	9,4	10,2	0,0	9,9	9,8	14,8
	10	2340	9927	2992	2490	0	68506	63511	3,1	1,9	3,5	3,14	13259	8,2	16,6	13,6	0,0	11,1	11,3	18,9

Tabella A3.16 – segue

					valor	i medi, per i v	alori monetar	i trattasi di v	alori annui in r	nigliaia di lir	е				quote % dei v	alori monetari su	l valore comp	olessivo del t	otale famiglie	
	Modalità	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe di spese	1	194	10210	924	1891	915	50812	46612	3,5	1,7	2,8	2,73	5148	0,7	0,4	0,9	0,5	0,7	0,7	0,6
mezzi trasporto	2	125	9665	2043	1427	876	57610	51619	3,5	1,8	2,9	2,84	5984	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5
	3	35	9641	3832	3188	1055	52005	49161	3,5	1,8	3,0	2,60	4903	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	4	19	9098	5883	1524	644	67246	60138	3,5	2,2	2,9	3,05	6979	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	5	12	11884	7958	4435	393	68446	72042	3,8	2,0	3,0	2,92	6751	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
	6	18	8945	10167	1709	433	51526	53771	3,3	1,8	3,1	2,28	5687	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	7	49	9996	12136	1223	745	54544	57636		2,1	3,2	2,86	5158	0,2		0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
	8	17	9868	14129	1353	1108	62453	60433	3,7	2,0	3,1	2,76	5979	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	9	34	9610	16571	2683	822	59203	70676		1,8	2,8	2,88	6133	0,1	1,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
	10	549	9663	72700	2031	991	59564	123824		2,0	3,2	2,76	6085	1,9		2,6	1,6	2,3	5,2	2,0
classe reddito	1	439	2594	0	40	792	8190	7150	1,2	1,0	4,5	1,37	1112	0,4	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	0,3
familiare	2	4252	4263	108	193	836	15777	13474	1,6	1,2	4,3	1,72	2348	6,4	1,1	1,9	10,5	4,6	4,4	6,1
	3	7306	6305	297	410	1210	25234	22186		1,4	3,7	2,09	3322	16,2		7,0	26,2	12,7	12,3	14,8
	4	7200	7938	799	747	1113	34990	31464		1,6	3,4	2,40	4372	20,1	13,6	12,6	23,7	17,4	17,2	19,2
	5	5425	9200	1677	1257	860	44869	40810		1,8	3,3	2,60	5403	17,5		15,9	13,8	16,8	16,8	17,9
	6	3785	10268	1691	1587	913	54655	49417	3,3	2,0	3,2	2,75	6138	13,6	15,1	14,0	10,2	14,3	14,2	14,2
	7	3664	11479	2603	2474	784	68173	63526		2,1	3,3	2,89	7160	14,8		21,2	8,5	17,3	17,7	16,0
	8	2332	13497	3796	5015	868	103087	96075		2,2	3,4	3,11	8063	11,1	20,9	27,3	6,0	16,6	17,0	11,5
classe spesa altri	0	17943	7357	952	0	998	37089	31670		1,6	3,6	2,33	4517	46,4		0,0	53,1	46,0	43,2	49,5
durevoli	1	6854	8643	1131	178	1006	40465	36524		1,7	3,5	2,35	4585	20,8		2,8	20,4	19,2	19,0	19,2
	2	1653	9238	1078	499	972	44339	40821	2,9	1,7	3,4	2,48	4842	5,4		1,9	4,8	5,1	5,1	4,9
	3	970	9444	1089	701	880	44695	41607	2,9	1,7	3,4	2,48	4855	3,2		1,6	2,5	3,0	3,1	2,9
	4	715	9382	1641	895	1000	46392	43250		1,7	3,4	2,51	4858	2,4		1,5	2,1	2,3	2,4	2,1
	5	1393	9868	1593	1233	1014	50090	46819		1,8	3,4	2,61	5176	4,8			4,2	4,8	5,0	4,4
	6	858	9920	1987	1741	865	51348	48075		1,8	3,2	2,55	5410	3,0		3,5	2,2	3,0	3,1	2,8
	7	1187	9870	2291	2444	952	54119	51881	3,1	1,8	3,3	2,66	5413	4,1	6,4	6,8	3,3	4,4	4,7	3,9
	8	728	9819	1745	3496	880	54256	51483		1,8	3,3	2,63	5578	2,5		5,9	1,9	2,7	2,9	2,5
	9	462	9609	1865	4477	749	55526	53649		1,8	3,3	2,61	5841	1,6		4,8	1,0	1,8	1,9	1,6
	10	703	10306	3354	6253	975	62316	63211	3,2	1,9	3,3	2,72	5863	2,5		10,3	2,0	3,0	3,4	2,5
	11	937	10250	2447	25943	879	72312	87739	-7:	1,8	3,1	2,84	6381	3,4		56,8	2,4	4,7	6,3	3,6
classe consumi	1	1480	2815	0	50	618	13601	7760		1,2	4,6	1,52	1626	1,5		0,2	2,7	1,4	0,9	1,5
	2	6479	4808	5	163	892	21718	15448		1,4	4,0	1,92	3028	10,9		2,5	17,1	9,7	7,6	12,0
	3	8135	7062	20	351	1087	31829	25068		1,6	3,5	2,31	4132	20,2		6,7	26,2	17,9	15,5	20,5
	4	6454	8752	58	674	1033	40768	34749		1,7	3,3	2,51	5000	19,8		10,2	19,8	18,2	17,1	19,7
	5	4282	10127	170	1121	1052	49772	44662		1,8	3,3	2,67	5628	15,2		11,2	13,3	14,7	14,6	14,7
	6	2679	11196	443	1498	972	58552	54551	3,3	1,9	3,2	2,78	6289	10,5		9,4	7,7	10,8	11,1	10,3
	7	2636	12270	974	2627	892	70731	68588		1,9	3,3	2,87	6900	11,4		16,2	7,0	12,9	13,8	11,1
	8	2258	13214	16483	8289	931	92169	113534	3,4	2,1	3,3	2,99	7420	10,5	88,1	43,7	6,2	14,4	19,5	10,2

					valor	imedi, peri v	alori monetari	trattasi di va	alori annui in r	nigliaia di lir	е				quote % dei v	alori monetari sul	l valore comp	olessivo del t	otale famiglie	
	Modalità	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
classe fitto		26487	8432	1293	1322	0	44106	39708	2,8	1,7	3,6	2,55	6184	78,4	81,0	81,8	0,0	80,7	80,0	100,0
pagato	1	806	6840	692	800	828	24159	21624	2,5	1,5	3,8	1,57	0	1,9	1,3	1,5	2,0	1,3	1,3	0,0
	2	581	7322	970	1139	1587	27361	25391	2,6	1,5	3,7	1,62	0	1,5	1,3	1,5	2,7	1,1	1,1	0,0
	3	833	7160	857	499	2245	29068	26412	2,5	1,5	3,4	1,66	0	2,1	1,7	1,0	5,5	1,7	1,7	0,0
	4	662	7260	1018	995	2835	30836	29196	2,5	1,5	3,4	1,73	0	1,7	1,6	1,5	5,6	1,4	1,5	0,0
	5	857	7747	1102	679	3475	31962	30589	2,6	1,5	3,3	1,85	0	2,3	2,2	1,4	8,8	1,9	2,0	0,0
	6	765	8144	381	996	4077	35450	33172	2,7	1,6	3,2	1,93	0	2,2	0,7	1,8	9,2	1,9	1,9	0,0
	7	841	7797	1511	1343	4691	35828	34061	2,7	1,5	3,1	1,98	0	2,3		2,6	11,7	2,1	2,2	0,0
	8	1179	8101	669	1206	5633	39897	37648	2,8	1,6	3,0	2,08	0	3,4	1,9	3,3	19,7	3,2	3,4	0,0
	9	831	8456	1297	828	7062	44622	42532	2,8	1,6	2,9	2,25	0	2,5	2,5	1,6	17,4	2,6	2,7	0,0
	10	356	8611	1076	864	8856	49201	45234	2,8	1,7	2,9	2,37	0	1,1	0,9	0,7	9,3	1,2	1,2	0,0
	11	121	8711	2528	1624	11055	55849	54559	2,8	1,6	2,9	2,74	0	0,4	0,7	0,5	4,0	0,5	0,5	0,0
	12	84	9493	5354	3776	16528	73582	75842	2,8	1,7	3,2	3,05	0	0,3	1,1	0,7	4,1	0,4	0,5	0,0
classe fitti		7916	7764	1013	983	4266	35272	33167	2.7	1,5	3,3	1,92	0	21,6	19,0	18,2	100,0	19,3	20,0	0,0
imputati	1	775	6530	444	631	0	25305	21533	2,2	1,5	4,1	1,80	937	1,8		1,1	0,0	1,4	1,3	0,4
	2	720	5980		443	0	23280	19330		1,5	4,1	1,81	1734	1,5		0,7	0,0	1,2	1,1	0,8
	3	1502	6504	719	823	0	26909	23644	2,3	1,5	4.0	1,98	2358	3.4	2,6	2,9	0.0	2,8	2,7	2,2
	4	1329	7508	1162	778	0	31722	28689		1,6	3,8	2,23	2964	3,5		2,4	0,0	2,9	2,9	2,4
	5	2487	7794		872	0	34057	30269		1,6	3,7	2,32	3576	6,8		5.1	0,0	5,9	5,7	5,4
	6	1627	8287	759	801	0	37203	32782	2,8	1,6	3,6	2,43	4175	4.7	2,9	3,0	0,0	4.2	4.1	4,1
	7	3016	8403		1181	0	39248	35362		1,7	3,6	2,46	4776	8.9		8.3	0.0	8,2	8.1	8,8
	8	4698	8653	1292	1341	0	44004	39597	2,9	1,7	3,5	2,63	5822	14,3	14,4	14.7	0.0	14,3	14,2	16,7
	9	3717	8870	1511	1429	0	48793	44035	2,9	1,8	3,5	2,68	7204	11,6		12,4	0.0	12,5	12,5	16,3
	10	3849	9142	1594	1743	0	55241	49856		1,8	3,5	2,84	8996	12,4		15,7	0,0	14.7	14.6	21,1
	11	1885	9642		2112	0	62485	57124		1,9	3,5	3,04	11423	6.4		9,3	0,0	8,1	8,2	13,1
	12	882	10234	3483	2943	0	76162	71382		1,9	3,6	3,24	15846	3,2			0.0	4,6	4,8	8,5
classe consumi	1	5708	2676		645	1011	26417	21082		1,3	3,8	1,93	3839	5,4			17,1	10,4	9,2	13,4
alim.	2	3003	4517	808	916	1038	30670	25862		1,4	3,7	2,09	4077	4.8		6,4	9,2	6.4	5,9	7,5
	3	3345	5514		958	1000	34527	29622	2,4	1,6	3,6	2,27	4412	6.5		7,5	9,9	8.0	7,5	9,0
	4	5047	6748	1047	1106	988	38065	33321	2,8	1,6	3,5	2,39	4663	12,0		13,0	14.8	13,3	12,8	14,4
	5	4611	8232	1295	1459	1012	42424	38580		1,7	3,4	2,49	4875	13,3		15,7	13,8	13,5	13,5	13,7
	6	3677	9719		1377	948	47129	42951	3,3	1,8	3,4	2,58	5122	12,5		11,8	10,3	12,0	12,0	11,5
	7	2814	11212	1718	1355	929	50057	47158		1,8	3,4	2,68	5282	11.1	11.4	8,9	7,7	9,7	10.1	9,1
	8	3418	13314		1747	973	55893	54001	3,6	1,9	3,4	2,74	5510	16.0		14.0	9,8	13.2	14.0	11,5
	9	2780	18958	2159	2157	881	70550	70488		2,1	3,4	2,89	5881	18,5		14,0	7,3	13,6	14,9	10,0
area geogr.	1 1	8491	8354		1270	1256	45607	41628		1,7	3,5	2,20	4890	24,9		25,2	31,6	26,8	26,9	25,3
	2	6727	8253	1816	1745	966	47728	43867	2,7	1,8	3,5	2,54	5628	19.5		27.4	19.3	22,2	22,5	23,1
	3	7306	8355	1260	1256	938	43462	39481	2,7	1,7	3,6	2,38	5287	21.4		21,4	20,3	21,9	21,9	23,6
	4	11879	8191	644	935	821	35491	31762	3,0	1,5	3,5	2,50	3856	34,2		25,9	28,9	29,1	28,7	28,0

Tabella A3.16 – segue

	10.10	begue			valor	ri medi, per i v	valori monetari	i trattasi di va	alori annui in r	nigliaia di lir	e				quote % dei v	alori monetari su	l valore comp	olessivo del to	otale famiglie	
	Modalità	n. fam	consumi alim.	spesa mezzi trasporto	spesa altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	n. compon.	n. percett.	classe età capof.	superficie abit. di residenza	affitti imputati	consumi alim.	spesa in mezzi di tras.	spesa in altri durevoli	affitto pagato	reddito familiare	consumi	affitti imputati
titolo di studio	1	2886	5954	358	586	529	25181	21395	2,1	1,6	4,7	1,96	3030	6,0	2,4	4,0	4,5	5,0	4,7	5,3
capof.	2	11508	8037	960	880	753	36352	32769	2,6	1,7	4,2	2,29	4283	32,5	26,1	23,7	25,7	28,9	28,7	30,1
	3	10018	8736	1260	1265	1179	42569	39413	3,0	1,6	3,0	2,40	4580	30,7	29,9	29,6	35,0	29,5	30,0	28,0
	4	7722	8684	1690	1751	1194	50011	45974	2,9	1,6	2,9	2,61	5667	23,5	30,9	31,6	27,3	26,7	27,0	26,7
	5	2269	9052	1996	2105	1120	63376	55358	2,9	1,7	3,2	2,94	7106	7,2	10,7	11,2	7,5	9,9	9,6	9,8
genere capof.	1	26512	9001	1422	1374	965	45289	41334	3,1	1,7	3,4	2,52	4951	83,8	89,2	85,1	75,8	83,0	83,4	80,1
	2	7891	5850	578	808	1035	31267	27684	1,7	1,4	4,0	2,03	4125	16,2	10,8	14,9	24,2	17,0	16,6	19,9
professione del		13901	7070	739	826	722	33922	30060	2,2	1,7	4,6	2,19	4508	34,5	24,3	26,8	29,7	32,6	31,8	38,3
capof.	0	3	8491	0	40	0	36465	34697	2,0	1,0	3,7	1,33	3800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	6947	8847	1262	1180	1226	39912	37322	3,2	1,6	2,7	2,31	3814	21,6	20,7	19,2	25,2	19,2	19,7	16,2
	2	6563	8696	1397	1675	1349	48140	44494	3,0	1,6	2,7	2,52	5102	20,0	21,7	25,7	26,2	21,8	22,2	20,4
	3	900	9792	2904	2470	1129	69365	62049	3,2	1,7	3,1	3,01	7333	3,1	6,2	5,2	3,0	4,3	4,2	4,0
	4	1018	9461	3432	2345	1045	62802	56883	3,2	1,7	2,9	3,00	6901	3,4	8,3	5,6	3,2	4,4	4,4	4,3
	5	4192	9681	1530	1446	856	48913	44326	3,3	1,8	3,1	2,73	5262	14,2	15,2	14,2	10,6	14,2	14,1	13,5
	6	879	10161	1742	1642	785	58210	51748	3,3	1,8	3,0	2,92	6217	3,1	3,6	3,4	2,0	3,5	3,5	3,3 38,8
condizione del	1	13545	8905	1448	1544	1281	46392	42888	3,2	1,6	2,7	2,47	4691	42,4	46,4	48,9	51,4	43,4	44,2	38,8
capof.	2	5727	9799	1932	1681	899	53457	48300	3,3	1,8	3,0	2,81	5744	19,7	26,2	22,5	15,2	21,2	21,0	20,1
	3	771	7541	1207	586	1405	29698	28925	3,1	1,4	2,6	2,15	3160	2,0	2,2	1,1	3,2	1,6	1,7	1,5
	4	10454	7500	795	885	701	36010	32130	2,3	1,7	4,6	2,24	4698	27,5	19,7	21,6	21,7	26,0	25,6	30,0
	5	3906	6102	603	652	733	29073	25240	1,9	1,5	4,4	2,10	4050	8,4	5,6	6,0	8,5	7,8	7,5	9,7
classe di età del	1	2086	6729	1201	1576	1776	38502	35630	2,4	1,4	1,0	2,13	3737	4,9	5,9	7,7	11,0	5,5	5,7	4,8
capof.	2	6395	8334	1499	1765	1390	44497	41313	3,1	1,5	2,0	2,42	4509	18,7	22,7	26,4	26,3	19,7	20,1	17,6
	3	7006	9806	1798	1458	1053	50016	46488	3,5	1,7	3,0	2,65	5216	24,1	29,8	23,9	21,8	24,2	24,8	22,3
	4	9180	9285	1364	1309	809	46393	42254	2,9	1,8	4,0	2,55	5173	29,9	29,6	28,1	22,0	29,4	29,5	29,0
	5	9736	6525	520	615	654	31457	26931	2,0	1,6	5,0	2,16	4431	22,3	12,0	14,0	18,9	21,2	19,9	26,3
branca attività	0	13901	7070	739	826	722	33922	30060	2,2	1,7	4,6	2,19	4508	34,5	24,3	26,8	29,7	32,6	31,8	38,3
econ. del capof.	1	1534	9256	1131	1824	519	39471	36745	3,3	1,8	3,3	2,71	4088	5,0	4,1	6,5	2,4	4,2	4,3	3,8
	2	3427	9395	1716	1512	1142	48423	44897	3,3	1,7	2,8	2,52	4876	11,3	13,9	12,1	11,6	11,5	11,7	10,2
	3	2166	9361	1701	1067	1069	43249	39867	3,4	1,6	2,8	2,47	4309	7,1	8,7	5,4	6,9	6,5	6,6	5,7
	4	4257	9066	1171	1404	1249	47279	42981	3,1	1,7	2,8	2,53	4980	13,6	11,8	14,0	15,7	13,9	13,9	12,9
	5	1345	9280	1388	1544	1286	47314	43681	3,3	1,6	2,8	2,48	4754	4,4	4,4	4,9	5,1	4,4	4,5	3,9
	6	1015	8987	2044	2078	1447	55209	51098	3,0	1,6	2,7	2,59	5839	3,2	4,9	4,9	4,3	3,9	3,9	3,6
	7	6758	8826	1741	1606	1212	49539	45321	3,1	1,6	2,8	2,59	5224	20,9	27,8	25,4	24,3	23,1	23,3	21,6

Tabella A3.17 ECHP. Valori medi (pesati) di alcune variabili per differenti tipologie familiari. Indagini 1993, 1995 e 1998

MEDIA (IN MIGLIAIA) E COEFF VARIAZIONE PER REDDITO FAMILIARE - PESATA

	199	3	1995	5	199	98				
	MEDIA	coeff. variazione	MEDIA	coeff. variazione	MEDIA	coeff. variazione				
TIPO										
1 compon. <65 anni, femmina	15954,61	68,01	16695,41	57,49	20601,05	72,61				
1 compon. <65 anni, maschio	23627,07	80,91	26597,03	76,16	25758,37	69,12				
1 compon. >=65 anni, femmina	12777,01	97,96	13565,3	62	16711,58	79,73				
1 compon. >=65 anni, maschio	15476,66	105,63	16913,55	73,36	21601,95	131,44				
coppia con 1 figlio	36118,09	49,32	37561,02	55,6	42405,73	56,38				
coppia con 2 figli	37526,35	56,49	38961,8	52,81	43782,26	55,61				
coppia con 3 e più figli	35282,96	72,59	36468,8	53,67	44650,39	51,61				
Coppia senza figli, p.r. <65	32424,66	71,36	32943,48	63,62	36522,24	55,44				
Coppia senza figli, p.r. >=65	23292,1	85,11	26241,45	79,66	29363,89	69,58				
monogenitore, 2 e + figli	35140,49	77,24	37462,09	79,32	41236,13	86,58				
monogenitore, 1 figlio	25659,9	55,4	28529,35	72,9	31916,64	53,67				
altro	39975,16	56,92	39904,63	49,37	45239,77	51,77				
senza adulti >70 anni	32037,87	67,85	33498,11	64,11	37941,44	64,37				
almeno 1 adulto >70 anni	24685,02	93,34	25117,38	84,71	28000,32	81,32				
senza bambini <15 anni	28628,64	79,7	30360,45	73,88	34546,95	73,06				
senza adulti >70 anni	32037,87	67,85	33498,11	64,11	37941,44	64,37				
TOTALE	30352,62	73,11	31613,15	68,7	35567,22	68,76				

DECILI (IN MIGLIAIA) PER REDD NETTO ANNUO FAMILIARE - PESATA

	199	3	199	5	199	8
	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %
1 decile	8450	1,77	10120	1,96	12360	2,33
2 decile	14025	3,65	15600	4,51	17680	4,33
3 decile	17588	5,16	19200	5,35	21600	5,95
4 decile	20926	6,32	22709	6,33	25500	6,1
5 decile	25200	7,76	26260	7,73	29760	7,78
6 decile	30366	8,95	31303	9,11	34800	9,25
7 decile	36841	11,06	37680	10,93	41600	10,42
8 decile	44871	13,31	45204	12,97	50900	12,93
9 decile	55896	16,47	57980	16,09	64430	16,01
10 decile	299416	25,55	250039	25,02	342654	24,91

Tabella A3.17 - segue

DECILI (IN MIGLIAIA di LIRE) PER REDD NETTO ANNUO FAMILIARE:

		DA LAVORO DIPENDENTE						DA LAVORO INDIPENDENTE				
	1993	3	1995		1998		1993		1995		1998	
	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %
1 decile	9000	1,48	9800	1,53	11150	1,59	532	0,2	763	0,24	1031	0,25
2 decile	15600	4,51	16879	4,69	19000	4,74	746	0,33	6800	0,89	10265	1,97
3 decile	19200	6,4	20200	6,49	21900	6,38	3617	0,66	12944	4,56	14833	5,06
4 decile	21600	7,12	22360	7,23	24500	6,96	13054	5,36	15989	6,29	18543	6,78
5 decile	24120	7,45	24850	8,07	27500	8,02	16251	7,7	18937	7,56	21416	8,05
6 decile	28600	9,17	28500	9,15	31700	8,87	19233	9,52	22412	8,92	25714	9,54
7 decile	34800	11	34500	10,72	38100	10,65	23216	10,98	27703	10,83	28459	10,83
8 decile	41900	13,4	42180	13,09	46300	12,84	29481	14,42	33731	12,83	35155	12,73
9 decile	51686	16,07	52100	16,03	58800	15,94	39186	18,46	43563	16,42	45000	15,98
10 decile	236000	23,4	176400	23	196000	24,01	190956	32,37	194224	31,46	235983	28,8
TOTALE	28715,49	100	29185	100	32713,05	100	18911,16	100	23097,27	100	24863,02	100

DECILI (IN MIGLIAIA di LIRE) PER REDD NETTO ANNUO FAMILIARE:

		DA CAPITALE PROPRIETA E TRASE PRIVATI						DA TRASFERIMENTI SOCIALI				
	1993		1995		1998		1993		1995		19	998
	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %
1 decile	262	0,25	435	0,54	370	0,36	3600	1,2	3600	0,97	3600	0,8
2 decile	355	0,4	525	0,77	467	0,53	7200	5,37	7800	4,74	9000	3,65
3 decile	700	0,7	911	1,15	770	0,76	8400	4,16	9600	4,45	12000	6,57
4 decile	2000	2,66	1482	1,7	1500	1,34	10440	5,57	12600	6,63	14400	5,93
5 decile	3000	2,45	3000	4,25	3000	2,97	13200	9,28	15000	8,2	17400	8,67
6 decile	5000	6,62	4677	5,23	4639	5,01	15000	8,49	17424	9,79	19800	9,85
7 decile	6000	6,83	5545	8,26	5800	6,32	17820	10,87	20150	11,46	22800	11,14
8 decile	10000	11,99	9000	10,93	9400	9,59	21170	12,92	24000	15,05	27100	12,85
9 decile	19790	16,39	14499	17,48	15281	14,38	26845	16,09	30115	13,97	34800	16,28
10 decile	132358	51,71	115664	49,68	200000	58,74	104400	26,04	107100	24,75	104000	24,26
TOTALE	7449,44	100	6206,25	100	7913,82	100	14765,89	100	16549,7	100	18946,73	100

Tabella A3.17 - segue

DECILI (IN MIGLIAIA) PER AFFITTO EFFETTIVO MENSILE PESATA

	199	3	199	5	199	8
	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %	media (migliaia di lire)	quota %
1 decile	100	1,92	120	2,03	143	2,23
2 decile	167	3,68	200	6,55	200	3,95
3 decile	220	5,71	250	4,48	280	5,38
4 decile	273	7,04	300	8,56	350	9,42
5 decile	300	10,7	350	8,06	400	6,87
6 decile	350	9,9	400	9,39	500	13,98
7 decile	370	6,67	500	14,21	585	4,74
8 decile	450	13,76	600	11,87	700	17,53
9 decile	600	13,54	700	10,85	800	12,87
10 decile	4500	27,09	2900	24,01	3100	23,04
TOTALE	351,59	100	401,11	100	462,78	100

PARTE IV: IL MATCHING STATISTICO*

4.1 Il problema statistico per la costruzione della SAM

Il problema della costruzione della cella dei consumi della SAM per fonte principale di reddito della famiglia può essere schematizzato come segue,

Obiettivo: costruzione della seguente tabella

	C_1	•••	C_u	R_1	•••	R_{ν}
$T_1(\underline{X})$						
$T_m(\underline{X})$						
T(PR)						

dove $\underline{C}=(C_1,...,C_u)$ sono varie funzioni di consumo, $\underline{R}=(R_1,...,R_v)$ vari tipi di reddito, $T_1(X),...,T_m(X)$ individuano varie tipologie familiari e sono funzioni di variabili demografiche $\underline{X}=(X_1,...,X_k)$, e T(PR) è la tipologia famigliare definita dalla principale fonte di reddito. In particolare nelle diverse celle devono essere stimate le quantità di redditi o consumi per ogni tipologia famigliare (riga). Quindi, in ultima analisi, deve essere stimata la distribuzione di probabilità congiunta di reddito, consumi, variabili demografiche, $P(\underline{X}, PR, \underline{R}, \underline{C})$, da cui si possono derivare le quantità da inserire nelle celle.

Gli elementi disponibili per il problema sono: indagine BI, indagine BF.

Indagine BI

X_1	 X_k	PR	R_1	 R_{v}	C_1	 C_{u1}	CT

Nella tabella precedente C_{ul} è l'aggregato formato da un sottoinsieme delle variabili $C_1,...,C_u$, ad esempio i consumi alimentari che sono determinati dalla somma dei consumi per pane e cereali, carne, pesce, formaggi, uova, olii e grassi, frutta, ortaggi, zucchero, caffè the e marmellate, bevande ed altri generi alimentari. E' necessario sottolineare che le variabili $C_1,...,C_{ul}$ sono poco attendibili.

Indagine BF

X_{I}	•••	X_k	RT	C_1	•••	C_k

RT è la variabile che individua il reddito complessivo. RT è disponibile in due modi. Per tutte le rilevazioni, la domanda del questionario che rileva la variabile RT richiede la classe di reddito di appartenenza (il reddito complessivo viene suddiviso in 16 classi). Fino al 1995 è stato stimato anche il reddito complessivo puntuale per ogni famiglia, che comunque non è ritenuto molto attendibile.

^{*} Il seguente capitolo è a cura di: Marco Di Zio (paragrafo 4.1), Mauro Scanu (paragrafo 4.2, 4.4 e 4.5.2) e Marcello D'Orazio (paragrafi 4.3 e 4.5.1).

Approccio al problema

 $P(\underline{X}, PR, \underline{R}, \underline{C})$ può essere scritta come:

$$P(\underline{X}, PR, \underline{R}, \underline{C}) = P(\underline{C} | \underline{X}, PR, \underline{R}) P(\underline{X}, PR, \underline{R})$$

A questo punto il problema si risolve trovando delle stime opportune per i due fattori a secondo membro.

 $P(\ \underline{X}\ ,\ PR\ ,\ \underline{R}\)$ può essere stimato dalla indagine BI dove le variabili sono tutte e tre osservate ed affidabili,

$$\stackrel{\wedge}{P}(\underline{X}, PR, \underline{R}) = \stackrel{\wedge}{P}^{BI}(\underline{X}, PR, \underline{R})$$

Più problematica è la stima di $P(\underline{C} / \underline{X}, PR, \underline{R})$. Una serie di ipotesi devono essere necessariamente fatte.

Ipotesi 1

 $P(\ \underline{C}\ /\ \underline{X}\ ,\ PR\ ,\ \underline{R}\)=P(\ \underline{C}\ /\ \underline{X}\ ,\ \underline{R}\)$, questa prima ipotesi rappresenta l'idea che l'informazione sui consumi fornita dalle variabili \underline{X} e R non aumenta conoscendo PR. L'ipotesi è necessaria perché non sono disponibili osservazioni congiunte attendibili sulle variabili consumi (C), principale fonte di reddito (PR), variabili \underline{X} e redditi (\underline{R}) .

Bisogna quindi stimare la distribuzione $P(\underline{C} \mid \underline{X}, \underline{R})$.

Ipotesi 2

Anche nella stima di $P(\underline{C} \mid \underline{X}, \underline{R})$ è necessario fare un'ulteriore ipotesi.

Le osservazioni congiunte sulle variabili sono solo sulla BF, ed in particolare non su tutto il vettore dei redditi \underline{R} ma su una sua funzione, ovvero Reddito totale $RT = R_1 + ... + R_{\nu}$. Quindi è necessario assumere:

$$P(C \mid X, R) = P(C \mid X, RT).$$

Le due ipotesi precedenti sono inevitabili per le informazioni presenti. Un'analisi della validità delle ipotesi 1 e 2 in base ai dati disponibili viene presentata nel paragrafo 4.6.

Introdotte le precedenti inevitabili assunzioni, è ora possibile seguire due differenti approcci basati sulle seguenti ipotesi alternative al fine di stimare $P(\underline{C} \mid \underline{X}, RT)$.

Ipotesi 3a Indipendenza di \underline{C} ed RT condizionatamente a \underline{X} .

In questo caso si afferma che la relazione statistica che lega i redditi totali ai consumi è spiegata esclusivamente dalle variabili in comune \underline{X} .

Questa ipotesi porterebbe a scrivere:

$$P(\underline{C} / \underline{X}, RT) = P(\underline{C} / \underline{X})$$

La stima di questa quantità può essere fatta utilizzando la tabella della BF dove le quantità (\underline{C} , \underline{X}) sono congiuntamente osservate

$$\stackrel{\wedge}{P}(\underline{C} / \underline{X}) = \stackrel{\wedge}{P}^{BF} (\underline{C} / \underline{X})$$

Questa è l'ipotesi alla base della maggior parte delle tecniche di statistical matching e anche delle precedenti elaborazioni sulla SAM.

Ipotesi 3b *Omogeneità all'interno dei gruppi di "reddito".*

Si deve stimare $P(\underline{C} \mid \underline{X}, RT)$. Nell'indagine BF il reddito è stato ricostruito e non può essere ritenuto particolarmente affidabile a livello puntuale. Una stima diretta di questa distribuzione è quindi sconsigliata.

L'ipotesi che si propone è che la variabile reddito (RT) ricostruita nella BF non fornisca informazioni puntuali sul reddito, ma che dia informazioni affidabili riguardo la posizione relativa

dell'unità (ovvero il nucleo famigliare) nel campione stesso. Ovvero, se vengono formate delle classi che indicano la posizione di una famiglia (ad esempio famiglie povere, medie, ricche), viene trascurato il valore assunto dalla famiglia stessa, mentre si dà affidamento al fatto che la famiglia appartenga a quella particolare classe, ovvero alla posizione relativa dell'unità nel gruppo di riferimento. Il tentativo in questo secondo approccio è quello di non scartare completamente l'informazione presente nella BF sul reddito, utilizzandola in parte.

Se il reddito complessivo viene discretizzato in ncl classi, RT(i), i = 1,..., ncl, la distribuzione congiunta può essere approssimata dalla relativa distribuzione:

 $P(\ \underline{C}\ /\ \underline{X}\ , RT\) \cong P(\ \underline{C}\ /\ \underline{X}\ , RT(i)\)$, ovvero la distribuzione può essere approssimata dalla distribuzione nelle classi (operazione analoga alla stima non parametrica attraverso gli istogrammi). Le classi di reddito che si formano dipendono dal reddito totale RT ed in particolare dalla posizione che l'unità assume considerando la distribuzione del reddito totale di tutto il campione. A questo punto si ipotizza che all'interno di queste classi il comportamento rispetto ai consumi sia analogo. Una possibile scelta può essere quella di formare delle classi di reddito attraverso i percentili della distribuzione RT, oppure prendere classi di reddito più ampie ma tali che le classi omologhe nelle due indagini BI e BF contengano sempre la stessa percentuale di unità.

Sotto questa ipotesi (mantenimento delle relazioni d'ordine), si può scrivere

$$\stackrel{\circ}{P}(\underline{C}/\underline{X},RT(i))\cong \stackrel{\circ}{P}^{BF}(\underline{C}/\underline{X},g(RT(i))), \text{ dove } g(RT(i)) \text{ è la classe nella indagine BF}$$

omologa a RT(i) nell'indagine BI. La simbologia g(RT) sta ad indicare che in realtà, la variabile reddito totale (RT) osservata in BF non può essere considerata direttamente come reddito totale (per la sua attendibilità), ma deve essere considerata come una sua funzione tale che conservi la relazione d'ordine della popolazione.

Metodi di stima

Sotto tali ipotesi, appare necessario stimare la distribuzione di probabilità P^{BF} ($C \mid X$, g

(RT(i))). Molteplici sono i metodi che possono essere utilizzati per stimare tale quantità. Uno dei più usati negli istituti di statistica è il metodo del donatore. Questa tecnica rientra nella famiglia delle stime non parametriche e consiste nell'imputare le osservazioni mancanti con quelle osservate. Differenti sono i criteri con cui possono essere scelte le unità da usare come donatori, ma in ogni caso la letteratura mostra che asintoticamente la distribuzione che si ottiene converge alla distribuzione dei dati osservati (Chen e Shao, 2000), e quindi nell'ipotesi MAR o MCAR alla distribuzione da stimare. Per maggiori dettagli si può far riferimento a Little e Rubin (2002), Kalton e Kasprzyk (1986).

4.2 Il modello usato per il matching delle indagini BI e BF

In base alle considerazioni precedenti si è deciso di utilizzare il seguente modello per il matching delle indagini BI e BF. I due campioni sono stati stratificati rispetto all'area geografica di appartenenza e alla classe di reddito complessivo corretto con le attività finanziarie. In particolare, la variabile reddito complessivo è stata utilizzata sfruttando esclusivamente la "relazione d'ordine" indotta sulle famiglie dei due campioni dal reddito complessivo, e categorizzata in modo che ogni classe contenga la stessa percentuale di famiglie "omologhe" (dalle più povere alle più ricche), come descritto nel paragrafo 4.1. Opportuni modelli di analisi multivariata (paragrafi 4.3-4.6) hanno portato all'individuazione delle seguenti variabili di matching: numero di componenti, numero di occupati dipendenti, numero di componenti pensionati, numero di componenti di età inferiore ai 18 anni, numero di componenti di età compresa fra 18 e 39 anni. La presenza della variabile Reddito complessivo familiare, seppur utilizzata solo per definire la relazione d'ordine da essa indotta nei

due campioni, è l'elemento di novità rispetto ai metodi di matching finora utilizzati. Inoltre, come evidenziato nei paragrafi precedenti, si è rilevata come l'unica soluzione per la individuazione di un data set coerente con le ipotesi della teoria economica riguardanti la relazione fra redditi e consumi.

Nei paragrafi successivi vengono illustrati i metodi applicati ed i risultati ottenuti, assumendo rispettivamente l'ipotesi di indipendenza condizionata (ipotesi 3a) e quella di uniformità rispetto alle classi di reddito (ipotesi 3b). Inizialmente (paragrafo 4.3) vengono spiegate le procedure di selezione delle variabili comuni da usare per le procedure di matching. Quindi, si definisce un metodo di costruzione di un data set sintetico che contenga informazioni congiunte sui redditi e i consumi utilizzando modelli di relazione diversi da quelli indotti dall'ipotesi di indipendenza condizionata. Questi modelli sono definiti dalle reti bayesiane (paragrafo 4.4). Quindi vengono valutate empiricamente alcune ipotesi, per avvalorare l'uso del modello usato per il matching: l'ipotesi di indipendenza condizionata fra redditi e consumi (paragrafo 4.5.1) e quella fra alcune caratteristiche dei redditi (principale fonte di reddito e componenti del reddito) e consumi (paragrafo 4.5.2).

4.3 Alcune considerazioni sulla scelta delle variabili ai fini del matching dei dati relativi ai Bilanci delle famiglie italiane della Banca d'Italia e quelli relativi ai consumi delle famiglie italiane condotta dall'ISTAT

Questo paragrafo illustra in modo sintetico i risultati di una serie di analisi condotte sui dati relativi all'indagine Banca d'Italia sui bilanci delle famiglie italiane (BI) e l'indagine ISTAT sui consumi delle famiglie italiane (BF). L'obiettivo è quello di scegliere il sotto-insieme di variabili comuni alle due indagini che successivamente possa essere utilizzato per condurre il matching statistico dei dati relativi a queste indagini.

Prima di analizzare i risultati è utile ricordare che l'obiettivo del matching statistico è quello di creare un data-set sintetico da utilizzare ai fini dello studio della relazione tra il reddito e i vari capitoli dei consumi. Le variabili relative al reddito, infatti, sono rilevate in modo attendibile solo nell'ambito della indagine BI, che viceversa, osserva solo alcune voci dei consumi e in modo non altrettanto attendibile come invece accade nell'indagine BF.

Ai fini del matching statistico, l'idea di partenza è quella di considerare l'indagine BI come *recipient* e l'indagine BF come "donatore". Tale scelta è il frutto di diversi fattori tra cui, quello della minore ampiezza campionaria della prima rispetto alla seconda.

L'ipotesi di lavoro di partenza è quella di effettuare un matching statistico tra i due data-set attraverso metodo del donatore di distanza minima. In pratica, ad ogni famiglia osservata nell'indagine BI si donano i consumi di quella famiglia osservata nella indagine BF che risulta più vicina sulla base di una opportuna misura di distanza calcolata su un sotto-insieme di variabili comuni alle due rilevazioni.

Questa strada presenta il vantaggio di essere facile da implementare anche sulla scorta di diverse esperienze passate. Il principale svantaggio è rappresentato dal fatto che essa assume implicitamente l'indipendenza condizionata (CIA: *Conditional Independence Assumption*) tra redditi e consumi date le variabili comuni di matching. Ciò implica, ad esempio, che il coefficiente di correlazione parziale tra reddito, Y, e consumo, C, data la variabile di matching X è nullo: $\rho_{YC|X} = 0$. Quando tale assunzione non è realistica (quasi sempre nella realtà) è stato dimostrato che il matching statistico attraverso donatore di distanza minima produce un data-set finale in cui le relazioni tra variabili di analisi sono "attenuate" rispetto alla realtà, a meno che le variabili di matching non siano perfettamente legate ad quelle oggetto di analisi, redditi da una parte e consumi dall'altra (nel caso semplice ciò equivale ad avere $|\rho_{YX}|=1$ o $|\rho_{XC}|=1$) (Barr *et al*, 1981; Rodgers e DeVol, 1981).

In tale contesto (matching con donatore in assenza di CIA), la scelta delle variabili di matching riveste un ruolo importante ma non fondamentale visto che, in assenza di relazioni perfette, le relazioni incrociate tra le variabili di analisi nel data-set finale ne risulteranno comunque attenuate.

Se ciò nonostante si vuole procedere in tale direzione, appare evidente che tra tutte le possibili variabili comuni alle due indagini (si veda a riguardo la Tabella 4.1) la scelta deve cadere su quelle che nel contempo sono strettamente legate sia al reddito che ai consumi delle famiglie.

Nell'ambito delle variabili di matching, conviene distinguere quelle di *strato* da quelle di *matching in senso stretto*. Le prime sono quelle variabili che permetteranno di individuare delle classi omogenee di famiglie all'interno delle quali procedere alla donazione (*classi di donazione*). In pratica, queste variabili devono essere utilizzate per raggruppare le famiglie osservate nelle due indagini in classi omogenee: ad una famiglia nell'indagine BI appartenente ad una data classe potranno essere donati solo i consumi di una famiglia BF che si trovi nella stessa classe. Ciò, tra l'altro, semplifica il problema dal punto vista computazionale, data l'elevata numerosità dei dataset. Le variabili di matching in senso stretto sono quelle che saranno utilizzate per calcolare materialmente la distanza tra famiglie dei due data-set che si trovano in una stessa classe di donazione (il problema della misura di distanza è presentato in appendice).

In letteratura sono stati proposti diversi metodi ai fini della scelta delle variabili matching (si veda ad esempio Cohen, 1991, pp. 66-68). Tra questi ne segnaliamo alcuni:

- i) misure di associazione tra variabili comuni alle due indagini e variabili di analisi (chi-quadrato, coefficiente φ, ecc.) (Agresti, 1990);
- ii) analisi di regressione o della varianza: le variabili comuni vanno considerate come esplicative di quelle di analisi;
- tecniche di regressione e classificazione non parametrica (CART: Classification And Regression Trees) (Breiman et al., 1984);
- iv) altre tecniche di analisi multivariata (analisi delle correlazioni canoniche, analisi di omogeneità, ecc.) (Mardia et al, 1979; Gifi, 1990).

La scelta di uno o più metodi è strettamente legata al tipo di variabili da analizzare. Nella situazione qui analizzata gran parte delle variabili comuni altro non sono che dei "conteggi": il numero di maschi (femmine) nella famiglia, il numero di percettori di reddito, il numero di minori, di anziani e così via. L'elenco completo delle variabili prese in considerazione è riportato nella Tabella 4.1.

Scorrendo la tabella non si può non osservare come alcune variabili comuni siano strettamente legate tra loro; ad esempio nella indagine BI:

```
N. componenti famiglia = NMASCHI + NFEMM
= NMINOR + NGIOVA + NADULTI + NANZIANI
= NOCC + NPENS + NALTRO
```

inoltre

NOCC + NPENS = NOBBLIGO + NDIPLOMA + NLAUREA

e, infine, per la gran parte delle osservazioni (93% delle osservazioni nel data-set BI del 1993; 80% in quello BF del 1993)

```
NOCC + NPENS = NPERC
```

Lo stesso vale se si considerano le corrispondenti variabili rivelate nella BF. Tale struttura di relazioni non può essere assolutamente trascurata laddove si intenda analizzare i dati con modelli più o meno complessi. Infatti, una qualsiasi analisi della regressione che facesse uso di queste variabili come esplicative soffrirebbe di problemi di multicollinearità e, di conseguenza, le stime dei parametri del modello potrebbero risultare poco efficienti. Per tale motivo, nel tentativo di individuare le variabili di strato e quelle di matching ci si è limitati ad analisi elementari, cercando innanzitutto di individuare la struttura delle relazioni esistenti tra le variabili esplicative e quindi quella tra queste e quelle di analisi.

Tabella 4.1 – Descrizione e caratteristiche delle variabili in esame nelle indagini BI e BF.

Descrizione	Nome in BI	Nome in BF	Tipo var. e campo def.
Id. questionario-famiglia	NQUEST		
Peso campionario	PESOFL	PESO	Continua (tra 0 ed 1)
Ripartizione geografica	AR5	AR5	1, 2, 3, 4, 5
Identificativo regione	REGIO	REGIO	1-20
Numero componenti famiglia	NCOMP	NCOMP	1-5 (5: 5 comp. e più)
Num. Comp. Sesso maschile	NMASCHI	NMASCHI	Discreta
Num. Comp. Sesso maschile	NFEMM	NFEMM	Discreta
N. comp. Età <18 anni	NMINOR	NMINOR	Discreta
N. comp. Età 18-39	NGIOVA	NGIOVA	Discreta
N. comp. Età 40-64	NADULTI	NADULTI	Discreta
N. comp. Età>64	NANZIANI	NANZIANI	Discreta
Presenza o meno di bambini (età<15)	TIPOBAM	TIPOBAM	0-1
Presenza o meno di anziani	TIPOANZ	TIPOANZ	0-1
			(età>75 in BI; >70 in BF)
Tipologia familiare	TIPO	TIPO	27 classi in BI
			12 classi in BF
N. comp. Occupati (ndip+nindip)	NOCC	NOCC	Discreta
N. comp. Pensionati	NPENS	NPENS	Discreta
N. comp in altra cond.	NALTRO	NALTRO	Discreta
N. comp. Occupati o pens. Con scuola dell'obbligo	NOBBLIGO	NOBBLIGO	Discreta
N. comp. Occupati o pens. Con diploma	NDIPLOMA	NDIPLOMA	Discreta
N. comp. Occupati o pens. Con laurea	NLAUREA	NLAUREA	Discreta
Numero di percettori	NPERC	NPERC	0-4 (4: 4 e più)
Reddito disponibile annuo netto	Y2	-	Continua
			(ammette val <0)
Reddito anno netto in classi	CLY	-	1-8
Reddito mensile (?)	•	CLREDD	1-16
Reddito netto complessivo corretto	Y2C	-	Continua
			(ammette val <0)
Spese annue per Consumi alimentari	AL	AL	Continua
			(non negativa)
Spese cons. alim. In classi	CAL	CAL	1-9
Spese annue complessive per consumi	С	С	Continua
			(val<0 in BI; >=0 in BF)
Spese cons. tot in classi	CC	CC	1-8
Titolo godimento abitazione	TAB	TAB	1, 2

4.3.1 Misure di associazione tra variabili

Un strumento molto semplice per cercare di individuare le variabili di matching in senso ampio (strato e matching in senso stretto) è quello di misurare l'associazione tra ciascuna variabile comune alle due indagini e le variabili di analisi, reddito da una parte e consumi dall'altra.

Dato che numerose variabili rappresentano dei conteggi e che le variabili comuni sono comunque discretizzate (classi di reddito, classi di consumi) si è pensato di fare riferimento a misure di associazione tra variabili categoriali (si veda Agresti, 1990). In particolare, tra le numerose proposte presenti in letteratura si è deciso di considerate le seguenti:

a.1) V di Cramer (si veda Kendall e Stuart, 1979, p. 588):

$$V = \sqrt{\frac{\chi^2/n}{\min(p-1, q-1)}}$$

in cui

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} \frac{\left(n_{ij} - e_{ij}\right)^{2}}{e_{ij}} \quad \text{con} \quad e_{ij} = \frac{n_{i\bullet} \cdot n_{\bullet j}}{n}; \quad g = (p-1)(q-1)$$

(si noti che $\sqrt{\chi^2/n}$ è il c.d. *coefficiente di contingenza*). Tale indice, basato sul Chiquadrato, ha il vantaggio di variare tra 0 ed 1 ($0 \le V \le 1$).

a.2) *d* di Somers (cfr. Agresti, 1990, p. 34) nella versione asimmetrica: considerando cioè alcune variabili come esplicative di altre:

$$d_{Y|X} = \frac{1}{w_X} (\Pi_c - \Pi_d)$$

dove

$$\Pi_{c} = 2\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \left(\sum_{h>i} \sum_{k>j} n_{hk} \right); \quad \Pi_{d} = 2\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \left(\sum_{h>i} \sum_{k$$

Tale indice è appropriato se entrambe le variabili sono categoriali ordinabili. Per esso vale $-1 \le d \le 1$.

Misure di associazione per i dati BI del 1993

La Tabella 4.2a riporta i risultati del calcolo della *V* di Cramer tra le possibili variabili di matching e quelle di analisi rilevate nell'indagine BI del 1993. I valori in grassetto indicano quelle variabili per le quali si riscontra associazione più forte secondo l'indice in questione (i risultati sono pressoché simili tra dati pesati e non).

Come si può osservare il reddito rilevato nella indagine BI del 1993 presenta una notevole associazione con il numero di percettori (NPERC) mentre i consumi (alimentari e totali) sono più legati al numero di componenti della famiglia (NCOMP). Altre variabili rilevanti in termini di associazione con il reddito sono: il titolo di godimento della abitazione (TAB) il numero di componenti (NCOMP) il numero di componenti occupati (NOCC) e quanti tra occupati e pensionati hanno il diploma (NDIPLOMA) e la laurea (NLAUREA). Per quel che riguarda i consumi totali (CC), al di là del numero di componenti, non sembrano emergere legami di rilievo con altre variabili. Discorso analogo per i consumi alimentari (CAL) se si fa eccezione della tipologia familiare (TIPO).

Tabella 4.2a – Valori della V di Cramer per i dati BI del 1993.

1 abena 4.2a – v	alom dena v di	Cramer pe	i i uau D	1 uei 1993.		
		oili di analisi		V	ariabili di ana	
Variabili		non pesati)			(dati pesati)
Comuni	CLY	CC	CAL	CLY	CC	CAL
NCOMP	0.24	0.27	0.33	0.27	0.29	0.34
NMASCHI	0.18	0.19	0.22	0.20	0.22	0.23
NFEMM	0.09	0.11	0.15	0.11	0.12	0.16
NMINOR	0.07	0.09	0.11	0.09	0.11	0.12
NGIOVA	0.12	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14
NADULTI	0.16	0.16	0.19	0.18	0.17	0.20
NANZIANI	0.11	0.14	0.12	0.15	0.18	0.15
TIPOBAM	0.10	0.19	0.21	0.13	0.21	0.23
TIPOANZ	0.13	0.18	0.14	0.16	0.21	0.17
TIPO	0.21	0.22	0.24	0.23	0.24	0.25
NOCC	0.23	0.21	0.15	0.25	0.22	0.17
NPENS	0.13	0.15	0.13	0.17	0.18	0.15
NALTRO	0.10	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14
NOBBLIGO	0.18	0.15	0.10	0.18	0.16	0.11
NDIPLOMA	0.25	0.20	0.13	0.25	0.21	0.13
NLAUREA	0.25	0.21	0.11	0.23	0.20	0.11
NPERC	0.33	0.20	0.21	0.32	0.20	0.22
TAB	0.28	0.21	0.07	0.25	0.17	0.07
AR5	0.13	0.11	0.06	0.13	0.13	0.07
REGIO	0.12	0.11	0.07	0.12	0.12	0.10

Per meglio capire la struttura delle relazioni tra possibili variabili di matching e variabili di analisi conviene considerare anche i valori della d di Somers con riferimento ai dati BI 1993 (Tabella 4.2b). La natura dell'indice ha portato a prendere in considerazione nell'ambito delle possibili variabili esplicative solo quelle di tipo categoriale ordinabile. I risultati, in questo caso sono lievemente diversi rispetto a quelli forniti dalla V di Cramer.

Tabella 4.2b – Valori della d di Somers per i dati BI del 1993.

Variabili	Varia	abili dipe	endenti	Vari	iabili dip	endenti	
Esplicative	(dat	i non pesa	ati)	(dati pesati)			
(ordinabili)	CLY	CC	CAL	CLY	CC	CAL	
NCOMP	0.30	0.34	0.46	0.35	0.38	0.48	
NMASCHI	0.31	0.33	0.42	0.35	0.37	0.44	
NFEMM	0.20	0.24	0.34	0.23	0.25	0.35	
NMINOR	0.09	0.20	0.27	0.12	0.23	0.29	
NGIOVA	0.24	0.27	0.28	0.29	0.31	0.29	
NADULTI	0.30	0.28	0.34	0.32	0.30	0.37	
NANZIANI	-0.17	-0.24	-0.18	-0.22	-0.29	-0.21	
NOCC	0.53	0.46	0.38	0.56	0.48	0.41	
NPENS	-0.12	-0.20	-0.11	-0.17	-0.24	-0.15	
NALTRO	0.06	0.18	0.30	0.11	0.22	0.31	
NOBBLIGO	-0.04	-0.10	0.05	-0.02	-0.08	0.07	
NDIPLOMA	0.53	0.43	0.27	0.54	0.44	0.28	
NLAUREA	0.67	0.57	0.30	0.64	0.54	0.30	
NPERC	0.54	0.36	0.37	0.54	0.36	0.38	

Come si può osservare la variabile NLAUREA (numero di occupati o pensionati laureati) sembra quella maggiormente esplicativa di reddito (CLY) e consumi totali (CC). Per quel che riguarda il reddito seguono il numero di percettori (NPERC), il numero di occupati (NOCC) e il numero di occupati e pensionai diplomati (NDIPLOMA). Situazione simile per i consumi totali. Differente invece la situazione per i consumi alimentari dove si conferma il ruolo essenziale del numero di componenti della famiglia (NCOMP); ad esso si va ad affiancare il numero di componenti di sesso maschile (NMASCHI). Si noti che i risultati sono pressoché simili sia che nel calcolo dell'indice si considerino i pesi campionari che nel caso contrario.

Variabili con potere esplicativo medio-basso per reddito e consumi totali sono NCOMP, NADULTI, NMASCHI. Per i consumi alimentari, invece, abbiamo NPERC, NADULTI, NOCC e NFEMM

Dall'esame di queste due tabelle emerge che il set minimo di variabili che nella indagine BI del 1993 risultano contemporaneamente esplicative di reddito e consumi debba necessariamente comprendere il numero di componenti (NCOMP) e numero percettori (NPERC).

Ai fini della scelta di ulteriori variabili di matching conviene analizzare oltre alle relazioni tra le variabili esplicative e quelle di analisi anche i legami esistenti tra le stesse variabili esplicative per evitare di scegliere delle variabili che apportino lo stesso contenuto informativo. Indicazioni in tal senso possono essere ricavate dall'analisi dei valori della V di Cramer calcolati con riferimento a tutte le possibili coppie di variabili. (Tabella 4.2c).

Nella Tabella 4.2c si evince che la variabile NCOMP è perfettamente associata alla tipologia familiare, la qual cosa implica che tra le due ne dovrebbe essere scelta solo una. Entrambe, ovviamente, sono poi fortemente associate con variabili che forniscono informazioni sulla struttura della famiglia come NMASCHI e NFEMM, NMINOR, NGIOVA, NALTRO. Le variabili dicotomiche TIPOBAM e TIPOANZ sono, come ci si attendeva, fortemente legate rispettivamente a NMINOR e NANZIANI. Quest'ultima poi è legata, a NPENS.

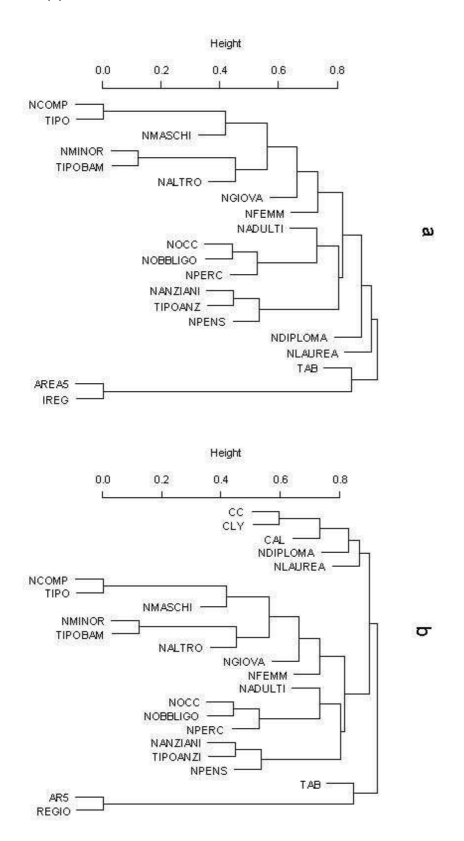
Per meglio comprendere la struttura delle relazioni tra variabili si è pensato di utilizzare la matrice della *V* di Cramer alla stregua di una matrice di "somiglianze" tra le variabili e quindi come "input" per una analisi dei cluster di tipo gerarchico. Utilizzando il metodo del legame medio ponderato si ottengono i dendrogrammi in Figura 4.1, rispettivamente il primo (Figura 4.1a) considera le sole possibili variabili di matching, il secondo (Fig. 4.1b) prende in considerazione tutte le variabili sia esplicative che di analisi.

In generale, le diverse misure di associazione lasciano pensare che il set di variabili esplicative della relazione reddito-consumi nella indagine BI del 1993 possa essere composto, oltre che da NCOMP, NPERC, anche da NOCC, NDIPLOMA, NLAUREA e NMASCHI. A queste si potrebbe ancora aggiungere TAB e NADULTI.

Tabella 2c – Valori della V di Cramer per le possibili coppie di variabili dell'indagine BI del 1993. DIPLOMA ILAUREA VANZIAN **IGIOVA NCOMP** CLY 0.41 0.24 NCOMP 0.27 0.33 0.24 NMASCHI 0.19 0.22 0.18 0.55 NFEMM 0.11 0.15 0.09 0.44 0.13 NMINOR 0.09 0.11 0.07 0.44 0.25 0.25 NGIOVA 0.14 0.14 0.12 0.42 0.32 0.22 0.15 NADULTI 0.16 0.19 0.16 0.23 0.20 0.16 0.08 0.19 NANZIANI 0.14 0.12 0.11 0.29 0.21 0.12 0.18 0.22 0.24 TIPOBAM 0.19 0.21 0.10 0.53 0.42 0.37 0.88 0.37 0.11 0.35 TIPOANZ 0.18 0.14 0.13 0.24 0.23 0.08 0.20 0.31 0.22 0.56 0.18 TIPO 0.22 0.24 0.21 1.00 0.62 0.55 0.52 0.53 0.41 0.48 0.56 0.54 NOCC 0.21 0.15 0.23 0.32 0.23 0.17 0.19 0.31 0.40 0.25 0.40 0.32 0.34 NPENS 0.15 0.13 0.13 0.28 0.21 0.14 0.25 0.23 0.09 0.52 0.46 0.42 0.44 0.33 NALTRO 0.12 0.14 0.10 0.55 0.38 0.35 0.50 0.31 0.17 0.21 0.60 0.27 0.54 0.19 0.27 NOBBLIGO 0.15 0.10 0.18 0.23 0.17 0.10 0.08 0.20 0.37 0.18 0.18 0.20 0.31 0.56 0.36 0.09 NDIPLOMA 0.20 0.13 0.25 0.12 0.10 0.08 0.06 0.14 0.06 0.22 0.09 0.11 0.15 0.28 0.11 0.09 0.27 NLAUREA 0.21 0.11 0.25 0.06 0.06 0.04 0.06 0.06 0.06 0.05 0.10 0.06 0.10 0.16 0.07 0.06 0.25 0.10 NPERC 0.20 0.21 0.33 0.31 0.22 0.17 0.06 0.17 0.16 0.14 0.10 0.11 0.38 0.43 0.26 0.14 0.52 0.20 0.11 TAB 0.21 0.07 0.28 0.06 0.06 0.05 0.06 0.06 0.07 0.08 0.03 0.03 0.13 0.07 0.09 0.07 0.07 0.09 0.08 0.11 AR5 0.11 0.06 0.13 0.12 0.09 0.09 0.10 0.08 0.02 0.04 0.13 0.04 0.15 0.07 0.04 0.16 0.06 0.05 0.03 0.08 0.12

REGIO 0.11 0.07 0.12 0.13 0.09 0.09 0.10 0.08 0.05 0.07 0.15 0.09 0.09 0.07 0.07 0.12 0.07 0.07 0.05 0.10 0.19 1.00

Figura 4.1: Dendrogramma delle variabili di matching (a) e delle variabili di matching e di analisi (b) costruito sui dati BI



Misure di associazione per i dati BF del 1993

La Tabella 4.3a riporta i risultati del calcolo della *V* di Cramer con riferimento all'indagine BF del 1993. Dall'esame della tabella si osserva qualche differenza rispetto all'indagine BI. In particolare, il reddito in classi è legato soprattutto a Numero di occupati nella famiglia (NOCC), al numero di percettori (NPERC), al numero di componenti (NCOMP) e, sorprendentemente, alla presenza o meno di anziani nella famiglia (TIPOANZ). Quest'ultima variabile risulta poi anche legata ai consumi totali in classi (CC). Stranamente i consumi totali non sembrano molto legati alle altre variabili, se si fa eccezione per il numero di componenti (NCOMP) e la presenza o meno di bambini (TIPOBAM). Anche i consumi alimentari (CAL) sono molto legati a NCOMP e, in misura minore, a TIPOBAM e al numero di componenti di sesso maschile (NMASCHI). Contrariamente a quanto visto per i dati BI, il titolo di godimento dell'abitazione (TAB) non risulta legato in modo significativo ad alcune delle variabili di analisi. E', invece, interessante osservare come la presenza o meno degli anziani sia legata ai consumi totali e anche al reddito.

Tabella 4.3a – Valori della V di Cramer per i dati BF del 1993.

ou valori aciia v	ui Ciuiii	or bor	i aati Di	uci i	•	
		abili di an			abili di an	
Variabili		non pes		,	dati pesat	
Comuni	CLREDD	CC	CAL	CLREDD	CC	CAL
NCOMP	0.30	0.27	0.33	0.32	0.28	0.34
NMASCHI	0.22	0.19	0.21	0.23	0.19	0.22
NFEMM	0.13	0.13	0.17	0.14	0.14	0.18
NMINOR	0.10	0.11	0.13	0.11	0.12	0.14
NGIOVA	0.17	0.15	0.14	0.18	0.16	0.15
NADULTI	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16
NANZIANI	0.18	0.16	0.12	0.20	0.18	0.14
TIPOBAM	0.22	0.24	0.27	0.24	0.26	0.29
TIPOANZ	0.30	0.33	0.23	0.32	0.35	0.25
TIPO	0.21	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23
NOCC	0.31	0.20	0.15	0.31	0.21	0.16
NPENS	0.13	0.10	0.08	0.14	0.11	0.09
NALTRO	0.09	0.10	0.15	0.10	0.11	0.16
NOBBLIGO	0.15	0.07	0.08	0.15	0.07	0.08
NDIPLOMA	0.22	0.14	0.08	0.22	0.14	0.08
NLAUREA	0.21	0.11	0.04	0.21	0.11	0.05
NPERC	0.31	0.16	0.17	0.31	0.17	0.18
TAB	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.05
AR5	0.12	0.09	0.03	0.12	0.11	0.04
REGIO	0.07	0.09	0.05	0.07	0.09	0.05

Tabella 4.3b – Valori della d di Somers per i dati BF del 1993.

Variabili	Vari	abili dipe	endenti	Varia	bili dipen	denti
Esplicative	(dat	i non pesa	ati)		atii pesati)	
(ordinabili)	CLRED	CC	CAL	CLREDD	CC	CAL
	D					
NCOMP	0.41	0.38	0.49	0.44	0.40	0.51
NMASCHI	0.40	0.35	0.44	0.43	0.37	0.46
NFEMM	0.29	0.29	0.39	0.32	0.31	0.41
NMINOR	0.21	0.26	0.35	0.25	0.29	0.38
NGIOVA	0.35	0.31	0.30	0.39	0.33	0.33
NADULTI	0.31	0.28	0.32	0.33	0.30	0.34
NANZIANI	-0.30	-0.33	-0.24	-0.33	-0.35	-0.26
NOCC	0.65	0.44	0.35	0.67	0.46	0.36
NPENS	-0.17	-0.18	-0.10	-0.18	-0.19	-0.12
NALTRO	0.09	0.19	0.34	0.12	0.21	0.36
NOBBLIGO	0.10	0.03	0.14	0.12	0.05	0.15
NDIPLOMA	0.50	0.35	0.19	0.51	0.36	0.20
NLAUREA	0.61	0.41	0.14	0.61	0.41	0.15
NPERC	0.56	0.30	0.31	0.57	0.33	0.33

La Tabella 4.3b riporta i risultati del calcolo della *d* di Somers con riferimento all'indagine BF 1993. Il numero di componenti della famiglia che risultano occupati (NOCC) è la variabile che spiega meglio il reddito in classi (CLREDD); segue la variabile NLAUREA (numero di occupati o pensionati laureati) il numero di percettori (NPERC) e il numero di occupati o pensionati con diploma (NDIPLOMA). Per quel che riguarda i consumi totali (CC) essa è spiegata meglio dal numero di occupati (NOCC) mentre le restanti variabili sembrano avere un potere esplicativo medio basso. Infine, il numero di componenti della famiglia (NCOMP) riveste un ruolo essenziale come esplicativo dei consumi alimentari (CAL), a tale variabile si va ad affiancare il numero di componenti di sesso maschile (NMASCHI). I risultati sono pressoché simili sia che nel calcolo dell'indice si considerino i pesi campionari che nel caso contrario.

Variabili con potere esplicativo medio-basso per il reddito sono NCOMP e NMASCHI; per i consumi totali NDIPLOMA e NFEMM; per i consumi alimentari NMINOR e NOCC.

Per capire quali tra le altre variabili esplicative di tipo non ordinale siano legate a quelle di analisi conviene considerare la tabella della V di Cramer calcolata per tutte le possibili coppie di variabili (Tabella 4.3c).

L'esame della Tabella 4.3c evidenzia che la variabile NCOMP è fortemente associata alla tipologia familiare (TIPO). Entrambe, ovviamente, sono poi fortemente associate con variabili che forniscono informazioni sulla composizione della famiglia come NMASCHI e NFEMM, NMINOR (numero di bambini) e su NALTRO. Le variabili dicotomiche TIPOBAM e TIPOANZ sono, come ci si attendeva, legate rispettivamente a NMINOR e NANZIANI. Quest'ultima poi è legata, a NPENS.

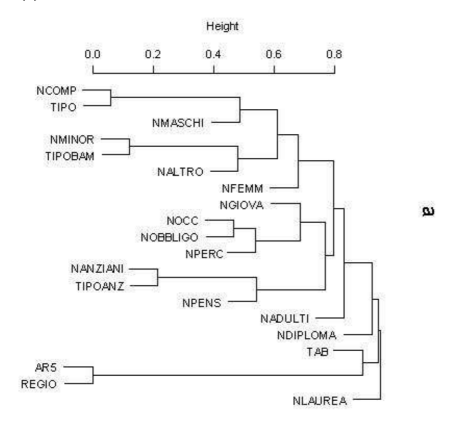
Anche in questo caso la Tabella della *V* di Cramer è stata utilizzata alla stregua una matrice di similarità come input per una analisi dei cluster di tipo gerarchico basata, come in precedenza, sul metodo del legame medio ponderato. In Figura 4.2 sono riportati dendrogrammi relativi rispettivamente alle sole possibili variabili esplicative (Fig. 4.2a) e prendendo in considerazione tutte le variabili congiuntamente.

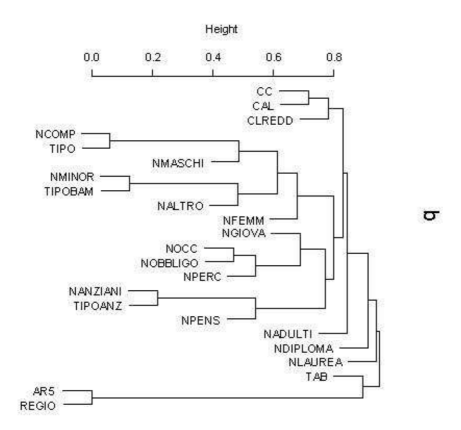
Sulla base di queste diverse analisi relative all'associazione tra variabili prese in considerazione tra quelle rilevate nell'indagine BF del 1993 emerge che il set minimo delle variabili di matching dovrebbe essere composto da NCOMP, NPERC a cui eventualmente affiancare NOCC, NMASCHI, NLAUREA, NDIPLOMA.

Tabella 3c – Valori della V di Cramer per le possibili coppie di variabili dell'indagine BF del 1993.

	၁၁	CAL	CLREDD	NCOMP	NMASCHI	NFEMM	NMINOR	NGIOVA	NADULTI	NANZIANI	TIPOBAM	TIPOANZ	TIPO	NOCC	NPENS	NALTRO	NOBBLIGO	NDIPLOMA	NLAUREA	NPERC	TAB	AR5
CAL	0.28																					
CLREDD	0.27	0.17																				
NCOMP	-	0.33	0.30																			
NMASCHI	-	0.21	0.22	0.53																		
NFEMM		0.17	0.13	0.46	0.15																	
NMINOR	-	0.13	0.10	0.47	0.25	0.25																
NGIOVA		0.14	0.17	0.38	0.27	0.21	0.14															
NADULTI		0.15	0.15	0.23	0.17	0.14	0.05	0.16														
NANZIANI		0.12	0.18	0.27	0.20	0.12	0.18	0.22	0.19													
TIPOBAM		0.27	0.22	0.56	0.41	0.41	0.88	0.37	0.10	0.35												
TIPOANZ		0.23	0.30	0.34	0.31	0.18	0.30	0.43	0.33	0.78	0.27											
TIPO		0.23	0.21	0.94	0.50	0.50	0.37	0.32	0.31	0.45	0.55	0.67										
NOCC	-	0.15	0.31	0.33	0.23	0.18	0.17	0.47	0.17	0.26	0.39	0.48	0.30									
NPENS	-	0.08	0.13	0.20	0.14	0.12	0.20	0.19	0.17	0.46	0.36	0.46	0.32	0.28	0.04							
NALTRO		0.15	0.09	0.52	0.29	0.33	0.46	0.24	0.12	0.15	0.58	0.26	0.36	0.16	0.24	0.00						
NOBBLIGO		0.08	0.15	0.20	0.15	0.09	0.03	0.40	0.18	0.15	0.09	0.07	0.16	0.53	0.33	0.09	0.00					
NDIPLOMA		0.08	0.22	0.12	0.09	0.07	0.06	0.14	0.04	0.09	0.13	0.17	0.13	0.24	0.07	0.05	0.20	0.00				
NLAUREA		0.04	0.21	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.07	0.06	0.07	0.12	0.04	0.03	0.17	0.06	0.00			
NPERC		0.17	0.31	0.32	0.23	0.18	0.04	0.19	0.16	0.12	0.07	0.06	0.32	0.47	0.18	0.11	0.45	0.18	0.09	0.40		
TAB		0.05	0.10	0.06	0.06	0.04	0.03	0.06	0.09	0.07	0.03	0.05	0.10	0.08	0.08	0.03	0.07	0.05	0.06	0.10	0.00	
AR5		0.03	0.12	0.09	0.06	0.06	0.09	0.05	0.02	0.03	0.13	0.05	0.11	0.07	0.06	0.15	0.07	0.05	0.01	0.07	0.08	4.00
REGIO	0.09	0.05	0.07	0.11	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	0.05	0.15	0.09	0.08	0.07	0.08	0.11	0.08	0.05	0.03	0.11	0.14	1.00

Figura 4.2: Dendrogramma delle variabili di matching (a) e delle variabili di matching e di analisi (b) costruito sui dati BF





4.3.2 Correlazione ed analisi della varianza

Nel calcolo delle misure di associazione le cosiddette variabili di analisi sono state considerate nella loro versione categoriale, cioè ottenute attraverso una discretizzazione delle variabili continue. Poiché quest'ultima operazione comporta sempre una perdita di informazione si è deciso di utilizzare alcuni strumenti messi a disposizione dall'analisi della varianza per studiare la relazione tra le variabili di analisi nella versione originaria e le possibili variabili di matching, tutte di tipo categoriale. In particolare, si è pensato di far riferimento all'indice:

$$\eta^2 = \frac{\sum_{h=1}^{H} (\overline{y}_h - \overline{y})^2 n_h}{\sum_{h=1}^{H} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi} - \overline{y})^2} = \frac{\text{Dev. fra gruppi}}{\text{Dev. totale}}$$

che esprime la quota di variabilità della variabile di analisi (qui denotata come Y) spiegata dal raggruppamento della stessa in base alle H categorie della possibile variabile di matching. Tale indice, per come è costruito, varia tra 0 ed 1.

Oltre a questo indicatore, laddove una delle possibili variabili di matching fosse di tipo categoriale binaria con valori 0 ed 1 si è pensato di calcolare il coefficiente di correlazione biseriale:

$$r = \frac{(\overline{y}_{x=1} - \overline{y}_{x=0})}{s_{y}} \sqrt{\overline{x}(1 - \overline{x})}$$

che è perfettamente equivalente alla espressione del tradizionale coefficiente di correlazione lineare $(-1 \le r \le 1)$. La correlazione biseriale è positiva quando valori elevati di Y sono associati a x = 1 mentre valori piccoli di Y si trovano in corrispondenza di x = 0.

Correlazione e analisi della varianza per i dati BI del 1993

La Tabella 4.4a riporta la radice quadrata dei valori dell'indice η^2 calcolato utilizzando una possibile variabile di matching come esplicativa, di volta in volta, delle variabili di analisi relative a redditi e consumi (totali ed alimentari). Si noti che queste ultime variabili sono state preliminarmente trasformate logaritmicamente (log(y+1)).

Tabella 4.4a – Valori $\sqrt{\eta^2}$ per i dati BI del 1993.

Variabili	Variabili di analisi (dati non pesati)			
comuni	Y2	С	AL	
NCOMP	0.3571	0.5512	0.6235	
NMASCHI	0.3144	0.4815	0.5024	
NFEMM	0.1646	0.2678	0.3431	
NMINOR	0.0907	0.2115	0.2329	
NGIOVA	0.2075	0.3460	0.3018	
NADULTI	0.2504	0.3305	0.3463	
NANZIANI	0.1252	0.2827	0.1952	
TIPOBAM	0.0278	0.1627	0.1779	
TIPOANZ	0.0624	0.1703	0.1120	
NOCC	0.4932	0.5900	0.3990	
NPENS	0.1344	0.2919	0.1898	
NALTRO	0.1793	0.3062	0.3537	
NOBBLIGO	0.2585	0.3703	0.2271	
NDIPLOMA	0.3712	0.4056	0.2255	
NLAUREA	0.2935	0.3331	0.1476	
NPERC	0.7642	0.4232	0.3764	
TAB	0.2817	0.2277	0.0628	
AR5	0.2074	0.2195	0.0677	
REGIO	0.2346	0.2411	0.1142	

Tabella 4.4b – Coefficiente di correlazione biseriale per alcune variabili BI del 1993

Var. comuni	Variabili di	analisi (dati n	on pesati)
Binarie	Y2	С	AL
TIPOANZ	-0.0623	-0.1679	-0.1113
TIPOBAM	0.0278	0.1606	0.1752

I valori dell'indice η^2 confermano, in linee generali, quanto già osservato in precedenza con qualche differenza. La variabile NPERC si conferma come quella che, singolarmente considerata, ha maggior poter esplicativo del reddito. Segue immediatamente il numero di occupati. Potere esplicativo medio-basso hanno il numero di occupati/pensionati con diploma (NDIPLOMA) e il numero di componenti della famiglia (NCOMP). Per quel che riguarda i consumi totali, questi sono spiegati molto bene dal numero di occupati (NOCC) e dal numero di componenti della famiglia (NCOMP). Seguono il numero di componenti di sesso maschile (NMASCHI) e NDIPLOMA. Infine per quel che riguarda i consumi alimentari, si conferma il ruolo fondamentale della variabile NCOMP, seguita immediatamente da NMASCHI e poi NOCC e NPERC. Rispetto a quanto osservato nella Tabella 4.2b ne esce ridimensionato il ruolo della variabile NLAUREA.

Rispetto ai valori ottenuti per la V di Cramer (Tabella 4.2a), i valori di η^2 e quelli del coefficiente di correlazione biseriale ridimensionano il ruolo delle variabili binarie relative alla presenza o meno di componenti con età inferiore ai 15 anni (TIPOBAM) e delle persone anziane (TIPOANZ, con età superiore a 75 anni)

Correlazione e analisi della varianza per i dati BF del 1993

La Tabella 4.5a riporta la radice quadrata dei valori dell'indice η^2 calcolato utilizzando una possibile variabile di matching, di volta in volta, come esplicativa delle variabili di analisi relative a consumi totali ed alimentari. I redditi non sono stati presi in considerazione dato che essi nella indagine BF sono rilevati solo in classi. Anche in questo caso le variabili dipendenti sono state preliminarmente trasformate logaritmicamente (log(y+1)).

Tabella 4.5a – Valori $\sqrt{\eta^2}$ per i dati BF del 1993.

Variabili	Variabili d	di analisi
comuni	С	CAL
NCOMP	0.5699	0.4948
NMASCHI	0.4685	0.3586
NFEMM	0.3299	0.3412
NMINOR	0.2767	0.2427
NGIOVA	0.4027	0.2450
NADULTI	0.3245	0.2553
NANZIANI	0.3472	0.1657
TIPOBAM	0.2209	0.1926
TIPOANZ	0.2491	0.1232
NOCC	0.5728	0.2657
NPENS	0.1862	0.0794
NALTRO	0.2591	0.3116
NOBBLIGO	0.1608	0.1404
NDIPLOMA	0.3187	0.1082
NLAUREA	0.2112	0.0507
NPERC	0.3349	0.2363
TAB	0.1032	0.0279
AR5	0.1885	0.0402
REGIO	0.2182	0.0777

Tabella 4.5b – Coefficiente di correlazione biseriale per alcune variabili BF del 1993

Var. comuni		
Binarie	С	CAL
TIPOANZ	-0.2985	-0.2204
TIPOBAM	0.2157	0.2684

La Tabella 4.5a conferma come il numero di occupati (NOCC) sia la variabile che meglio spiega i consumi totali seguita immediatamente dal numero di componenti della famiglia (NCOMP) e quindi dal numero di maschi (NMASCHI) e dal numero di giovani (NGIOVA). Potere esplicativo medio basso hanno invece il numero di anziani (NANZIANI), il numero di percettori (NPERC). Il numero di componenti si conferma come la variabile con maggior potere esplicativo dei consumi alimentari seguita dal numero di componenti di sesso maschile (NMASCHI). Seguono il numero di occupati (NOCC), il numero di percettori (NPERC), il numero di persone che non sono ne occupate ne pensionate (NALTRO), il numero di componenti di sesso femminile (NFEMM) e il numero di adulti (NADULTI).

Anche in questo caso, ne esce un po' ridimensionato il ruolo della variabile TIPOANZ (presenza o meno di persone con età superiore ai 70 anni) soprattutto con riferimento a quanto osservato nella Tabella 4.3a.

4.3.3 Considerazioni finali

L'analisi delle associazioni tra variabili relativamente alle due indagini permette l'individuazione di diversi gruppi di variabili comuni da utilizzare nell'ambito del metodo del donatore di distanza minima. E' comunque evidente che il set minimo di variabili comuni alle due indagine che abbia buon potere esplicativo sia dei redditi che dei consumi debba essere composto da:

- numero componenti (NCOMP);
- numero percettori (NPERC);
- numero occupati (NOCC)

Sembra intuitivo pensare che in questo sotto-insieme debba essere scelta la variabile o le variabili da utilizzare ai fini della stratificazione.

Un secondo gruppo di variabili da affiancare al primo, potrebbe essere composto da:

- numero comp. sesso maschile (NMASCHI);
- num. Occ/pens. con diploma (NDIPLOMA);
- num. Occ/pens. con laurea (NLAUREA).

Infine un possibile ulteriore gruppo aggiuntivo di variabili potrebbe essere composto da:

- numero giovani (NGIOVA);
- numero adulti (NADULTI);
- presenza o meno di adolescenti (TIPOBAM);
- presenza o meno di anziani (TIPOANZ).

A partire da questi tre gruppi di variabili si possono avere diverse combinazioni di variabili distinte a seconda che siano di strato o di matching (nella Tabella 4.6 si riportano i nomi delle variabili utilizzati nel data-set BI, i corrispondenti nel data-set BF possono essere ricavati dalla Tabella 4.1).

La Tabella 4.6 ovviamente illustra solo alcune proposte, a partire dalle quali se ne possono ottenere molte altre. In questo contesto non ci dilunghiamo su questo aspetto ma riteniamo opportuno motivare alcune scelte.

Il fatto di introdurre come variabile di strato la ripartizione geografica (AR5) non è motivato dal suo potere esplicativo sulle variabili di analisi (che come documentano le varie tabelle risulta piuttosto basso) quanto piuttosto dalla necessità di includere nel calcolo della distanza anche di un criterio territoriale. Ciò, inoltre, dal punto di vista computazionale limita notevolmente il numero di confronti tra recipient e possibili donatori.

ma.						
	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Variabili	AR5	AR5	AR5	AR5	AR5	AR5
di strato	NCOMP	NCOMP	NCOMP	NCOMP	NCOMP	NCOMP
				NOCC	NOCC	NOCC
Variabili di	NOCC	NOCC	NOCC	NPERC	NPERC	NPERC
Matching	NPERC	NPERC	NPERC	NMASCHI	NMASCHI	NMASCHI

NMASCHI

NDIPI OMA

NLAUREA NGIOVA

NADULTI

NMASCHI

NMASCHI

NDIPLOMA

NLAUREA

Tabella 4.6 – Alcune possibili configurazioni di variabili per il matching con donatore di distanza minima.

NDIPLOMA

NLAUREA

NDIPLOMA

NLAUREA

NGIOVA

NADULTI

In secondo luogo, si ritiene che NCOMP (categorizzata come riportato in Tabella 4.1 o in modo simile) debba rappresentare necessariamente una variabile di stratificazione oltre che per il buon potere esplicativo che essa ha sia per il reddito che per i consumi, soprattutto per fare in modo di confrontare una famiglia solo con quelle che abbiano la stessa composizione in termini numerici. Essa inoltre, riveste un ruolo fondamentale rispetto alle altre possibili variabili matching, in quanto rappresenta il limite superiore per tutte le variabili che sono riferite alle caratteristiche strutturali della famiglia (composizione per sesso, composizione per età, ecc.).

L'introduzione della variabile relativa al numero di occupati (NOCC) come variabile di strato, accanto a AR5 e NCOMP, sarebbe giustificata in virtù del forte potere esplicativo che essa ha per quel che riguarda i consumi totali e il reddito. Sicuramente prima di fare ciò è necessario verificare preliminarmente che ciò non crei problemi come, ad esempio, la definizione di gruppi di donatori vuoti o comunque di numerosità molto bassa.

La scelta delle diverse variabili di matching dipende ovviamente da quella delle variabili di strato. Eventualmente, laddove si decida per un insieme piuttosto ampio di variabili di matching (V3, V6, e così via) sarebbe opportuno introdurre un sistema di ponderazione per fare in modo che le variabili più importanti abbiano maggio peso nel computo della distanza. Tale scelta dovrebbe essere legata al potere esplicativo delle possibili variabili di matching su quelle di analisi, qui però sorge il problema di scegliere quale tra le diverse misure debba essere considerata e successivamente con riferimento a quale delle variabili di analisi vada riferita.

4.4 Utilizzo della formalizzazione fornita dalle reti bayesiane per il problema della ricostruzione della SAM

Avendo scelto le variabili di matching, in questo paragrafo si definisce il metodo di ricostruzione di un data set sintetico che tenga conto delle relazioni di dipendenza che intercorrono fra tutte le variabili di interesse.

Le ipotesi 1, 2 e 3b (trascuriamo d'ora in avanti l'ipotesi 3a che non è plausibile) descritte nel paragrafo 4.1 producono una prima semplificazione del problema statistico per la ricostruzione della tabella dei consumi della SAM. Come visto nel paragrafo 4.1, la distribuzione congiunta delle variabili in esame può essere fattorizzata nel seguente prodotto:

$$P(\underline{X}, PR, \underline{R}, \underline{C}) = P(\underline{C} / \underline{X}, RT(i)) P(\underline{X}, PR, \underline{R}).$$

Un modello statistico atto a rappresentare in forma sintetica la distribuzione congiunta di un certo numero di variabili (ad esempio k variabili $X_1,...,X_k$) in base alle relazioni di dipendenza fra le variabili stesse è la *rete bayesiana* (si veda ad esempio Cowell *et al.*, 1999). Una rete bayesiana è un modello grafico definito dai seguenti elementi (Jensen, 1996)

- 1) i nodi ogni nodo rappresenta una variabile con un numero finito di classi (trascuriamo ora il caso di variabili continue);
- 2) degli archi direzionati ogni arco unisce una coppia di nodi;
- 3) a ogni nodo (variabile) viene assegnata una distribuzione di probabilità condizionata.

I primi due punti definiscono la struttura della rete bayesiana. Se due nodi X_i e X_j sono legati da un arco, le due variabili sono probabilisticamente dipendenti. La direzione degli archi viene di solito interpretata come una relazione di causalità fra le variabili stesse, ma nel nostro caso questa interpretazione non sarà necessaria. Infatti nel paragrafo 4.1 è già stato inserito un ordine nella fattorizzazione della distribuzione congiunta (prima vengono considerate le variabili legate al reddito, poi le variabili socio-demografiche e infine le variabili sui consumi) che ha un risvolto pratico: fare in modo che i consumi rilevati dall'indagine condotta dalla Banca d'Italia non vengano mai presi in considerazione. Infatti ambedue le indagini utilizzate per la costruzione della SAM contengono variabili poco affidabili (ovvero i redditi rilevati dall'indagine sui consumi dell'Istate e i consumi rilevati dall'indagine sui bilanci di famiglia della Banca d'Italia). In realtà, se per le classi di reddito rilevate dall'indagine Istat sui consumi è possibile affidarsi a ipotesi semplificatrici plausibili (come quella della conservazione della classe d'ordine esposta nel paragrafo 4.1), per i consumi rilevati dalla Banca d'Italia non si è stati in grado di esplicitare alcuna ipotesi che ne consenta il loro uso. Un esempio di struttura di rete bayesiana, ottenuta per i dati della ripartizione geografica nord-ovest dell'indagine Istat sui consumi del 1995 è disponibile nella figura 1.

La rete bayesiana descrive quindi un ordine fra le variabili, che non introduce alcun tipo di ciclo: nella definizione inglese il grafo rappresentato da una rete bayesiana viene indicato come directed acyclic graph. Questo ordinamento definisce i genitori di una variabile (ovvero le variabili che precedono immediatamente attraverso un arco la variabile stessa) e i non-discendenti (i discendenti di una variabile sono tutte le variabili che seguono, con uno o più archi, la variabile stessa, seguendo sempre la direzione degli archi). Ad esempio i genitori di CC sono NDIP e CLY, mentre i suoi non-discendenti sono NDIP, CLY e NFEMM.

La definizione di rete bayesiana affianca alla struttura grafica descritta in precedenza delle distribuzioni di probabilità: in particolare, a ogni nodo viene assegnata la distribuzione di probabilità del nodo stesso condizionatamente ai suoi genitori (ovvero alle variabili che la precedono direttamente nel grafo). Ad esempio, nella figura 4.3 la rete bayesiana assegna al nodo CLY la sua distribuzione marginale, mentre assegna al nodo CC la sua distribuzione condizionatamente alle variabili NDIP e CLY. Pearl (1988) afferma che la rete bayesiana (ovvero la sua struttura grafica e le distribuzioni di probabilità condizionate corrispondenti) descrive un particolare modello di dipendenza fra le variabili. In particolare si ha che ogni variabile del grafo è condizionatamente indipendente dai suoi non-discendenti, condizionatamente ai suoi genitori. Ad esempio, nella figura 1 CC è indipendente da NFEMM condizionatamente a CLY e NDIP.

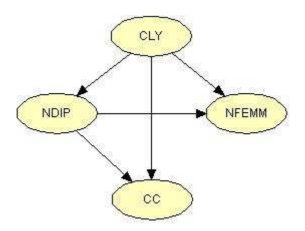
In altre parole, la struttura probabilistica di CC necessita solo dell'informazione relativa alle variabili CLY e NDIP, ovvero una volta che CLY e NDIP sono noti, l'informazione sugli ulteriori non-discendenti di CC è superflua.

L'affermazione di Pearl è utile anche per quanto riguarda il significato della rappresentazione grafica associata alle distribuzioni marginali. In particolare, la distribuzione congiunta delle variabili è fattorizzabile nelle distribuzioni univariate condizionate assegnate dalla rete bayesiana ("chain rule", Pearl, 1988). Nel caso della figura 4.3

P(CLY, NDIP, NFEMM, CC)= =P(CLY)P(NDIP|CLY)P(NFEMM|CLY,NDIP)P(CC|CLY,NDIP)

Si è quindi pervenuti alla rappresentazione più sintetica della distribuzione congiunta delle variabili, eliminando i condizionamenti superflui per via dell'esistenza di relazioni di indipendenza condizionata fra le variabili stesse.

Figura 4.3: Un esempio di rete bayesiana su 4 variabili rilevate dall'indagine BF nel 1995 per la ripartizione geografica nord ovest. Sono presenti le variabili classe di reddito totale (CLY), numero di lavoratori dipendenti (NDIP), numero di componenti di sesso femminile (NFEMM) e classe di consumo totale (CC)



Applicazione delle reti bayesiane alla costruzione della tabella dei consumi della SAM

E' stato già definito nelle variabili precedenti un ordinamento fra le variabili nella fattorizzazione della distribuzione congiunta dei redditi, dei consumi e delle variabili socio-demografiche utili alla ricostruzione della tabella dei consumi della SAM:

$$P(\underline{X}, PR, \underline{R}, \underline{C}) = P(\underline{C} \mid \underline{X}, RT(i)) P(\underline{X}, PR, \underline{R}). \tag{2}$$

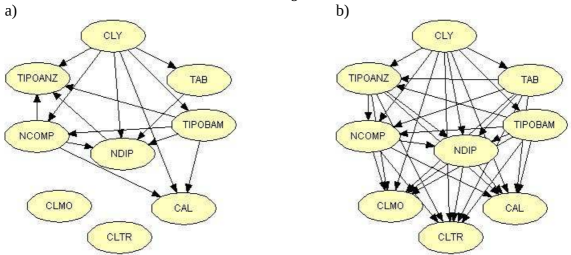
Per stimare una rete bayesiana sulle variabili precedenti, dobbiamo essere in grado di ricostruire l'insieme dei rapporti di dipendenza statistica delle variabili, e quindi le distribuzioni condizionate corrispondenti. Per la ricostruzione delle struttura abbiamo usato l'algoritmo PC (Spirtes *et al.*, 1993), basato sull'applicazione iterativa di test del tipo chi-quadrato per la valutazione della indipendenza fra coppie di variabili, coppie di variabili condizionatamente a un'altra variabile, coppie di variabili condizionatamente a due variabili e così via. Il metodo è stato vincolato al rispetto dell'ordine presente nella formula (2): $\underline{R} \rightarrow PR \rightarrow \underline{X} \rightarrow \underline{C}$. Naturalmente l'ordine fra le variabili all'interno dello stesso vettore (ad esempio le varie componenti del vettore dei consumi \underline{C}) è indifferente. Il metodo di stima delle distribuzioni, una volta stimata la struttura, è invece generalmente basato sul metodo EM (Lauritzen, 1995). Questo metodo fornisce le stime di massima verosimiglianza dei parametri quando i data set contengono dati mancanti.

I metodi di stima e di test descritti in precedenza necessitano di una formalizzazione del problema tipica del campionamento da popolazioni infinite, ovvero tale che le osservazioni relative a unità diverse possono essere considerate realizzazioni indipendenti di variabili identicamente distribuite. Al contrario i campioni delle indagini di interesse per la costruzione della SAM sono ottenuti attraverso adeguati schemi di campionamento da popolazioni finite, e a ogni record viene assegnato un adeguato peso campionario. Il problema può essere risolto nel seguente modo. La stima delle reti bayesiane delle variabili rilevate nelle due indagini BF e BI vengono fatte per quanto riguarda la struttura della rete, affidandosi quindi all'algoritmo PC. Infatti si ritiene che i piani di campionamento delle due indagini, e di conseguenza i pesi campionari che vengono assegnati ai record, non modificano sostanzialmente la struttura di dipendenza fra le variabili. Al contrario si preferisce non ricorrere alla stima della distribuzione di probabilità attraverso il metodo EM, che verrebbe maggiormente influenzato dal mancato uso dei pesi campionari. Questo non procura particolari problemi per la costruzione della SAM: infatti l'informazione rilevante che in genere viene trascurata nei metodi usuali per la costruzione della SAM è proprio la struttura di dipendenza fra le variabili che si stanno analizzando. Ciò non toglie che sarebbero necessari ulteriori approfondimenti metodologici per rendere compatibile la metodologia proposta al caso di dati rilevati secondo schemi di campionamento complessi da popolazioni finite.

Verifica della possibilità di utilizzo della procedura di stima della struttura grafica tramite l'algoritmo PC

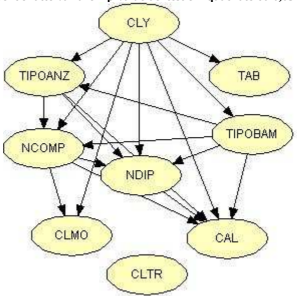
Per verificare se l'algoritmo PC è effettivamente utile a stimare le principali relazioni che legano fra loro le variabili di interesse, è stato considerato il seguente esperimento. E' stato analizzato il data set relativo all'indagine BF del 1995 per il nord ovest (8491 famiglie) sia considerando i pesi campionari (ovvero i coefficienti di riporto all'universo delle famiglie del nord ovest) assegnati dal piano di campionamento dell'indagine stessa sia trascurando i pesi campionari, ovvero "assegnando peso 1" a tutte le famiglie del campione. Dato che gli strumenti informatici a disposizione per eseguire l'algoritmo PC non prevedono l'uso di data set con pesi campionari, l'analisi in questo caso è stata condotta "esplodendo" il data set originario replicando ogni record un numero di volte opportuno (per avere a che fare con data set non eccessivamente grandi, si è considerata la l'approssimazione al numero intero più vicino del peso campionario diviso 100). In totale sono 57541 unità. Su questi data set è stato applicato l'algoritmo PC per la stima della struttura del grafo, ferma restando la direzione degli archi che prevede che alla radice del grafo siano presenti le variabili legate al reddito, quindi le variabili socio-demografiche ed infine le variabili legate ai consumi. I risultati sono rappresentati nelle figure 4.4a e 4.4b.

Figura 4.4 - Struttura grafica del data set originario analizzato senza pesi relativo al nord ovest della BF nel 1995. E' stato imposto che fra le variabili di consumo non intercorresse alcun legame



A prima vista i due grafi sembrano estremamente diversi. Questo è dovuto al fatto che il data set in cui sono stati considerati i pesi campionari è estremamente più grande del data set in cui i pesi non sono stati considerati, e quindi il test chi-quadrato, allo stesso livello di probabilità di errore di prima specie, rifiuta più facilmente l'ipotesi nulla di indipendenza. Spostando il p-value verso valori più grandi, molti degli archi presenti nella figura 4.4b spariscono. Gli archi che spariscono facendo crescere il p-value del test sono naturalmente gli archi meno significativi. E' significativo che gli archi che spariscono sono esattamente gli archi che sono assenti nella figura 4.4a, come evidenziato dalla figura 4.5. Il software a disposizione non permette di andare a un p-value inferiore a 1-E(-320), ma ci si aspetta che proseguendo a incrementare il p-value il grafo perda gli ulteriori archi che sono presenti nella figura 4.5 rispetto alla figura 4.4a. Quanto descritto dal precedente esperimento vuole sottolineare che il piano di campionamento non distorce le relazioni di dipendenza fra le variabili che si stanno analizzando. L'uso del peso campionario è necessario invece per quanto riguarda la stima dei parametri delle distribuzioni multivariate precedenti.

Figura 4.5 - Struttura del grafo 2b avendo fatto variare il p-value del test chi-quadrato da 0,05 a 1-E(-320).



Ulteriori esperimenti sono stati condotti su altri data set dell'indagine BF e dell'indagine BI, confermando quanto riportato in questo esempio. Per questo motivo si vuole sottolineare che nei prossimi paragrafi le reti bayesiane riportate saranno esclusivamente descrittive del rapporto di dipendenza fra le variabili (ovvero della struttura del grafo). Le distribuzioni ad esse associate saranno ricavate in modo opportuno.

4.5 Valutazione delle ipotesi alla base del modello statistico usato per la costruzione della SAM

In questo paragrafo vengono valutate alcune ipotesi che sono alla base all'applicazione della procedura di matching fra le due indagini. In primo luogo (paragrafo 4.5.1) si verifica empiricamente che l'ipotesi di indipendenza condizionata fra redditi e consumi non è sostenibile, e quindi è opportuno individuare procedure alternative, quali quelle evidenziate nei paragrafi 4.1 e 4.4. Quindi si valuta quanto l'ipotesi di indipendenza fra la Principale fonte di reddito e i Consumi sia sostenibile, in base ai dati registrati dall'indagine Banca d'Italia (paragrafo 4.5.2).

4.5.1 L'ipotesi di indipendenza condizionata nel matching statistico basato sul metodo del donatore di distanza minima: una esplorazione empirica

Uno dei problemi tipo del matching statistico è rappresentato dalla situazione in cui si dispone di due distinte fonti $A = \{X,Y\}$ e $B = \{X,Z\}$ riferite alla medesima popolazione dalla cui "fusione" si vuole creare un *data-set sintetico* di micro-dati da utilizzare per lo studio delle relazioni incrociate tra $Y \in Z$, non osservate congiuntamente nelle due fonti originarie.

In una situazione di questo tipo, la gran parte delle prime applicazioni del matching statistico ha fatto riferimento al set di variabili X, comuni alle due fonti, per creare il data-set sintetico. L'approccio maggiormente utilizzato è quello di considerare uno dei due file come *recipient* (solitamente quello di numerosità più piccola) e l'altro come *donor*: dal file donor vengono selezionate le unità i cui valori saranno donati al file *recipient*.

Numerosi dei metodi proposti altro non sono degli adattamenti di metodi solitamente utilizzati per l'imputazione dei valori mancanti all'interno di un data-set. Tra i metodi di imputazione si è fatto ampio ricorso a quello del donatore di distanza minima per cui, ad esempio, a ciascuna unità del file \boldsymbol{A} verranno donati quei valori di \boldsymbol{Z} osservati sulla unità di \boldsymbol{B} che risulta più vicina a quella in questione sulla base di una opportuna distanza calcolata sulle variabili \boldsymbol{X} . Ciò è

avvenuto soprattutto in virtù delle proprietà che esso presenta nella imputazione dei valori mancanti: (non distorsione, mantenimento delle distribuzioni, ecc.).

Accuratezza dei risultati del matching statistico

A partire dagli inizi degli anni '80 ci si è cominciati ad interrogare sulla accuratezza dei metodi di matching statistico. Tra i vari studi in proposito meritano particolare menzione quelli di Barr *et al.* (1981) e di Rodgers e DeVol (1981) che si sono occupati in modo specifico del matching basato su donatore di distanza minima. In particolare, Rodgers e DeVol evidenziano come (1981, pp.129-130):

"... statistically matched files are a risky basis for any analyses that involve the relationship between a Y and a Z variable. The separate files contain no information about the conditional relationships among the Y and Z variables, and statistical matching adds no information, but only reflects the implicit or explicit assumptions made in the match procedure."

Gli autori in questione illustrano molto bene che nella situazione configurata nel par. 1. dei due distinti file $A = \{X,Y\}$ e $B = \{X,Z\}$ (si considerano per semplicità solo tre variabili $X, Y \in Z$) l'unica parte della matrice di varianza-covarianza che non può essere stimata è rappresentata dalla Cov(Y,Z). Per stimarla, di solito si fanno delle assunzioni su Cov(Y,Z|X). Tipicamente, si assume che questa covarianza condizionata sia nulla, ovvero che condizionatamente ad X le variabili $Y \in Z$ siano indipendenti (CIA: *Conditional Independence Assumption*). Sotto questa assunzione, il matching statistico basato su donatore diventa uno strumento valido per stimare Cov(Y,Z) a partire dal data-set "fuso", ottenuto al termine della procedura di matching.

E' importante sottolineare che la CIA è una assunzione molto forte essa infatti implica che

$$f(y,z|x) = f(z|x) \cdot f(y|x)$$
 [1]

ovvero che

$$\rho_{vz} = \rho_{vx} \cdot \rho_{zx} \tag{2}$$

infatti, ricordando che

$$\rho_{yz} = \rho_{yx}\rho_{zx} + \rho_{yx|x}\sqrt{(1 - \rho_{yx}^2)(1 - \rho_{zx}^2)}$$
[3]

il risultato [2] è immediata conseguenza di $\rho_{yz|x} = 0$. L'espressione [3] evidenzia che l'unico caso in cui il mantenimento della CIA pur non essendo vera, non crea problemi è quello in cui $|\rho_{yx}| = 1$ o $|\rho_{zx}| = 1$. Inoltre, la stessa espressione permette di verificare che nel caso si avesse $\rho_{yz|x} \neq 0$ e, ad esempio, $\rho_{yx} = \rho_{zx} = 0.8$ allora il coefficiente di correlazione ρ_{yz} potrebbe assumere valori compresi tra 0.28 ($\rho_{yz|x} = -1$) e 1 ($\rho_{yz|x} = +1$), ossia avrebbe un campo di variazione piuttosto ampio.

Il problema grosso della CIA è che, in genere, essa non può essere testata a nella situazione "standard" del matching statistico.

Si noti infine che, laddove fosse disponibile informazione ausiliaria sulla relazione tra Y e Z (proveniente da altra fonte, ...) tale per cui si può evitare di prendere in considerazione la CIA, allora il matching statistico non aggiungerebbe alcuna ulteriore informazione rispetto a questa nuova informazione e i risultati che scaturirebbero dal file fuso non farebbero altro che riflettere quest'ultima.

Uno studio empirico

Alla luce delle considerazioni fatte nel paragrafo precedente, e sulla scia di numerosi studi empirici prodotti in letteratura (si veda la bibliografia in proposito), si è ritenuto opportuno condurre

uno studio di simulazione per capire quale impatto abbia la CIA laddove si dovesse procedere allo studio delle relazioni tra reddito e consumi a partire da un data-set fuso ottenuto attraverso matching statistico mediante donatore di distanza minima tra i dati Banca d'Italia sui bilanci delle famiglie italiane (BI) e i dati ISTAT sui consumi delle famiglie italiane (BF).

Lo studio simulativo per ovvie ragioni è stato condotto prendendo in considerazione soli dati della Banca d'Italia relativi all'indagine del 1993. Tale file infatti, oltre ai dati sui redditi delle N = 8.078 famiglie campione (11 delle N = 8.089 famiglie presenti nel data-set originario sono state eliminate in seguito a operazioni di standardizzazione delle variabili) riporta anche dei dati sui consumi delle stesse, questi ultimi sono notoriamente ritenuti poco attendibili ai fini dello studio delle relazioni reddito-consumi. Quest'ultimo aspetto è stato trascurato ai fini simulativi e, tra le possibili variabili relative ai consumi, si sono considerate quella relativa alle spese per consumi alimentari (AL) e consumi totali delle famiglie (C) accanto a queste variabili, sul fronte dei redditi si è preso in considerazione il reddito annuo disponibile netto (Y2) (queste variabili sono state trasformate mediante la funzione log(y+1)).

In sintesi, ciascuna simulazione ha previsto i seguenti passi:

- step 1) estrazione di un campione casuale semplice (senza reinserimento) del 10% delle famiglie presenti nel file originario ($n_A = 808$). Da questo campione (file A) si procede a cancellare le variabili dei consumi totali (C) e alimentari (AL). Questo file nel matching diventa il *recipient*.
- step 2) estrazione dal file originario di un secondo campione casuale semplice di famiglie, con frazione di campionamento pari al 40% ($n_B = 3.231$). Da questo campione (file B) si elimina la variabile relativa al reddito annuo disponibile netto (Y2). Questo file ai fini del matching è il file donatore.
- Step 3) matching statistico tra i due file A e B mediante donatore casuale ("rnd.don") e donatore di distanza minima ("nn.don"). In pratica a ciascuna famiglia di A vendono donati i consumi di B. La donazione è limitata alle sole famiglie appartenenti alla stessa classe di donazione. La tabella che segue riporta le varie scelte relativamente alla variabili si strato (necessarie per individuare le classi di donazione) e quelle di matching (utilizzate nel metodo nn.don per calcolare la distanza):

Per calcolare la distanza tra unità appartenenti ad una stessa classe si è optato per una misura derivata dall'indice di similarità di Gower nella sua forma semplice (non ponderata):

$$d(a,b) = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^{p} d_{j}(a,b)$$
 con $d_{j}(a,b) = \frac{|x_{aj} - x_{bj}|}{R_{j}}$

essendo R_i il range della j-esima variabile di matching.

L'intera procedura è stata replicata 100 volte per ciascuna delle configurazioni di variabili prese in considerazione. Al termine, su ciascun data-set fuso si è proceduto al calcolo di alcune statistiche descrittive sia per le variabili di analisi che per alcune variabili di matching e quindi all'analisi delle relazioni esistenti tra redditi e consumi e tra questi e alcune variabili di matching. La tabelle che seguono, per ciascuna statistica riportano la media dei risultati ottenuti nelle 100 simulazioni.

Tabella 4.7 – Media e Standard Deviation per le variabili di analisi

		Y2	С	AL
Media	File origine	10.3448	10.1299	9.0500
	Rnd.don, V1-V3	10.3441	10.1297	9.0496
	Nn.don, V1	10.3432	10.1250	9.0394
	Nn.don, V2	10.3448	10.0921	9.0138
	Nn.don, V3	10.3442	10.0793	8.9970
	Rnd.don, V4-V6	10.3457	10.1293	9.0502
	Nn.don, V4	10.3437	10.1236	9.0426
	Nn.don, V5	10.3488	10.0895	9.0148

Nn.don, V6	10.3446	10.0768	8.9924
Std. Dev. File origine	0.9174	0.5447	0.5958
Rnd.don, V1-V3	0.9089	0.5439	0.5934
Nn.don, V1	0.9156	0.5427	0.5875
Nn.don, V2	0.9001	0.5339	0.5852
Nn.don, V3	0.9109	0.5402	0.5819
Rnd.don, V4-V6	0.9046	0.5446	0.5847
Nn.don, V4	0.9031	0.5404	0.5798
Nn.don, V5	0.9034	0.5336	0.5708
Nn.don, V6	0.9072	0.5380	0.5829

La Tabella 4.7 riporta media e standard deviation relative alle variabili di analisi (dopo la loro trasformazione logaritmica). La riga denotata come "File origine" riporta i valori di valori di media e standard deviation sul file intero delle N = 8.078 famiglie osservate nell'indagine BI del 1993. Questi sono considerati come i veri valori. Come si può osservare, per le variabili "donate" (C e AL) emerge una lieve tendenza alla sottostima dei valori in questione quando il matching basato su donatore di distanza minima fa uso di un elevato numero di variabili (configurazioni V5 e V6).

Tabella 4.8 – Valori dell'indice η^2 considerando NCOMP come esplicativa delle variabili di analisi

	Y2	С	AL
File origine	0.1276	0.3038	0.3887
rnd.don, V1-V3	0.1400	0.3123	0.4183
nn.don, V1	0.1375	0.2926	0.3710
nn.don, V2	0.1429	0.2581	0.3188
nn.don, V3	0.1394	0.2134	0.2352
rnd.don, V4-V6	0.1411	0.3175	0.4362
nn.don, V4	0.1418	0.2985	0.3820
nn.don, V5	0.1461	0.2543	0.3184
nn.don, V6	0.1355	0.2077	0.2307

Tabella 4.9 – Valori del coefficiente di correlazione tra le variabili di analisi al termine del matching

	Y2-C	Y2-AL	C-AL
File origine	0.6574	0.4192	0.6135
rnd.don, V1-V3	0.2300	0.2115	0.6219
nn.don, V1	0.3070	0.2423	0.6141
nn.don, V2	0.3400	0.2419	0.6114
nn.don, V3	0.2859	0.2007	0.6220
rnd.don, V4-V6	0.3154	0.2448	0.6274
nn.don, V4	0.3094	0.2437	0.6230
nn.don, V5	0.3476	0.2465	0.6190
nn.don, V6	0.2806	0.1995	0.6192

L'indice η^2 (rapporto tra devianza fra i gruppi e devianza totale) è stato introdotto per verificare se il matching introduce distorsioni nelle relazioni tra le variabili di analisi e le variabili comuni X. Nel caso in esame si è presa in considerazione la sola variabile NCOMP, in quanto utilizzata come variabile di strato in tutte le varie simulazioni condotte. La Tabella 4.8 evidenzia che in generale l'utilizzo di NCOMP come variabile di strato tende ad aumentare lievemente il potere esplicativo di quest'ultima su Y2. La stessa tendenza si osserva per le variabili dei consumi (quelle "donate") quando si utilizza il metodo del donatore casuale ("rnd.don"). Viceversa, laddove si utilizzi il metodo del donatore di distanza minima si evince che il potere esplicativo di NCOMP su C e AL tende ad essere più basso rispetto alla realtà. La sottostima, come naturale, aumenta all'aumentare del numero di variabili di matching utilizzate ai fini del calcolo della distanza.

Per quel che riguarda il coefficiente di correlazione, la Tabella 4.9 è molto eloquente. Come da attese, l'assunzione implicita di CIA fa sì che le correlazioni stimate tra Y2 e le variabili donate siano notevolmente più basse rispetto a quanto osservato nel file di partenza. Il valore più alto

stimato per la il coefficiente di correlazione tra reddito e consumi totali (Y2 e C) si attesta a 0.34 (nn.don con V2 e con V5) a fronte di un valore nel file originario quasi doppio (0.66). Lo stesso vale per la relazione reddito e consumi alimentari (Y2 e AL). E' interessante notare come l'utilizzo di molte variabili ai fini del calcolo della distanza non necessariamente porta a risultati migliori rispetto al metodo del donatore casuale nelle classi. In pratica, sembrerebbe che l'utilizzo del metodo del donatore casuale all'interno di strati individuati da poche ma importanti variabili di stratificazione possa portare a risultati simili a quelli del donatore di distanza minima basato su parecchie variabili, con uno sforzo computazionale nettamente inferiore.

In definitiva, questo limitato esperimento empirico ha evidenziato che il mantenimento dell'assunzione di indipendenza condizionata tra reddito e consumi, date le variabili matching, risulta insostenibile nella realtà. Di conseguenza, l'applicazione ai dati in questione di qualsiasi metodo di matching basato sulla CIA difficilmente potrà condurre a risultati veramente utili ai fini dello studio della relazione tra reddito e consumi.

In tale contesto, il matching statistico tra le indagini BI e BF deve necessariamente essere condotto su basi diverse dalla CIA. Nel documento che segue saranno delineate alcune possibili ipotesi di lavoro in tal senso.

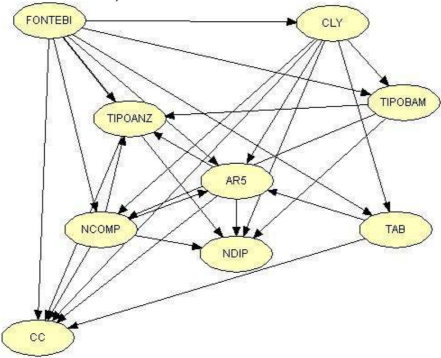
4.5.2 Valutazione di alcune ipotesi di relazione fra i consumi e alcune caratteristiche dei redditi

Valutazione della relazione di dipendenza fra la principale fonte di reddito e i consumi

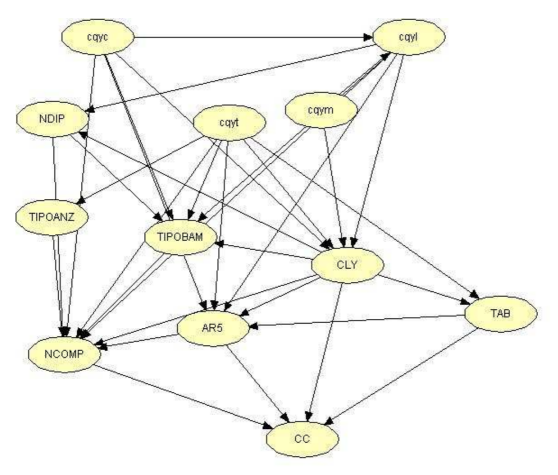
Come noto, una delle principali motivazioni per l'utilizzo delle procedure di matching statistico nella costruzione della cella dei consumi della SAM è dovuto al fatto che le famiglie vengono categorizzate in base alla "Principale fonte di reddito" della famiglia stessa, e questa variabile viene rilevata solo dall'indagine BI (che non possiede la variabile "Consumo" a un sufficiente livello di disaggregazione) ma non dall'indagine BF. Nel paragrafo 4.1 è stato evidenziato che le procedure di matching statistico possono essere utilizzate sotto l'ipotesi che i consumi siano indipendenti dalla principale fonte di reddito condizionatamente alle variabili sociodemografiche utilizzate per il matching (ipotesi 1). In questo paragrafo cerchiamo di valutare la validità di questa ipotesi con i dati che sono in nostro possesso. In particolare si verifica l'esistenza di un arco diretto fra il nodo relativo alla principale fonte di reddito e il nodo relativo alla classe di consumi totali in una rete bayesiana stimata sui dati dell'indagine BI relativa al 1995. La rete stimata è rappresentata nella figura 4.6.

Come si può vedere dalla figura 4.6, i dati non supportano l'ipotesi di indipendenza fra FONTEBI e CC condizionatamente alle altre variabili socio-demografiche (lo stesso risultato si ha usando altre combinazioni di variabili socio-demografiche). Quindi l'ipotesi 1 si configura come un'ipotesi molto restrittiva. In particolare il processo di matching statistico necessita di informazioni aggiuntive (attualmente non disponibili) per poter tenere conto della relazione diretta che lega fra loro le variabili. Si tenga comunque conto che questa analisi è stata effettuata a partire da un data set in cui la variabile consumi totali è considerata poco affidabile.

Figura 4.6 - rete bayesiana stimata sui dati dell'indagine BI del 1995 relativa ai nodi FONTEBI (principale fonte di reddito), CLY (classe di redditi totali), TIPOANZ (presenza o assenza di anziani), TIPOBAM (presenza o assenza di bambini), AR5 (ripartizione geografica), NCOMP (numero componenti), NDIP (numero dipendenti) TAB (titolo di godimento dell'abitazione), CC (classe di consumo totale).



Figura~4.7-rete~Bayesiana~delle~quote~di~componenti~del~reddito,~redditi~totali,~variabili~sociodemografiche~e~consumi~totali~derivata~dall'indagine~BI~del~1995



<u>Valutazione della relazione di dipendenza fra le componenti del reddito e i consumi in base ai dati dell'indagine BI del 1995</u>

Come evidenziato nel paragrafo 4.1, una delle ipotesi necessarie per la definizione del metodo adottato è la assunzione di indipendenza fra i consumi e le componenti del reddito, condizionatamente ai redditi. Questa ipotesi è difficile da soddisfare in pratica: la teoria economica afferma che il livello dei consumi varia al variare di alcune componenti più volatili, quali i redditi da capitale e quelli da lavoro autonomo. Le informazioni relative alle diverse componenti dei redditi familiari non sono però disponibili sull'indagine BF, e quindi è necessario escludere le variabili che descrivono le componenti del reddito dalla fase di matching fra i due file. La domanda che ci si pone in questo paragrafo è la seguente: il reddito totale è un'informazione sufficiente a rendere indipendenti le componenti del reddito dai consumi? Per risolvere questa domanda, facendo esclusivamente ricorso all'indagine BI che possiede informazioni dettagliate sulle diverse componenti del reddito, e quindi il reddito totale, e i consumi totali, sono state fatte le seguenti semplificazioni. Dato che le singole componenti del reddito sono legate al reddito totale da una relazione funzionale (la somma delle componenti di reddito fornisce il reddito totale) si è preferito utilizzare le variabili "quota della componente di reddito sul reddito totale", per ogni componente di reddito. Quindi la variabile cayl indica la quota di reddito da lavoro dipendente sul totale del reddito, cqyc la quota di redditi da capitale sul totale del reddito, cqyt la quota di redditi da trasferimenti sul totale e cqym la quota di altri redditi sul totale. Inoltre, al fine di utilizzare le reti bayesiane, tutte le variabili sono state discretizzate. Il grafo che si è ottenuto è quello in figura 4.7

Dalla rete precedente si desume che le quote di componenti del reddito sono indipendenti dal livello dei consumi complessivi condizionatamente ai redditi totali e alle variabili sociodemografiche, avvalorando l'ipotesi 2 del paragrafo 4.1. In particolare la separazione fra componenti del reddito e consumi sembra essere determinata, oltre che dal reddito totale, anche dall'area geografica e dal numero di componenti.

PARTE V: IL SOFTWARE*

5.1 Introduzione

Nell'ambito dell'attività prevista dal g.d.l., al fine di realizzare un *archivio integrato* tra le stime basate sulla BI e le stime basate sulla BF non sono stati utilizzati i software già disponibili in istituto.

Sulla base degli strumenti teorici disponili in letteratura, è stata progettata ed implementata una nuova procedura automatizzata che consente l'imputazione dei dati mancanti tramite donatore a distanza minima.

La scelta di definire ed utilizzare un nuovo strumento è stata imposta dalla peculiarità del problema da affrontare: i software già disponibili avrebbero richiesto operazioni particolarmente onerose sia nella definizione del formato dei dati che nella gestione dei vari parametri necessari per un corretta applicazione del metodo del donatore.

Come ambiente di sviluppo è stato utilizzato Visual Studio 6 e in particolare il linguaggio Visual c++.

Al fine di rendere il prodotto utilizzabile anche in contesti applicativi diversi rispetto a quello per il quale è stato sviluppato, non ci si è limitati ad implementare il metodo del donatore a distanza minima specializzandolo al particolare problema, ma è stata anche sviluppata un'interfaccia utente, utilizzando gli oggetti grafici tipici dei sistemi operativi microsoft.

Le funzioni principali previste dal sistema possono essere sintetizzate nei seguenti punti:

- 1) Funzioni per il caricamento dei dati ;
- 2) funzioni per la gestione dei parametri dell'algoritmo:
 - 1) definizione delle variabili di stratificazione;
 - 2) definizione delle variabili di matching;
 - 3) definizione delle variabili soggette ad imputazione ;
 - 4) definizione delle variabili qualitative e quantitative ;
 - 5) scelta della funzione di distanza;
 - 6) scelta dei pesi da attribuire alle variabili di matching;
 - 7) parametri di penalità;
 - 8) soglia massimo utilizzo di un donatore;
 - 9) intervallo di accettazione;
- 3) algoritmo risolutore.

Dette funzioni sono attivabili tramite la gestione di opportune finestre di dialogo o da voci di menu.

5.2 L'ambiente di lavoro

Gestione dei data set

La figura 5.1 illustra come si presenta l'interfaccia utente non appena viene lanciato il programma.

La finestra principale è suddivisa in due finestre client, destinate a visualizzare stringhe di testo che in tempo reale informano l'utente sullo stato del sistema sia durante le attività di acquisizione dei dati che durante le operazioni di imputazione.

Sono inoltre presenti quattro menù a tendina: File, Selection, Algorihtm, View.

La voce *File* consente l'attivazione di tutte le funzioni necessarie per il caricamento dei dati.

^{*} A cura di Giuseppe Sacco.

Più in dettaglio, il sistema richiede che venga innanzitutto specificato all'interno di un file, il cui formato è illustrato in tavola 5.1, un insieme di informazioni circa le variabili oggetto di studio.

Figura 5.1 – Interfaccia utente iniziale. In alto a sinistra sono evidenziate le principali funzioni

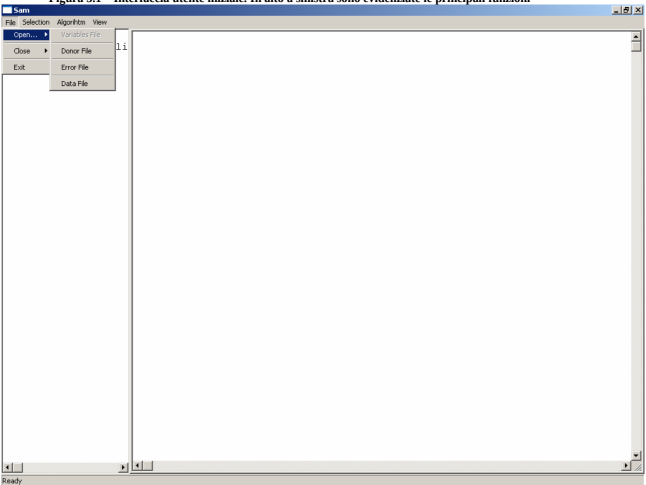


Tavola 5.1 – Informazioni richieste nella schermata iniziale

campi	1-2	Tipologia della variabile: 1 se continua 0 altrimenti
campo	3	Separatore
campi	4 -5	Flag identificativo delle variabili di stratificazione : 0 se di stratificazione 1
		altrimenti
campo	6	Separatore
campi	7-8	Flag identificativo delle variabili di matching : 1 se di matching 0 altrimenti
campo	9	Separatore
campi	10-13	Descrizione del formato della variabile
campo	14	Separatore
campi	15- 16	Peso associato alla variabile
campo	17	Separatore
campi	18- 19	Flag identificativo delle variabili soggette ad imputazione
campo	20	Separatore
campi	21 -80	Label associata alla variabile

Le informazioni sulle variabili indicate nel file costituiscono dei parametri di default che possono essere successivamente modificati dall'utente tramite l'ausilio di una finestra di dialogo.

Una volta definite le variabili e le informazioni ad esse associate, è possibile indicare al sistema l'istanza di studio.

Sono previste due modalità per l'acquisizione dei dati: la prima, che possiamo definire diretta, prevede la specificazione, da parte dell'utente, dei records soggetti ad imputazione in una o più variabili; la seconda, invece, demanda al sistema la definizione dei records errati e di conseguenza dei records che costituiscono il serbatoio dei donatori.

Nel primo caso è necessario indicare al sistema due files dati: il primo contenente i records errati e il secondo riguardante i records donatori.

Nel secondo caso è sufficiente caricare nel sistema un unico file: il programma, sulla base delle informazioni riguardanti l'indicazione delle variabili soggette ad imputazione e sulla presenza di dati mancanti in corrispondenza di tali variabili, provvede automaticamente alla creazione dei due data set .

Finestre di dialogo

Al fine di facilitare l'impostazione del piano di lavoro e per consentire l'effettuazione di simulazioni in presenza di diverse configurazioni dei parametri, il sistema è stato dotato di tre distinte finestre di dialogo attivabili da altrettanti voci di menù.

Tavola 5.2 – Schermata per la modifica delel impostazioni di default Variables _ Matching Variables Number Variables 13 AUT DIP FINEMESE Number Match Variables 8 GODAB NCOMP Number Cluster Dat 70 PEN REDNET_E Number Cluster Err. 50 Variables AUT DIP FINEMESE Missing Variables GODAB NCOMP PB0308 PB030B PEN RB030 REDNET_E SEX Only Missing All Value Cluster Variables Weights T <---▼ Cluster Replace Close Apply P 4

Una prima finestra (figura 5.2) consente di modificare le informazioni di default sulle variabili; si distinguono infatti tre list box principali, contrassegnati rispettivamente con:

- 1) variables contenente la lista completa delle variabili;
- 2) *matching variables* l'insieme delle variabili deputate ad essere utilizzate nel calcolo delle distanze tra osservazioni;
- 3) *missing variables* l'insieme delle variabili soggette ad imputazione, nel caso presentino valori mancanti;
- 4) cluster variables l'insieme delle variabili di stratificazione

Selezionando la label di una variabile all'interno del contenitore *variables*, è possibile spostare la stessa in una delle tre list box *matching variables*, *missing variables*, *cluster variables* agendo sull'apposito tasto contrassegnato con le frecce; viceversa è possibile eliminare una variabile da uno dei tre contenitori semplicemente selezionando la label corrispondente e agendo sull'apposito tasto.

In questo modo è possibile effettuare simulazioni sullo stesso insieme di dati, in presenza di differenti configurazioni dell'insieme delle variabili.

Con il tasto *apply* viene confermato il piano di lavoro prescelto e il sistema, sulla base delle informazioni relative alle variabili di stratificazione, provvede al partizionamento dei due data set e al relativo accoppiamento tra gli strati.

Il numero degli strati nei due data set appare nel riquadro a sinistra nella sezione *report*.

Nella finestra di dialogo sono inoltre presenti, nella sezione *Weight*, due oggetti che consentono strato per strato l'impostazione dei pesi da associare alle variabili di matching.

La finestra di dialogo *type* (figura 5.3) presenta due list box: la prima denominata *variables* contiene le label di tutte le variabili, la seconda chiamata *qualitative* le variabili categoriche; come per la finestra di dialogo descritta nel precedente paragrafo è possibile spostare la label di una variabile da una contenitore ad un altro agendo sull'apposito bottone. Affinché una variabile venga considerata qualitativa e trattata come tale nel calcolo delle distanze tra osservazioni è quindi necessario che venga inserita nella lista *qualitative*.

Il riquadro *distance* consente la scelta della funzione di distanza; qualora una o più variabili siano definite categoriche, il sistema utilizza l'indice di similarità di Gower a prescindere dalla scelta operata dall'utente.

In generale, in presenza di più di un donatore a distanza minima, il sistema opera una scelta casuale.

L'ultima finestra di dialogo (figura 5.4) consente l'impostazione di alcuni parametri che, nel caso di particolari applicazioni, possono permettere un utilizzo più efficiente del metodo del donatore a distanza minima.

Nel riquadro *parameter*, in corrispondenza della voce Range, è possibile informare il sistema che i potenziali donatori possono essere non solo le osservazioni a distanza minima ma tutti i records che presentano un valore della distanza D compreso nell'intervallo $d-x \le D \le d+x$ dove con d si è indicata la distanza minima ed x è il valore impostato nell'apposita casella di testo. Di default x assume volore 0. In questo modo è possibile per ogni imputazione disporre un serbatoio più ampio di donatori.

In alcune applicazioni si può essere interessati ad evitare che un record sia utilizzato come donatore più di un numero prefissato di volte. Tale valore massimo può essere impostato nella casella di testo $Max\ d$.

Tavola 5.3 – Finestra di dialogo per la selezione del tipo di variabili

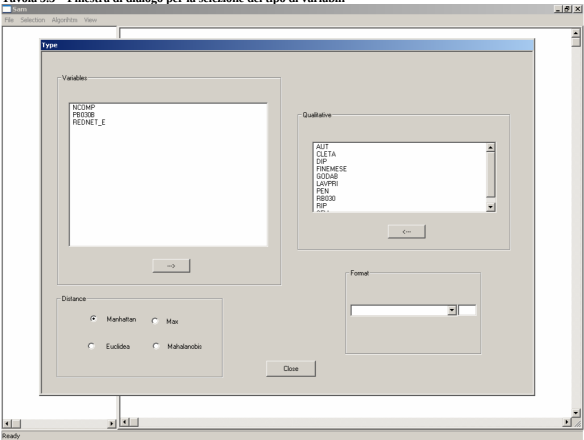
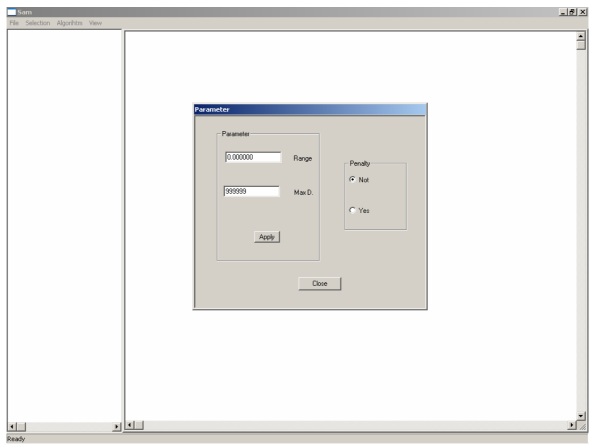


Tavola 5.4 – Finestra di dialogo per la scelta dei parametri per il metodo del donatore di distanza minima



Infine è possibile penalizzare l'utilizzo ripetuto di un record semplicemente selezionando la voce nel riquadro *penalty*.

Una volta acquisite le informazioni sulle variabili e definito il piano di lavoro, è possibile mandare in esecuzione l'algoritmo risolutore tramite l'apposita voce di menu

Durante l'elaborazione, l'utente viene informato sullo stato di avanzamento del processo di imputazione per mezzo di stringhe di testo. (figura 5.5)

Il termine *cluster* indica lo strato preso in considerazione, mentre la stringa *array* precede il vettore dei donatori a distanza minima; viene inoltre mostrato per ogni record soggetto ad imputazione in una o più variabili, il record donatore.

Come già accennato in precedenza il sistema, una volta acquisiti i dati, esegue un accoppiamento tra i due data set (esatti ed errati) in base alle variabili di stratificazione prescelte; il risultato di tale accoppiamento viene visualizzato in fase di esecuzione dell'algoritmo (figura 5.6).

Nella prima colonna è riportato il numero di record soggetti ad imputazione, nella seconda il numero di record potenziali donatori e, di seguito, il valore assunto dalle variabili di stratificazione in corrispondenza dello strato.

Tavola 5.5 - Stringhe di testo che descrivono lo stato di avanzamento del processo di imputazione

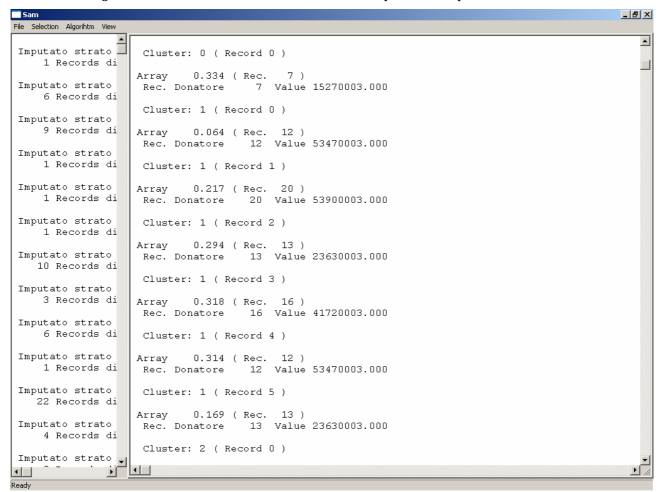


Tavola 5.5 – Risultato dell'operazione di accoppiamento dei due file

Sam								_6 >
File Selection Algorihtm View								
Imputato strato 1 Records di	Numero	Strati File	Esatti =	70	Numero Strati	File Errati =	50	
Imputato strato								
6 Records di	Freq	Freq	Cluster					
Imputato strato	1	25	1.00	1.00	1.00			
9 Records di	6	23	1.00	1.00	4.00			
	9	106	1.00	2.00	1.00			
Imputato strato	1	4	1.00	2.00	2.00			
1 Records di	1	1	1.00	2.00	3.00			
	1	12	1.00	2.00	4.00			
Imputato strato	10	129	1.00	3.00	1.00			
1 Records di	3	33	1.00	3.00	3.00			
	6	29	1.00	3.00	4.00			
Imputato strato	1	6	1.00	4.00	1.00			
1 Records di	22	143	1.00	4.00	3.00			
	4	19	1.00	4.00	4.00			
Imputato strato	9	42	2.00	1.00	1.00			
10 Records di	3	11	2.00	1.00	2.00			
	9	78	2.00	1.00	4.00			
Imputato strato	53	295	2.00	2.00	1.00			
3 Records di	3	14	2.00	2.00	2.00			
	6	48	2.00	2.00	4.00			
Imputato strato	21	288	2.00	3.00	1.00			
6 Records di	1	8	2.00	3.00	2.00			
	3	50	2.00	3.00	3.00			
Imputato strato	8	80	2.00	3.00	4.00			
1 Records di	6	26	2.00	4.00	1.00			
	1	1	2.00	4.00	2.00			
Imputato strato	34	319	2.00	4.00	3.00			
22 Records di	3	48	2.00	4.00	4.00			
	1	22	4.00	1.00	2.00			
Imputato strato	3	44	4.00	1.00	4.00			
4 Records di	5	72	4.00	2.00	1.00			
	1	43	4.00	2.00	2.00			
Imputato strato	. 3	19	4.00	2.00	4.00			_
·	1							<u> </u>
eady								

5.3 Architettura e funzionalità del sistema

Il sistema è stato progettato e realizzato secondo i principi della modularizzazione; la struttura a moduli del programma corrisponde infatti ad una decomposizione concettuale significativa del programma stesso.

Ciascun modulo incapsula un preciso insieme di proprietà e caratteristiche, descrivendole completamente ed efficacemente.

Caratterizzando ciascun modulo in base ai servizi da esso esportati è possibile distinguere all'interno del sistema:

- 1) un modulo per la gestione dell'interfaccia utente;
- 2) un modulo per la gestione delle operazioni di input ed output dei dati;
- 3) un modulo che include i diversi algoritmi di calcolo.

Tralasciando la descrizione dei primi due moduli i metodi di base implementati nel terzo modulo comprendono l'algoritmo di ordinamento: *quicksort*, un algoritmo di *matching* e le funzioni che implementano le diverse funzioni di distanza utilizzate nel processo di imputazione.

L'algoritmo di ordinamento interviene una volta definite le variabili di stratificazione e ordina i due data set in base alle modalità delle variabili stesse. Ciascuno strato individuato dall'ordinamento è pertanto composto da record che presentano gli stessi valori rispetto alle variabili di stratificazione.

Terminate le operazioni di ordinamento il sistema effettua un matching tra i due data set in base alle diverse combinazioni di valori osservati nelle variabili di stratificazione; in tal modo, per ciascun strato viene definito l'insieme dei record soggetti ad imputazione e il corrispondente serbatoio dei potenziali donatori. L'intero processo è graficamente descritto in figura 5.7

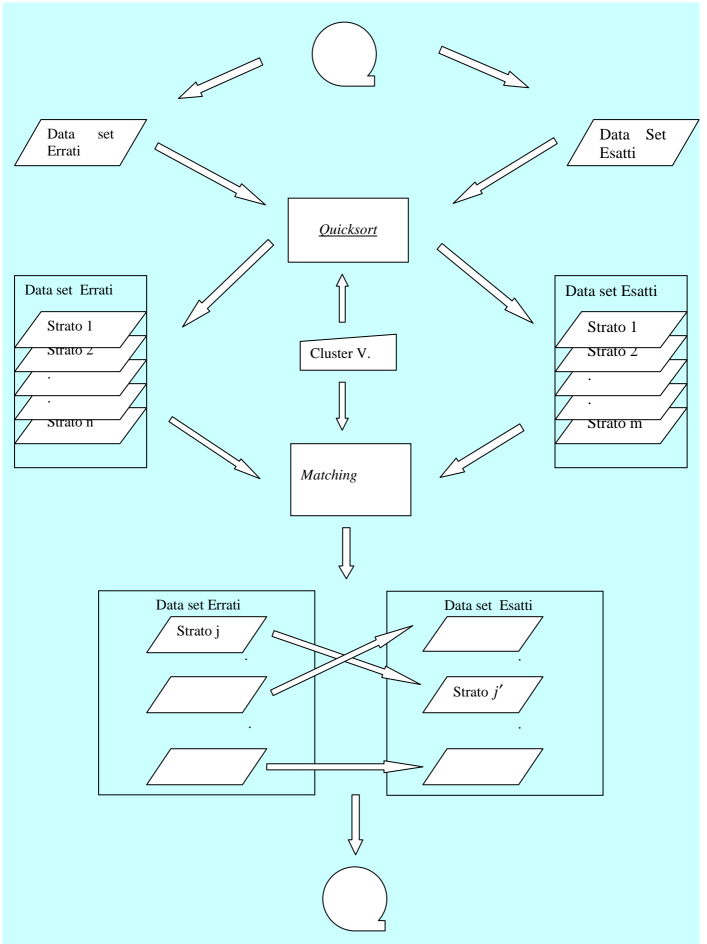
Come già detto in precedenza l'imputazione delle mancate risposte avviene utilizzando il metodo del donatore a distanza minima: il sistema determina nel corrispondente strato del data set dei donatori per ciascun record soggetto ad imputazione in una o più variabili il sottoinsieme di record che minimizzano la funzione di distanza prescelta; in presenza di più di un record a distanza minima il donatore viene estratto casualmente. Di conseguenza due applicazioni successive del metodo alla stesso set di dati può dar luogo a risultati differenti.

Il processo di imputazione è graficamente descritto in figura 5.8.

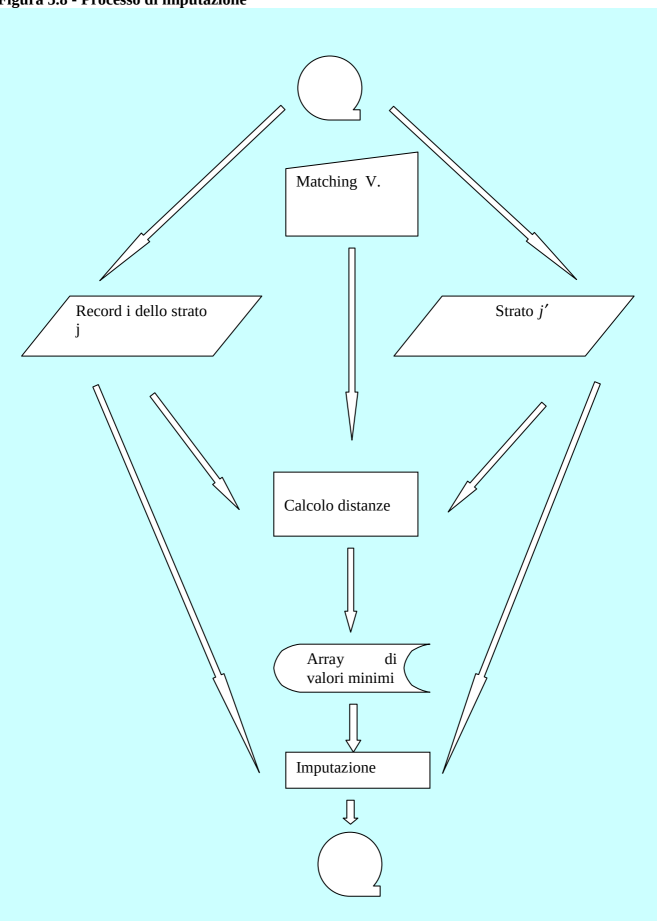
Come già accennato nel paragrafo introduttivo il sistema si presta ad essere utilizzato in contesti applicativi più generali rispetto a quello per il quale è stato sviluppato. Più esattamente può essere efficacemente utilizzato per la risoluzione di problemi di imputazione multipla in presenza di variabili sia quantitative che qualitative; inoltre l'utilizzo di un linguaggio di programmazione di terza generazione (c++ in ambiente Visual Studio) ha consentito di ottenere un prodotto oltre che facilmente trasportabile in ambienti operativi differenti anche efficiente dal punto di vista dei tempi di elaborazione.

Infine l'architettura modulare del sistema nonché la disponibilità del codice sorgente rendono relativamente semplici le operazioni di manutenzione ed aggiornamento; allo stato attuale è in fase di test un modulo di funzioni per l'impostazione di vincoli di carattere matematico che l'utente potrebbe richiedere siano rispettati dal processo di imputazione.

Figura 5.7 - Processo di matching





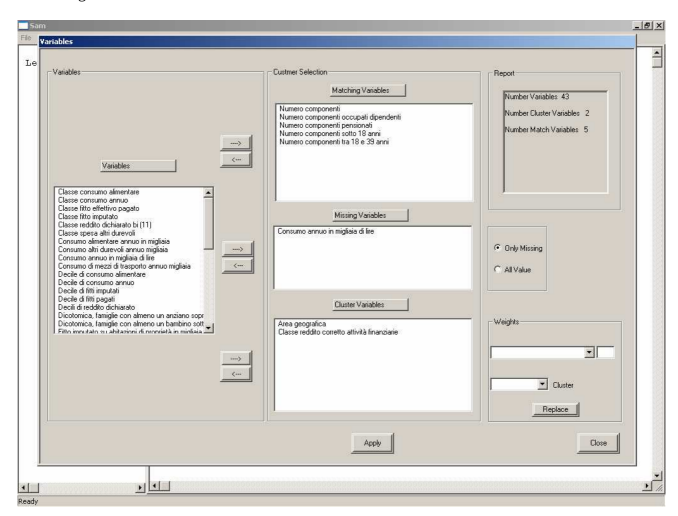


PARTE VI: I RISULTATI

6.1 I risultati del matching

Con il software descritto nella V parte è quindi stato possibile operare la procedura di matching. Una volta caricati i data set (BF: il serbatoio dei donatori e BI l'archivio con la variabile mancante) il software riconosce le variabili, da cui si selezionano, come variabili di strato, le classi di reddito annuo (8 classi) e la zona geografica (4 modalità) per un totale di 32 strati, e come variabili di matching il numero di componenti (5 modalità), il numero di componenti che sono occupati dipendenti (4 modalità), il numero di pensionati (4 modalità), il numero di componenti sotto i 18 anni (4 modalità) ed il numero di componenti tra i 18 ed i 39 anni (4 modalità), come spiegato diffusamente nella parte IV. C'è quindi un numero di combinazioni (teorico) pari a 1280 possibili incroci per ogni strato. La finestra di dialogo appare come da figura 1.

Figura 6.1



A questo punto quindi la procedura individua 32 strati nei due archivi, la numerosità di ogni strato è riportata in tabella 6.1.

Esiste quindi un archivio di partenza di 8135 osservazioni, l'archivio dei donatori è composto da 24405 possibili donatori, di questi, nell'esempio i cui risultati si riportano anche nella

* A cura di Giuseppe Sacco (paragrafo 6.1), Francesca Tartamella (paragrafo 6.2) e Alessandra Coli (paragrafo 6.3).

tabella 2, ne vengono utilizzati effettivamente 7247: 6426 vengono utilizzati una sola volta, 758 vengono utilizzati due volte (non è stata introdotta nessuna penalità per il record che ha già donato, ma è possibile introdurre una tale opzione nella procedura), 59 sono utilizzate tre volte e 4 sono utilizzate quattro volte¹³.

Tabella 6.1

	\mathbf{A}	В	C	D	E
Strato	n. famiglie	n. famiglie	Modalità	Modalità	Numero di
	nell'archivio	nell'archivio	variabile	variabile	combinazioni
	BI	BF	area	classe	realizzate
			geografica	reddito	variabili
					matching
1	46	138	1	1	14
2	181	543	1	2	33
3	310	930	1	3	64
4	320	960	1	4	71
5	269	807	1	5	74
6	202	606	1	6	74
7	263	789	1	7	77
8	281	843	1	8	93
9	26	78	2	1	13
10	135	405	2	2	23
11	252	756	2	3	49
12	277	831	2	4	73
13	272	816	2	5	83
14	200	600	2	6	80
15	282	846	2 2	7 8	97
16	290	870	3		110
17	38	114		1	16
18 19	137	411	3	2 3	36
20	302 325	906 975	3	4	65 87
20	231	693	3	5	91
22	187	561	3	6	90
23	246	738	3	7	113
24	195	585	3	8	97
25	225	675	4	1	60
26	635	1905	4	2	111
27	668	2004	4	3	138
28	491	1473	4	4	124
29	301	903	4	5	105
30	185	555	4	6	83
31	206	618	4	7	91
32	157	471	4	8	80
Totale	8135	24405		8	2,415

Nella colonna E, inoltre, si riportano, per ogni strato, i gruppi di record in cui le varibili di matching assumono le stesse modalità, cioè le effettive combinazioni di variabili di matching che si verificano nello strato, rispetto al numero teorico di 1280. Ad esempio, nello strato uno, identificato da area geografica=1 (Nord-Ovest) e classe di reddito=1 (fino a 10 milioni di lire annui) le 46 famiglie presenti nello strato, assumono in realtà solo 14 diverse combinazioni delle variabili di matching, quindi il processo di accostamento si verifica solo su questi gruppi di record (le modalità assunte dalle altre variabili sono irrilevanti). Per ognuno di questi 14 gruppi viene individuato un

¹³ Si rammenta che si tratta di un esempio. Anche non variando le opzioni della procedura, dato che la scelta dei donatori è puramente casuale, una volta individuati quelli con distanza minima, tali numeri possono variare.

serbatoio di donatori da cui attinge ognuno dei record nel gruppo. Dato che il processo di selezione del donatore è casuale, può essere selezionato lo stesso donatore per diversi record o donatori diversi. Ovviamente la probabilità che un record venga utilizzato più volte come donatore diminuisce quanto più è ampio il serbatoio.

6.2 La coerenza interna e la plausibilità dei risultati da un punto di vista economico

È difficile effettuare una valutazione dei risultati del matching. Possono essere tentate varie strade per trarre delle indicazioni orientative sulla plausibilità degli accostamenti. Una riguarda il confronto dei dati dell'archivio risultante dal matching con fonti esterne (sia di altre indagini sia dati aggregati di Contabilità Nazionale), un'altra consiste nell'analizzare la plausibilità dei risultati e la loro coerenza interna.

Il confronto con dati di fonte alternativa è reso difficoltoso proprio dal fatto che non esistono indagini che dispongano contemporaneamente di dati di consumo e di reddito affidabili, quindi non si possono costruire dei raggruppamenti per tipologie familiare rispetto a cui confrontare i dati dell'archivio BI-BF. Esistono solo dei dati aggregati di Contabilità Nazionale con cui è possibile effettuare dei confronti, anche se non sempre le definizioni di reddito e consumo sono le stesse. Se infatti si dispone di redditi e consumi *interni* delle famiglie per l'intera popolazione, quando si passa al dettaglio, ad esempio il dettaglio territoriale, i consumi *interni* si confrontano con i redditi *nazionali* quindi la propensione calcolata su tali aggregati non coincide esattamente con quella riscontrabile dall'archivio. Inoltre la Contabilità Nazionale dispone di stime sul reddito e sui consumi delle famiglie solo a livello aggregato, l'unica scomposizione per tipologia familiare si ha relativamente all'area di residenza, esistono infatti i conti istituzionali del settore famiglie a livello regionale, che arrivano fino al calcolo del reddito disponibile delle famiglie.

A questo proposito si riportano, nella tabella 6.2, le propensioni al consumo risultanti dai dati BI integrati con i consumi di fonte BF.

La tabella contiene i risultati del matching condotto ponendo come opzione tolleranza pari a 0 nella ricerca del minimo. Quindi un'ipotesi più restrittiva che fa sì che il donatore venga scelto in un serbatoio meno ampio. Si segnala comunque che i risultati sono stati analizzati anche nell'archivio risultante quando si pone una tolleranza pari a 0,1: i valori cambiano leggermente, ma il quadro non viene alterato sostanzialmente¹⁴.

Da un punto di vista della teoria economica non esistono valori della propensione al consumo che siano impossibili, quindi da escludere a priori, infatti la propensione al consumo può assumere addirittura valori negativi (nel caso in cui il reddito sia negativo), molto bassi, nel caso in cui si consumi poco rispetto al reddito¹⁵, oppure valori superiori ad 1 nel caso in cui i consumi siano superiori al reddito (accade quando il reddito è basso o vi sono elevate esigenze di consumo) e quindi ci si indebiti o si attinga al risparmio passato per soddisfare le esigenze di consumo. Nelle tabelle tuttavia sono state evidenziate le celle che differiscono significativamente dal valore medio, in modo da evidenziare eventuali outliers e vedere se sono riconducibili a particolari gruppi socioeconomici che verosimilmente possano avere delle propensioni diverse dalla media della popolazione. In particolare in colonna C e D sono state evidenziate con colore

¹⁴ Si rammenta che i risultati cambiano ogni volta che viene replicata la procedura anche quando si pongano le stesse opzioni: se è vero infatti il serbatoio di donatori rimane sempre lo stesso anche quando la procedura non viene variata, è vero pure che il donatore finale viene scelto nel serbatoio con una procedura casuale, quindi la combinazione di donatori sarà ogni volta differente.

¹⁵ Questo può avvenire quando il reddito è molto alto e/o quando i bisogni di consumo sono bassi. Nella tabella che segue basse propensioni si riscontrano per valori elevati di reddito o sue proxy come ad esempio numero di percettori o numero di componenti con elevato titolo di studio (che verosimilmente sono anche percettori). Tende ad essere bassa anche nel caso in cui vi siano componenti anziani (anche se non risulta mai sotto il 90% di quella media) in quanto gli anziani tendenzialmente consumano di meno, soprattutto beni durevoli.

diverso le propensioni che differiscono rispetto alla media nazionale in più o in meno per almeno un 10%.

Da tale analisi risulta infatti che se si guardano ad esempio le famiglie per decile di reddito, le famiglie con reddito basso, situate quindi nel primo decile, hanno una propensione superiore ad uno, fenomeno che verosimilmente si presenta nelle famiglie con reddito basso, il cui reddito non è sufficiente a sopperire ai bisogni di consumo corrente. Invece le famiglie nel decile più alto, quelle quindi con il reddito più elevato, hanno una propensione al consumo notevolmente più bassa della media, infatti la propensione marginale al consumo diminuisce al crescere del reddito. Tali scostamenti rispetto alla media sono pertanto in linea con quanto ci si potrebbe attendere a priori.

Si aggiunge pure una colonna D. In tale colonna le propensioni sono state ricalcolate tenendo conto del fatto che comunque i consumi e soprattutto i redditi dell'indagine sono sottostimati in ammontare complessivo rispetto agli analoghi valori stimati dalla Contabilità Nazionale. Se si tiene infatti conto del fatto che, per l'anno in analisi, i consumi in miliardi del campione sono pari a 323 e i consumi in miliardi da valori di CN ammontano a 1109372, ne risulta un coefficiente di riporto campione-popolazione pari a 3432, quando invece dovrebbe essere, tenuto conto del numero di famiglie campionate, intorno a 2500. Analogamente per i redditi, il valore complessivo dei redditi di tutte le famiglie del campione ammonta a 370 miliardi, secondo la CN dovrebbe essere 1360672, da cui un coefficiente di riporto pari a 3675, quindi più elevato di quello dei consumi, a testimonianza del fatto che il fenomeno di underreporting per i redditi è più marcato di quanto non accada per i consumi, pur utilizzando una parziale correzione per i redditi che tenga conto della sottostima dei redditi da capitale finanziario¹⁶. Se si vuole correggere, almeno in aggregato, per tale sottostima, si possono moltiplicare i valori complessivi di reddito e consumo relativi ad ogni sottogruppo familiare per tali coefficienti di riporto. Questa procedura sicuramente non tiene conto del fatto che tale sottostima non è uniforme in tutte le categorie familiari individuate nella tabella che segue, ma almeno corregge la propensione globale e, nella stessa proporzione, quella di tutti i sottogruppi. In questo modo la propensione al consumo del campione passa dall'87,3% all'81,5% e proporzionalmente diminuisce in tutti i sottogruppi. (per la codifica delle variabili, si veda la tabella 3.1)

Tabella 6.2: i risultati della procedura in termi di reddito e consumo

			Ā	В	С	D
						propensioni con
			Consumo			consumi e
		Numero	medio,	Reddito medio,	Propensioni	redditi
		famiglie	migliaia di lire	migliaia di lire	al consumo	riproporzionati
		8135			0.873	0.815
Tipbam	0	5913	38 798	45 431	0.854	0.798
	1	2222	42 333	45 740	0.926	0.864
Tipanz	0	7085	40 848	46 335	0.882	0.823
	1	1050	33 008	40 564	0.814	0.760
Tipo	1	216	30 033	31 375	0.957	0.894
	2	236	24 081	25 574	0.942	0.879
	3	156	22 820	26 726	0.854	0.797
	4	681	18 430	20 910	0.881	0.823
	5	759	41 000	48 591	0.844	0.788
	6	771	33 453	39 583	0.845	0.789
	7	1559	46 451	53 281	0.872	0.814
	8	1765	48 562	53 041	0.916	0.855

¹⁶ Non sono solo i redditi da capitale finanziario ad essere inficiati a causa della reticenza nelle dichiarazioni. Si stima che, tra gli altri, sono soprattutto i redditi da lavoro autonomo ad essere fortemente sottodichiarati.

	9	641	47 327	56 112	0.843	0.788
	10	314	31 253	36 213	0.863	0.806
	11	205	44 444	48 114	0.924	0.863
	12	832	43 741	53 546	0.817	0.763
Godim	1	2023	29 493	32 195	0.916	0.856
	2	6112	42 865	49 589	0.864	0.807
Super	-1	33	26 187	29 470	0.889	0.830
	1	2283	27 031	29 664	0.911	0.851
	2	1788	36 763	40 057	0.918	0.857
	3	1901	42 580	47 847	0.890	0.831
	4	2130	54 577	66 632	0.819	0.765
Nlaur	0	7291	36 775	40 799	0.901	0.842
	1	614	65 299	82 577	0.791	0.739
	2	230	77 020	114 863	0.671	0.626
Ndiplo	0	5202	31 609	36 211	0.873	0.815
	1	2160	51 093	57 594	0.887	0.829
	2	708	62 338	70 697	0.882	0.824
	3	65	74 969	117 835	0.636	0.594
Nobbli	0	2263	52 432	62 478	0.839	0.784
	1	3509	30 813	34 027	0.906	0.846
	2	1898	39 589	44 822	0.883	0.825
	3	376	48 995	54 857	0.893	0.834
	4	89	56 850	76 355	0.745	0.695
Nmasch	0	1182	21 507	24 491	0.878	0.820
	1	3541	39 037	44 804	0.871	0.814
	2	2307	48 231	54 160	0.891	0.832
	3	907	49 037	56 881	0.862	0.805
	4	198	43 184	59 007	0.732	0.684
Nfemm	0	421	28 702	32 897	0.872	0.815
	1	4347	36 264	42 213	0.859	0.802
	2	2423	45 258	50 197	0.902	0.842
	3	774	48 804	56 807	0.859	0.802
	4	170	47 515	56 053	0.848	0.792
Nperc	0	69	16 421	16 914	0.971	0.907
	1	3429	27 181	29 748	0.914	0.853
	2	3462	45 845	52 370	0.875	0.818
	3	896	57 768	66 701	0.866	0.809
Maria	4	279	67 780	96 259	0.704	0.658
Ncomp	1	1289	21 680	23 977	0.904	0.844
	2	2054	35 511	41 964	0.846	0.790
	3	1908	46 084	52 967	0.870	0.813
	4	1967	48 145	53 531	0.899	0.840
Non-i	5	917	49 404	58 201	0.849	0.793
Nanzi	0	5288	43 245	48 721	0.888	0.829
	1	1914	31 563	37 514	0.841	0.786
NI o al cilt	2	933	38 506	45 503	0.846	0.790
Nadult	0	3161	32 319	35 832	0.902	0.842
	1	2036	38 867 50 466	44 141 50 719	0.881	0.822
Maious	2	2938	50 466	59 718	0.845	0.789
Ngiova	0	3213	31 586	37 005 40 543	0.854	0.797
	1	2386	44 251 45 170	49 543 51 246	0.893	0.834
	2	2246 290	45 170 53 765	51 246 65 873	0.881	0.823 0.762
Minor	0	5466	53 765 38 081	65 873 44 590	0.816 0.854	
IVIII IUI		1324				0.798
L	1	1324	44 286	50 932	0.870	0.812

2							
Dy							
1 713 10 982 10 280 1.068 0.998 2 733 15 909 17 735 0.897 0.838 3 820 22 985 23 352 0.984 0.919 4 822 24 586 28 649 0.858 0.802 5 819 31 768 33 918 0.937 0.875 6 828 36 368 39 982 0.910 0.850 7 870 42 675 47 442 0.900 0.840 814 66 0.98 71 849 0.920 0.850 10 856 95 386 125 670 0.759 0.709 0.851 10 856 95 386 125 670 0.759 0.709 0.851 1 216 20 20 33 21 710 0.946 0.883 2 2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 0.885 6 18 39 39 22 2 39 0.919 0.8859 1 8 39 24 318 27 347 0.889 0.831 4 21 26 879 29 239 0.919 0.859 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 0.99 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 0.92 0.847 0.791 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.833 0.777 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.833 1 1 4 43 18 894 2.0 804 0.908 0.831 1 2 433 8 0.921 0.861 1 2 231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 2 231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 2 231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 2 231 30 580 33 188 0.921 0.861 0.865 0.892 8 6 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 0.99 42 0.73 0.832 0.777 1 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.833 0.777 1 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.833 0.777 1 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.833 0.971 0.861 1 1 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 1 4 443 18 894 2.0 804 0.908 0.843 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2 733 15 909 17 735 0.897 0.838 3 820 22 985 23 352 0.984 0.919 4 822 24 586 28 649 0.858 0.802 5 819 31 768 33 918 0.937 0.875 6 828 36 368 39 982 0.910 0.850 7 870 42 675 47 442 0.900 0.840 8 833 51 470 57 779 0.891 0.832 9 814 66 098 71 849 0.920 0.859 10 856 95 386 125 670 0.759 0.709 Dfit -1 6126 42 818 49 501 0.866 0.808 1 216 20 533 21 710 0.946 0.883 2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 0.99 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 0.92 77 0.898 0.831 7 10 227 42 296 47 0.97 0.898 0.831 1 443 18 894 20 804 0.908 0.831 2 506 28 891 30 222 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.890 0.831 5 66 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 0.92 55 036 0.910 0.851 5 604 38 787 42 996 0.900 0.831 5 66 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 0.92 55 036 0.910 0.851 5 604 38 787 42 996 0.902 0.847 7 684 50 0.92 55 036 0.910 0.851 5 604 38 787 42 996 0.903 0.831 6 7 666 13 878 42 996 0.902 0.831 7 866 53 53 127 62 430 0.850 0.851 0.795 9 594 67 867 66 702 0.868 0.810 7 684 50 0.92 55 036 0.910 0.851 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 10 687 687 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.925 10 887 7867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.925 10 688 787 46 69 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.925 10 689 0.837 11 696 13 878 13 586 1.021 0.954 12 66 857 38 682 43 151 0.896 0.837 13 830 246 629 27 347 0.901 0.851 14 694 20 093 20 0.957 0.991 0.856 18 793 54 584 20 685 0.893 0.834 18 790 29 149 31 259 0.932 0.871 19 694 20 093 20 073 0.856 0.890 0.831 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 10 888 76 953 103 415 0.896 0.837 10 887 786 30 212 33 936 0.890 0.831 14 694 20 093 20 077 0.896 0.837 15 694 20 085 20 085 0.890 0.831 16 687 38 682 43 151 0.896 0.837 17 832 44 624 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 424 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 424 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 424 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 424 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 424 48 916 0.912 0.856 18 793 54 584 4	Dy	-1		7 993			-1.231
3 820 22 985 23 352 0.984 0.919 4 822 24 586 28 649 0.858 0.802 5 819 31 768 33 918 0.937 0.875 6 828 36 368 39 982 0.910 0.850 7 870 42 675 47 442 0.900 0.840 8 833 51 470 57 779 0.891 0.832 9 814 66 098 71 849 0.920 0.859 10 856 95 368 125 670 0.759 0.709 Dfit -1 6126 42 818 49 501 0.865 0.808 1 2 2 203 23 511 23 337 1.007 0.946 0.883 2 2 203 23 511 23 337 1.007 0.946 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 5 189 30 959 32 168 0.962 0.899 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 3099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.833 1 1443 18 894 20 804 0.908 0.831 1 443 18 894 20 804 0.908 0.831 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.890 0.831 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 DC 1 666 13 878 13 566 0.910 0.855 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 DC 1 666 13 878 13 556 0.910 0.850 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 DC 1 666 13 878 13 556 0.910 0.851 5 834 33 268 36 80 0.902 0.841 6 863 53 127 62 430 0.851 0.795 10 0.914 0.954 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 10 611 77 298 99 625 0.766 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 10 611 77 298 99 625 0.766 0.910 0.850 8 687 38 682 43 151 0.896 0.837 7 884 50 92 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 10 611 77 298 99 625 0.766 0.725 8 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 8 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 8 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 8 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 7 882 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 42 48 916 0.912 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 7 882 44 624 48 916 0.912 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 7 882 44 624 48 916 0.912 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 7 882 44 624 48 916 0.912 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 7 882 44 624 48 916 0.912 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 799 54 54 54 59 538 0.917 0.856 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 5 844 278 391 44 82 34 0.920 0.859 5 844 278 391 44 82 34 42 39 996 0.857			713		10 280	1.068	0.998
4			733	15 909	17 735	0.897	0.838
5 819 31 768 33 918 0.937 0.875 6 828 36 368 39 982 0.910 0.850 7 870 42 675 47 442 0.900 0.840 8 833 51 470 57 779 0.891 0.832 9 814 66 098 71 849 0.920 0.859 10 856 95 386 125 670 0.759 0.709 Dfit -1 6126 42 818 49 501 0.865 0.808 1 216 20 533 21 710 0.946 0.883 2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 5 189 30 959 32 168 0.962 0.899 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7		3	820	22 985	23 352	0.984	0.919
6 828 36 368 39 982 0.910 0.850 7 870 42 675 47 442 0.900 0.840 8 833 51 470 57 779 0.881 0.832 9 814 66 098 71 849 0.920 0.859 10 856 95 386 125 670 0.759 0.709 Dfit -1 6126 42 818 49 501 0.865 0.808 1 2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 5 189 30 959 32 168 0.962 0.899 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.888 0.839 Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.831 4 590 35 048 40 278 0.890 0.831 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.888 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 6 873 384 4878 20 685 0.990 0.831 7 832 44 629 27 347 0.901 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.888 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 6 857 38 682 43 151 0.886 0.828 7 832 44 629 27 347 0.901 0.841 6 857 38 682 43 151 0.886 0.837 7 832 44 629 27 347 0.901 0.841 6 857 38 682 43 151 0.886 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 10 858 76 69 53 103 415 0.994 0.857 10 858 76 69 53 103 415 0.994 0.851 10 858 76 69 53 103 415 0.896 0.837 11 694 20 903 22 057 0.911 0.851 10 858 76 69 53 103 415 0.794 0.852 8 79 867 62 949 70 237 0.886 0.837 11 694 20 903 22 057 0.911 0.851 12 734 24 881 27 855 0.883 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 916 0.878 0.820 8 814 39 31 42 834 0.992 0.859 10 858 76 953 103 415 0.874 0.895 10 858 76 953 103 415 0.886 0.890 0.831 10 858 76 953 103 415 0.886 0.890 0.831 11 694 20 903 22 057 0.911 0.851 12 734 24 881 27 855 0.883 0.834 13 756 30 212 33 936 0.890 0.831 14 694 20 903 22 057 0.911 0.851 15 694 20 903 22 057 0.911 0.851 16 684 838 34 421 39 196 0.878 0.820 18 917 45 974 55 2155 0.882 0.824		4	822	24 586	28 649	0.858	0.802
7		5	819	31 768	33 918	0.937	0.875
8		6	828	36 368	39 982	0.910	0.850
9		7	870	42 675	47 442	0.900	0.840
Difficit		8	833	51 470	57 779	0.891	0.832
Dfit -1 6126 42 818 49 501 0.865 0.808 1 216 20 533 21 710 0.946 0.883 2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.839 Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 <		9	814	66 098	71 849	0.920	0.859
1		10	856	95 386	125 670	0.759	0.709
2 203 23 511 23 337 1.007 0.941 3 189 24 318 27 347 0.889 0.831 4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 5 189 30 959 32 168 0.962 0.889 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.899 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 100 227 42 296 47 097 0.888 0.839 0.831 1 42 834 0.920 0.847 0.791 1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 992 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 177 298 99 625 0.776 0.725 0.725 0.725 0.725 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0.725 0.776 0.725 0	Dfit	-1	6126	42 818	49 501	0.865	0.808
3		1	216	20 533	21 710	0.946	0.883
4 211 26 879 29 239 0.919 0.859 5 189 30 959 32 168 0.962 0.899 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.839 0839 0.831 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 7 684 50 092		2	203	23 511	23 337	1.007	0.941
5 189 30 959 32 168 0.962 0.899 6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.839 Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.839 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7		3	189	24 318	27 347	0.889	0.831
6 186 27 793 29 272 0.949 0.887 7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.839 0.839 0.841 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 6 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.866 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 0.725 0.725 0.725 0.891 0.831 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 32 68 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 0.837 10 856 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.831 10 856 0.837 10 856 0.831 10 856 0.8		4	211	26 879	29 239	0.919	0.859
7 193 33 099 34 660 0.955 0.892 8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.888 0.839 Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.886 0.801 7 828 43 221 50 373 0.886 0.801 7 828 43 221 50 373 0.886 0.801		5	189	30 959	32 168	0.962	0.899
8 195 30 584 36 092 0.847 0.791 9 200 35 009 42 073 0.832 0.777 10 227 42 296 47 097 0.898 0.839 Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10		6	186	27 793	29 272	0.949	0.887
9		7	193	33 099	34 660	0.955	0.892
Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871		8	195	30 584	36 092	0.847	0.791
Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834		9	200	35 009	42 073	0.832	0.777
Dfimp -1 2231 30 580 33 188 0.921 0.861 1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834		10	227	42 296	47 097	0.898	0.839
1 443 18 894 20 804 0.908 0.848 2 506 26 891 30 222 0.890 0.831 3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 </td <td>Dfimp</td> <th>-1</th> <td>2231</td> <td>30 580</td> <td>33 188</td> <td>0.921</td> <td>0.861</td>	Dfimp	-1	2231	30 580	33 188	0.921	0.861
3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 DC 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.855 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801		1	443	18 894	20 804	0.908	0.848
3 515 29 922 33 620 0.890 0.831 4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 DC 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.855 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801		2	506	26 891	30 222	0.890	0.831
4 590 35 048 40 278 0.870 0.813 5 604 38 787 42 986 0.902 0.843 6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7			515	29 922	33 620	0.890	0.831
6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9		4	590	35 048		0.870	0.813
6 704 42 076 47 466 0.886 0.828 7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9		5	604	38 787	42 986	0.902	0.843
7 684 50 092 55 036 0.910 0.850 8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		6	704	42 076	47 466	0.886	0.828
8 653 53 127 62 430 0.851 0.795 9 594 57 867 66 702 0.868 0.810 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 <td< td=""><td></td><th></th><td>684</td><td>50 092</td><td>55 036</td><td>0.910</td><td>0.850</td></td<>			684	50 092	55 036	0.910	0.850
DC 10 611 77 298 99 625 0.776 0.725 DC 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851		8	653	53 127	62 430	0.851	0.795
Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834		9	594	57 867	66 702	0.868	0.810
Dc 1 666 13 878 13 586 1.021 0.954 2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834			611	77 298	99 625	0.776	0.725
2 808 18 478 20 685 0.893 0.834 3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 8	Dc	1	666				0.954
3 830 24 629 27 347 0.901 0.841 4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 8		2					
4 790 29 149 31 259 0.932 0.871 5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 8							
5 834 33 268 36 803 0.904 0.844 6 857 38 682 43 151 0.896 0.837 7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 9			790	29 149	31 259	0.932	0.871
7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		5	834	33 268	36 803	0.904	0.844
7 832 44 624 48 916 0.912 0.852 8 793 54 584 59 538 0.917 0.856 9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824			857			0.896	0.837
9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		7	832	44 624	48 916	0.912	0.852
9 867 62 949 70 237 0.896 0.837 10 858 76 953 103 415 0.744 0.695 Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		8	793	54 584	59 538	0.917	0.856
Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		9	867	62 949	70 237	0.896	0.837
Dalim -1 16 19 277 20 622 0.935 0.873 1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		10	858	76 953			0.695
1 694 20 093 22 057 0.911 0.851 2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824	Dalim	-1	16			0.935	0.873
2 734 24 881 27 855 0.893 0.834 3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							
3 756 30 212 33 936 0.890 0.831 4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824		2					
4 838 34 421 39 196 0.878 0.820 5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							
5 814 39 391 42 834 0.920 0.859 6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							
6 828 38 468 44 379 0.867 0.810 7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							
7 828 43 221 50 373 0.858 0.801 8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							
8 917 45 974 52 125 0.882 0.824							

10	850	66 507	81 327	0.818	0.764
0	3064	34 648	41 124	0.843	0.787
1	2001	44 662	52 354	0.853	0.797
2	1604	47 189	51 663	0.913	0.853
3	993	39 257	41 786	0.939	0.877
4	349	34 298	37 725	0.909	0.849
5	124	24 241	26 588	0.912	0.852
0	4068	43 948	49 106	0.895	0.836
1	2783	33 676	39 571	0.851	0.795
2	1196	39 450	46 498	0.848	0.792
3	88	45 181	58 900	0.767	0.716
0	6550	36 552	41 219	0.887	0.828
1	1194	49 738	58 503	0.850	0.794
2	334	49 882	58 802	0.848	0.792
3	57	72 869	101 456	0.718	0.671
0	3778	30 967	36 197	0.856	0.799
1	2746	43 562	47 701	0.913	0.853
2	1425	54 791	63 874	0.858	0.801
3	186	68 683	86 584	0.793	0.741
1	1872	43 355	51 012	0.850	0.794
2	1734	47 921	53 753	0.891	0.833
3	1661	43 352	49 325	0.879	0.821
4	2868	29 808	33 801	0.882	0.824
	0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 1 2 3	0 3064 1 2001 2 1604 3 993 4 349 5 124 0 4068 1 2783 2 1196 3 88 0 6550 1 1194 2 334 3 57 0 3778 1 2746 2 1425 3 186 1 1872 2 1734 3 1661	0 3064 34 648 1 2001 44 662 2 1604 47 189 3 993 39 257 4 349 34 298 5 124 24 241 0 4068 43 948 1 2783 33 676 2 1196 39 450 3 88 45 181 0 6550 36 552 1 1194 49 738 2 334 49 882 3 57 72 869 0 3778 30 967 1 2746 43 562 2 1425 54 791 3 186 68 683 1 1872 43 355 2 1734 47 921 3 1661 43 352	0 3064 34 648 41 124 1 2001 44 662 52 354 2 1604 47 189 51 663 3 993 39 257 41 786 4 349 34 298 37 725 5 124 24 241 26 588 0 4068 43 948 49 106 1 2783 33 676 39 571 2 1196 39 450 46 498 3 88 45 181 58 900 0 6550 36 552 41 219 1 1194 49 738 58 503 2 334 49 882 58 802 3 57 72 869 101 456 0 3778 30 967 36 197 1 2746 43 562 47 701 2 1425 54 791 63 874 3 186 68 683 86 584 1 1872 43 355 51 012 2 1734 47 921 53 753 3 1661 </td <td>0 3064 34 648 41 124 0.843 1 2001 44 662 52 354 0.853 2 1604 47 189 51 663 0.913 3 993 39 257 41 786 0.939 4 349 34 298 37 725 0.909 5 124 24 241 26 588 0.912 0 4068 43 948 49 106 0.895 1 2783 33 676 39 571 0.851 2 1196 39 450 46 498 0.848 3 88 45 181 58 900 0.767 0 6550 36 552 41 219 0.887 1 1194 49 738 58 503 0.850 2 334 49 882 58 802 0.848 3 57 72 869 101 456 0.718 0 3778 30 967 36 197 0.856 1 2746 43 562</td>	0 3064 34 648 41 124 0.843 1 2001 44 662 52 354 0.853 2 1604 47 189 51 663 0.913 3 993 39 257 41 786 0.939 4 349 34 298 37 725 0.909 5 124 24 241 26 588 0.912 0 4068 43 948 49 106 0.895 1 2783 33 676 39 571 0.851 2 1196 39 450 46 498 0.848 3 88 45 181 58 900 0.767 0 6550 36 552 41 219 0.887 1 1194 49 738 58 503 0.850 2 334 49 882 58 802 0.848 3 57 72 869 101 456 0.718 0 3778 30 967 36 197 0.856 1 2746 43 562

6.3 Conclusioni

I risultati confermano che l'uilizzo dei consumi in senso ordinale e non cardinale, come variabile di matching, conferisce una maggiore coerenza tra i dati rispetto a quanto accade utilizzando variabili accessorie ed in linea con quanto suggerito dalla teoria economica dalle propensioni al consumo.

Questo esperimento non intende fornire un archivio integrato di redditi e consumi per analisi da effettuare a livello micro, come specificato nella prima parte del lavoro, ma riteniamo che i risultati siano sufficientemente robusti per un'analisi a livello meso. Diversamente, probabilmente, potrà accadere quando saranno disponibili (e consolidati) i risultati dell'indagine Istat sui redditi (Eu-Silc) di prossima realizzazione che, avendo una numerosità più cospicua rispetto al campione BI potrebbe fornire risultati ancora più robusti e significativi. Le analisi statistiche condotte in questo lavoro ed il software elaborato potrebbero quindi risultare molto utili per costruire un archivio integrato con le due indagini Istat BF-Eu-Silc che sia sicuramente utilizzabile a livello meso e probabilmente anche a livello micro.

Rientra nel calendario delle ricerche future anche l'analisi da effettuare per donare al data set dell'indagine sui redditi non solo un valore complessivo, di consumo, ma anche una sua scomposizione in categorie, se non addirittura trovare il consumo totale familiare come somma di valori di consumo di beni e servizi differenti da donare indipendentemente.

Appendice*

Una nota sulla misura della distanza tra osservazioni statistiche

In questo documento si affronta in modo sintetico il problema della misura della distanza tra unità statistiche. Il concetto di distanza è solitamente utilizzato in statistica per misurare la dissimilarità (non somiglianza) o divergenza esistente tra unità statistiche sulle quali è stato osservato uno stesso insieme di variabili: la dissimilarità aumenta al crescere della distanza.

Siano X_A ed X_B siano i valori osservati per una generica variabile X rispettivamente sulle unità A e B. Formalmente, una funzione $^{d(A,B)}$, che assume valori reali, si dice distanza se e solo se soddisfa le seguenti proprietà (Mardia et al., 1979, p. 376):

- (i) d(A,B) = d(B,A) (simmetria);
- (ii) $d(A,B) \ge 0$ (non-negatività);
- (iii) d(A, A) = 0.

Essa, poi si dice *metrica* se soddisfa anche:

- (iv) d(A, B) = 0 se A = B;
- (v) $d(A,B) \le d(A,C) + d(C,B)$ (disuguaglianza triangolare).

Solitamente, da un punto di vista statistico, ci si limita a considerare funzioni che soddisfano le sole proprietà (i)-(iii). Pertanto d(A,B) viene considerato come un *coefficiente di dissimilarità* tra unità statistiche anche quando la funzione $d(\cdot)$ soddisfa solo le (i)-(iii).

Variabili quantitative

La misura della distanza tra unità statistiche non pone problemi laddove le variabili osservate sulle unità statistiche siano di natura quantitativa. Supponiamo che *p* variabili quantitative continue siano state osservate su due distinte unità A e B. Una classe molto ampia di distanze tra A e B è data dalla *metrica di Minkowski*:

$$d_{\lambda}(A,B) = \left[\sum_{k=1}^{p} \left| x_{Ak} - x_{Bk} \right|^{\lambda} \right]^{1/\lambda}, \quad \lambda \ge 1.$$

Qui di seguito vengono riportati alcuni tra i casi che si incontrano più di frequente:

• $\lambda = 1$: metrica di Manhattan (anche detta city-block)

$$d_1(A,B) = \sum_{k=1}^p |x_{Ak} - x_{Bk}|.$$

• $\lambda = 2$: metrica euclidea

$$d_2(A,B) = \sqrt{\sum_{k=1}^{p} (x_{Ak} - x_{Bk})^2}$$
.

• $\lambda = +\infty$: metrica di dominanza:

$$d_{\infty}(A,B) = \max_{k} |x_{Ak} - x_{Bk}|.$$

Le distanze appena introdotte sono di tipo non standardizzato, in quanto calcolate considerando i valori assoluti osservati per le diverse variabili. Quando le variabili sono osservate utilizzando diverse scale di misura (litri, cm. ecc.) è preferibile standardizzare i valori (la

157

^{*} A cura di Marcello d'Orazio.

standardizzazione può essere opportuna anche nel caso di variabili nella stessa scala di misura). A livello formale ciò equivale a modificare come segue l'espressione precedente:

$$d_{\lambda}(A,B) = \left[\sum_{k=1}^{p} g_{k}^{\lambda} | x_{Ak} - x_{Bk}|^{\lambda}\right]^{1/\lambda}.$$

Valori spesso considerati per determinare g_k sono la *deviazione standard* ($g_k = 1/s_k$) o il range $R_k = \max_{A,B} |x_{Ak} - x_{Bk}|$ ($g_k = 1/R_k$). Lo scaling può anche non dipendere dall'intero range delle variabile come ad esempio avviene nella *metrica di Canberra*

$$d_{C}(A,B) = \sum_{k=1}^{p} \frac{|x_{Ak} - x_{Bk}|}{(x_{Ak} - x_{Bk})}.$$

Un'altra distanza standardizzata molto utilizzata è la distanza di Mahalanobis

$$d_{AB} = \left[\left(\boldsymbol{x}_{A} - \boldsymbol{x}_{B} \right)^{T} \mathbf{S}^{-1} \left(\boldsymbol{x}_{A} - \boldsymbol{x}_{B} \right) \right]^{1/2};$$

essa, rispetto alla distanza euclidea, ha il vantaggio di tener conto anche delle relazioni esistenti tra le variabili.

Variabili qualitative

La misura della distanza in presenza di variabili di tipo qualitativo o categoriali può avvenire in diversi modi. In generale, quando si ha a che fare con variabili di questa natura è consuetudine ragionare in termini di *similarità* (*somiglianza*) tra unità piuttosto che di distanza (i due concetti sono opposti).

In presenza di variabili categoriali <u>binarie</u> (si osserva la presenza/assenza di una certa caratteristica) *misure di similarità* piuttosto note sono (cfr. Ryu u Eick, 1998):

• coefficiente di matching:

$$s_M(A,B) = \frac{p_{00} + p_{11}}{p}$$

in cui p_{00} e p_{11} sono rispettivamente il numero di variabili per le quali A e B presentano congiuntamente la modalità 0 e la modalità 1 (tale coefficiente altro non è che la frazione delle p variabili che presentano la stessa modalità).

• coefficiente di Jaccard:

$$s_{J}(A,B) = \frac{p_{11}}{(p-p_{00})}.$$

Una estensione del coefficiente di matching a variabili categoriali non binarie è:

$$s_M(A,B) = \frac{n(A \cap B)}{p}$$

in cui $n(x_A \cap x_B)$ è la cardinalità dell'insieme delle caratteristiche comuni alle due unità. Si noti che il numero di caratteristiche differenti tra le due unità, è una delle più semplici misure di distanze; essa è anche detta *distanza di Hamming*:

$$d_{H}(A,B) = p - n(\mathbf{x}_{A} \cap \mathbf{x}_{B})$$
$$= \sum_{k=1}^{p} \delta(x_{Ak}, x_{Bk})$$

con

$$\delta(x_{Ak}, x_{Bk}) = \begin{cases} 0, \text{ se } x_{Ak} = x_{Bk} \text{ (A e B presentano la stessa modalità);} \\ 1, \text{ se } x_{Ak} \neq x_{Bk}. \end{cases}$$

Una generalizzazione della distanza di Hamming è (Huang, 1997a):

$$d_{\chi^{2}}(A,B) = \sum_{k=1}^{p} w_{k} \delta(x_{Ak}, x_{Bk}) = \sum_{k=1}^{p} \frac{n(x_{Ak}) + n(x_{Ak})}{n(x_{Ak}) \cdot n(x_{Ak})} \delta(x_{Ak}, x_{Bk})$$

in cui $n(x_{Ak})$ è il numero di unità del data-set che presentano la modalità x_{Ak} per la k-esima variabile e così via. Tale distanza è molto simile alla distanza Chi-quadrato. Il sistema di ponderazione qui introdotto dà maggiore importanza alle categorie rare.

Si noti che in letteratura (soprattutto nell'ambito della cluster analysis o dell'analisi discriminante) in taluni casi si suggerisce di trasformare le variabili categoriali in quantitative così da poter applicare la metrica di Minkowsky o la distanza di Mahalanobis. Tale operazione soessi richiede uno sforzo eccesivo se confrontato ai presunti benefici che ne deriverebbero (cfr. Huang, 1997a).

Variabili miste

La misura della distanza in presenza di variabili sia quantitative che qualitative pone qualche problema. Il principale riferimento bibliografico a riguardo è rappresentato da un lavoro di Gower (1971) in cui viene introdotto il seguente *indice di similarità* (cfr. Mardia et al. 1979, p. 383)

$$s_G(A,B) = 1 - \frac{1}{p} \sum_{k=1}^p d_{AB,k}$$
.

In esso per le variabili quantitative si pone

$$d_{AB,k} = \frac{\left| x_{Ak} - x_{Bk} \right|}{R_k},$$

essendo R_k il range per la k-esima variabile (alcuni suggeriscono di utilizzare $g_k = 1/s_k$); per quelle qualitative

$$d_{AB,k} = \delta(x_{Ak}, x_{Bk}).$$

Si noti che anche quest'ultima definizione (distanza di Hamming) lascia aperto il problema quelle variabili qualitative binarie. In tali circostanze, bisogna decidere se $d_{AB,k}$ debba valere 0 o 1 laddove sia verificata l'assenza della modalità di interesse sia da A che B. Tale decisione risulta strettamente legata al fenomeno indagato.

Per come è definito, l'indice di similarità di Gower assume valori nell'intervallo [0,1]; 1 indica che le unità a confronto sono perfettamente somiglianti. Da esso si può derivare la seguente misura standardizzata della distanza tra A e B

$$d_G(A, B) = 1 - s_G(A, B) = \frac{1}{p} \sum_{k=1}^{p} d_{AB,k}$$

che non è altro che una media aritmetica semplice delle distanze standardizzate calcolate per ciascuna variabile.

Il fatto di ricavare la distanza tra due unità facendo ricorso ad una media aritmetica delle distanze standardizzate ha il vantaggio di produrre una misura della distanza globale che assumerà valori compresi tra 0 ed 1. Lo svantaggio è quello di porre tutte le variabili sullo stesso piano laddove, invece, può risultare lecito assumere che talune siano più importanti di altre. Se tale informazione è disponibile risulta conveniente introdurla nel computo della distanza complessiva mediante una media aritmetica ponderata delle distanze standardizzate $d_{AB,k}$:

$$d_{GW}(A,B) = \frac{\sum_{k=1}^{p} w_k d_{AB,k}}{\sum_{k=1}^{p} w_k}$$

 w_k rappresenta appunto il peso attribuito alla variabile k-esima nel computo della distanza complessiva. Tale misura di distanza complessiva conserva la proprietà di assumere valori nell'intervallo [0,1]: 1 è la distanza massima tra due unità.

La determinazione del peso da assegnare a ciascuna variabile è il frutto di una serie di decisioni riguardanti il fenomeno indagato, la natura delle variabili indagate, l'obiettivo dello studio. In talune circostanze, poi, si ammette la possibilità di avere pesi nulli, il che equivale ad escludere una variabile dal computo della distanza, cosa che può risultate utile quando si dispone di numerose variabili.

Bianchino e D'Orazio (2000) suggeriscono di scegliere i pesi in funzione dell'ammontare di informazione che ciascuna variabile fornisce. Questo ammontare viene calcolato mediante l'*indice di Shannon* (standardizzato). Tale sistema di pesi attribuisce maggiore importanza alle variabili che presentano una maggiore eterogeneità, e quindi un maggior contenuto di informazione, e un peso minore alle variabili caratteri che presentano una certa omogeneità (minor contenuto informativo). Lo svantaggio è quello di richiedere una discretizzazione delle variabili continue ai fini del calcolo dell'indice di Shannon. Tale discretizzazione è legata a considerazioni soggettive e pertanto è suscettibile di introdurre effetti non desiderati. Inoltre non si tiene conto delle eventuali relazioni esistenti tra le diverse variabili (problema della multicollinearità).

Abbate (1997) nell'ambito della imputazione dei valori mancanti mediante donatore di distanza minima suggerisce di pesare le singole misure di distanza utilizzando una misura di associazione tra la variabile utilizzata per il computo della distanza e la variabile oggetto di imputazione. In particolare, si suggerisce di far riferimento al *Chi-quadro di Pearson* rapportato ai corrispondenti gradi di liberà. Tale scelta ha il vantaggio di assegnare peso maggiore a quelle variabili che, singolarmente considerate, sono maggiormente legate a quella oggetto di imputazione. Dall'altro lato, anche in questo caso si pone il problema di discretizzare eventuali variabili continue ed inoltre non si tiene conto di eventuali probelmi di multicollinearità.

In letteratura esistono diverse altre proposte in materia soprattutto nell'ambito della *cluster* analysis. In tale contesto spesso, ai fini del calcolo della distanza complessiva, si preferisce mantenere separate le variabili quantitative (in numero pari a p) da quelle categoriali (in numero pari a q) (cfr. Ryu e Eich, 1998):

$$d_{Gw}(A,B) = \frac{\sum_{k=1}^{p} w_k d_{AB,k} + \sum_{h=1}^{q} w_h d_{AB,h}}{\sum_{k=1}^{p} w_k + \sum_{h=1}^{q} w_h}$$

Ad esempio, un caso particolare molto utilizzato è:

$$d_{GW}(A,B) = \sum_{k=1}^{p} (x_{Ak} - x_{Bk})^{2} + \gamma \sum_{h=1}^{q} \delta(x_{Ah}, x_{Bh})$$

il primo termine, riferito alle variabili quantitative, è il quadrato della distanza euclidea mentre il secondo, riferito a quello qualitative, rappresenta il prodotto della distanza di Hamming per un fattore δ (un peso) introdotto per evitare che un set di variabili abbia maggior influenza dell'altro ai fini del calcolo della distanza complessiva (Huang, 1997b). Questo esempio illustra come l'indice di Gower possa essere generalizzato anche in termini di tipo di funzioni di distanza da utilizzare in corrispondenza delle diversa natura delle variabili a disposizione.

Vale la pena di sottolineare che la scelta del sistema dei pesi da utilizzare è strettamente legata al tipo di variabili indagate nonché all'utilizzo che si intende fare della misura di distanza complessiva. In alcuni circostanze la ricerca di un sistema di ponderazione ottimale può richiedere uno sforzo complessivo troppo elevato se confrontato con gli obiettivi che lo studio si pone. E' importante sottolineare che laddove si disponga esclusivamente di variabili categoriali, la ponderazione potrebbe rivelarsi poco influente nel computo della distanza complessiva tra una unità e tutte le altre e pertanto inutile.

Infine, è bene tener presente che la scelta del sistema dei pesi non può essere svincolata dalle decisioni riguardanti l'individuazione di eventuali *variabili di strato*, ossia quelle variabili che contribuiscono alla individuazione di gruppi omogenei di unità all'interno dei quali si procede, in seconda battuta, a calcolare la distanza (la distanza tra unità appartenenti a due diversi strati non viene calcolata in quanto si assume implicitamente che le unità appartenuti a strati diversi siano molto distanti tra loro). In fine dei conti, nel computo di una misura di distanza complessiva una operazione di questo tipo equivale a dare un peso elevatissimo alla variabile di strato. Pertanto la scelta delle variabili di strato deve essere condotta con molta cura individuando quelle variabili che si ritiene abbiano un elevato potere discriminante. Inoltre, sarebbe opportuno limitare tale scelta alle sole variabili categoriali escludendo quelle divenute tali in seguito alla discretizzazione di una variabile quantitativa continua. Tale operazione, infatti, comportando una scelta soggettiva ed in ogni caso una perdita di informazione condizionerebbe pesantemente i risultati finali: per sfruttare al meglio l'informazione apportata da tale variabile quantitativa continua sarebbe preferibile includerla direttamente nel computo della distanza complessiva magari assegnandole un peso elevato.

Bibliografia

- Abbate, C. (1997) La completezza delle informazioni e l'imputazione da donatore con distanza minima. *Quaderni di Ricerca ISTAT*, **4**, pp. 68-102.
- Agresti, A. (1990), Categorical Data Analysis. Wiley, New York.
- Banca d'Italia (anni vari) I bilanci delle famiglie italiane, in Supplementi al Bollettino Statistico.
- Barr, R. S., Stewart, W. H. e Turner, J. S. (1981) *An Empirical Evaluation of Statistical Matching Methodologies*. Cox School of Business, Southern Methodist University, Dallas.
- Barr, R. S., Stewart, W. H. e Turner, J. S. (1990) "Quality issues and evidence in statistical file merging" in: Liepins, G. E. e Uppuluri, U. R. R., *Data Quality Control: Theory and Pragmatics*, Marcel Dekker Inc., New York, pp. 245-313.
- Barry, J. T. (1988) An investigation of statistical matching, *Journal of Applied Statistics*, 15, pp. 275-283.
- Bianchino, A. e D'Orazio, M (2000) L'indice di Shannon nel trattamento delle mancate risposte. *Atti del Convegno SIS "Verso i Censimenti del 2000"*, 7-9 Giugno 1999, Udine, Volume II, pp. 406-415.
- Breiman, L., Friedman, J.H., Olshen, R.A. e Stone, C.J. (1984). *Classification and Regression Trees*. Wadsworth and Brooks/Cole, Monterey, CA.
- Cannari L. e D'Alessio G. (1993), Non reporting behaviour in the Bank of Italy Survey of Household Income and Wealth, Bulletin of the international statistical institute, Proceedings of the 49th session.
- Chen J., Shao J. (2000) Nearest Neighbor Imputation for Survey Data. *Journal of Official Statistics*, **16**, 113-131.
- Cimino E. Coli A. (1998a) La Sam come schema per l'integrazione tra conti economici e informazioni di natura sociale. Un esercizio per il 1990. Convegno Iscona-Istat, Roma, 30 ottobre 1998.
- Cimino E. Coli A. (1998b) The compilation of a social accounting matrix for Italy, 25th General Conference of The International Association for Research in Income and Wealth. Cambridge, UK 23- 29 agosto 1998.
- Cimino E., Coli A. (1998c) Schema di integrazione dei conti nazionali nella SAM, con dati socioeconomici, Rapporto finale per il progetto CNR "Misure e parametri per la politica economica e sociale".
- Cochran W. G. (1977). Sampling Techniques, 3a edizione. Wiley, New York.
- Cohen, M. L. (1991) "Statistical Matching and Microsimulation Models", in Citro, C. F. e Hanushek E. A. (eds) *Improving Information for Social Policy Decisions The Uses of Microsimulation Modeling: Volume II, Technical Papers*, The National Academy Press, pp. 62-85
- Coli A. (2000) La spesa per consumo finale nella matrice di contabilità sociale- Progetto di ricerca Iscona "Temi di contabilità nazionale -Stima di matrici di contabilità sociale"
- Coli A. Tartamella F. (2000a) A pilot social accounting matrix for Italy with a focus on households. 26th General Conference of The International Association for Research in Income and Wealth. Cambridge, Cracovia, Polonia, 27 agosto- 2 settembre 2000.
- Coli A. Tartamella F. (2000b) L'integrazione tra informazioni tratte da fonti diverse in una matrice di contabilità sociale in Quaderni di ricerca IRER Milano.
- Coli A. Tartamella F. (2000c) The link between national accounts and households micro data 2000 meeting of the Siena group on social statistics Maastricht 22-24 maggio 2000.
- Cowell R.G., Dawid A.B., Lauritzen S.L., e Spiegelhalter D.J. (1999) *Probabilistic Networks and Expert Systems*. Springer Verlag, New York
- Gifi, A. (1990) Nonlinear Multivariate Analysis. Wiley, New York.

- Gower, J. C. (1971) A general coefficient of similarity and some of its properties. *Biometrika*, **53**, pp. 315-328.
- Huang, Z. (1997a) A fast clustering algorithm to cluster very large categorical data sets in data mining. *Proc. SIGMOD Workshop on Research Issues on Data Mining and Knowledge Discovery*. Tucson, Arizona.
- Huang, Z. (1997b) Clustering large data sets with mixed numeric and categorical values. *Proc. Of the First Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. Singapore.
- Ingram, D. D., Scheuren, F. e Turek, J. (2000) "Statistical matching: a new validation case study", Proceedings of American Statistical Association, Section on Survey Research Methods Section, pp. 746-751.
- Istat (anni vari) I consumi delle famiglie italiane Collana d'Informazione.
- Jensen F.V., (1996) An introduction to Bayesian Networks. Springer Verlag, New York
- Kalton G., Kasprzyk D. (1986) The Treatment of Missing Survey Data. *Survey Methodology*, **12**, 1-16
- Kendall, M. e Stuart, A. (1979), *The Advanced Theory of Statistics*, Volume 2. Macmillan Publishing Co., New York.
- Lauritzen S.L. (1995) The EM algorithm for graphical association models with missing data. Computational Statistics & Data Analysis, 19, 191-201
- Little J., Rubin D. (1987) Statistical Analysis with Missing data. Wiley, New York
- Mardia, K. V., Kent, J. T. e Bibby, J. M. (1979) Multivariate Analysis. Academic Press, London.
- Nazioni Unite (1993). Social Accounting Matrices. In *System of National Accounts*, ed. United Nations, capitolo XX.
- Paass, G. (1986) "Statistical match: evaluation of existing procedures and improvements by using additional information", in: Orcutt, G. H., Metz, J. E Quinke. H. (eds.) *Microanalytic Simulation models to Support Social and Financial Policy*, Elsevier, North-Holland, pp. 401-420.
- Pearl J. (1988) Probabilistic Reasoning in Intelligent Systems: Networks of Plausible Inference. Morgan Kaufmann Publishers, S. Mateo, California
- Rodgers, W. L. e DeVol, E. (1981) An evaluation of statistical matching. *Proceedings of the American Statistical Association. Section on Survey Research Methods*, pp. 128-132.
- Ryu, T.-W. e Eick, C. F. (1998) A unified similarity measure for attributes with set or bag of values for database clustering. *Proc.* 6th *International Workshop on Rough Sets, Data Mining and Granular Computing*, Research Triangle Park (NC).
- Singh, A. C., Mantel, H., Kinack, M. e Rowe, G. (1993) "Statistical matching: use of auxiliary information as an alternative to the conditional independence assumption", *Survey Methodology*, 19, pp. 59-79.
- Spirtes, P., Glymour, R., and Scheines, R. (1993). *Causation, Prediction and Search*, Springer Verlag, New York.
- Yoshizoe, Y. e Araki, M. (1999) "Statistical matching of households survey files", *IMTE Discussion Paper*, N. 10.