

ANNALI DI STATISTICA

Anno 95

Serie VIII - Vol. 19

TAVOLE DI MORTALITÀ PER REGIONI E CAUSE DI MORTE DELLA POPOLAZIONE ITALIANA

1960-62

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

ROMA 1966

CONTRATTO DI LICENZA

Il sottoscritto

concede in licenza all'interessato _____
il diritto di utilizzare il presente contratto
per la pubblicazione di _____
in _____
con _____

All'On. Prof. ALDO MORO
PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
R O M A

Il volume che ho l'onore di presentarLe contiene le nuove « Tavole di mortalità della popolazione italiana » costruite per l'Italia in complesso e per le singole regioni con riferimento al periodo di osservazione 1960-62.

Le tavole di mortalità, com'è noto, rispecchiano statisticamente le condizioni della sanità fisica della popolazione, di cui forniscono il bilancio economico-sociale, e trovano peraltro largo impiego sia nel campo degli studi scientifici della popolazione, sia nella pratica assicurativa, sia nei problemi connessi con lo sviluppo della popolazione. Esse consentono, tra l'altro, di mettere in luce i miglioramenti conseguiti nelle condizioni generali di vita in relazione ai progressi della sopravvivenza, e costituiscono un indispensabile materiale di base per i calcoli sulle previsioni demografiche, che tanta importanza rivestono oggi nell'ambito dei problemi connessi con la programmazione economica del Paese.

Nel volume sono contenute altresì « tavole di mortalità per cause di morte » che l'Istituto ha calcolato per lo stesso periodo 1960-62, riprendendo una tradizione iniziata molti anni or sono da illustri privati studiosi. Dette tavole, delineando il quadro nosologico della mortalità in Italia per le più importanti e caratteristiche cause, rappresentano un interessante complemento di quelle generali, e possono fornire utili orientamenti sia nelle ricerche mediche, sia negli studi di carattere sociale. Esse peraltro consentono di acquisire validi e significativi elementi di giudizio sul diverso peso che le varie cause assumono nel determinare i processi di eliminazione delle persone costituenti la popolazione.

Non è inopportuno a tal proposito richiamare l'attenzione sul triste primato, messo in evidenza dalle tavole suddette, che la mortalità per incidenti stradali presenta per i maschi dall'adolescenza fino ai 40 anni. Appare fuori discussione, pertanto la necessità che si rendano operanti senza indugio tutte le misure preventive e i rimedi tecnici, giuridici e amministrativi capaci di ridurne la gravità.

La pubblicazione è corredata di un cospicuo numero di figure e di grafici atti a mettere in evidenza le più importanti caratteristiche distributive e tendenziali, a integrazione delle note metodologiche e di commento redatte a cura di funzionari dell'Ufficio Studi dell'Istituto.

Roma, dicembre 1966

IL PRESIDENTE
DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA
Giuseppe de Meo

I N D I C E

PARTE PRIMA

MORTALITÀ GENERALE IN BASE ALLE TAVOLE 1960-62

ITALIA, RIPARTIZIONI, REGIONI

	<i>Pag.</i>
Cap. 1 — Aspetti metodologici.	3
1.1 — Generalità, fonti statistiche ed elaborazioni preliminari.	3
1.2 — Determinazione delle probabilità di morte per le età infantili.	7
1.3 — Determinazione delle probabilità di morte per le età centrali.	10
1.4 — Perequazione dei risultati e determinazione degli intervalli fiduciari.	15
1.5 — Calcolo delle probabilità di morte per le età senili	18
1.6 — Calcolo delle tavole di mortalità.	22
Cap. 2 — Caratteristiche generali della mortalità in Italia	25
2.1 — Mortalità per età e sesso in base alle tavole 1960-62	25
2.2 — Aspetti comparativi con il passato	26
2.3 — Confronti con la mortalità di altri Paesi	31
Cap. 3 — Aspetti territoriali della mortalità italiana.	35
3.1 — Caratteristiche differenziali della mortalità per regioni	35
3.2 — Caratteristiche differenziali della mortalità per ripartizioni geografiche	47
TAVOLE DI MORTALITÀ 1960-62 - ITALIA, RIPARTIZIONI, REGIONI	55
Italia 57 - Italia settentrionale 60 - Italia centrale 63 - Italia meridionale e insulare 66 - Italia nord-occidentale 69 - Italia nord-orientale e centrale 72 - Piemonte-Valle d'Aosta 75 - Liguria 78 - Lombardia 81 - Trentino-Alto Adige 84 - Veneto 87 - Friuli-Venezia Giulia 90 - Emilia-Romagna 93 - Marche 96 - Toscana 99 - Umbria 102 - Lazio 105 - Campania 108 - Abruzzi-Molise 111 - Puglia 114 - Basilicata 117 - Calabria 120 - Sicilia 123 - Sardegna 126.	

PARTE SECONDA

MORTALITÀ PER CAUSE NEL PERIODO 1960-62 - ITALIA

Cap. 4 — Aspetti metodologici.	131
4.1 — Premessa	131
4.2 — Metodologia per il calcolo delle probabilità specifiche di morte	133
4.3 — Calcolo delle probabilità di morte relative al primo anno di vita	136

	<i>Pag.</i>
Cap. 5 — Caratteristiche generali della mortalità per causa in Italia nel triennio 1960-62	139
5.1 - Premessa	139
5.2 - Malattie infettive e parassitarie	141
5.3 - Tumori	144
5.4 - Malattie allergiche	149
5.5 - Diabete	150
5.6 - Turbe mentali, psiconeurosi e turbe della personalità	150
5.7 - Malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi	152
5.8 - Malattie del sistema circolatorio	154
5.9 - Malattie dell'apparato respiratorio	158
5.10 - Malattie dell'apparato digerente	160
5.11 - Malattie dell'apparato genito-urinario	163
5.12 - Malattie della maternità	165
5.13 - Altri stati morbosi	166
5.14 - Sintomi, senilità e stati morbosi mal definiti	167
5.15 - Accidenti, avvelenamenti e traumatismi	169
5.16 - Mortalità nel primo anno di vita	171
5.17 - Graduatorie delle principali cause di morte per ciascuna classe di età e sesso	174
 TAVOLE - Probabilità di morte per causa, sesso ed età - Periodo 1960-62	 179

PARTE PRIMA

MORTALITÀ GENERALE IN BASE ALLE TAVOLE 1960-62

ITALIA, RIPARTIZIONI, REGIONI

La Parte Prima è dovuta al dr. FRANCO GIUSTI, direttore di Sezione dell'Istituto Centrale di Statistica

CAP. 1 — ASPETTI METODOLOGICI

§1.1 — GENERALITÀ, FONTI STATISTICHE ED ELABORAZIONI PRELIMINARI

1. Le tavole di mortalità della popolazione italiana presentate in questo volume sono state costruite sulla base dei risultati del X Censimento generale della popolazione (1) e delle statistiche del movimento naturale e sociale relative al triennio 1960-62, scelto come periodo di osservazione. Oltre alle tavole per ciascun sesso e per il complesso relative all'intero territorio nazionale, si è provveduto altresì alle costruzioni delle tavole, per ciascun sesso e per il complesso, con riferimento a 18 regioni (2) italiane, a ciascuna delle 3 grandi ripartizioni geografiche tradizionali (3) e a ciascuna delle 3 grandi ripartizioni statistiche (4).

(1) L'Istituto Centrale di Statistica, col principale fine di consentire la costruzione delle tavole di sopravvivenza della popolazione, ha provveduto ad effettuare prima della pubblicazione dei fascicoli provinciali uno spoglio preliminare per ciascuna provincia del materiale del Censimento, fornendo le distribuzioni provvisorie dei censiti residenti per sesso, età e anno di nascita; le distribuzioni per provincia e classi annuali di età sono state pubblicate nel *Bollettino mensile di statistica*, ottobre 1964, n. 10, e, per l'Italia, anche nell'*Annuario statistico italiano* 1963, nel quale figurano invece per le singole province solo distribuzioni per classi di età.

Il calcolo delle probabilità di morte e delle altre funzioni biometriche è stato quindi effettuato utilizzando tali distribuzioni provvisorie; è opportuno rilevare, a tal proposito, che i dati del censimento riportati successivamente per classi di età nei fascicoli provinciali e nel *Annuario statistico italiano* 1965, in taluni casi si discostano lievemente da quelli provvisori; le differenze, tuttavia, non modificano sostanzialmente i risultati delle elaborazioni condotte, presentati in questo volume, risultati che pertanto rimangono acquisiti.

(2) Per quanto concerne il Molise, non si disponeva di statistiche aventi, per il periodo di osservazione considerato, lo stesso grado di analiticità e di dettaglio delle rimanenti regioni; per conservare l'omogeneità e l'uniformità dei procedimenti metodologici utilizzati, si è preferito quindi conglobare il Molise con gli Abruzzi, rispetto ai quali, peraltro, presenta caratteristiche molto simili sia per quanto attiene ai livelli e alle tendenze della mortalità, sia per ciò che si riferisce ad altri fenomeni demografici, economici e sociali. Anche la Val d'Aosta è stata conglobata con il Piemonte, date le sue piccole dimensioni.

(3) Cioè: Italia settentrionale (formata da Piemonte-Val d'Aosta, Liguria, Lombardia, Veneto, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia ed Emilia-Romagna), Italia centrale (formata dalla Toscana, Marche, Umbria, Lazio) e Italia meridionale e insulare (formata da Abruzzi-Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna).

(4) Le grandi ripartizioni statistiche, definite dall'Istat in base a criteri di ordine geografico, economico e demografico, sono le seguenti: Italia Nord-Occidentale (formata da Piemonte, Val d'Aosta, Lombardia, Liguria); Italia Nord-Orientale e Centrale (formata da Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio); Italia Meridionale e Insulare (formata da Abruzzi e Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna).

Rispetto alla definizione utilizzata nelle tavole 1950-53, la sola differenza è costituita dal fatto che il Lazio è compreso completamente nella II ripartizione; precedentemente soltanto l'Alto Lazio (Rieti, Viterbo) e Roma erano comprese nella II ripartizione, mentre il Basso Lazio (Frosinone e Latina) era assegnato alla III ripartizione.

2. Come collettività di riferimento è stata assunta la popolazione residente, intesa come l'insieme delle persone che a un dato istante risultano avere la dimora abituale in una determinata regione (popolazione residente regionale) o nel Paese (popolazione residente totale), anche se non fisicamente presenti al momento della enumerazione o alla data di calcolo: sono comprese, pertanto, anche le persone « temporaneamente assenti ». Il problema della scelta della collettività di riferimento era stato già affrontato criticamente in occasione della costruzione delle tavole 1950-53; già allora non fu ritenuto opportuno assumere come popolazione di riferimento la popolazione presente; quest'ultima, infatti, se intesa nel rigoroso significato del termine, è una grandezza praticamente non rilevabile, essendo una quantità estremamente variabile per effetto dei continui e sempre più intensi movimenti (a carattere temporaneo o permanente) di stranieri e di nazionali, sia per ragioni di lavoro che per ragioni turistiche, di studio, di cura ecc.; detti movimenti sono caratterizzati peraltro da una forte stagionalità e spesso da difformità di comportamento, dovute ad eventi a carattere ricorrente o eccezionale, ma tuttavia molto frequenti e non facilmente identificabili (fiere e mercati, manifestazioni religiose, militari, artistiche e sportive, convegni culturali e scientifici ecc.). Le difficoltà che sorgono in relazione alla rilevazione e alla misura di questi aspetti dinamici della popolazione presente sono notevolissime e praticamente non superabili, e inducono necessariamente a far ricorso a definizioni di compromesso o di comodo, in cui, secondo il grado di dettaglio o di disaggregazione territoriale che si considera, tutti o parte dei movimenti debbono essere trascurati, riducendosi il più delle volte a considerare i soli movimenti migratori per lavoro e per ragioni analoghe. Da un punto di vista teorico, non può non tenersi conto, altresì, dei gravi problemi metodologici e tecnici che sorgono, nel fare riferimento alla popolazione presente, a causa della forte concentrazione, esistente nei grandi e medi centri urbani, di istituzioni sociali e religiose, quali ospedali, ricoveri, orfanotrofi, ecc., concentrazione che può implicare serie distorsioni nell'ammontare « normale » della popolazione, e nelle misure statistiche che possono ad essa essere riferite. In ultima analisi, quindi, l'adozione della popolazione presente comporterebbe l'uso di numerose ipotesi di lavoro generalmente rischiose, e comunque non verificabili. Per queste ragioni fondamentali è andata affermandosi sempre più l'esigenza, peraltro ormai compresa e accettata dalla maggior parte degli utilizzatori e degli studiosi, di orientare le misure dei fenomeni demografici sulla popolazione residente, in modo da ricondurli alla loro localizzazione naturale (1).

3. Fatte queste premesse, è necessario tuttavia chiarire che anche per ciò che attiene alla popolazione residente, non tutte le componenti dinamiche né le distribuzioni delle persone secondo i principali caratteri sono ancora determinabili con il grado di precisione desiderato, pur se i criteri e le tecniche di

(1) Non sembra fuori luogo ricordare che oggi la maggior parte dei Paesi più avanzati per quanto concerne l'organizzazione statistica basano la loro statistica demografica principalmente o esclusivamente sulla popolazione residente; fra questi troviamo Svezia, Norvegia, Danimarca, Francia, Austria, Belgio, Svizzera; soltanto la Gran Bretagna e gli Stati Uniti pongono l'attenzione principalmente sulla popolazione presente.

rilevazione vengono costantemente perfezionate ed affinate dall'Istituto Centrale di Statistica. Questa considerazione acquista una certa importanza specialmente per il movimento migratorio, che nel meccanismo dinamico della popolazione residente è inteso come movimento riguardante i trasferimenti a carattere permanente della dimora abituale (residenza), da un Comune all'altro o dall'Italia ad altri Paesi e viceversa ; trasferimenti ai quali, in base alla legge 24 dicembre 1954, n. 1128 sull'ordinamento delle Anagrafi della popolazione, fanno riscontro altrettante iscrizioni e cancellazioni anagrafiche che costituiscono oggetto di rilevazione da parte dell'Istituto Centrale di Statistica. La meccanica di queste operazioni amministrative non è ancora del tutto soddisfacente (1), e per conseguenza la rilevazione conduce a lungo andare ad una certa sottovalutazione delle componenti migratorie ; è da rilevare, tuttavia, che in anni vicini ai censimenti generali le distorsioni suddette hanno importanza relativamente trascurabile, poichè sia le operazioni statistiche pre-censuarie, sia i controlli, le rettifiche ed i confronti che vengono eseguiti fra risultanze dei censimenti e stato delle anagrafi, contribuiscono ad equilibrare e dimensionare la meccanica ed il ritmo degli adempimenti amministrativi connessi ai trasferimenti di residenza, per cui le cifre globali che riguardano tali anni e le corrispondenti distribuzioni secondo i principali caratteri possono ritenersi, al livello del Paese, ragionevolmente attendibili. Anche al livello più disaggregato delle ripartizioni geografiche e statistiche o delle singole regioni le cifre globali possono ritenersi sufficientemente approssimate ; minore precisione, invece, presentano le distribuzioni per sesso ed età, anche perchè in molti casi sono costituite da cifre di scarsa entità numerica, e più soggette quindi a contenere errori aleatori di una certa consistenza ; per questa ragione si è preferito considerare il movimento migratorio soltanto con riferimento alle tavole di mortalità generali per l'Italia, e di basare pertanto il calcolo delle probabilità di morte per le varie circoscrizioni territoriali sul solo movimento naturale (2).

4. Per quanto concerne la scelta del periodo di osservazione dei decessi da assumersi come epoca di riferimento delle tavole di mortalità, si è ritenuto che il triennio 1960-62 rispondesse egregiamente ai requisiti più importanti che solitamente vengono richiesti, e cioè : a) di non essere troppo breve, in modo che le cifre da elaborarsi ai fini della determinazione delle probabilità di morte risultino sufficientemente mediate e atte quindi ad esprimere situazioni normali della mortalità ; b) di non essere troppo lungo, perchè un esagerato ampliamento del periodo di osservazione potrebbe nascondere, sotto apparenti uniformità, le effettive tendenze del fenomeno ; c) di presentare in ciascuno degli anni che lo compongono un livello della mortalità generale non molto variabile (3) ;

(1) L'Istituto Centrale di Statistica ha tuttavia predisposto numerosi strumenti tecnici al fine di controllare e perfezionare la rilevazione dei trasferimenti anagrafici di residenza, strumenti che vanno dalla istituzione in ciascun Comune di appositi schedari di emigranti (potenziali o effettivi), alla introduzione di modelli contabili di controllo, agli accertamenti annuali, all'aumento delle verifiche ispettive ecc.

(2) Sulle distorsioni che si introducono nelle stime delle probabilità di morte in seguito al trascuramento del movimento migratorio, cfr. il §. 1.4 della presente nota.

(3) I quozienti di mortalità generale per l'Italia registrati nel 1960, 1961 e 1962 oscillano infatti fra il 9‰ e il 10‰. Anche per le singole regioni i quozienti di mortalità gene-

d) di contenere la data di censimento in posizione pressochè centrale (1).

I requisiti sopra descritti sono naturalmente del tutto orientativi, nel senso che non esistono regole rigide per la scelta di un periodo di osservazione dei decessi che risulti « ideale » ai fini della costruzione di tavole di mortalità ; la esperienza ha peraltro mostrato (2) che assumendo periodi di ampiezza variabile, si ottengono risultati abbastanza vicini per le probabilità di morte, delle quali pertanto interessa cogliere essenzialmente l'ordine di grandezza, senza pretendere cioè che le misure ricavate dai calcoli possano significare di più.

5. Per quanto concerne le fonti statistiche utilizzate, oltre ai risultati preliminari forniti dall'apposito spoglio del materiale del X Censimento generale della popolazione effettuato dall'Istituto Centrale di Statistica, spoglio da cui sono state desunte le distribuzioni della popolazione al 15/X/61 per circoscrizione territoriale, sesso, età e anno di nascita, ci si è serviti altresì dei dati appresso specificati.

Per i decessi : sono state utilizzate le distribuzioni per circoscrizione territoriale, sesso e anno di nascita con riferimento al periodo che va dal 15/X/61 al 31/XII/61, e le distribuzioni per circoscrizione territoriale, sesso, età e anno di nascita per ciascuno degli anni 1960, 1961 e 1962. Le distribuzioni in questione, alcune delle quali risultano nelle pubblicazioni ufficiali dell'Istat mentre altre sono state ricavate da spogli appositi, differiscono lievemente da quelle concernenti la popolazione residente : per l'Italia, in quanto esse includono i decessi di stranieri temporaneamente presenti ed escludono i decessi avvenuti all'estero di persone residenti in Italia ma temporaneamente assenti per motivi di lavoro o altri ; per una determinata circoscrizione territoriale, in quanto, oltre a presentare le medesime circostanze dell'Italia, esse includono i decessi di persone residenti in altre circoscrizioni ma temporaneamente presenti al momento della morte nella circoscrizione considerata, ed escludono i decessi di persone residenti nella circoscrizione considerata ma temporaneamente assenti al momento della morte in altre circoscrizioni. A tal proposito deve rilevarsi, tuttavia, che le divergenze che si riscontrano nelle singole circoscrizioni e nelle diverse classi di età, fra numero di morti presenti e numero di morti residenti, sono di scarsissima entità, poichè la quasi totalità dell'uno e dell'altro contingente è rappresentata da persone residenti-presenti (3). I casi, cioè, di persone

rale hanno presentato una sufficiente stabilità negli anni in questione. Cfr. Istituto Centrale di Statistica, *Annuario statistico italiano 1961, 1962 e 1963*, rispettivamente Tav. 24, Tav. 21, Tav. 26.

(1) Questa condizione in realtà non è essenziale, tenuto conto del metodo di calcolo che è stato applicato (cfr. i paragrafi successivi) ; tuttavia la centralità della data di censimento porta numerosi vantaggi nei calcoli e conferisce inoltre un maggior grado di precisione ai dati, che da essi si ricavano, concernenti gli esposti al rischio di morte alle varie età.

(2) Cfr. ad esempio F. GIUSTI e R. ANGELONI, *Calcolo delle probabilità di morte per le età centrali secondo il procedimento adottato nelle tavole 1930-32*, Appendice I al volume : *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57*, Annali di Statistica, Serie VIII, vol. 10, Roma 1959, pag. 185 e segg.

(3) Un'idea sufficientemente orientativa può aversi a questo proposito confrontando i dati contenuti negli Annuari di statistiche demografiche 1960, 1961 e 1962, nelle tavole : a) Morti per regione, sesso ed età e b) Morti per provincia e regione, sesso, età e residenza.

residenti in una certa circoscrizione e decedute in altra costituiscono eccezioni che non alterano la configurazione e la struttura delle distribuzioni e influiscono in modo trascurabile sui dati assoluti, e per conseguenza anche sugli ordini di grandezza delle stime delle probabilità di morte che da essi vengono desunte ; per questa ragione oltre che per una maggiore semplicità dei calcoli le distribuzioni per classi annuali dei morti presenti sono state assunte a rappresentare anche le corrispondenti distribuzioni dei morti residenti che erano disponibili invece soltanto per classi pluriennali di età. Per quanto concerne, invece, i decessi di connazionali residenti in Italia ma temporaneamente assenti all'estero, si è provveduto per ciascuna circoscrizione territoriale a integrare e ridimensionare le distribuzioni in questione effettuando, quando il caso, i necessari riproporzionamenti.

Per il movimento migratorio concernente l'Italia in complesso, sono stati effettuati appositi spogli, per sesso ed età, delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche da e per l'estero relative agli anni 1962 e 1963 : tranne lievi differenze, sia le iscrizioni che le cancellazioni hanno presentato nei due anni la medesima composizione percentuale. Effettuando quindi per ciascuna età la media aritmetica dei due anni e trasformando i dati assoluti in dati percentuali, si è ottenuta per ognuna delle componenti in questione e per ciascun sesso una distribuzione « base » ; ripartendo proporzionalmente a tali distribuzioni base i totali delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche da e per l'estero risultanti dai bilanci della popolazione residente relativi agli anni 1960, 1961 e 1962 e al periodo 15/X/61-31/XII/61, e calcolando le differenze età per età dei risultati ottenuti, sono state ricavate le corrispondenti distribuzioni dei saldi migratori (cancellazioni al netto delle iscrizioni) per sesso ed età (1) ; infine, la cifra relativa a ciascuna età è stata divisa per due, ipotizzando una uguale ripartizione nei due anni di nascita corrispondenti.

Ai fini del calcolo delle probabilità di morte, la scala delle età è stata suddivisa in tre zone, per ciascuna delle quali è stata applicata una adeguata metodologia, e precisamente : 1) zona delle età infantili, dalla nascita a 4 anni compiuti ; 2) zona delle età centrali, da 5 anni compiuti a 75 anni ; 3) zona delle età senili da 76 anni in poi. Nei paragrafi che seguono sono brevemente descritti i principali aspetti dei procedimenti metodologici applicati.

§ 1.2 — DETERMINAZIONE DELLE PROBABILITÀ DI MORTE PER LE ETÀ INFANTILI

6. Per le primissime età, e precisamente dalla nascita a quattro anni esatti, le probabilità di morte di ciascun sesso, principalmente per ragioni di unifor-

(1) Tenendo tuttavia conto della circostanza che il calcolo corrente della popolazione residente nel periodo intercensuale 1951-1961 aveva condotto a un ammontare superiore a quello risultante dal censimento del 1961, è stato provveduto a ricostruire i bilanci della popolazione residente per il periodo suddetto con particolare riguardo alle componenti migratorie. (Sui dettagli e sugli aspetti metodologici di tale ricostruzione Cfr. F. GIUSTI, *Bilanci demografici della popolazione italiana dal 1861 al 1961*, Annali di Statistica, Serie VIII, vol. 17, Roma, 1965). Ai fini della determinazione delle distribuzioni per sesso ed età di tali componenti e del relativo saldo, nel quadro delle elaborazioni per la costruzione delle tavole di mortalità sono state naturalmente utilizzate per il 1960 e 1961 le cifre delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche dei bilanci ricostruiti e non di quelli ottenuti dal calcolo corrente intercensuale.

mità di metodo con le tavole costruite in precedenza dall'Istituto Centrale di Statistica, sono state determinate, sia per l'Italia in complesso che per ciascuna delle circoscrizioni territoriali considerate, applicando il metodo diretto « Hermann » (1), basato sull'utilizzazione delle statistiche delle nascite, distinte per

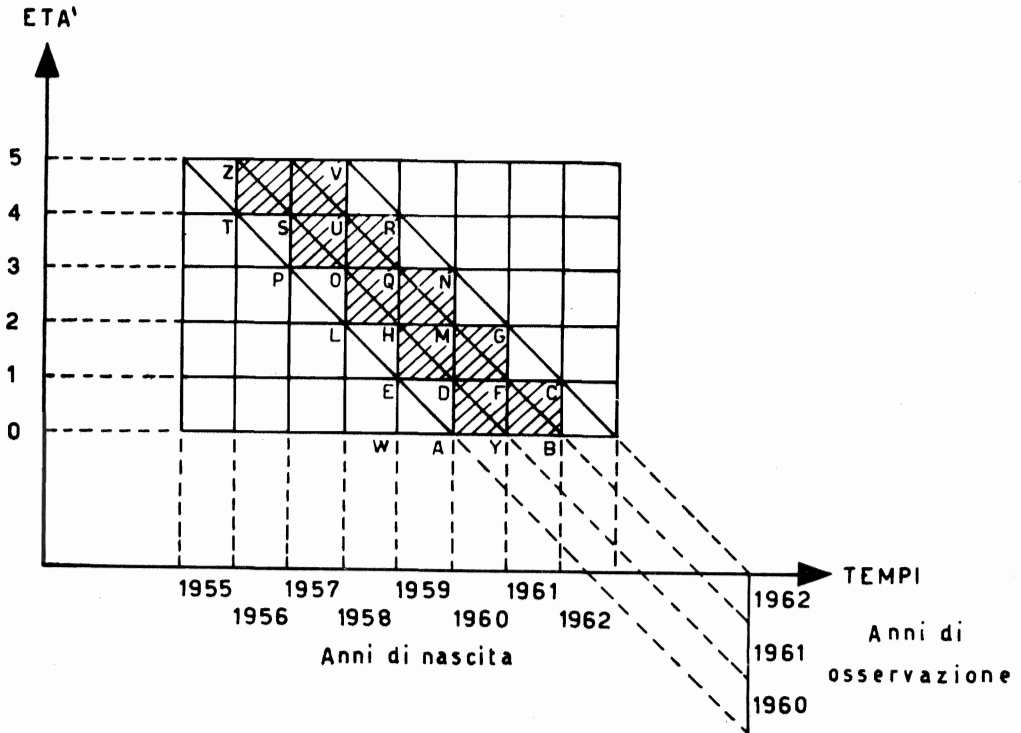


Fig. 1. — Schema di Lexis per il calcolo delle probabilità di morte alle età infantili

sesto, avvenute in un certo periodo, e dei decessi provenienti da dette nascite, distribuiti per sesso, età e anno di nascita. Il movimento migratorio, che per le età considerate ha peraltro scarsa importanza, è stato sistematicamente omesso

(1) Come rileva il Del Chiaro, il metodo originario Hermann teneva conto soltanto della distribuzione per età dei decessi provenienti dai nati in un certo periodo, e conduceva pertanto a risultati non rigorosamente corretti. Il metodo è stato poi perfezionato, tenendo conto della doppia distribuzione dei decessi per età e anno di nascita, a seguito degli sviluppi della teoria della mortalità ad opera principalmente di Knapp, Zeuner e Lexis (Cfr. A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, Ed. Scientifiche Einaudi, Torino, 1958). È da osservare, inoltre, che il metodo Hermann fu applicato da Gini e Galvani, per la determinazione delle probabilità di morte alle prime età relative alle tavole di mortalità 1921-22 e precedenti, principalmente perchè fu ritenuto che i risultati dei censimenti della popolazione non fornivano dati attendibili per le età in questione, e quindi non poteva essere applicato il procedimento seguito per le altre età (Cfr. C. GINI e L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana*, in « Annali di Statistica », Serie VI, vol. VIII, Roma, 1931, pagg. 24-31). Poichè i censimenti hanno raggiunto oggi un alto grado di precisione, avrebbe potuto utilizzarsi nelle presenti tavole lo stesso metodo seguito per altre età (centrali), illustrato nel § 1.3; tuttavia per ragioni di uniformità si è preferito applicare per le prime cinque età ancora il metodo diretto, che del resto, per la stessa ragione, è stato usato anche in occasione della costruzione delle tavole 1930-32, 1950-53 e 1954-57; Cfr. a tal proposito: L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1930-32*, in « Annali di Statistica », Serie VII, vol. 1, Roma, 1937, e ancora: ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA, *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57*, relazione di F. Giusti e R. Angeloni, in « Annali di Statistica », Serie VIII, vol. 10, Roma, 1959.

dai calcoli ; si è fatto cioè riferimento a una collettività chiusa soggetta alla sola causa di eliminazione per morte (1), applicando sostanzialmente lo schema di calcolo relativo a una tavola di mortalità di prima specie o per generazioni (2).

7. Il processo di eliminazione corrispondente alle ipotesi fatte è illustrato nella precedente fig. 1 in cui, per facilitare la comprensione e per rendere più semplice la descrizione del meccanismo calcolatorio, si è fatto ricorso al metodo grafico di Lexis (3).

Partendo dalle nascite registrate negli anni dal 1956 al 1961, e tenendo conto dei decessi provenienti da dette nascite, distribuiti per sesso, età e anno di nascita, si perviene agevolmente alla determinazione dei contingenti che intervengono nel calcolo delle probabilità di morte q_0, q_1, q_2, q_3, q_4 alle età 0, 1, 2, 3, 4.

Le formule utilizzate sono le seguenti :

$$q_0 = \frac{d(ABCD)}{l(AB)} ; \quad q_1 = \frac{d(EFGH)}{l(EF)} ; \quad q_2 = \frac{d(LMNO)}{l(LM)} \quad [1]$$

$$q_3 = \frac{d(PQRS)}{l(PQ)} ; \quad q_4 = \frac{d(TUVZ)}{l(TU)}$$

in cui i numeratori rappresentano contingenti *rettangolari* di decessi fra le età ($x, x + 1$), osservati nel periodo 1960-62, mentre i denominatori rappresentano gli esposti al rischio di morte alle varie età.

Ad esempio, per il calcolo della probabilità di morte q_1 , indicando con n_t le nascite nell'anno t , si ha :

$$d(EFGH) = d(EDH) + d(DFMH) + d(FGM) \quad [2]$$

$$l(EF) = l(ED) + l(DF)$$

in cui :

$d(EDH)$ = decessi nel 1960 di persone in età compresa fra 1-2 anni, nate nel 1959

$d(DFMH)$ = decessi nel 1961 di persone in età compresa fra 1-2 anni, indipendentemente dall'anno di nascita (nate cioè nel 1959 e 1960)

(1) Una collettività si definisce « chiusa » se nel periodo di osservazione considerato nessuna nuova unità entra a far parte della collettività stessa, nè unità che ne sono eventualmente uscite vi rientrano successivamente. Per collettività chiusa soggetta ad una sola causa di eliminazione (morte), si intende sostanzialmente una collettività non soggetta a movimenti migratori, in cui le eliminazioni avvengono per il solo effetto della mortalità. Cfr. a tal proposito : A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, op. cit., pag. 7 e segg.

(2) Per una precisa caratterizzazione delle tavole di mortalità di prima e seconda specie, Cfr. C. GINI e L. GALVANI, *Tavole di mortalità ecc.*, op. cit., pagg. 5-12.

(3) Per i principi su cui è basata la rappresentazione grafica del Lexis, Cfr. A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, op. cit., pagg. 5-40 ; Cfr. inoltre : ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA, *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57*, Relazione di F. Giusti e R. Angeloni, op. cit., pagg. 20-23.

$d(FGM)$ = decessi nel 1962 di persone in età compresa fra 1-2 anni nate nel 1960.

Similmente si ha per gli esposti al rischio di morte

$$\begin{aligned} l(ED) &= n_{1959} - d(WAE) - d(ADE) \\ l(DF) &= n_{1960} - d(AYD) - d(YFD) \end{aligned} \quad [3]$$

in cui :

$d(WAE)$ = decessi nel 1959 di persone in età fra 0-1 anno nate nel 1959

$d(ADE)$ = decessi nel 1960 di persone in età fra 0-1 anno nate nel 1959

$d(AYD)$ = decessi nel 1960 di persone in età fra 0-1 anno nate nel 1960

$d(YFD)$ = decessi nel 1961 di persone in età fra 0-1 anno nate nel 1960.

I contingenti suddetti risultano facilmente calcolabili dalle statistiche del movimento naturale della popolazione disponendo della doppia distribuzione dei morti per età e anno di nascita.

Il calcolo delle probabilità di morte con il metodo diretto è stato arrestato all'età di quattro anni in quanto, allontanandosi troppo dai dati fondamentali riguardanti le nascite, aumentano le approssimazioni e i rischi di errore, a scapito dell'attendibilità dei risultati (1). Per quanto concerne i quozienti di mortalità per il complesso dei sessi alle varie età, essi sono stati determinati effettuando il rapporto fra la somma dei numeratori e la somma dei denominatori delle corrispondenti probabilità relative ai maschi e alle femmine.

§ 1.3 — DETERMINAZIONE DELLE PROBABILITÀ DI MORTE PER LE ETÀ CENTRALI

8. La determinazione delle probabilità di morte per sesso, relative alle età centrali (da 5 a 75 anni circa), è stata effettuata per l'Italia in complesso sulla base delle singole classi annuali di viventi e di morti, tenendo altresì conto del movimento migratorio con l'estero (2); il procedimento, pertanto, operando su tutti i dati osservati, fornisce una misura grezza della mortalità assai conforme alla realtà. Le collettività dei maschi e delle femmine residenti in Italia nel periodo di osservazione considerato, si configurano, in conseguenza dello schema adottato, come collettività aperte (3) soggette a due cause di eliminazione: mortalità ed emigrazione all'estero per trasferimento di residenza.

(1) È da tener presente che il metodo diretto (basato sul principio delle tavole di mortalità «per generazioni») e il procedimento per contemporanei, se applicati per la determinazione delle probabilità di morte alle età infantili, conducono a risultati pressochè coincidenti nelle primissime età; successivamente, invece, si riscontrano delle differenze, che tendono a crescere all'aumentare dell'età. Cfr. ad esempio A. NADDEO, *La mortalità in Italia dopo il 1950*, Istituto di Demografia, Università di Roma, Roma, 1959, pagg. 26-27 e Tabelle 5, 6, 7; in questa nota sono riportati i valori delle probabilità di morte per singolo anno di età e fino a 5 anni, calcolate con riferimento ai nati nel 1951, applicando entrambi i procedimenti suddetti.

(2) Cioè del movimento delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche da e per l'estero.

(3) Cfr. A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, op. cit., pagg. 66 e segg.

Per la determinazione della probabilità pura di eliminazione per morte ad una certa età x si fa riferimento alla seguente fig. 2, in cui il procedimento seguito può essere descritto facilmente in base ai principi dello schema di Lexis.

Si consideri l'aggregato $d(ABCD)$ relativo ai punti di eliminazione per morte del rettangolo $ABCD$; occorre osservare che di esso possono far parte non soltanto punti di eliminazione per morte relativi a elementi della collettività nati negli anni $1960-x$ e $1961-x$, che hanno raggiunto l'età precisa x e sono deceduti

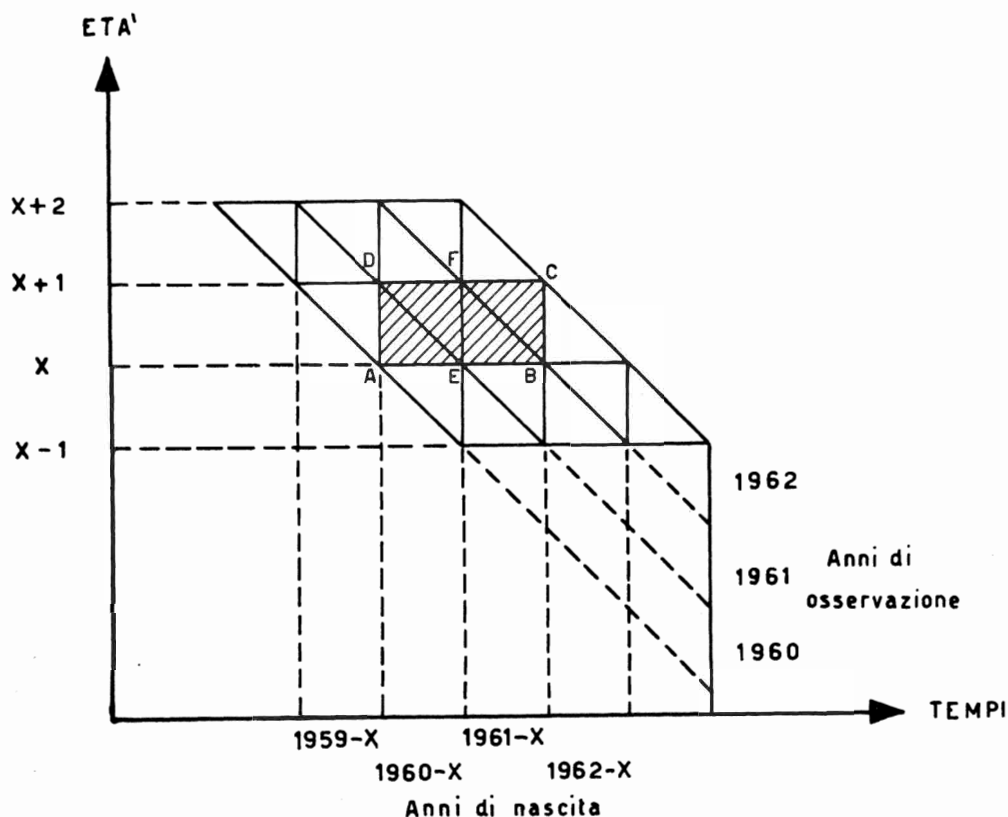


Fig. 2. — Schema di Lexis per il calcolo delle probabilità di morte nelle età centrali.

nell'intervallo di età $(x, x + 1)$, ma anche punti di eliminazione per morte di elementi, nati negli stessi anni, ed entrati a far parte della collettività in età compresa fra $(x, x + 1)$, cioè punti di eliminazione relativi all'aggregato $i(ABCD)$ concernente gli *immigrati* nella collettività. Inoltre, poichè ai fini della determinazione della probabilità pura di morte è necessario rendere operante l'ipotesi che nessun elemento si elimini per la causa « emigrazione », occorre tener conto anche dell'aggregato $e(ABCD)$ relativo agli *emigrati* dalla collettività nella classe di età considerata. Supponendo che gli elementi relativi ad immigrati ed emigrati possano considerarsi esposti al rischio di morte in media per mezzo anno soltanto, agli effetti del calcolo della probabilità pura di morte q_x si considera un numero di elementi (emigrati ed immigrati) pari alla metà dei contin-

genti espressi da $e(ABCD)$ ed $i(ABCD)$, ma esposti al rischio di morte per lo intero anno di età $(x, x + 1)$ (1). In conseguenza i decessi $d(ABCD)$ si considerano come se fossero rilevati su un contingente di elementi:

$$l(AB) + \frac{1}{2} [i(ABCD) - e(ABCD)] \quad [4]$$

nati negli anni 1960- x e 1961- x , che abbiano raggiunto l'età x , e che per l'intervallo di età $(x, x + 1)$ costituiscono un gruppo chiuso soggetto al solo rischio di morte.

9. La probabilità pura di morte all'età x , indicando con $\Delta e(ABCD) = e(ABCD) - i(ABCD)$ il saldo delle emigrazioni sulle immigrazioni, può scriversi pertanto:

$$q_x = \frac{d(ABCD)}{l(AB) - \frac{1}{2} \Delta e(ABCD)} \quad [5]$$

Per quanto concerne la determinazione degli aggregati che figurano nella precedente espressione si ha:

$$\begin{aligned} d(ABCD) &= d(AED) + d(EBFD) + d(BCF) \\ \Delta e(ABCD) &= \Delta e(AED) + \Delta e(EBFD) + \Delta e(BCF) \end{aligned} \quad [6]$$

in cui

$$\begin{aligned} d(AED), \Delta e(AED) &= \text{rispettivamente numero di decessi e saldo migra-} \\ &\quad \text{torio nel 1960 di persone in età } (x, x + 1) \\ &\quad \text{nate nel 1960-}x \\ d(EBFD), \Delta e(EBFD) &= \text{rispettivamente numero di decessi e saldo migra-} \\ &\quad \text{torio nel 1961 di persone in età } (x, x + 1) \\ &\quad \text{qualunque sia l'anno di nascita (1960-}x \text{ o 1961-}x) \\ d(BCF), \Delta e(BCF) &= \text{rispettivamente numero di decessi e saldo migra-} \\ &\quad \text{torio nel 1962 di persone in età } (x, x + 1) \\ &\quad \text{nate nel 1961-}x \end{aligned}$$

Inoltre si ha

$$l(AB) = l(AE) + l(EB) \quad [7]$$

e indicando con V i viventi a una certa data in età $(x, x + 1)$, si ricava

$$\begin{aligned} l(AE) &= V(DE) + d(AED) + \Delta e(AED) \\ l(EB) &= V(FB) + d(EBF) + \Delta e(EBF) \end{aligned} \quad [8]$$

(1) Cfr. A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, op. cit., pagg. 67-68.

I contingenti d , Δ vengono forniti direttamente dalle statistiche del movimento naturale della popolazione e del movimento delle iscrizioni e cancellazioni da e per l'estero (1).

10. Per la determinazione degli esposti al rischio è stato necessario anzitutto valutare i viventi ad una stessa data, che è stata fissata al 1.I.1962 ; detta valutazione è stata eseguita a partire dai risultati del censimento generale della popolazione del 15.X.1961 (e precisamente dalle distribuzioni dei viventi per sesso e anno di nascita), e utilizzando i dati dei decessi e delle cancellazioni e delle iscrizioni anagrafiche da e per l'estero nel periodo τ che va dal 15.X.1961 al 31.XII.1961.

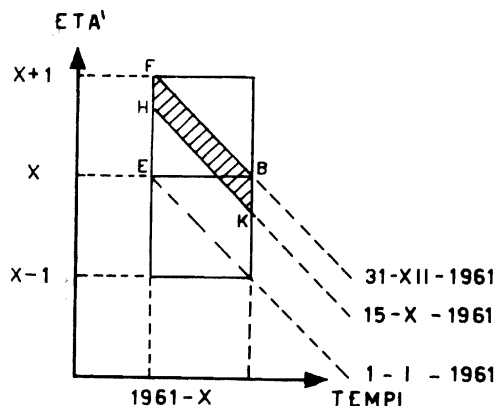


Fig. 3. — Riporto della popolazione censita nel 1961 a fine anno.

simento risultavano essere nati nell'anno 1961-x, e tenendo conto dei punti di vita e di morte del parallelogramma $HKBF$, si ricava la relazione :

$$V(FB) = V(HK) - d(HKBF) - \Delta e(HKBF) \quad [9]$$

Nella fig. 4, infine, viene illustrato il procedimento, sviluppato per ciascun anno di nascita, che consente di determinare gli esposti al rischio di morte partendo dai viventi alla data del 1.I.1962 e utilizzando le distribuzioni per età e anno di nascita dei decessi e del movimento migratorio. Il procedimento in questione si articola in due distinti movimenti : il primo, che si svolge in senso ascendente, consente di determinare gli esposti al rischio di morte in epoche successive

Il meccanismo e il procedimento di calcolo sono illustrati per quanto concerne la determinazione di $l(EB)$ nella fig. 3 riportata a fianco. Partendo dai viventi censiti, che alla data di censimento risultavano essere nati nell'anno 1961-x, e tenendo conto dei punti di vita e di morte del parallelogramma $HKBF$, si ricava la relazione :

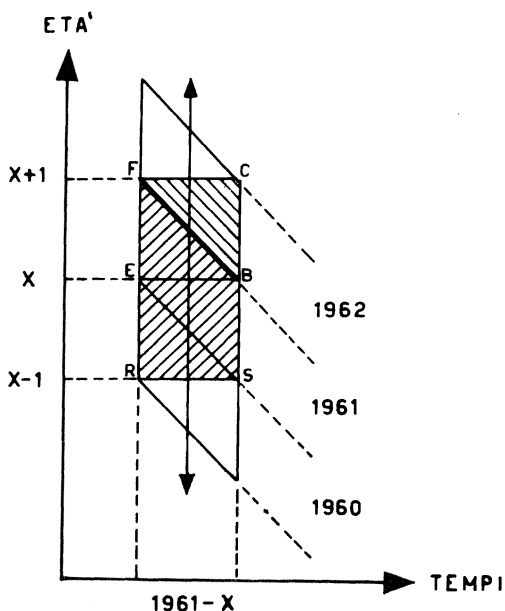


Fig. 4. — Meccanismo di calcolo per anno di nascita.

(1) Per il movimento delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche da e per l'estero era nota soltanto la distribuzione per età degli emigrati ed immigrati in ciascun anno di osservazione ; ai fini della valutazione dei contingenti triangolari che figurano nelle formule, si è supposto che per ciascuna età x essi provenissero in parti uguali dalle due generazioni nate negli anni $t-1-x$ e $t-x$.

alla data fondamentale del 1.I.1962 ; il secondo, che si svolge in senso discendente, fornisce gli esposti al rischio di morte negli anni precedenti la data suddetta. Si ha pertanto, nel primo movimento :

$$l(FC) = V(FB) - d(BCF) - \Delta e(BCF) \quad [10]$$

e nel secondo movimento :

$$\begin{aligned} l(EB) &= V(FB) + d(EBF) + \Delta e(EBF) \\ l(RS) &= l(EB) + d(RSBE) + \Delta e(RSBE) \quad \text{ovvero} \\ l(RS) &= V(FB) + d(ESBF) + \Delta e(ESBF) + d(RSE) + \Delta e(RSE) \end{aligned} \quad [11]$$

Pertanto, pur facendo riferimento ad una certa età x , il procedimento illustrato fornisce anche elementi che interessano il calcolo delle probabilità di morte alle età $x-1$ e $x+1$. La metodologia descritta è stata applicata distintamente, come già accennato, per la determinazione delle probabilità di morte relative a ciascuno dei sessi ; le probabilità per il complesso dei sessi sono state ottenute dividendo la somma dei numeratori dei quozienti maschili e femminili per la somma dei corrispondenti denominatori. Le elaborazioni secondo il procedimento esposto sono state spinte fino all'età di 95 anni ; ciò allo scopo di disporre di elementi utili per la determinazione delle probabilità di morte alle età senili, come verrà illustrato nel § 1.5.

11. Il metodo di calcolo impiegato per la determinazione delle probabilità di morte grezze per le età centrali, per sesso e in totale, relative alle 18 Regioni, alle 3 Grandi Ripartizioni Geografiche tradizionali e alle 3 Ripartizioni Statistiche (1) è, in linea di massima, identico a quello seguito per la popolazione italiana complessiva. Non si è tenuto conto, tuttavia, del movimento migratorio (2), non essendo disponibili informazioni sufficientemente attendibili circa le distribuzioni necessarie al calcolo dei quozienti. In tali ipotesi, le collettività considerate si configurano come collettività chiuse, soggette alla sola eliminazione per morte.

Facendo riferimento alla fig. 2 la formula per il calcolo della probabilità grezza di morte alla età x diviene nel nostro caso :

$$q_x = \frac{d(ABCD)}{l(AB)} = \frac{d(AED) + d(EBFD) + d(BCF)}{l(AE) + l(EB)} \quad [12]$$

(1) Si ricorda che la terza Ripartizione Statistica coincide con la terza Ripartizione Geografica (Italia Meridionale e insulare).

(2) D'altra parte, come osserva opportunamente il Somogyi trattando lo stesso problema, si può fondatamente supporre che il movimento migratorio (interno e con l'estero) si sia manifestato con intensità all'incirca uguale, e con una composizione per sesso ed età all'incirca analoga, in modo da assumere come ipotesi che i contingenti usciti possano grosso modo equilibrarsi attraverso gli anni considerati. Cfr. S. SOMOGYI, *La misura della mortalità della popolazione italiana attraverso le tavole di eliminazione*, Correlazione al XX Congresso Nazionale d'Igiene, Roma, Aprile, 1958, pag. 38.

Sulla distorsione che si introduce nei quozienti di mortalità escludendo il movimento migratorio cfr. inoltre il successivo § 1.4.

Anche per le varie circoscrizioni territoriali il calcolo è stato spinto fino ai 95 anni di età.

§ 1.4 — PEREQUAZIONE DEI RISULTATI E DETERMINAZIONE DEGLI INTERVALLI FIDUCIARI

12. È noto che anche la più accurata determinazione del valore sperimentale di una probabilità di morte può essere affetta da errori di varia origine e di diversa natura, non sempre facilmente individuabili, errori che possono essere sia sistematici che casuali.

I primi si ricollegano, generalmente, alla presenza nei dati di base di inesattezze di rilevazione, ovvero alla necessità di dover ricorrere a ipotesi di lavoro che possono non sempre essere completamente rispondenti alla realtà: in tali casi le stime che si ottengono per le probabilità di morte possono contenere distorsioni, la cui direzione e la cui ampiezza è peraltro raramente valutabile. Per quanto riguarda le tavole di mortalità italiane 1960-62, sia generali che per le singole circoscrizioni, sono praticamente da escludersi inesattezze nei dati di base, avendo questi raggiunto un alto grado di precisione per i continui perfezionamenti introdotti nella programmazione e negli aspetti metodologici e tecnici delle rilevazioni che li riguardano. Inoltre, la disponibilità di statistiche analitiche sul movimento naturale della popolazione ha consentito di limitare al solo movimento migratorio il numero e il tipo delle ipotesi di lavoro necessarie per l'effettuazione dei calcoli. Per quanto concerne l'Italia, dette ipotesi sono di importanza trascurabile (1), e non possono introdurre errori significativamente apprezzabili nelle stime dei quozienti di mortalità; con riferimento alle regioni e alle altre circoscrizioni territoriali, la maggiore fonte di distorsione può derivare dall'esclusione, nelle formule e nelle corrispondenti elaborazioni, del movimento migratorio, non essendo disponibili statistiche attendibili sul fenomeno. Tuttavia può affermarsi che, anche se le probabilità di morte delle circoscrizioni « a emigrazione » (cioè caratterizzate da eccedenza delle emigrazioni sulle immigrazioni) risultano sottostimate e quelle delle circoscrizioni « a immigrazione » (cioè caratterizzate da eccedenza delle immigrazioni sulle emigrazioni) risultano sovrastimate, l'entità della distorsione non altera *sostanzialmente* l'ordine di grandezza della misura del fenomeno, per cui i risultati ottenuti possono ritenersi ragionevolmente indicativi e sufficientemente attendibili (2).

(1) Esse si riferiscono, sostanzialmente, all'ammissione che per ciascuna età, il contingente del saldo migratorio si distribuisca in ugual misura nei due anni di nascita da cui proviene.

(2) Per quanto concerne le circoscrizioni territoriali, infatti, ragionando in prima approssimazione e indicando con q_x e q_x^* rispettivamente il quoziente *calcolato* per l'età x e quello *corretto*, si ha:

$$q_x = \frac{d}{l} ; q_x^* = \frac{d}{l - \frac{1}{2} \Delta e}$$

13. Gli errori di origine casuale si manifestano invece nei risultati in quanto producono oscillazioni e irregolarità di andamento, facilmente accertabili analizzando le successioni dei quozienti di mortalità o i corrispondenti grafici; l'entità di tali errori è peraltro più forte nelle età avanzate e senili, nelle quali le probabilità di morte, derivando da dati scarsamente numerosi, risultano più sensibili agli effetti perturbatori del caso.

Se il periodo statistico di osservazione non è troppo ampio, e se esso riflette una situazione normale e regolare (condizioni queste ampiamente verificate nel periodo 1960-62 da noi assunto come riferimento) ciascun risultato grezzo q_x desunto dai calcoli può essere interpretato come stima empirica di una probabilità teorica \bar{q}_x caratteristica della collettività di individui aventi la stessa età x , nel periodo considerato. La legittimità di tale ipotesi, che è stata messa peraltro in evidenza in talune indagini del Lexis, del Peek, del Bohlmann e di altri autorevoli studiosi, si concreta sostanzialmente nel considerare omogenei i rischi di morte alle varie età, e nell'ammettere che gli scarti fra valori calcolati e valori teorici della probabilità di morte si distribuiscano all'incirca secondo la legge normale degli errori accidentali. Da tale ipotesi seguono le due seguenti conclusioni: a) che l'eliminazione degli errori accidentali dai risultati grezzi può effettuarsi applicando un opportuno procedimento di perequazione, mediante il quale si sostituisce alla successione dei valori delle probabilità grezze q_x desunti dal calcolo, un sistema di valori più regolarmente graduati \bar{q}_x , atti a rappresentare il fenomeno nelle sue essenziali caratteristiche; b) che ad ogni probabilità grezza di morte può essere associato un « intervallo fiduciario » nel senso della teoria dei campioni, intervallo che in ultima analisi fornisce una misura del grado di precisione della stima ottenuta e costituisce uno strumento di controllo per giudicare l'efficacia e la rispondenza del procedimento di perequazione applicato.

14. Per quanto concerne quest'ultimo, tenendo conto delle risultanze degli esperimenti effettuati in occasione della costruzione delle tavole di mortalità ita-

da cui si ricava:

$$\text{per } \Delta e > 0, q_x^* > q_x$$

$$\text{per } \Delta e < 0, q_x^* < q_x$$

Posto inoltre $\Delta e = \Theta l$, si ottiene:

$$q_x^* = \frac{d}{l \left(1 - \frac{1}{2} \Theta\right)} = \frac{q_x}{1 - \frac{1}{2} \Theta}$$

da cui si deduce la distorsione:

$$D = q_x^* - q_x = q_x \left(\frac{\Theta}{2 - \Theta} \right)$$

Nel caso ad esempio di $\Delta e > 0$, e per ordini di grandezza di Θ pari a 1%, 2%, 5%, si ha rispettivamente $D/q_x \cong 0,5\%$; $D/q_x \cong 1\%$; $D/q_x \cong 2,6\%$. Le distorsioni, pertanto, tenendo conto degli ordini di grandezza delle probabilità di morte calcolate q_x per le età in cui risulta più forte il movimento migratorio, risultano sostanzialmente trascurabili.

liane 1950-53 (1), è stato deciso di applicare un procedimento di tipo meccanico, senza ricorrere quindi a rappresentazioni analitiche della mortalità, che peraltro assumerebbero necessariamente forme e specificazioni diverse secondo l'intervallo di età che si considera. Per ovvie ragioni di uniformità è stata scelta la formula perequativa:

$$\bar{q}_x = \frac{1}{35} \left[17 q_x + 12 (q_{x-1} + q_{x+1}) - 3 (q_{x-2} + q_{x+2}) \right] \quad [13]$$

che già aveva fornito eccellenti risultati nelle perequazioni concernenti le precedenti tavole dell'Istituto (2). Anche per le tavole attuali il procedimento in questione si è mostrato assai efficace per la perequazione dei quozienti grezzi relativi all'Italia; per le Ripartizioni Geografiche e Statistiche, e in particolare per le regioni, i risultati non sono stati invece ritenuti molto soddisfacenti, poiché le successioni ottenute presentavano ancora andamenti oscillanti e irregolari, specialmente in alcune zone di età. La formula perequativa precedente è stata quindi, in ultima analisi, utilizzata soltanto per l'Italia; per le altre circoscrizioni territoriali, dopo un certo numero di prove effettuate sulla base di formule meccaniche sia semplici sia ripetute, è stata scelta una formula perequativa semplice a sette termini, con pesi binomiali (3), e precisamente la seguente:

$$\bar{q}_x = \frac{1}{64} \left[20 q_x + 15 (q_{x-1} + q_{x+1}) + 6 (q_{x-2} + q_{x+2}) + (q_{x-3} + q_{x+3}) \right] \quad [14]$$

mediante la quale sono state ricavate successioni di quozienti perequati soddisfacentemente regolari e graduate. I procedimenti perequativi sopra illustrati sono stati applicati alle serie grezze delle probabilità di morte in modo che il primo quoziente perequato risultasse q_5 ; superiormente essi sono stati estesi fino all'utilizzazione di tutti i quozienti grezzi calcolati, al fine di disporre di elementi atti ad essere utilizzati nel calcolo delle probabilità di morte per le

(1) In occasione della costruzione di dette tavole furono sperimentate numerose formule perequative, con particolare riguardo a quelle di Woolhouse, di Karup e di Whitakker, al fine di studiare la loro attitudine e la loro efficacia per il livellamento della componente accidentale presente nei risultati grezzi. Gli esperimenti in questione non fornirono elementi sufficienti per orientare decisamente la scelta verso l'una o l'altra formula perequativa, scelta che non può essere ancorata pertanto che su basi empiriche e stabilita caso per caso. Fu pertanto deciso, non fosse altro che per ragioni di uniformità e di comparabilità, di utilizzare la formula di perequazione già sperimentata nella costruzione, da parte dell'Istituto Centrale di Statistica, delle precedenti tavole di mortalità. Cfr. F. GIUSTI e R. ANGELONI, Relazione sulle «Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57», op. cit., pag. 28-30.

(2) La formula in questione si ottiene interpolando una parabola del secondo ordine attraverso i cinque quozienti consecutivi

$$q_{x-2}, q_{x-1}, q_x, q_{x+1}, q_{x+2}$$

Indicando con $-2, -1, 0, +1, +2$ le ascisse di lavoro dei cinque quozienti e calcolando i parametri con il metodo dei minimi quadrati, si perviene alla formula descritta.

(3) I coefficienti di ponderazione sono uguali a quelli dei vari termini dello sviluppo del binomio $(a + b)^6$.

età senili, come illustrato nel § 1.5 seguente. Inoltre è stato ritenuto opportuno, per le circoscrizioni territoriali, sottoporre a una perequazione semplice a tre termini anche i quozienti grezzi relativi alle età di 3 e 4 anni, le cui oscillazioni disturbavano in taluni casi il regolare andamento delle successioni.

15. Per quanto concerne la determinazione dell'intervallo fiduciario relativo alla probabilità empirica di morte q_x all'età x , indicando con G_x il numero degli esposti al rischio utilizzato nei calcoli, si è determinata anzitutto una stima dello scarto quadratico medio della distribuzione teorica delle q_x in base alla formula :

$$\sigma_{q_x} = \sqrt{\frac{q_x(1-q_x)}{G_x}} \quad [15]$$

Successivamente si è passati alla determinazione dell'ampiezza dell'intervallo fiduciario ($q_x - 3 \sigma_{q_x}$, $q_x + 3 \sigma_{q_x}$) entro il quale, nelle ipotesi ammesse, cade il valore teorico del quoziente di mortalità con una probabilità del 99,73%, cioè con pratica certezza (1). Ovviamente, poichè l'ampiezza dell'intervallo fiduciario varia in ragione inversa alla radice quadrata del numero degli esposti al rischio osservati, l'attendibilità della stima risulta minore per le età scarsamente rappresentate, e ciò vale in particolare per le età avanzate e senili. È opportuno segnalare, infine, che tutti i quozienti, perequati con le formule precedentemente illustrate, cadono entro gli intervalli fiduciari dei corrispondenti quozienti grezzi.

§ 1.5 — CALCOLO DELLE PROBABILITÀ DI MORTE PER LE ETÀ SENILI

16. Come è già stato accennato, i quozienti grezzi di mortalità relativi alle età avanzate e senili risultano generalmente poco attendibili, derivando da dati scarsamente numerosi e molto sensibili quindi agli effetti perturbatori del caso (2); detti quozienti, anche se sottoposti ad una preventiva perequazione non possono essere utilizzati nella costruzione di una tavola di mortalità senza rischio di introdurre nei risultati una notevole dose di imprecisione ; del resto, per tali età, gli intervalli fiduciari divengono sempre più ampi ed irregolari.

Il calcolo delle probabilità di morte relative alle età avanzate e senili è stato condotto, pertanto, con un metodo particolare, diverso da quello seguito per le età infantili e per le età centrali, e identico a quello seguito nella costruzione delle tavole 1950-53 e precedenti. I risultati grezzi ottenuti con la formula [5] sono stati sostituiti, a partire da età intorno ai 70 anni, con quelli ottenuti mediante un procedimento interpolatorio ed estrapolatorio, utilizzando una funzione matematica rispecchiante la tendenza generale dei quozienti stessi.

Allo scopo di costruire un modello valido per la descrizione dell'andamento generale della mortalità nella parte estrema della scala delle età, come è stata

(1) I valori degli intervalli fiduciari non sono riportati nella presente pubblicazione.

(2) Inoltre in queste età sono generalmente più frequenti gli errori (volontari, di memoria, ecc.) inerenti alle dichiarazioni di età sia dei censiti, sia dei morti.

osservata nel triennio 1960-62, è stata assunta l'ipotesi (1), già confortata da passate esperienze, che una generazione si estingua in modo che la probabilità di morte cresca con continuità, tendendo asintoticamente all'unità (2).

A tal fine sono stati rappresentati graficamente, in funzione dell'età e a partire da 60 anni, i logaritmi decimali delle probabilità di morte perequate, moltiplicate per 1000, con riferimento a ciascuna delle serie calcolate. Si è constatato che per tutte le serie suddette i punti dei diagrammi logaritmici mostravano una spiccata tendenza a disporsi su un arco di iperbole, eccettuando talune oscillazioni facilmente attribuibili a circostanze casuali. In base a tale constatazione è stata interpolata, per ciascuna serie, una iperbole soddisfacente alle seguenti condizioni: a) di avere un asintoto parallelo all'asse delle ascisse, a distanza 3 da questo, pari cioè al logaritmo decimale della probabilità 1.000, corrispondente alla certezza di morire entro un anno; b) di passare per tre punti assegnati P_1, P_2, P_3 .

Posto quindi:

$$z(x) = \log 1000q_x = 3 + \log q_x \quad [16]$$

l'equazione dell'iperbole risulta:

$$(z-3)(z-\alpha x-\beta) = \gamma \quad [17]$$

ove α, β, γ sono parametri da determinarsi in base ai dati osservati (3).

17. Al fine del calcolo dei parametri suddetti l'uguaglianza [17] può configurarsi nella seguente espressione equivalente:

$$\alpha x(z-3) + \beta(z-3) + \gamma = z(z-3) \quad [18]$$

Imponendo il passaggio per tre punti assegnati $P_1(x_1, z_1), P_2(x_2, z_2), P_3(x_3, z_3)$ si ottiene un sistema di equazioni lineari nei parametri, la cui soluzione fornisce i valori numerici dei parametri stessi; per tutte le interpolazioni effettuate sono risultate soddisfatte le condizioni di risolubilità. In tal modo, per ciascuna delle serie di quozienti considerate, si è ottenuta una terna di valori dei parametri, che sono riportati nel Prosp. 1.

(1) Ipotesi formulata per la prima volta dal De Finetti; Cfr. B. DE FINETTI, *Sul comportamento asintotico della mortalità*, Rendiconti del Circolo matematico di Palermo, n. 58, Palermo, 1934.

(2) Molti statistici fissano un limite preciso alla durata della vita umana, generalmente desunto dall'osservazione. Perché una generazione si estingua con pratica certezza, non è necessario però che la probabilità di morte raggiunga il valore preciso dell'unità in corrispondenza ad una certa età; le tavole di mortalità non possono pretendere, cioè, di dire a quale età sia necessario che l'ultimo sopravvivate muoia, ma soltanto in che modo si avvicina alla certezza pratica la probabilità che l'ultimo dei sopravvivate non raggiunga una certa età.

(3) Imponendo infatti la condizione a), uno degli asintoti è dato dalla equazione $z-3=0$; indicando con $z-\alpha x-\beta=0$ l'equazione del secondo asintoto, l'iperbole si ottiene facendo il prodotto dei primi membri delle equazioni degli asintoti suddetti e imponendo che esso sia diverso da zero.

Prosp. 1 — Valori dei parametri delle iperboli per la determinazione delle probabilità di morte nelle età avanzate e senili - Regioni, Ripartizioni, Italia - tavole 1960-62

REGIONI — RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE E STATISTICHE — ITALIA	MASCHI			FEMMINE			TOTALE		
	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ

REGIONI

Piemonte-V. d'Aosta .	0,0473581	-1,5794616	0,1334607	0,0619595	-2,6369766	0,3525582	0,0543928	-2,0904672	0,2414320
Liguria	0,0435250	-1,3731893	0,1139927	0,0545386	-2,2592598	0,2204815	0,0478013	-1,7295743	0,1573225
Lombardia	0,0456372	-1,3737189	0,1417722	0,0643216	-2,6425414	0,4847501	0,0519631	-1,8361219	0,2479488
Trentino-Alto Adige..	0,0537016	-1,8741241	0,2780802	0,0649016	-2,7632212	0,3992367	0,0587575	-2,2959918	0,3239984
Friuli-Venezia Giulia .	0,0421764	-1,1366026	0,1422004	0,0582459	-2,4028272	0,2874876	0,0495374	-1,7368175	0,2025352
Veneto	0,0456892	-1,4172665	0,1505912	0,0598187	-2,4737517	0,3177511	0,0530135	-1,9587489	0,2438848
Emilia-Romagna	0,0456204	-1,4349548	0,1556224	0,0606748	-2,5593516	0,3784245	0,0516302	-1,9085680	0,2361684
Marche	0,0513004	-1,8203368	0,2036903	0,0660112	-2,8360336	0,4558766	0,0577185	-2,2902493	0,2978263
Toscana	0,0554578	-2,1494498	0,2162100	0,0663650	-2,9753260	0,3936942	0,0590754	-2,4487906	0,2807018
Umbria	0,0493752	-1,7153542	0,1605515	0,0632677	-2,6855986	0,3899533	0,0540932	-2,0618885	0,2402843
Lazio	0,0427085	-1,2810620	0,1167311	0,0526965	-2,0656051	0,2619935	0,0456865	-1,5450493	0,1624562
Campania	0,0415028	-1,1652106	0,1158899	0,0577186	-2,2955772	0,3556646	0,0482607	-1,6651421	0,2000722
Abruzzi e Molise	0,0547881	-2,1179203	0,2183850	0,0600237	-2,4501242	0,3696057	0,0563382	-2,2074142	0,2893902
Puglia	0,0444898	-1,4183299	0,1376540	0,0579660	-2,3472927	0,3526192	0,0494718	-1,7872106	0,2048260
Basilicata	0,0487239	-1,7579125	0,1408517	0,0570310	-2,2454614	0,3358506	0,0526065	-1,9777528	0,2375146
Calabria	0,0499159	-1,8538086	0,1607229	0,0603155	-2,5468682	0,3504238	0,0558395	-2,2541273	0,2536126
Sicilia	0,0478287	-1,7049351	0,1284381	0,0596228	-2,4501409	0,3642753	0,0539938	-2,0958291	0,2386026
Sardegna	0,0491887	-1,8964723	0,1287097	0,0616210	-2,7171327	0,3604048	0,0528622	-2,1385009	0,2099514

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE E STATISTICHE

ITALIA SETTENTRIONALE	0,0438915	-1,2954141	0,1340676	0,0604964	-2,4942076	0,3731355	0,0499400	-1,7579594	0,2146800
ITALIA CENTRALE	0,0470550	-1,5698593	0,1515517	0,0602053	-2,5328830	0,3447914	0,0522683	-1,9746779	0,2198433
ITALIA MERID. E INSUL.	0,0458144	-1,5349903	0,1312738	0,0572341	-2,2971573	0,3352604	0,0505807	-1,8604223	0,2124843
ITALIA NORD-OCCIDENT.	0,0442347	-1,3216920	0,1276170	0,0607822	-2,5009434	0,3863620	0,0503929	-1,7870793	0,2130271
ITALIA NORD-OR. E CEN.	0,0467930	-1,5198519	0,1628439	0,0586302	-2,4201266	0,3199913	0,0526888	-1,9771330	0,2355523
ITALIA	0,0444134	-1,3827038	0,1267762	0,0592643	-2,4387142	0,3523758	0,0511474	-1,8799285	0,2153353

18. Ai fini della determinazione numerica dei logaritmi delle probabilità teoriche di morte l'equazione [17] dell'iperbole può anche scriversi nella forma :

$$z^2 - (\alpha x + \beta + 3) z + (3 \alpha x + 3 \beta - \gamma) = 0 \quad [19]$$

Se si pone inoltre :

$$M(x) = \alpha x + \beta + 3 \quad [20]$$

$$N(x) = 3 \alpha x + 3 \beta - \gamma$$

essa diviene :

$$z^2 - M(x) z + N(x) = 0 \quad [21]$$

La precedente uguaglianza è una equazione di secondo grado che, risolta rispetto a $z(x)$, fornisce :

$$z(x) = \frac{M(x)}{2} \pm \sqrt{\frac{M^2(x)}{4} - N(x)} \quad [22]$$

Per tutte le serie di quozienti considerate, il ramo di iperbole che interpola i logaritmi delle probabilità di morte corrisponde alla determinazione negativa del radicale ; indicando con $z^*(x)$ questo valore di $z(x)$, le probabilità di morte teoriche, per ognuna delle età x relative alla parte estrema della scala delle età, sono state calcolate pertanto con la formula

$$1000 \cdot q_x = \text{antilog } z^*(x) \quad [23]$$

I valori delle ascisse dei punti P_1, P_2, P_3 , scelti a base dell'interpolazione delle diverse iperboli, dopo numerosi tentativi effettuati sono stati assunti generalmente equidistanti (o quasi) ; l'ascissa del primo punto varia da 65 a 72 anni, quella del secondo da 75 a 82 anni, e infine l'ascissa del terzo punto da 83 a 90 anni. Come ordinate sono stati assunti i valori dei logaritmi decimali dei quozienti perequati di cui è stato detto nei punti precedenti.

La scelta dei quozienti perequati (rispetto ai quozienti grezzi o a quozienti medi pluriennali) realizza, nel complesso, interpolazioni oltremodo soddisfacenti, consentendo peraltro di utilizzare mediamente i risultati delle osservazioni per quanto contengono di essenziale e significativo, essendo stato eliminato da essi quanto v'è di incerto e accidentale.

19. Il raccordo fra i due tratti di ciascuna curva di mortalità, quello ottenuto col metodo ordinario per le età centrali e quello relativo ai quozienti delle età senili ottenuti con interpolazione iperbolica, è stato eseguito caso per caso, nel modo più opportuno e rispondente a ciascuna delle serie considerate ; in talune circoscrizioni, per ottenere una migliore graduazione dei quozienti e al fine di eliminare, per quanto possibile, discontinuità nella curva finale, per le età immediatamente precedenti i punti di raccordo è stato assunto un quoziente medio, ottenuto calcolando la media aritmetica del quoziente perequato corrispondente e di quello teorico fornito dalla funzione iperbolica.

È da osservare, infine, che nei tratti che precedono le età in cui sono stati effettuati i raccordi, i quozienti grezzi, i quozienti perequati e quelli determinati analiticamente sono fra di loro assai prossimi e talora pressochè coincidenti: ciò costituisce un importante indizio della bontà delle interpolazioni, e giustifica pienamente le successive estrapolazioni effettuate, per il completamento delle serie, in genere fino ai 120 anni di età.

Tuttavia, il procedimento applicato ha comportato in alcuni casi (e ciò del resto era da attendersi) la non appartenenza di qualche quoziente ottenuto matematicamente all'intervallo fiduciario del corrispondente quoziente grezzo. A tal proposito deve rilevarsi che l'interpolazione analitica ha lo scopo di ridimensionare tutte quelle misure sperimentali che per qualsiasi motivo, casuale o non casuale, appaiono fortemente anomale in confronto alle altre, esigenza questa che non sempre è conciliabile con quella di far rientrare il quoziente teorico nell'intervallo fiduciario relativo. Tali deviazioni, di carattere nettamente eccezionale, si presentano peraltro in pochissimi casi e sono di scarsissima entità, per cui i quozienti teorici di cui trattasi sono stati assunti come definitivi al fine della costruzione delle tavole di mortalità.

§ 1.6 — CALCOLO DELLE TAVOLE DI MORTALITÀ

20. Si ritiene opportuno ricordare che generalmente, accanto ai valori dei quozienti q_x già sufficienti a definire per una data collettività la eventuale legge di mortalità in relazione ad età espresse da un numero intero di anni, vengono determinati, in vista di speciali scopi o di speciali esigenze della trattazione analitica ovvero come espressioni parallele e sostituibili, i valori di altre funzioni biometriche, simboleggiate da l_x , d_x , N_x , e_x , π_x ed appresso specificate. Come tavola di mortalità si intende perciò una tavola dei valori, alle diverse età, di tutte le suddette funzioni; le serie di valori per queste funzioni si deducono dalla successione fondamentale delle probabilità di morte q_x . Inoltre, come è noto, una tavola di mortalità è riferita ad un ipotetico contingente iniziale di N nati, espresso solitamente da una potenza di 10, per lo più da 100.000. Per le ulteriori funzioni biometriche di cui è stato detto, si hanno le definizioni appresso specificate.

La funzione l_x rappresenta il numero delle persone, provenienti dal contingente iniziale prescelto, che sopravvivono all'età precisa di x anni, con probabilità di morte, alle successive età, uguali ai valori calcolati dei q_x (valori perequati). Si ha pertanto:

$$\begin{aligned}
 l_0 &= 100.000 \\
 l_1 &= l_0 - l_0 q_0 = l_0 (1 - q_0) \\
 l_2 &= l_1 - l_1 q_1 = l_1 (1 - q_1) = l_0 (1 - q_0) (1 - q_1) \\
 &\dots\dots\dots \\
 l_x &= l_{x-1} - l_{x-1} q_{x-1} = \dots\dots = l_0 (1 - q_0) \dots (1 - q_{x-1}) \\
 &\dots\dots\dots
 \end{aligned}
 \tag{24}$$

Per tutte le tavole elaborate, i valori di l_x sono stati arrotondati all'unità fino all'età in cui si mantengono superiori a 100 ; per le età successive, al fine di tenere conto della piccolezza dei numeri, sono state calcolate due cifre decimali per ciascuno degli l_x . Su ciascuna tavola l'ultimo valore di l_x corrisponde a quell'età, caratteristica di ciascuna di esse, per la quale è risultato $l_x \geq 0,50$ (1).

La funzione d_x rappresenta il numero delle persone, provenienti sempre dall'ipotetico contingente iniziale di 100.000 nati, che muoiono in età compresa fra x e $x+1$ anni.

Si ha pertanto :

$$\begin{aligned}
 d_0 &= 100.000 q_0 = l_0 - l_1 \\
 d_1 &= l_1 q_1 = l_1 - l_2 \\
 d_2 &= l_2 q_2 = l_2 - l_3 \\
 &\dots\dots\dots \\
 d_x &= l_x q_x = l_x - l_{x+1} \\
 &\dots\dots\dots
 \end{aligned}
 \tag{25}$$

valori facilmente calcolabili a partire dalle serie degli l_x .

La funzione N_x rappresenta il numero totale di anni completi vissuti, oltre l'età x , dalle persone che derivano dal contingente ipotetico iniziale e che superano l'età stessa. Si ha pertanto :

$$\begin{aligned}
 N_0 &= l_1 + l_2 + \dots\dots\dots l_{\omega-1} \\
 N_1 &= l_2 + l_3 + \dots\dots\dots l_{\omega-1} \\
 N_2 &= l_3 + l_4 + \dots\dots\dots l_{\omega-1} \\
 &\dots\dots\dots \\
 N_x &= l_{x+1} + l_{x+2} + \dots\dots\dots l_{\omega-1} \\
 &\dots\dots\dots
 \end{aligned}
 \tag{26}$$

La funzione \hat{e}_x , *vita media ulteriore alla età x o speranza completa di vita alla età x* , rappresenta il numero medio di anni vissuti dai sopravvissuti alla età x posteriormente a tale età, ossia la durata di vita spettante a ciascuna delle persone che entrano nell'età x se la durata complessiva della vita vissuta oltre questa età fosse ugualmente ripartita fra gli individui osservati.

Se si pone, per ipotesi, che le persone decedute nell'intervallo di età $(x, x+1)$ siano vissute in media, in tale intervallo, soltanto per mezzo anno, il numero complessivo di anni vissuti oltre l'età x dagli l_x sopravvissuti a questa età è dato da :

$$(l_{x+1} + \frac{1}{2} d_x) + (l_{x+2} + \frac{1}{2} d_{x+1}) + \dots\dots\dots
 \tag{27}$$

(1) Il calcolo degli l_x è stato però continuato fino ad assumere come ultimo dato, designato con $l_{\omega-1}$ quello risultante uguale a zero con l'approssimazione di un centesimo (questi valori non figurano nelle tavole).

e può scriversi anche nella forma :

$$(l_{x+1} + l_{x+2} + \dots) + \frac{1}{2} (d_x + d_{x+1} + d_{x+2} + \dots) = N_x + \frac{1}{2} l_x \quad [28]$$

Il valore della vita media alla età x è dato pertanto dalla formula

$$\bar{e}_x = \frac{N_x + \frac{1}{2} l_x}{l_x} = \frac{N_x}{l_x} + \frac{1}{2} \quad [29]$$

È da notare che l'ipotesi assunta trova soddisfacente riscontro nella realtà per età superiori ai tre anni ; non è invece rispondente per le prime età, come dimostra l'esperienza statistica. Per queste età la vita media è inferiore a quella riportata nelle tavole ; ma la differenza, dell'ordine di grandezza dei giorni, è del tutto trascurabile, per cui non si è ritenuto opportuno modificare i valori calcolati con il procedimento esposto.

La funzione π_x , *vita probabile o mediana alla età x* , rappresenta il tempo che dovrà passare affinché, per effetto della mortalità, il contingente di coetanei entrati nell'età x si riduca numericamente alla metà. La determinazione dei valori di π_x è stata effettuata mediante il procedimento metodologico riguardante il calcolo della mediana di una distribuzione di frequenze.

Tutti i valori delle funzioni biometriche descritte sono riportati in ciascuna delle tavole di mortalità allegate.

CAP. 2 — CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MORTALITÀ IN ITALIA

§ 2.1 — MORTALITÀ PER ETÀ E SESSO IN BASE ALLE TAVOLE 1960-62

21. L'analisi dei valori delle funzioni biometriche contenute nelle nuove tavole costruite consente anzitutto di differenziare l'influenza dell'età e del sesso sulla mortalità. Le probabilità di morte (moltiplicate per 1.000), dai valori sensibilmente elevati alla nascita (rispettivamente 45,73 per i maschi e 37,91 per le femmine), discendono rapidamente nei primi anni di vita, toccando i minimi assoluti, all'età di dieci anni, di 0,54 per i maschi e 0,38 per le femmine. A partire da questa età esse mostrano un andamento crescente dapprima a ritmo lieve, poi sempre più accentuato fino alle ultime età; fanno eccezione, per i maschi due brevi tratti corrispondenti alle età 20-22 e 25-26 anni, nei quali si registra una leggera diminuzione (1). I diagrammi delle probabilità di morte in funzione dell'età presentano pertanto, come può osservarsi nel graf. 1 allegato (2), il ben noto andamento prima fortemente decrescente, poi quasi stazionario, infine crescente, andamento che risulta peraltro notevolmente regolare sia per i maschi, sia per le femmine, sia per il totale.

Con riguardo al sesso si osserva che la mortalità dei maschi è superiore a quella delle femmine a tutte le età. La massima divergenza relativa si regi-

(1) In quasi tutte le tavole italiane e in molte tavole straniere sono stati osservati, per i maschi, uno o due minimi relativi nella zona di età dai 20 ai 30 anni (le diminuzioni della mortalità maschile hanno riguardato, in Italia, i tratti 24-29 anni nelle tavole 1881-82, 23-28 anni nelle tavole 1899-1902, 24-28 anni nelle tavole 1910-12, 22-28 anni nelle tavole 1921-22, e 21-23 anni nelle tavole 1930-32; nelle tavole 1950-53 non sono state riscontrate nette diminuzioni, ma soltanto brevissimi intervalli di stazionarietà). Da qualche studioso il primo massimo relativo è stato attribuito all'accentuazione delle influenze sfavorevoli che accompagnano l'uscita dei giovani dalla vita familiare (Cfr. ad esempio C. GINI, *Contributi statistici ai problemi dell'Eugenica*, in « Rivista Italiana di Sociologia », maggio-agosto 1912; e inoltre dello stesso Autore, *Sulle tavole di mortalità della popolazione italiana*, in « Atti dell'Istituto Nazionale delle Assicurazioni », vol. I, 1929). La seconda oscillazione del quoziente di mortalità è stata da altri attribuita al diverso grado di incidenza, in quelle età, dei coniugati, per i quali come è noto si riscontra una mortalità minore che per i celibi. Ricerche recenti sembrano invece aver dimostrato che i massimi relativi della mortalità maschile nella zona di cui trattasi debbano attribuirsi quasi esclusivamente a cause accidentali (Cfr. N. FEDERICI, *L'andamento della mortalità giovanile nelle recenti tavole italiane*, in « Atti della XVIII Riunione della Società Italiana di Statistica », Roma, 1958; e inoltre dello stesso A., *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, « Atti della XX Riunione della Società Italiana di Statistica », Roma, 1960, pag. 64).

(2) Nei grafici allegati le probabilità di morte per le età centrali sono riportate a scala naturale, mentre quelle relative alle età infantili e senili sono riportate a scala logaritmica.

stra all'età di 19 anni, nella quale la probabilità di morte maschile è del 160% superiore a quella femminile; la minima divergenza si riscontra invece alla età di 1 anno, nella quale la probabilità di morte per i maschi è superiore soltanto del 5,6% a quella delle femmine.

22. Un rapido e sintetico giudizio sulla maggiore mortalità maschile, che è certamente dovuta all'effetto congiunto di fattori biologici e fisiologici, oltre che sociali e ambientali, può aversi dalla lettura della tab. 1 nella quale, per le età infantili e per alcune età indicative centrali e senili, sono riportate le probabi-

Tab. 1 — Mortalità per sesso ad alcune età
TAVOLE 1960-62

ETÀ	PROBABILITÀ DI MORTE (moltiplicate per 1000)		DIFFERENZE	
	Maschi	Femmine	Absolute	%
0	45,73	37,91	7,82	20,63
1	3,93	3,72	0,21	5,65
2	1,76	1,60	0,16	10,00
3	1,20	1,07	0,13	12,15
4	0,93	0,80	0,13	16,25
5	0,81	0,66	0,15	22,73
10	0,54	0,38	0,16	42,11
20	1,37	0,57	0,80	140,35
30	1,54	0,95	0,59	62,11
40	2,90	1,85	1,05	56,76
50	7,12	4,07	3,05	74,94
60	19,34	9,94	9,40	94,57
70	43,00	30,08	12,92	42,95
80	109,27	91,78	17,49	19,06
90	252,56	224,70	27,86	12,40
100	469,96	400,04	69,92	17,48

lità di morte dei due sessi, oltre alle differenze assolute e percentuali (rispetto alle femmine) delle probabilità stesse. La minore mortalità femminile si riflette nel numero di sopravvissuti, alle successive età, provenienti da uno stesso contingente iniziale di 100.000 persone. Per le femmine questo numero di sopravvissuti è sistematicamente maggiore che per i maschi; la differenza, che all'età di 30 anni è già di circa 2.000 unità, si accentua con l'età fino alla zona intorno ai 75 anni, in cui raggiunge un valore dell'ordine di 15.000 unità; nelle età senili, pervenendosi rapidamente alla totale estinzione della generazione, tale differenza tende naturalmente a ridursi. La conseguenza di quanto detto è che

le femmine godono, a tutte le età, di una speranza di vita maggiore dei maschi, salvo nelle età estreme, in cui la vita media per i due sessi è sostanzialmente dello stesso ordine di grandezza.

§ 2.2 — ASPETTI COMPARATIVI CON IL PASSATO

23. In linea teorica, l'efficacia di un confronto fra i valori delle funzioni biometriche di due o più tavole di mortalità presuppone alcune condizioni di carattere tecnico, non sempre generalmente soddisfatte in modo completo: principalmente sarebbe necessario che le distribuzioni base presentassero gli stessi gradi di analiticità e di attendibilità, e che fossero stati utilizzati procedimenti tecnici e metodologici di calcolo uniformi e sostanzialmente simili. In conseguenza, i dati delle tavole 1960-62, che sono strettamente comparabili con quelli delle tavole 1950-53, e, salvo per alcuni aspetti di trascurabile rilievo, anche con

quelli delle tavole 1930-32 (1), lo sono in minor misura con i dati delle tavole costruite dall'Istituto Centrale di Statistica in epoche antecedenti; per queste ultime, infatti, fu necessario ricorrere a ipotesi speciali e a tecniche complesse, data la mancanza, nelle statistiche di base disponibili, del necessario grado di dettaglio distributivo. Tuttavia, purchè si osservino norme cautelative e prudenziali nell'interpretazione delle differenze (ad esempio ponendo l'accento principalmente sugli ordini di grandezza delle cifre contenute nelle tavole), il confronto può essere notevolmente significativo; peraltro, nessun altro confronto può fornire, sul fenomeno della mortalità, informazioni più attendibili di quelle desunte dai valori delle funzioni biometriche che figurano nelle tavole di mortalità (2).

24. Tenuto conto di quanto precede, un confronto sintetico ma sufficientemente indicativo con il passato può essere effettuato sulla base delle cifre riportate nella tab. 2, che riguardano l'evoluzione della mortalità dall'inizio del secolo ad oggi per alcune età di maggiore interesse. Come può osservarsi, i progressi realizzati per effetto delle migliorate condizioni di vita e dello sviluppo dell'igiene, della medicina e dell'assistenza sociale sono notevolissimi, e si concretano in una continua sensibile diminuzione delle probabilità di morte in tutte le età, e in particolar modo nel primo anno di vita.

Per i maschi la probabilità di morte all'età 0 (cioè alla nascita) scende infatti dal livello 177,77 del periodo 1899-1901 al livello di 45,73 del 1960-62; per le femmine si passa nello stesso intervallo di tempo da 160,90 a 37,91: cioè nel 1960-62 la probabilità di morire nel primo anno di vita si è ridotta a circa un quarto del valore registrato all'inizio del secolo. Questi risultati sono di un interesse eccezionale se si tiene conto che il quoziente di mortalità infan-

(1) La relativamente scarsa influenza della diversità del metodo usato e della differente lunghezza del periodo di osservazione risulta abbastanza chiaramente dal confronto dei valori delle probabilità grezze di morte del periodo 1950-53 con i valori delle medesime probabilità calcolate, con riferimento ai periodi 1951-52 e 1951-53, utilizzando lo stesso procedimento di calcolo seguito per la costruzione delle tavole 1930-32. Le differenze che si riscontrano nei risultati, infatti, anche se in taluni tratti di età appaiono sistematicamente positive o negative, presentano tuttavia ordini di grandezza abbastanza piccoli (e peraltro molte di tali differenze si attutiscono allorchè vengono applicati i consueti procedimenti perequativi); il confronto, quindi, specialmente se effettuato per periodi non molto ravvicinati, sembra potersi condurre senza preoccupazioni, purchè si tenga sempre opportunamente conto nei giudizi formulati del grado di approssimazione insito sempre in maggiore o minore misura nei risultati di calcoli siffatti, grado di approssimazione che non consente di fare della filosofia dando importanza a differenze o variazioni che possono riflettere solo l'effetto del gioco delle diverse fonti di errore o, al più, di circostanze particolari e spesso transeunti (Cfr. a tal proposito: F. GIUSTI e R. ANGELONI, *Calcolo delle probabilità di morte per le età centrali secondo il procedimento adottato nelle tavole 1930-32*, Appendice I al volume: *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57*, op. cit.). Se il confronto riguarda, invece, periodi ravvicinati, è necessario che le condizioni ricordate siano rigorosamente soddisfatte. In tal caso, infatti, l'interesse maggiore viene posto proprio nella scoperta e nella interpretazione delle circostanze particolari di cui sopra, ed a questi fini si richiede che l'influenza delle cause di errore (specialmente se sistematiche), sia all'incirca lo stesso. Ciò vale in maggior misura se si vuole analizzare, basandosi su tavole di mortalità, la dinamica della sopravvivenza di anno in anno, come suggerito dal Naddeo (Cfr. A. NADDEO, *La mortalità in Italia dopo il 1950*, op. cit.).

(2) Si ricorda che una tavola di sopravvivenza elimina l'influenza della composizione per età della popolazione, influenza i cui effetti si risentono invece, e in misura sensibile, sia nel quoziente di mortalità generale, sia nella applicazione del metodo comparativo della popolazione tipo, i cui risultati dipendono dalla distribuzione per età che viene adottata.

Tab. 2 — Probabilità di morte per sesso ad alcune età nei periodi indicati (dati per mille)

PERIODI DI OSSERVAZIONE	E T À							
	0	5	10	20	30	50	70	80
MASCHI								
1899-01	177,77	9,08	3,63	6,05	6,63	13,79	67,65	174,63
1910-12	148,47	7,07	2,92	5,71	6,21	12,24	61,76	165,62
1921-22	135,63	5,50	2,58	5,64	5,54	11,18	58,57	161,27
1930-32	115,32	3,65	1,99	4,14	4,66	10,63	53,23	137,99
1950-53	67,53	1,24	0,78	1,54	2,00	8,70	46,34	129,37
1960-62	45,73	0,81	0,54	1,37	1,54	7,12	43,00	109,27
FEMMINE								
1899-01	160,90	9,86	4,43	6,41	7,77	11,33	68,55	177,27
1910-12	134,93	7,78	3,36	5,81	6,94	10,17	61,64	165,08
1921-22	121,28	5,65	2,77	5,21	5,90	9,46	57,54	157,71
1930-32	102,25	3,66	1,79	3,88	4,39	8,20	46,53	127,02
1950-53	58,75	1,09	0,58	1,09	1,62	5,26	38,62	115,22
1960-62	37,91	0,66	0,38	0,57	0,95	4,07	30,08	91,78

tile viene considerato uno dei più sensibili indicatori non soltanto delle condizioni igienico-sanitarie, ma del livello di vita complessivo di una collettività.

Nelle età successive il miglioramento è pure molto sensibile, specialmente in senso relativo, e particolarmente per le età infantili e giovanili: dalla tab. 2 si rileva, ad esempio, che all'età di 5 anni le probabilità di morte discendono per i maschi da 9,08 a 0,81 con una diminuzione del 91,1% e per le femmine da 9,86 a 0,66 con una diminuzione del 93,3%. Nelle età mature, avanzate e senili, più esposte al rischio di morte per ragioni biologiche e fisiologiche, la diminuzione delle probabilità di morte è meno vistosa, ma tuttavia lusinghiera: all'età di 50 anni si riscontra, ad esempio, una discesa per i maschi da 13,79 a 7,12, ossia del 48,4%, mentre per le femmine si passa da 11,33 a 4,07 con una diminuzione del 64,1%. Per quanto riguarda, in particolare, il confronto con le tavole 1950-53, può rilevarsi dalle tavole allegate e dal graf. 2 che nel decennio 1951-61 le probabilità di morte sono diminuite per le femmine a tutte le età; per i maschi si registrano lievissimi incrementi nelle età da 61 a 66 anni, mentre per tutte le altre si riscontra una sistematica e generalmente significativa diminuzione, tranne che all'età di 60 anni, in cui le probabilità di morte sono uguali per i due periodi.

25. La continua diminuzione della mortalità ha influito in misura sensibile sulla struttura della popolazione, determinando ad ogni età guadagni rilevanti di vite umane. Ad esempio, su una generazione di 1.000 nati, all'età di 5 anni si hanno, nelle tavole 1960-62, 947 maschi e 955 femmine sopravvivenenti contro

i 709 maschi e le 720 femmine delle tavole costruite all'inizio del secolo, con un guadagno di 238 maschi e 235 femmine. Naturalmente l'effetto maggiore si ha nelle età avanzate e senili, nelle quali si riscontrano notevoli aumenti relativi dei contingenti di uomini e donne sopravvivenenti: a 80 anni ad esempio, il numero dei sopravvivenenti è, nelle ultime tavole, più che triplo per i maschi e più che quadruplo per le femmine, di quello risultante dalle tavole 1899-1902.

Il riflesso più diretto e più appariscente della diminuzione nel tempo delle probabilità di morte si manifesta nel correlativo aumento della durata della vita media o speranza di vita alle varie età, cioè nel numero di anni di vita che mediamente rimangono da vivere a persone di ciascuna età. A tal proposito un rapido confronto per alcune età caratteristiche può effettuarsi sulla base della tab. 3, dalla cui analisi particolarmente significativo appare l'incremento della vita media alla nascita e nei primi anni di età.

Tab. 3 — Vita media per sesso ad alcune età nei periodi indicati (dati in anni)

PERIODI DI OSSERVAZIONE	E T À							
	0	5	10	20	30	50	70	80
MASCHI								
1899-01	42,59	54,60	51,21	43,02	35,68	20,42	7,74	3,98
1910-12	46,57	56,17	52,48	44,15	36,70	21,23	8,15	4,15
1921-22	49,27	57,42	53,53	45,15	37,63	21,76	8,38	4,26
1930-32	53,76	59,68	55,46	46,75	38,58	22,45	9,05	4,85
1950-53	63,71	64,46	59,76	50,33	41,14	23,49	9,55	4,99
1960-62	67,24	65,97	61,19	51,67	42,32	24,29	10,44	5,70
FEMMINE								
1899-01	43,00	54,24	51,00	43,13	36,01	21,01	7,65	3,99
1910-12	47,33	56,28	52,69	44,64	37,30	21,91	8,18	4,20
1921-22	50,75	58,04	54,18	45,96	38,37	22,48	8,48	4,45
1930-32	56,00	61,37	57,15	48,49	40,41	23,89	9,61	5,18
1950-53	67,24	67,60	62,87	53,30	43,95	25,79	10,36	5,48
1960-62	72,27	70,63	65,80	56,07	46,43	27,82	11,79	6,35

All'inizio del secolo si poteva sperare che un neonato ed una neonata vivessero rispettivamente 42,6 e 43,0 anni; oggi si può sperare che essi giungano decisamente alle soglie della vecchiaia, avendo dinanzi a loro rispettivamente una vita media di 67,2 e 72,3 anni. Dal 1900 al 1961 si è registrato pertanto un aumento della vita media alla nascita di circa 25 anni per i maschi e di quasi 30 anni per le femmine.

Questo aumento costituisce una indicazione significativa del miglioramento conseguito nel trattamento delle malattie, a carattere sia endogeno sia esogeno, della primissima infanzia, e rivela peraltro un indiscutibile elevamento del tenore di vita della popolazione messo in evidenza anche dalle indagini dell'Isti-

tuto Centrale di Statistica sullo sviluppo del reddito nazionale nell'ultimo secolo (1).

Nelle età successive gli incrementi della vita media, sia assoluti che relativi, sono meno rilevanti: ad esempio all'età di 20 anni si ha dal 1900 ad oggi un guadagno di vita di oltre 8 anni per i maschi e di 13 anni per le femmine; all'età di 50 anni il guadagno si riduce a 4 anni per i maschi e a circa 7 anni per le femmine. Nella zona delle età senili i progressi della sopravvivenza sono meno appariscenti e rapidi che nelle altre età; ciò non può sorprendere in quanto, a misura che un individuo avanza nella vita, le cause di morte biologiche dovute all'invecchiamento dell'organismo assumono importanza sempre maggiore.

Il maggior guadagno di anni di vita per le femmine rispetto ai maschi, è da mettere in relazione, fra l'altro, alle migliorate condizioni di vita della donna ed alla diminuzione dei rischi di morte determinati dalla maternità. Comunque, i notevoli miglioramenti riscontrati nella sopravvivenza a quasi tutte le età per entrambi i sessi pongono in evidenza sia il notevole guadagno globale di potenziale economico e di lavoro, sia la ormai acquisita longevità della popolazione italiana, derivante dai progressi verificatisi nel campo dell'igiene e della sanità, specialmente negli ultimi venti anni, progressi che hanno consentito di risparmiare tante vite umane, con la scoperta e la diffusione delle nuove terapie basate ad esempio sull'uso dei vaccini, degli antibiotici, degli ormoni e delle vitamine e con il progresso della chirurgia (2).

26. Un'attenzione particolare merita l'evoluzione nel tempo della «durata normale» della vita degli italiani o «punto del Lexis» (3), cioè l'età in cui, secondo le tavole di mortalità, muore il maggior numero di persone che hanno superato l'età adulta. Il punto del Lexis è scarsamente significativo come indicatore dei vantaggi conseguiti nel tempo nella lotta contro la mortalità, poichè la sua evoluzione è estremamente lenta e rigida. È di un certo interesse rilevare,

(1) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA, *Indagine statistica sullo sviluppo del reddito nazionale dell'Italia dal 1861 al 1956*, in «Annali di statistica», serie VIII, vol. 9, Roma, 1957; e inoltre: *Primi studi sui conti economici territoriali*, vol. 12, Roma 1960.

(2) Il Tizzano distingue due periodi fondamentali nell'evoluzione della mortalità: nel primo, che va all'incirca fino all'inizio della seconda guerra mondiale, la diminuzione di mortalità è da attribuirsi al miglioramento delle condizioni igieniche, alle vaste opere di bonifica, alle vaccinazioni profilattiche; detto periodo, quindi, è caratterizzato specialmente dal progresso dell'igiene; nel secondo che inizia contemporaneamente o subito dopo la guerra, la ulteriore discesa della mortalità è da attribuirsi principalmente all'introduzione dei nuovi potenti mezzi terapeutici (chemioterapici, antibiotici ecc.). Cfr. A. TIZZANO, *Fattori del movimento naturale della popolazione: Mortalità generale*, in «Studi sulla popolazione», Annali di Statistica, Serie VIII, vol. 17, Roma, 1965, pag. 442.

(3) Il concetto di «durata normale» della vita umana è stato introdotto dal Lexis (Cfr. W. LEXIS, *Sur la durée de la vie humaine et sur la théorie de la stabilité des rapports statistiques*, Congrès de Démographie, Paris, 1878) e potrebbe essere assunto ad esprimere la capacità vitale biologica della popolazione cui la tavola di mortalità si riferisce, cioè a rappresentare una misura della mortalità dovuta a cause endogene. L'argomento è stato ripreso in Italia particolarmente dal Livi il quale ne ha messo più volte in evidenza l'utilità come strumento di indagine e il significato oggettivo e matematico, (Cfr. L. LIVI, *I fattori biologici dell'ordinamento sociale*, Cedam, Pavia, 1937; *La vita media, la vita probabile, la vita normale, ecc.*, in «Economia», febbraio 1932; e più diffusamente nella recente nota: *La durata normale della vita degli italiani*, discorso pronunciato per l'inaugurazione dell'anno accademico 1965-66 dell'Università degli Studi di Roma).

tuttavia, in base ai dati riportati nella tab. 4, che dall'inizio del secolo il punto del Lexis è passato per i maschi da 74 a 79 ann', con un aumento di 5 anni, e per le femmine da 74 a 81 anni, con un aumento di 7 anni; senza dubbio questi incrementi denotano anch'essi, innanzitutto la maggiore longevità, peraltro più sensibile per le femmine che per i maschi, acquisita dalla popolazione italiana; inoltre, se si attribuisce al punto di Lexis il significato di indicatore della capacità vitale biologica, gli aumenti in questione mettono in evidenza che i progressi conseguiti dall'igiene e dalla chirurgia ecc. hanno avuto, attraverso

la vittoria su moltissime cause di morte esogene, un riflesso lusinghiero anche sulle cause di morte di natura strettamente endogena.

Tab. 4 — Punto del Lexis per sesso secondo le tavole di mortalità italiane dei periodi indicati

PERIODI DI OSSERVAZIONE	MASCHI	FEMMINE
1899-02	74	74
1910-12	76	76
1921-22	76	76
1930-32	76	78
1950-53	78	78
1960-62	79	81

Come rileva il Livi (1), il punto del Lexis può avere una importanza notevole dal punto di vista della ricerca scientifica, nel confronto tra popolazioni diverse, « per giudicare se le particolarità che i rischi di morte presentano possono essere imputabili anche a una diversa capacità vitale, e per indagare se e di quanto questo rigido carattere biologico possa ancora avanzare sotto la spinta del progresso medico o del miglioramento di certe condizioni di vita »; pertanto l'argomento, che è senz'altro

di notevole interesse, sarà ripreso nel Cap. 3, in cui sono illustrate le caratteristiche della mortalità per regione.

§ 2.3 — CONFRONTI CON LA MORTALITÀ DI ALTRI PAESI

27. Le considerazioni svolte nei precedenti paragrafi possono essere completate da una breve analisi comparativa della mortalità italiana con quella di alcuni paesi europei ed extra-europei per i quali sono disponibili tavole di sopravvivenza di recente costruzione.

Va però avvertito, come è già stato precedentemente ricordato, che una rigorosa comparabilità dei risultati presuppone una ragionevole uniformità nei metodi di costruzione delle tavole ed uno stesso periodo di osservazione dei decessi; tuttavia il confronto consente, sia pure con una certa riserva, di orientarsi in linea di massima sullo stato del fenomeno e di acquisire interessanti elementi di giudizio atti a stabilire una graduatoria di prima approssimazione fra i Paesi ai quali il confronto è esteso.

A tal fine nella tab. 5 sono riportate le probabilità di morte ad alcune età con riferimento ad alcuni Paesi per i quali sono disponibili tavole di mortalità

(1) Cfr. L. LIVI, *La durata normale della vita degli italiani*, op. cit., pag. 9.

Tab. 5 — Probabilità di morte ad alcune età per taluni Paesi europei ed extraeuropei (1)

E T À									
0		5		20		40		60	
Paesi	1000 q _x	Paesi	1000 q _x	Paesi	1000 q _x	Paesi	1000 q _x	Paesi	1000 q _x
MASCHI									
Svezia	18,71	Belgio	0,63	Olanda	0,90	Olanda	1,93	Svezia	14,94
Olanda	19,51	Svezia	0,69	Grecia	0,96	Grecia	2,12	Olanda	15,48
Belgio	24,14	Olanda	0,72	Svezia	1,15	Svezia	2,12	Grecia	16,03
Stati Uniti	26,02	Canadà	0,73	ITALIA	1,37	Canadà	2,82	ITALIA	19,34
Giappone	29,14	Stati Uniti	0,77	Belgio	1,40	Belgio	2,85	Canadà	19,99
Canadà	30,58	ITALIA	0,81	Portogallo	1,48	ITALIA	2,90	Portogallo	20,00
ITALIA	45,73	Grecia	0,91	Canadà	1,53	Stati Uniti	3,35	Giappone	20,94
Grecia	56,39	Giappone	1,17	Stati Uniti	1,57	Giappone	3,43	Stati Uniti	22,96
Portogallo	99,91	Portogallo	1,71	Giappone	1,60	Portogallo	3,96	Belgio	23,04
FEMMINE									
Svezia	14,27	Svezia	0,44	Svezia	0,38	Belgio	1,54	Olanda	9,39
Olanda	15,20	Stati Uniti	0,47	Olanda	0,42	Olanda	1,57	Svezia	9,88
Belgio	18,66	Olanda	0,50	Belgio	0,55	Grecia	1,57	ITALIA	9,94
Stati Uniti	19,64	Belgio	0,51	Canadà	0,55	Svezia	1,58	Portogallo	10,52
Giappone	23,82	Canadà	0,53	ITALIA	0,57	Canadà	1,74	Canadà	10,64
Canadà	23,87	ITALIA	0,66	Stati Uniti	0,57	ITALIA	1,85	Belgio	11,01
ITALIA	37,91	Grecia	0,76	Grecia	0,60	Stati Uniti	1,96	Stati Uniti	11,07
Grecia	51,42	Giappone	0,85	Portogallo	0,83	Portogallo	2,30	Grecia	11,47
Portogallo	77,78	Portogallo	1,46	Giappone	0,95	Giappone	2,38	Giappone	12,28

(1) I periodi di osservazione, cui le probabilità di morte si riferiscono, sono, per i vari Paesi, i seguenti: Svezia 1956-60; Olanda 1956-60; Belgio 1959-63; Stati Uniti 1960; Giappone 1962; Canadà 1961; Italia 1960-62; Grecia 1960-62; Portogallo 1959-62.

riferite ad un periodo di osservazione intorno al 1960. Come può osservarsi non sussiste una graduatoria unica dei vari Paesi alle varie età considerate; per quanto concerne ad esempio il primo anno di vita, l'Italia, nonostante i notevoli progressi conseguiti negli ultimi anni nella lotta contro la mortalità infantile, non ha ancora raggiunto i bassi livelli dei Paesi del Nord Europa, Stati Uniti, Canadà e Giappone; essa viene infatti a trovarsi al 7° posto fra i Paesi considerati, con probabilità di morte più che doppie rispetto alla Svezia e all'Olanda e, per quanto riguarda le femmine, anche rispetto al Belgio, mentre rispetto agli altri Paesi, eccetto il Portogallo e la Grecia le differenze in più vanno da un minimo del 49,5% ad un massimo dell'89,4% per i maschi, e da un minimo del 58,8% ad un massimo del 93,0% per le femmine. Al crescere dell'età, invece, le probabilità di morte relative all'Italia si portano su livelli decisamente più favorevoli che fanno guadagnare alcuni posti nella graduatoria. Verso i 50-60 anni la mortalità femminile italiana si porta agli stessi livelli della mortalità femminile della Svezia e dell'Olanda, risultando peraltro inferiore alla analoga mortalità degli Stati Uniti, Canadà e Giappone. Il bilancio globale delle differenze di livello, peraltro più sensibili per i maschi che per le femmine, che si riscontrano nelle probabilità di morte alle varie età, si ripercuote significativamente nel valore della vita media alla nascita. A titolo indicativo si riportano nella tab. 6 e nella

Tab. 6 — Vita media alla nascita per alcuni Paesi europei ed extraeuropei nei periodi di osservazione indicati

PAESI	MASCHI		PAESI	FEMMINE	
	Periodo di osservazione	Vita media		Periodo di osservazione	Vita media
Olanda	1956-60	71,40	Olanda	1956-60	74,80
Svezia	1956-60	71,20	Svizzera	1959-61	74,80
Israele (pop. ebrea)	1962	70,78	Svezia	1956-60	74,70
Svizzera	1959-61	69,50	Canada	1961	74,20
Canada	1961	68,40	Francia	1962	74,14
Regno Unito	1960-62	68,00	Stati Uniti	1960	74,10
Belgio	1959-63	67,73	Regno Unito	1960-62	74,00
Cecoslovacchia	1960-61	67,64	Belgio	1959-63	73,51
Grecia	1960-62	67,46	Cecoslovacchia	1960-61	73,12
Stati Uniti	1960	67,40	Israele (pop. ebrea)	1962	72,80
Spagna	1960	67,32	ITALIA	1960-62	72,27
Germania Est	1960-61	67,31	Germania Est	1960-61	72,18
Francia	1962	67,29	Germania Ovest	1959-60	71,94
ITALIA	1960-62	67,24	Spagna	1960	71,90
Germania Ovest	1959-60	66,69	Giappone	1962	71,16
Giappone	1962	66,23	Austria	1960	70,98
Austria	1960	65,00	Grecia	1960-62	70,70
Polonia	1960-61	64,80	Polonia	1960-61	70,50
Jugoslavia	1958-59	61,61	Portogallo	1959-62	66,30
Cina (Taiwan)	1959-60	61,33	Cina (Taiwan)	1959-60	65,60
Portogallo	1959-62	60,70	Jugoslavia	1958-59	64,44
India	1957-58	45,23	India	1957-58	46,57

fig. 5 i dati relativi alla vita media alla nascita, disposti in ordine decrescente, per i due sessi e per un gruppo di 20 Paesi europei ed extraeuropei per i quali la disponibilità dei dati ha reso possibile la compilazione di una graduatoria più estesa della precedente. Come si vede l'Italia figura, per quanto riguarda i ma-

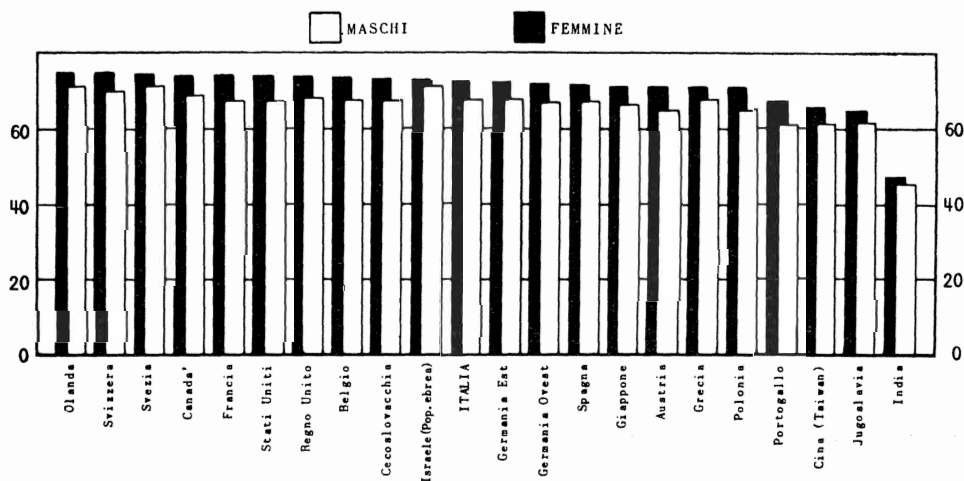


Fig. 5. — Vita media alla nascita per sesso in alcuni paesi europei ed extraeuropei

schi, al 14° posto della graduatoria, mentre per quanto riguarda le femmine, all'11° posto ; detto livello dipende essenzialmente dall'alta mortalità della prima infanzia e in particolare dalle probabilità di morte nel primo anno di vita che, come si è visto, sono per il nostro Paese, ancora notevolmente elevate.

È auspicabile, pertanto, che la lotta contro la mortalità infantile continui con vigore ed efficacia, specialmente nelle regioni più arretrate d'Italia, perfezionando l'organizzazione sanitaria e assistenziale, migliorando le condizioni dell'alimentazione ed elevando il tenore di vita generale della popolazione in modo che i livelli della mortalità italiana si adeguino a quelli che si riscontrano nelle nazioni progredite del Nord Europa (1).

(1) Un interessante recente studio sulle cause endogene ed esogene della mortalità infantile è dovuto al Chiassino, il quale peraltro suggerisce numerose misure per un'azione efficace contro la mortalità infantile, con particolare riguardo alle cause di natura esogena. Cfr. G. CHIASSINO, *Analisi biometrica della mortalità infantile in Italia*, Istituto di Demografia, Università degli Studi di Roma, Roma, 1964.

CAP. 3 — ASPETTI TERRITORIALI DELLA MORTALITÀ ITALIANA

§ 3.1 — CARATTERISTICHE DIFFERENZIALI DELLA MORTALITÀ PER REGIONI

28. L'analisi degli andamenti e delle tendenze della mortalità negli aggregati umani definiti da particolari condizioni geografiche ed ambientali presenta senza dubbio un interesse notevole, sia al fine di stabilirne le principali caratteristiche differenziali, sia al fine di esaminare il diverso contributo che essi forniscono nella determinazione del livello generale della mortalità italiana. Una siffatta analisi può essere utilmente condotta sulla base dei dati delle più importanti funzioni biometriche contenute nelle tavole di mortalità costruite per le singole regioni, per le tradizionali grandi ripartizioni geografiche italiane (Nord, Centro, Sud-Isole) e infine per le tre grandi ripartizioni statistiche (Italia Nord-occidentale, Italia Nord-orientale e Centrale, Italia Meridionale e Insulare).

Dall'esame delle probabilità di morte alle singole età e dai corrispondenti graf. 13-30, può anzitutto rilevarsi che l'andamento secondo l'età della mortalità, sia maschile che femminile nelle varie regioni, è sostanzialmente simile a quello che si registra per la popolazione italiana complessiva. Le probabilità di morte, dai livelli piuttosto elevati nelle primissime età, discendono rapidamente, raggiungendo i minimi assoluti generalmente nella zona dai 7 ai 12 anni per i maschi (nell'Umbria il minimo viene raggiunto all'età di soli 5 anni), e dai 6 ai 14 anni per le femmine (fa eccezione, per queste ultime, la Basilicata, in cui la probabilità minima è raggiunta a 20 anni); oltre queste zone, le probabilità di morte in linea di massima crescono, con ritmo prima lento, poi sempre più accentuato al crescere dell'età. Un aspetto interessante dell'andamento dei quozienti di mortalità è fornito proprio dalla circostanza che le età in cui si registrano le probabilità minime assolute di morte presentano una variabilità non trascurabile fra le varie regioni, come può osservarsi dalla tab. 7, anche se esse sono situate in un intervallo perfettamente individuato; inoltre le posizioni di minimo dei maschi differiscono, e talora notevolmente, dalle posizioni di minimo delle femmine (specialmente per la Basilicata e per la Liguria), risultandone sempre inferiori o al più uguali, tranne che per la Liguria e le Marche. Non può certo concludersi, quindi, in base ai dati precedenti, che la mortalità minima si riscontri all'incirca all'inizio della pubertà (1); può soltanto dirsi che il bilancio delle forze contrapposte, biologiche, fisiologiche ed esterne, che sono

(1) Si ritiene da taluni studiosi, fra cui il Benini, che il minimo delle probabilità di morte corrisponda approssimativamente all'inizio della pubertà (Cfr. R. BENINI, *Principii di demografia*, Barbera, Firenze, 1901, pag. 38).

all'origine e che regolano il fenomeno della mortalità, risulta favorevole nell'infanzia, nella fanciullezza e nella prima adolescenza, determinando un saggio di variazione negativo e crescente, e quindi una progressiva e rapida diminuzione delle probabilità di morte, fino ad un'età, variabile al variare delle molteplici componenti endogene ed esogene caratteristiche delle varie regioni, in cui detto saggio si annulla, per poi, nelle età successive, divenire e restare generalmente positivo.

Tab. 7 — Età in cui si registra la minima probabilità di morte - Regioni
(Tavole 1960-62)

REGIONI	MASCHI		FEMMINE	
	Età	Proba- bilità minima (1000q _x)	Età	Proba- bilità minima (1000q _x)
Piemonte-V. Aosta ..	10-11	0,60	12-13	0,33
Liguria	12	0,42	6-7	0,32
Lombardia	11	0,49	12-13	0,32
Trentino-A. Adige ..	7-8	0,44	9	0,18
Veneto	10-11	0,56	10-11	0,30
Friuli-Ven. Giulia ..	10	0,39	12	0,31
Emilia-Romagna.....	8-9	0,49	8-9	0,27
Marche	11	0,36	8-9	0,21
Toscana	10	0,49	9-10	0,28
Umbria	5	0,44	7-8	0,35
Lazio	9-10	0,46	8-12	0,36
Campania	10	0,60	12-14	0,49
Abruzzi-Molise.....	12	0,51	12	0,37
Puglia	9	0,66	11	0,47
Basilicata	8	0,68	20	0,43
Calabria	10	0,51	13-14	0,44
Sicilia	9	0,56	10	0,38
Sardegna	8	0,61	9-10	0,36
ITALIA	9-10	0,54	10-12	0,38

29. È opportuno rilevare, tuttavia, che al di sopra delle zone di età in cui si situano le probabilità minime di morte, non si ha sempre un andamento costantemente crescente dei quozienti; in taluni casi si riscontrano, infatti, delle lievi fluttuazioni, comportanti uno o più minimi relativi, cui corrispondono altrettante inversioni di andamento. È di estremo interesse a tal proposito rilevare la notevole frequenza dei massimi e minimi relativi che si riscontrano, per i maschi, nell'intervallo 19-30 anni, con particolari addensamenti nei tratti 19-22, 23-24 e 25-30 anni (1); per le femmine, invece, oltre ai massimi relativi che si registrano nell'intervallo 14-16 anni in alcune regioni centrali (Marche, Toscana, Umbria, Abruzzi, Puglia, Sardegna e nel Friuli) e nell'intervallo 23-29 anni in quasi tutte le regioni (tranne Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia, Campania, Puglia e Sicilia), si riscontrano alcune oscillazioni disperse anche nei tratti 30-35 e 43-44 anni; queste ultime sono da attribuirsi, presumibilmente, al rapido declino della capacità di concepimento e alla conseguente riduzione dei rischi di morte connessi con la maternità.

30. Per quanto concerne il confronto della mortalità alle varie età dei due sessi, dalle tavole regionali si rileva che le probabilità di morte maschili sono, come già osservato per l'Italia in complesso, quasi sempre maggiori di quelle femminili; è senza dubbio di un certo interesse segnalare che le eccezioni che si riscontrano sono localizzate nei primi dieci anni di età, e precisamente a 1 anno (Liguria, Umbria, Calabria), a 2 anni (Emilia, Toscana, Umbria, Lazio, Basilicata, Calabria), a 3 anni (Umbria, Puglia, Calabria), a 4, 5 e 6 anni (Sar-

(1) Cfr. a tal proposito la nota (1) a pag. 23.

degna), e infine a 8 e 9 anni (Calabria), e a 10 anni (Calabria, Friuli-Venezia Giulia); come può osservarsi sulla base di quanto precede il maggior numero di eccezioni si riscontra per la Calabria. Le cause della maggiore mortalità maschile rispetto a quella femminile non sono ancora completamente acclamate. Esse sono state ricondotte, generalmente, a fattori paratipici (ambientali e socio-professionali) che eserciterebbero la loro azione sfavorevole specialmente sui maschi (1); è stato rilevato, tuttavia, che la supermortalità maschile che si riscontra peraltro sistematicamente quasi ovunque, non può essere spiegata riconducendola, esclusivamente o quasi, all'azione di cause esterne di natura ambientale-sociale, ma sembra invece debba attribuirsi anche a fattori genetici, biologici e fisiologici, che determinerebbero nei maschi una resistenza organica minore che nelle femmine (2). I fattori paratipici e genotipici, combinati in varie dosi, manifestano cioè la loro azione congiuntamente, prevalendo gli uni o gli altri a seconda della età e delle caratteristiche della vita individuale e sociale; in base ai loro effetti combinati potrebbero spiegarsi le inversioni alla regola generale della super-mortalità maschile che si manifestano, in talune regioni, nei primi dieci anni di vita.

31. Un sommario ma indicativo esame della diversa mortalità regionale alle varie età può effettuarsi sulla base della tab. 8 in cui, per sesso e per alcune età rappresentative, sono riportate le graduatorie regionali in relazione ai valori crescenti delle probabilità di morte. È di notevole interesse riscontrare come le graduatorie in questione, specialmente per i maschi, si invertano passando dalle età infantili alle età adulte e mature, e infine a quelle avanzate e senili. Alla nascita, infatti, il triste primato della maggiore mortalità per entrambi i sessi spetta alle regioni del meridione e alle isole (massima in Basilicata, seguita dalla Puglia, dalla Campania e, ad una certa distanza dalla Calabria e dalla Sicilia), mentre le regioni ove la mortalità risulta più bassa sono per i maschi la Toscana, il Friuli-Venezia Giulia, l'Umbria, la Liguria, le Marche, e per le fem-

(1) Il Tizzano, a tal proposito, pur annoverando fra le cause della super-mortalità maschile anche fattori genotipici o ereditari attribuisce a quelli ambientali una importanza fondamentale, e fra essi segnala la più elevata esposizione, per i maschi, a cause nocive e a fattori tossici, il lavoro professionale, generalmente esercitato dai maschi in condizioni meno favorevoli rispetto alle femmine ecc. Cfr. A. TIZZANO, *Fattori del movimento naturale della popolazione - Mortalità generale*, op. cit., pag. 443.

(2) L'ipotesi della minore resistenza organica dei maschi (unitamente a quella della maggiore esigenza dei feti maschili nell'organismo materno rispetto a quelli femminili) è stata accettata da numerosi studiosi per spiegare la super-mortalità maschile delle primissime età (prima settimana, primo mese o primo anno), in cui i fattori prenatali giocano un ruolo preminente. Per quanto concerne le altre età, l'inadeguatezza delle cause ambientali e sociali a spiegare la sistematica supermortalità maschile è stata messa in evidenza, fra gli altri, dallo Zingali e dal Livi; ma una critica costruttiva e abbastanza determinante ai fini dell'ipotesi della « generale » minore resistenza organica dei maschi rispetto alle femmine è stata avanzata e sostenuta particolarmente dalla Federici (Cfr. N. FEDERICI, *La mortalità differenziale dei due sessi e le sue possibili cause*, in « Statistica » 1950, n. 3; e inoltre dello stesso autore, *Osservazioni sulla evoluzione temporale di alcune caratteristiche della mortalità e sul problema della super-mortalità maschile*, in « Bollettino » dell'Istituto Internazionale di Statistica, Tomo XXXIV, 3^a livr., 1954). Anche il Naddeo, del resto, nel rilevare la maggiore diminuzione della mortalità femminile rispetto a quella maschile nel tratto di età 16-25 anni e nel periodo 1951-56, annovera fra le diverse cause del fenomeno, oltre il diverso genere di vita condotto dai due sessi (diversità che peraltro tende ad attenuarsi nel tempo), anche fattori che traggono origine da fenomeni di ordine biologico (Cfr. A. NADDEO, *La mortalità in Italia dopo il 1950*, op. cit.).

mine le Marche, la Toscana, il Friuli-Venezia Giulia, l'Emilia, l'Umbria; l'excursus è peraltro notevole: per i maschi la mortalità della Basilicata è del 122% superiore a quella della Toscana, mentre per le femmine la mortalità della Basilicata è del 126% superiore a quella delle Marche. Alla età di 5 anni, le regioni ad alta mortalità sono sostanzialmente le stesse; è da notare, tuttavia, il guadagno conseguito dalla Basilicata, che si porta al sest'ultimo posto per le femmine e al terz'ultimo per i maschi; nella zona delle regioni a bassa mortalità è l'Umbria a situarsi al primo posto. Alle successive età indicative di 20 e 40 anni, comincia a determinarsi un sostanziale capovolgimento della graduatoria che si accentua nelle età di 60 e 80 anni, in cui per i maschi la maggiore mortalità si riscontra nelle regioni del nord Italia (Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli, Piemonte), mentre la minima mortalità si riscontra nelle regioni del Sud e nelle isole (Sardegna, Calabria, Sicilia, Basilicata, ecc.). Per le femmine l'evoluzione della situazione di graduatoria è meno netta; a 60 anni, infatti, la mortalità massima si registra in Lombardia, Campania, Veneto, Trentino e Puglia, e la minima in Sardegna, Liguria, Emilia-Romagna, mentre a 80 anni le regioni che si presentano con la mortalità massima sono ancora il Trentino, la Lombardia e il Veneto, e quelle a mortalità minima la Sardegna, la Liguria e il Lazio (1). I sensibili cambiamenti delle graduatorie regionali che si riscontrano nel livello delle probabilità di morte passando dalle primissime età, alle età adulte e alle età senili, sono certamente dovuti al concorso di molteplici fattori, fra cui fattori geografici e climatici, fattori biologici ed ereditari e fattori economici e sociali, oltre che alla loro interazione. In generale può dirsi che la forte mortalità nei primi anni di vita che si rileva nelle regioni meridionali, sia per i maschi che per le femmine, è dovuta in gran parte alle sfavorevoli condizioni economico-sociali e igienico-sanitarie e al più basso livello di vita, fattori che da una parte influiscono sull'organismo materno diminuendone la capacità a condurre a compimento bambini vitali (da cui consegue l'alta mortalità pre-natale e l'alta mortalità dei primissimi giorni di vita), e dall'altra agiscono sugli organismi inadatti (anche perchè spesso venuti alla luce in condizioni precarie, specialmente per ciò che attiene all'igiene nel parto e all'assistenza), favorendo l'insorgere di malattie tipiche dell'infanzia e determinando così un intenso processo di eliminazione e di selezione, che peraltro continua con ritmo decelerato, fino alle età della ultima infanzia e della prima adolescenza in cui si completa la formazione corporea della persona.

Esaurito il forte processo di selezione la resistenza organica offerta alle cause di morte nelle età adulte, mature e senili dalle persone del meridione appare decisamente più forte che nelle regioni del Nord, specialmente per i maschi, per i quali i rischi di morte raggiungono i livelli minimi. Per le femmine del Sud il processo di selezione si svolge con minore regolarità in quanto è disturbato fortemente, specie nelle età centrali, dalla esistenza di rischi di morte dovuti alla maternità, rischi che permangono ancora rilevanti essendo l'assistenza

(1) Risultati sostanzialmente analoghi sono stati trovati dal Somogyi già con riferimento al periodo di osservazione 1950-53. Cfr. S. SOMOGYI, *La misura della mortalità della popolazione italiana* ecc., op. cit.

Tab. 8 — Probabilità di morte per sesso e regione alle età indicate

(Tavole 1960-62)

E T À											
0		5		20		40		60		80	
Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x
MASCHI											
Toscana	30,17	Umbria	0,44	Abruzzi M. ...	0,94	Abruzzi M. ...	2,20	Sardegna ...	13,36	Sardegna ...	82,85
Friuli-V.G. . .	32,66	Trentino A.A.	0,56	Calabria	1,03	Calabria	2,33	Calabria	14,14	Calabria	95,86
Umbria	32,99	Liguria	0,66	Umbria	1,07	Sicilia	2,34	Sicilia	15,06	Sicilia	98,57
Liguria	33,04	Toscana	0,66	Lazio	1,12	Basilicata ...	2,35	Basilicata ...	15,51	Liguria	97,31
Marche	33,19	Emilia-Rom. .	0,67	Puglia	1,15	Liguria	2,37	Abruzzi M. .	15,56	Basilicata ...	99,83
Veneto	34,77	Lazio	0,70	Sicilia	1,17	Puglia	2,47	Puglia	15,72	Puglia	100,65
Emilia-Rom. .	35,48	Veneto	0,73	Campania ...	1,18	Lazio	2,50	Marche	16,53	Lazio	103,01
Lazio	39,03	Marche	0,74	Liguria	1,20	Toscana	2,54	Umbria	17,27	Campania ...	108,38
Trentino A.A.	40,00	Friuli V.G. . .	0,74	Marche	1,24	Umbria	2,61	Toscana	17,50	Abruzzi M. .	109,17
Lombardia . .	40,44	Piemonte V.A.	0,78	Basilicata ...	1,26	Marche	2,68	Lazio	18,44	Emilia-Rom. .	112,39
Piemonte V.A.	41,24	Abruzzi M. . .	0,80	Toscana	1,35	Campania ...	2,79	Liguria	19,19	Toscana	114,21
Sardegna ...	47,18	Lombardia . .	0,82	Sardegna ...	1,41	Friuli V.G. . .	2,86	Emilia-Rom. .	19,37	Umbria	115,68
Abruzzi M. . .	47,84	Sardegna ...	0,89	Emilia-Rom. .	1,42	Emilia-Rom. .	2,94	Campania ...	19,55	Marche	116,33
Sicilia	49,50	Calabria	0,91	Veneto	1,46	Sardegna ...	3,01	Friuli V.G. . .	21,28	Piemonte V.A.	116,48
Calabria	54,56	Sicilia	0,95	Lombardia . .	1,56	Piemonte V.A.	3,32	Piemonte V.A.	21,42	Veneto	118,87
Campania ...	60,76	Basilicata ...	1,03	Friuli V.G. . .	1,64	Veneto	3,52	Veneto	22,83	Friuli V.G. . .	120,93
Puglia	61,32	Campania ...	1,05	Piemonte V.A.	1,66	Lombardia . .	3,59	Trentino A.A.	23,70	Trentino A.A.	128,73
Basilicata ...	66,91	Puglia	1,21	Trentino A.A.	2,19	Trentino A.A.	3,70	Lombardia . .	24,44	Lombardia . .	130,84
ITALIA	45,73	ITALIA	0,81	ITALIA	1,37	ITALIA	2,90	ITALIA	19,34	ITALIA	109,27
FEMMINE											
Marche	23,98	Umbria	0,43	Basilicata ...	0,43	Marche	1,39	Sardegna ...	8,59	Sardegna ...	77,33
Toscana	24,03	Liguria	0,44	Veneto	0,44	Umbria	1,51	Liguria	9,06	Liguria	79,96
Friuli V.G. . .	25,16	Marche	0,45	Emilia-Rom. .	0,45	Veneto	1,60	Emilia-Rom. .	9,18	Lazio	81,25
Emilia-Rom. .	26,27	Toscana	0,47	Lombardia . .	0,46	Abruzzi M. . .	1,61	Toscana	9,24	Emilia-Rom. .	86,74
Umbria	26,60	Emilia-Rom. .	0,49	Marche	0,48	Toscana	1,66	Umbria	9,25	Calabria	88,29
Veneto	27,72	Lazio	0,53	Lazio	0,48	Emilia-Rom. .	1,67	Basilicata ...	9,43	Puglia	89,77
Liguria	27,93	Trentino A.A.	0,53	Toscana	0,51	Liguria	1,83	Friuli V.G. . .	9,44	Toscana	90,48
Trentino A.A.	29,33	Lombardia . .	0,58	Piemonte V.A.	0,56	Lazio	1,87	Marche	9,53	Sicilia	92,69
Lazio	31,45	Veneto	0,59	Trentino A.A.	0,58	Piemonte V.A.	1,88	Calabria	9,62	Campania ...	94,39
Lombardia . .	32,62	Friuli V.G. . .	0,60	Liguria	0,60	Lombardia . .	1,93	Abruzzi M. . .	9,90	Piemonte V.A.	94,54
Piemonte V.A.	34,53	Abruzzi M. . .	0,66	Umbria	0,62	Campania ...	1,96	Lazio	9,98	Friuli V.G. . .	94,64
Abruzzi M. . .	37,30	Piemonte V.A.	0,67	Sardegna ...	0,64	Sardegna ...	1,97	Sicilia	10,01	Basilicata ...	96,80
Sardegna ...	38,26	Basilicata ...	0,76	Abruzzi M. . .	0,65	Friuli V.G. . .	2,07	Piemonte V.A.	10,38	Abruzzi M. . .	97,04
Sicilia	44,01	Sicilia	0,83	Friuli V.G. . .	0,67	Puglia	2,10	Puglia	10,46	Umbria	97,68
Calabria	49,46	Calabria	0,84	Calabria	0,69	Calabria	2,16	Trentino A.A.	10,97	Marche	98,27
Campania ...	50,81	Sardegna ...	0,90	Campania ...	0,69	Sicilia	2,19	Veneto	10,98	Veneto	98,95
Puglia	52,17	Campania ...	0,91	Sicilia	0,73	Trentino A.A.	2,23	Campania ...	11,22	Lombardia . .	102,89
Basilicata ...	54,28	Puglia	1,10	Puglia	0,74	Basilicata ...	2,25	Lombardia . .	11,23	Trentino A.A.	104,97
ITALIA	37,91	ITALIA	0,66	ITALIA	0,57	ITALIA	1,85	ITALIA	9,94	ITALIA	91,78

sanitaria ancora scarsa e le regole d'igiene poco conosciute o insufficientemente applicate. Per le femmine del mezzogiorno si riscontra, inoltre, una certa tendenza ad una più accentuata super-mortalità per altre cause di morte (malattie infettive, degli apparati circolatorio e respiratorio ecc.) (1).

Tab. 9 — Vita media alla nascita per sesso e regione

(Tavole 1960-62)

MASCHI		FEMMINE	
REGIONI	Vita media	REGIONI	Vita media
Umbria	69,44	Liguria	74,30
Sardegna	69,37	Toscana	74,22
Marche	69,19	Emilia-Rom. ...	74,21
Toscana	69,08	Marche	74,00
Liguria	69,02	Lazio	73,49
Calabria	68,98	Umbria	73,46
Abruzzi-Mol. ...	68,87	Sardegna	73,39
Lazio	68,58	Friuli-Ven. G. .	73,21
Sicilia	68,48	Veneto	72,92
Emilia-Rom. ...	68,09	Piemonte V.A. .	72,47
Basilicata	67,54	Abruzzi-Mol. ...	72,27
Puglia	67,06	Trentino-A.A. .	71,98
Friuli-Ven. G. .	66,85	Lombardia	71,96
Veneto	66,81	Calabria	71,55
Piemonte-V.A. .	66,62	Sicilia	71,29
Campania	66,18	Puglia	70,57
Lombardia	65,36	Basilicata	70,25
Trentino-A.A. .	65,15	Campania	70,23
ITALIA	67,24	ITALIA	72,27

32. Gli indicatori sintetici più espressivi delle differenze che si riscontrano nel regime di mortalità delle singole regioni sono costituiti dai valori della vita media o speranza di vita alla nascita riportati nella tab. 9, in cui le singole regioni figurano disposte in ordine decrescente. Il bilancio complessivo della mortalità alle diverse età, che si rispecchia sui valori della vita media alla nascita, determina una graduatoria di estremo interesse: le regioni in cui si hanno i valori più alti della speranza di vita sono quelle situate a media latitudine; per i maschi: Umbria, Sardegna, Marche, Toscana, Liguria; e per le femmine: Liguria, Toscana, Emilia, Marche, Lazio,

(1) Un fruttuoso tentativo di collegamento fra i diversi regimi di mortalità nelle varie regioni e le cause di morte è stato fatto dalla Federici in una ricerca abbastanza recente, di cui è opportuno riportare le più importanti e interessanti conclusioni. La Federici anzitutto ha trovato che, contrariamente a quanto si afferma, non si può parlare che eccezionalmente di cause di morte caratteristiche delle regioni settentrionali o meridionali, e che pertanto, al fine di spiegare le ragioni della diversa mortalità regionale, è necessario distinguere i diversi periodi della vita e la situazione propria dei due sessi. Seguendo tale criterio di analisi è possibile formulare i seguenti giudizi di massima: a) la più alta mortalità infantile del Sud si rivela come conseguenza di un più elevato rischio di morte per i bambini meridionali con riferimento a quelle cause che maggiormente incidono sulla mortalità dell'infanzia, con la sola eccezione delle malformazioni congenite (questa eccezione potrebbe spiegarsi, peraltro, con la più elevata mortalità ante-natale del Sud, che opererebbe una più drastica selezione dei feti malformati prima che essi vengano alla luce); inoltre a determinare la super-mortalità infantile del meridione, influiscono certamente sia le più sfavorevoli condizioni in cui i neonati giungono alla nascita, sia processi di eliminazione di inadatti; b) la generale sub-mortalità che si riscontra, specialmente per i maschi, nelle regioni meridionali nelle età post-infantili può attribuirsi in gran parte sia alla sub-mortalità per tumori delle popolazioni del mezzogiorno; sia alla super-mortalità delle popolazioni del Nord per cause accidentali (derivante dal più alto grado di industrializzazione e dal più affannoso ritmo di vita, che elevano i rischi di morte per infortuni sul lavoro e per accidenti del traffico, creano condizioni più favorevoli per una maggiore diffusione di suicidi e determinano una più elevata frequenza di omicidi colposi); sia, per i maschi, alla più bassa mortalità che le popolazioni meridionali presentano, nelle età centrali, mature e senili, per malattie tipiche di questa età, più bassa mortalità dovuta principalmente all'influenza di fattori selettivi, alle meno logoranti condizioni di vita ecc. Cfr. N. FEDERICI, *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, XX Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica, Roma, ottobre 1960.

Umbria, Sardegna. Al contrario, le regioni in cui si registrano i più bassi valori della vita media alla nascita differiscono sensibilmente per i maschi e le femmine; per i primi infatti sono le regioni del Nord-Italia (Trentino, Lombardia, Piemonte, Veneto, Liguria) oltre la Campania, mentre per le seconde sono le regioni meridionali (Campania, Basilicata, Puglia, Sicilia, Calabria). È immediato rendersi conto come queste graduatorie costituiscano la risultante naturale dei diversi modelli statici e dinamici, cui è stato fatto precedentemente cenno, della mortalità maschile e femminile nelle varie regioni d'Italia; la contrapposizione dei maggiori rischi connessi con la maternità e con alcune altre specifiche cause di morte al processo di selezione di cui è stato detto determina cioè per le femmine una situazione globale nettamente sfavorevole nelle regioni del Sud-Italia; per i maschi, invece, il minor rischio di morte che le popolazioni meridionali presentano nelle età avanzate e senili rispetto a quelle settentrionali (specialmente per alcune cause) è più che sufficiente a equilibrarsi con quello, assai elevato, che esse presentano nelle età infantili.

33. Il confronto storico fra i valori delle principali funzioni biometriche desunte da tavole di mortalità regionali costruite per periodi differenti offre la possibilità di mettere in evidenza interessanti aspetti dinamici differenziali del fenomeno della sopravvivenza. Purtroppo per le regioni non si dispone che delle tavole ufficiali costruite nel 1921-22 a cura dell'Istituto Centrale di Statistica (1); è opportuno rilevare, a tal proposito, che sia per quanto concerne il tipo e il grado di dettaglio delle statistiche di base utilizzate, sia per quanto attiene ai procedimenti metodologici e tecnici utilizzati per il calcolo delle probabilità di morte, vi sono differenze di una certa rilevanza fra le tavole in questione e quelle da noi costruite con riferimento al periodo 1960-62. Tuttavia il regime della mortalità è così cambiato nel corso dei quarant'anni che separano i due periodi, che, indipendentemente dall'effetto dei fattori strumentali su ricordati, effetto peraltro da non sopravvalutare, il confronto risulta senz'altro possibile, dato che tutte le notevoli differenze che si riscontrano nei valori delle funzioni biometriche non possono che essere interpretate come altamente significative.

Per semplificare la comparazione e mettere in evidenza contemporaneamente gli aspetti più importanti dal punto di vista demografico e sociale, nelle tab. 10 e 11 sono stati riportati rispettivamente i valori delle probabilità di morte e della vita media, per sesso e regione (2), ad alcune età caratteristiche e rappresentative, con riferimento a entrambe le tavole di cui trattasi; per ciascun valore delle funzioni biometriche in questione sono state altresì calcolate le variazioni percentuali dal 1921-22 al 1960-62.

Dalla Tab. 10 è immediato rendersi conto anzitutto della stupefacente caduta delle probabilità di morte per entrambi i sessi e in tutte le età, anche se

(1) Cfr. C. GINI e L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana*, op. cit. Sono da segnalare inoltre le tavole regionali costruite dal Somogyi per il periodo 1950-53; Cfr. S. SOMOGYI, *La misura della mortalità della popolazione italiana*, op. cit.

(2) Le tavole regionali per il 1921-22 furono costruite ai confini dell'epoca; si tratta di un ulteriore elemento a sfavore della rigorosa comparabilità dei dati, che tuttavia per le ragioni esposte non influisce in modo sensibile sui giudizi di massima; naturalmente nessun confronto è possibile per il Trentino-Alto Adige e per il Friuli-Venezia Giulia.

Tab. 10 — Probabilità di morte per sesso ad alcune età nei periodi indicati

REGIONI	E T À														
	0			5			20			50			80		
	1921-1922	1960-1962	Di-min. %	1921-1922	1960-1962	Di-min. %	1921-1922	1960-1962	Di-min. %	1921-1922	1960-1962	Di-min. %	1921-1922	1960-1962	Di-min. %
MASCHI															
Piemonte-V. d'Aosta	116,50	41,24	64,6	5,05	0,78	84,6	5,46	1,66	69,6	12,12	8,27	31,8	166,48	116,48	30,0
Liguria	101,88	33,04	67,6	4,36	0,66	84,9	5,49	1,20	78,1	12,93	7,03	45,6	145,33	97,31	33,0
Lombardia	164,42	40,44	75,4	5,16	0,82	84,1	5,83	1,56	73,2	13,13	9,59	27,0	180,88	130,84	27,7
Trentino-Alto Adige	40,00	—	0,56	—	—	2,19	—	—	9,43	—	—	128,73	—
Veneto	130,51	34,77	73,4	4,48	0,73	83,7	5,94	1,46	75,4	11,93	8,19	31,3	151,91	118,87	21,7
Friuli-Ven. Giulia	32,66	—	0,74	—	—	1,64	—	—	8,40	—	—	120,93	—
Emilia-Romagna	127,11	35,48	72,1	4,13	0,67	83,8	5,27	1,42	73,1	10,95	6,86	37,4	173,37	112,39	35,2
Marche	123,92	33,19	73,2	3,75	0,74	80,3	5,71	1,24	78,3	10,25	5,68	44,6	182,41	116,33	36,2
Toscana	106,51	30,17	71,7	3,81	0,66	82,7	5,36	1,35	74,8	10,63	6,36	40,2	170,61	114,21	33,1
Umbria	117,30	32,99	71,9	4,62	0,44	90,5	6,34	1,07	83,1	10,39	5,91	43,1	160,28	115,68	27,8
Lazio	106,97	39,03	63,5	7,76	0,70	91,0	5,84	1,12	80,8	12,83	6,59	48,6	173,85	103,01	40,7
Campania	133,14	60,76	54,4	7,10	1,05	85,2	5,83	1,18	79,8	10,84	6,70	38,2	162,14	108,38	33,2
Abruzzi e Molise	139,94	47,84	65,8	5,47	0,80	85,4	5,90	0,94	84,1	8,10	4,98	38,5	157,84	109,17	30,8
Puglia	167,24	61,32	63,3	9,48	1,21	87,2	5,54	1,15	79,2	9,25	5,37	31,1	152,50	100,65	34,0
Basilicata	153,14	66,91	56,3	7,85	1,03	86,9	6,60	1,26	80,9	9,37	4,94	47,3	158,84	99,83	37,2
Calabria	129,80	54,56	58,0	7,23	0,91	87,4	5,56	1,03	81,5	9,54	5,04	47,2	151,72	95,86	36,8
Sicilia	148,46	49,50	66,7	5,75	0,95	83,5	5,06	1,17	76,9	9,51	5,66	40,5	141,94	98,57	30,6
Sardegna	136,49	47,18	65,4	9,47	0,89	90,6	6,62	1,41	78,7	13,27	5,73	56,8	148,52	82,85	44,2
ITALIA	135,63	45,73	66,3	5,50	0,81	85,3	5,64	1,37	75,7	11,18	7,12	36,3	161,27	109,27	32,2
FEMMINE															
Piemonte-V. d'Aosta	94,13	34,53	63,3	4,97	0,67	86,5	5,27	0,56	89,4	9,90	4,14	58,2	153,42	94,54	38,4
Liguria	86,58	27,93	67,7	4,59	0,44	90,4	4,80	0,60	87,5	10,50	3,87	63,1	138,44	79,96	42,2
Lombardia	141,28	32,62	76,9	5,54	0,58	89,5	5,91	0,46	92,2	10,82	4,49	58,5	169,00	102,89	39,1
Trentino-Alto Adige	—	29,33	—	—	0,53	—	—	0,58	—	—	4,02	—	—	104,97	—
Veneto	113,56	27,72	75,6	4,42	0,59	86,7	4,97	0,44	91,1	9,13	4,09	55,2	141,13	98,95	29,9
Friuli-Ven. Giulia	—	25,16	—	—	0,60	—	—	0,67	—	—	4,41	—	—	94,64	—
Emilia-Romagna	108,05	26,27	75,7	3,38	0,49	85,5	4,84	0,45	90,7	9,14	3,88	57,5	151,93	86,74	42,9
Marche	112,96	23,98	78,8	3,23	0,45	86,1	4,27	0,48	88,8	8,93	3,50	60,8	168,80	98,27	41,8
Toscana	94,29	24,03	74,5	3,98	0,47	88,2	4,58	0,51	88,9	9,57	3,89	59,4	159,12	90,48	43,1
Umbria	106,03	26,60	74,9	5,96	0,43	92,8	5,18	0,62	88,0	8,77	3,99	54,5	168,18	97,68	41,9
Lazio	93,25	31,45	66,3	7,77	0,53	93,2	5,43	0,48	91,2	10,78	3,99	63,0	168,15	81,25	51,7
Campania	117,88	50,81	56,9	6,69	0,91	86,4	4,84	0,69	85,7	9,47	4,64	51,0	166,80	94,39	43,4
Abruzzi e Molise	126,86	37,30	70,6	6,18	0,66	89,3	4,68	0,65	86,1	8,12	3,80	53,2	160,13	97,04	39,4
Puglia	152,46	52,17	65,8	8,68	1,10	87,3	5,95	0,74	87,6	8,38	4,24	49,4	151,44	89,77	40,7
Basilicata	146,06	54,28	62,8	7,76	0,76	90,2	5,64	0,43	92,4	9,64	4,44	53,9	176,93	96,80	45,3
Calabria	130,17	49,46	62,0	6,84	0,84	87,7	5,08	0,69	86,4	8,95	3,55	60,3	165,13	88,29	46,5
Sicilia	145,58	44,01	69,8	6,55	0,83	87,3	5,25	0,73	86,1	7,81	4,13	47,1	158,05	92,69	41,4
Sardegna	124,07	38,26	69,2	8,94	0,90	89,9	6,94	0,64	90,8	10,44	3,34	68,0	153,68	77,33	49,7
ITALIA	121,28	37,91	68,7	5,65	0,66	88,3	5,21	0,57	89,1	9,46	4,07	57,0	157,71	91,78	41,8

in misura notevolmente differenziata. Alla nascita, la diminuzione dal 1921-22 al 1960-62 risulta superiore al 50% in tutte le regioni; la maggiore variazione relativa si riscontra, pur se in misura diversa per maschi e femmine, nelle regioni del Centro-Nord (tranne che per il Piemonte) e in particolare in Lombardia (75,4% e 76,9%), Veneto (73,4 e 75,6), Emilia-Romagna (72,1 e 75,7) e Marche (73,2 e 78,8), mentre la minore variazione relativa si registra nelle regioni del Sud, specie per la Campania (54,4 e 56,9), Basilicata (56,3 e 62,8) e Calabria (58,0 e 62,0); salvo che per il Piemonte, il guadagno percentuale per le femmine è sempre superiore a quello dei maschi. Tenendo conto, tuttavia, del fatto che i livelli delle probabilità di morte alla nascita nelle regioni meridionali erano nel 1921-22 notevolmente più alti di quelli delle regioni settentrionali (tranne che per la Lombardia nella quale l'ordine di grandezza del quoziente era superato per i maschi solo da quello della Puglia, e per le femmine solo da quelli della Puglia, Basilicata e Sicilia), può dirsi che il guadagno assoluto è stato ovunque rilevante, e che i valori dei quozienti nelle regioni del Sud hanno raggiunto ordini di grandezza non molto superiori a quelli delle regioni del Nord, rendendo pertanto meno accentuata la situazione di favore di queste ultime.

All'età di 5 anni, le diminuzioni relative appaiono rilevantissime, e in ogni caso non inferiori all'80% per i maschi e all'85% per le femmine; i guadagni assoluti risultano naturalmente meno appariscenti, dato il non elevato ordine di grandezza dei quozienti, che tuttavia sono passati da valori compresi fra il 3‰ e il 10‰ a valori inferiori (o di poco superiori in qualche caso) all'1‰. Globalmente la caduta più forte si è registrata nelle regioni del Sud, e particolarmente in Sardegna, Puglia e Basilicata; inoltre, le variazioni relative riscontrate per le femmine sono sistematicamente superiori a quelle dei maschi. Anche all'età di 20 anni i quozienti di mortalità hanno registrato una riduzione sensibilissima, non inferiore al 70% per i maschi e all'85% per le femmine; per queste ultime le variazioni risultano ancora sistematicamente più grandi che per i primi. I valori dei quozienti sono passati da ordini di grandezza compresi fra il 4‰ e il 7‰ a ordini di grandezza di poco superiori all'1‰ per i maschi e sempre inferiori all'1‰ per le femmine.

Alle età di 50 e 80 anni, le riduzioni relative dal 1921-22 al 1960-62 risultano di minore entità, ma comunque ancora dell'ordine del 20-50% per i maschi, e del 30-70% per le femmine, che registrano sempre i più alti guadagni. Per i maschi la situazione di graduatoria, che nel 1921-22 pur essendo mediamente sfavorevole alle regioni settentrionali e centrali, non presentava i segni di una netta differenziazione, diviene decisamente favorevole alle regioni del Sud; per le femmine invece l'ordine geografico non è uniforme nè nel primo, nè nel secondo periodo, anche se alcune regioni hanno registrato un miglioramento (o un peggioramento) di un certo rilievo nella posizione di graduatoria (come ad es. la Basilicata che all'età di 80 anni è passata dal primo al settimo posto).

34. Come è stato più volte accennato, il bilancio complessivo della dinamica del fenomeno si risente sui valori della vita media, e specialmente sulla vita media alla nascita. Dalla Tab. 11 si rileva anzitutto come i bassi valori nel

Tab. 11 — Vita media per regione e sesso ad alcune età nei periodi indicati

REGIONI	E t à														
	0			5			20			50			80		
	1921-1922	1960-1962	Au- menti %	1921-1922	1960-1962	Au- menti %	1921-1922	1960-1962	Au- menti %	1921-1922	1960-1962	Au- menti %	1921-1922	1960-1962	Au- menti %
MASCHI															
Piemonte-V. d'Aosta	52,25	66,62	27,5	57,28	64,96	13,4	44,78	50,69	13,2	21,56	23,63	9,6	4,07	5,37	31,9
Liguria	52,30	69,02	32,0	56,62	66,69	17,8	44,16	52,32	18,5	21,27	24,67	16,0	4,51	6,15	36,4
Lombardia	47,00	65,36	39,1	55,85	63,52	13,7	43,59	49,20	12,9	20,15	22,24	10,4	3,86	4,99	29,3
Trentino-Alto Adige	—	65,15	—	—	63,28	—	—	49,01	—	—	22,67	—	—	5,06	—
Veneto	50,43	66,81	32,5	57,05	64,64	13,3	44,58	50,32	12,9	21,82	23,29	6,7	4,45	5,37	20,7
Friuli-Ven. Giulia	—	66,85	—	—	64,50	—	—	50,15	—	—	23,10	—	—	5,39	—
Emilia-Romagna	51,89	68,09	31,2	57,84	65,92	14,0	45,09	51,60	14,4	21,21	24,20	14,1	4,04	5,60	38,6
Marche	51,81	69,19	33,5	58,14	66,94	15,1	45,13	52,56	16,5	21,53	24,75	15,0	3,84	5,39	40,4
Toscana	52,79	69,08	30,9	57,94	66,53	14,8	45,18	52,19	15,5	21,63	24,69	14,1	4,10	5,37	31,0
Umbria	52,35	69,44	32,6	58,48	67,07	14,7	46,11	52,65	14,2	22,46	24,82	10,5	4,37	5,39	23,3
Lazio	48,43	68,58	41,6	55,56	66,76	20,2	43,71	52,36	19,8	20,40	24,76	21,4	4,23	5,97	41,1
Campania	48,37	66,18	36,8	57,18	66,12	15,6	45,28	51,84	14,5	22,10	24,32	10,0	4,18	5,82	39,2
Abruzzi e Molise	51,01	68,87	35,0	59,37	67,78	14,2	47,15	53,41	13,3	23,29	25,53	9,6	4,17	5,56	33,3
Puglia	44,13	67,06	52,0	58,17	67,24	15,6	46,58	53,05	13,9	22,79	25,42	11,5	4,69	6,07	29,4
Basilicata	45,58	67,54	48,2	57,14	68,09	19,2	45,60	53,91	18,2	21,97	26,16	19,1	4,34	5,96	37,3
Calabria	49,59	68,98	39,1	58,24	68,58	17,8	46,43	54,29	16,9	22,86	26,40	15,5	4,29	6,13	42,9
Sicilia	48,61	68,48	40,9	58,94	67,69	14,8	46,77	53,45	14,3	22,91	25,84	12,8	4,80	6,02	25,4
Sardegna	45,94	69,37	51,0	55,17	68,65	24,4	43,90	54,45	24,0	21,48	27,34	27,3	4,45	6,70	50,6
ITALIA	49,27	67,24	36,5	57,42	65,97	14,9	45,15	51,67	14,4	21,76	24,29	11,6	4,26	5,70	33,8
FEMMINE															
Piemonte-V. d'Aosta	54,55	72,47	32,9	58,18	70,48	21,1	45,92	55,88	21,7	22,44	27,62	23,1	4,47	6,15	37,6
Liguria	55,19	74,30	34,6	58,49	71,76	22,7	46,04	57,14	24,1	22,71	28,75	26,6	4,88	6,85	40,4
Lombardia	48,77	71,96	47,5	56,27	69,77	24,0	44,34	55,14	24,4	21,08	26,81	27,2	4,34	5,94	36,9
Trentino-Alto Adige	—	71,98	—	—	69,54	—	—	54,93	—	—	26,78	—	—	5,74	—
Veneto	53,12	72,92	37,3	58,89	70,38	19,5	46,46	55,76	20,0	23,23	27,31	17,6	4,89	5,97	22,1
Friuli-Ven. Giulia	—	73,21	—	—	70,38	—	—	55,80	—	—	27,56	—	—	6,14	—
Emilia-Romagna	54,24	74,21	36,8	59,07	71,54	21,1	46,32	56,89	22,8	22,67	28,43	25,4	4,62	6,58	42,4
Marche	53,30	74,00	38,8	59,29	71,13	20,0	46,39	56,45	21,7	22,24	27,85	25,2	4,37	6,04	38,2
Toscana	54,48	74,22	36,2	58,76	71,36	21,4	46,02	56,70	23,2	22,34	28,32	26,8	4,38	6,26	42,9
Umbria	52,41	73,46	40,2	57,82	70,80	22,4	45,85	56,17	22,5	22,36	27,60	23,4	4,36	6,04	38,5
Lazio	50,98	73,49	44,2	57,08	71,29	24,9	45,37	56,68	24,9	21,60	28,43	31,6	4,20	6,93	65,0
Campania	50,03	70,23	40,4	57,90	69,66	20,3	46,07	55,23	19,9	22,45	27,27	21,5	4,12	6,28	52,4
Abruzzi e Molise	51,16	72,27	41,3	58,99	70,52	19,5	46,81	55,95	19,5	23,10	27,59	19,4	4,35	6,12	40,7
Puglia	44,79	70,57	57,6	57,47	70,25	22,2	46,21	55,83	20,8	23,13	27,84	20,4	4,82	6,48	34,4
Basilicata	45,18	70,25	55,5	56,01	69,92	24,8	44,78	55,45	23,8	21,56	27,36	26,9	4,04	6,17	52,7
Calabria	48,95	71,55	46,2	57,61	70,97	23,2	46,02	56,52	22,8	22,56	28,36	25,7	4,17	6,47	55,2
Sicilia	48,73	71,29	46,3	59,02	70,21	19,0	47,11	55,72	18,3	22,99	27,78	20,8	4,49	6,31	40,5
Sardegna	46,34	73,39	58,4	54,46	72,03	32,3	43,65	57,54	31,8	22,50	29,45	30,9	4,57	7,00	53,2
ITALIA	50,75	72,27	42,4	58,04	70,63	21,7	45,96	56,07	22,0	22,48	27,82	23,8	4,45	6,35	42,7

1921-22 di questa funzione biometrica nelle regioni meridionali si siano, nel corso di quarant'anni, non solo adeguati a quelli delle regioni del Centro e del Nord, ma in alcuni casi li abbiano addirittura superati. Nelle regioni settentrionali, infatti, l'aumento di vita media alla nascita risulta per i maschi dell'ordine del 30-40%, mentre in quelle del Sud è dell'ordine del 35-50%; per le femmine, nel Centro-Nord tale aumento è ancora dell'ordine del 30-40% (tranne per la Lombardia ove si registra addirittura il 47,5%), mentre nel Sud è dell'ordine del 40-60%. La dispersione dei valori della vita media alla nascita risulta nel 1960-62, molto minore che nel periodo 1921-22; in quest'ultimo, infatti, rispetto alla media nazionale di 49 anni per i maschi e di circa 51 per le femmine, un neonato poteva sperare di vivere soltanto 44-46 anni (valori minimi) nella Basilicata, Puglia, Sardegna e viceversa 51-52 anni (valori massimi) nel Piemonte, Liguria, Toscana, con uno scarto quindi di 8 anni, mentre una neonata poteva sperare di vivere 44-46 anni ancora in Puglia, Basilicata, Sardegna e ben 54-55 anni in Piemonte, Liguria, Toscana con uno scarto massimo di 11 anni. Nel 1960-62, invece, i valori della vita media alla nascita nelle varie regioni sono molto vicini fra loro e alla media generale italiana, sia per i maschi che per le femmine, con un campo di variazione di appena 3 anni per entrambi i sessi. Tutte le regioni si sono portate quindi, secondo la classificazione del Mortara (1), per i maschi nella zona della mortalità bassa (vita media alla nascita fra 60 e 70 anni), e per le femmine nella zona della mortalità molto bassa (vita media alla nascita superiore a 70 anni). Al crescere dell'età, i guadagni percentuali di vita media registrano ordini di grandezza modesti nella zona delle età centrali, e sensibili nelle età senili; viceversa i guadagni assoluti di anni di vita sono più rilevanti nelle età centrali che non nelle età estreme; i miglioramenti conseguiti dalle femmine sono, poi, sistematicamente maggiori di quelli conseguiti dai maschi, e in taluni casi in misura rilevante.

Da un punto di vista globale può dirsi che l'esame comparativo, anche se sommario, dei valori delle probabilità di morte e della vita media ad alcune età caratteristiche con riferimento alle tavole del 1921-22 e 1960-62, mostra i segni di una radicale evoluzione e di un sostanziale processo di omogeneizzazione fra Nord e Sud, che ha portato il Sud da posizioni di svantaggio a posizioni vicine a quelle del Nord, e in talune età, a posizioni più vantaggiose; tuttavia, come è già stato rilevato anche dalla Federici (2) e dal Mortara (3), le differenze territoriali mostrano una spiccata tendenza ad attenuarsi per le età infantili, mentre presentano una sensibile accentuazione per quelle adulte, avanzate e senili (4). Queste circostanze consentono di porre in risalto due considerazioni

(1) Cfr. G. MORTARA, *Alcune caratteristiche demografiche differenziali del Nord e del Sud dell'Italia*, Istituto di Demografia, Università degli Studi, Roma, 1960, pagg. 27-28.

(2) Cfr. N. FEDERICI, *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, ecc., op. cit.

(3) Cfr. G. MORTARA, *Alcune caratteristiche demografiche ecc.*, op. cit.

(4) Queste diverse tendenze vanno attribuite, secondo la Federici, alla sempre maggiore importanza assunta dalle cause di morte a carattere esogeno rispetto a quelle aventi carattere endogeno, e si attuano altresì come conseguenza degli effetti della minore selezione operata nelle regioni del Nord nelle età infantili, che si manifestano in una più elevata mortalità nelle età mature, avanzate e senili dei sopravvissuti meno resistenti. Queste manifestazioni sono aggravate, peraltro, dalle differenze esistenti nelle condizioni e nel tenore di vita, caratterizzato da intenso e logorante ritmo di lavoro nel Nord, e da situazioni invece nettamente più favorevoli nel Mezzogiorno; Cfr. N. FEDERICI, *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, op. cit., pag. 54 e segg.

di notevole interesse: da una parte, che una decisa azione (diretta o indiretta) contro la mortalità infantile nelle regioni del Sud porterebbe queste ultime a occupare, in senso assoluto e generale, i primi posti nella graduatoria della sopravvivenza; dall'altro, che il notevole risparmio di vite umane determinato dalla diminuzione della mortalità ed il correlativo aumento di vita media inducono a prendere in considerazione seriamente i problemi economici e sociali con-

Tab. 12 — Punto del Lexis per sesso e regione secondo le tavole di mortalità regionali 1921-22 e 1960-62

REGIONI	MASCHI		FEMMINE	
	1921-22	1960-62	1921-22	1960-62
Piemonte-V.A. ...	75	77	75	81
Liguria	75	79	76	82
Lombardia	73	77	73	80
Trentino-A.A. ...	—	79	—	80
Veneto	76	75	76	80
Friuli-Ven. G. ...	—	76	—	79-81
Emilia-Romagna .	74	78	75	81-82
Marche	75	80	74	80-81
Toscana	75	80	75	82
Umbria	76	78	74-75	81
Lazio	74	79	73	82
Campania	76	80	75-76	80
Abruzzi-Molise ..	77	79	76	80
Puglia	76	79	75	81
Basilicata	75	80	74	80
Calabria	77	80	75	81
Sicilia	76	80	75	81
Sardegna	76	82	76	83
ITALIA	76	79	76	81

nessi con il conseguente invecchiamento della popolazione, manifesto ed attuale ormai in tutte le regioni d'Italia; come suggerisce il Mortara (1), lo studio dei mezzi adatti per utilizzare, incoraggiare e dirigere il lavoro dei vecchi, costituirà già un buon avviamento alla soluzione di alcuni di questi problemi.

35. A conclusione della breve analisi comparativa condotta sulla situazione della mortalità nelle regioni italiane con riferimento ai periodi considerati, sembra opportuno prendere in esame altresì l'evoluzione che si è manifestata nel corso degli ultimi quarant'anni nel valore del punto del Lexis (o durata normale della vita), i cui valori per le varie regioni sono riportati nella tab. 12. Può rilevarsi anzitutto che rispetto ai guadagni medi di tre anni per i maschi e di 5 anni per le femmine che si registrano per l'Italia in complesso, le varie re-

gioni non manifestano una rilevante variabilità nè presentano, peraltro, alcun chiaro ordinamento geografico in base agli aumenti in esse riscontrati (2); per le femmine, tuttavia, i guadagni sono sistematicamente maggiori che per i maschi. In secondo luogo può notarsi che la Lombardia, che nel 1921-22 presentava per la durata normale di vita i valori più bassi di tutte le regioni (3) si è quasi completamente adeguata nel 1960-62 ai livelli delle regioni vicine. Inoltre è di un certo interesse osservare che per le femmine, in tutte le regioni il valore della durata normale della vita è assai vicino (in qualche caso uguale, come in Liguria, Toscana, Lazio, o lievemente inferiore come in Sardegna) al

(1) Cfr. G. MORTARA, *Alcune caratteristiche demografiche ecc.*, op. cit., pag. 34.

(2) Soltanto per i maschi le regioni del Nord presentano un livello medio del punto di Lexis lievemente inferiore a quello delle regioni del Centro-Sud.

(3) Una ricerca sulle possibili cause di tale eccezionale comportamento della Lombardia è stato condotto dal Livi nella memoria citata: *La durata normale della vita degli italiani*. op. cit.

limite presuntivo di 82 anni indicato dal Livi (1); per i maschi invece, se si eccettua la Sardegna, i valori del punto di Lexis distano ancora di qualche anno dalla soglia suddetta; più vicine si trovano la Sicilia, Calabria, Basilicata, Campania, Toscana e Marche, più lontane il Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Piemonte, Lombardia. Se, pertanto, al punto del Lexis si vuole attribuire il significato biologico di indicatore della capacità vitale di un aggregato umano, poichè certamente il processo di miglioramento della situazione della mortalità è ancora in atto, i dati registrati suggerirebbero di collocare alquanto al di sopra il limite preventivo del valore limite, e forse verso gli 83-84 indicati dal Bourgeois-Pichat (2)

§ 3.2 — CARATTERISTICHE DIFFERENZIALI DELLA MORTALITÀ PER RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

36. I diversi aspetti territoriali della mortalità italiana possono essere utilmente analizzati ad un livello meno disaggregato di quello regionale, facendo riferimento alle tavole di mortalità costruite per il 1960-62 per le tre grandi ripartizioni geografiche tradizionali (Nord, Centro, Sud e isole).

Per quanto concerne le ripartizioni geografiche, l'andamento delle probabilità di morte per sesso e per età è del tutto simile a quello già riscontrato nelle tavole nazionali e regionali; i quozienti, dagli alti valori registrati nelle primissime età, raggiungono i valori minimi in età, riportate nella tab. 13 comprese fra 9-11 anni per i maschi e 9-13 anni per le femmine; oltre queste zone, essi crescono prima con ritmo lieve, poi sempre più accentuato al crescere dell'età (graf. 3-5).

Per quanto concerne i livelli delle probabilità di morte alle varie età, nella tab. 14 sono riportati i valori per sesso ad alcune età caratteristiche, nell'ambito di ciascuna delle quali le ripartizioni geografiche sono disposte in ordine crescente un'analisi più dettagliata può comunque effettuarsi anche in base ai graf. 8-9. Dall'esame della tabella possono ricavarsi le seguenti conclusioni: a) nelle età infantili (0 e 5 anni) il più basso livello del quoziente di mortalità si riscontra per entrambi i sessi nell'Italia Centrale, e il più alto nell'Italia Meridionale e Insulare; peraltro soltanto quest'ultima ripartizione si trova al di sopra della media italiana. Inoltre il campo di variazione assoluto è all'incirca

Tab. 13 — Età in cui si registra la minima probabilità di morte. Ripartizioni geografiche

(Tavole 1960-62)

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	MASCHI		FEMMINE	
	Età	Proba- bilità minima (1000q _x min)	Età	Proba- bilità minima (1000q _x min)
I	10-11	0,53	10-12	0,33
II	10	0,47	9	0,31
III	9-10	0,61	11-13	0,46
ITALIA...	9-10	0,54	10-12	0,38

(1) Cfr. L. LIVI, *La durata normale della vita degli italiani*, op. cit., pag. 11.

(2) Cfr. la citazione a pag. 10 della memoria citata di L. LIVI, *La durata normale della vita degli italiani*.

Tab. 14 — Probabilità di morte per sesso e ripartizione geografica alle età indicate
(Tavole 1960-62)

E T À											
0		5		20		40		60		80	
Rip.	1000q _x	Rip.	1000q _x	Rip.	1000q _x	Rip.	1000q _x	Rip.	1000q _x	Rip.	1000q _x
MASCHI											
II	35,18	II	0,67	III	1,16	III	2,52	III	16,11	III	99,77
I	37,82	I	0,74	II	1,21	II	2,55	II	17,70	II	108,93
III	55,73	III	1,01	I	1,54	I	3,28	I	22,14	I	117,90
ITALIA	45,73	ITALIA	0,81	ITALIA	1,37	ITALIA	2,90	ITALIA	19,34	ITALIA	109,27
FEMMINE											
II	27,89	II	0,49	I	0,50	II	1,70	II	9,56	II	89,94
I	30,18	I	0,57	II	0,50	I	1,83	III	10,22	III	91,07
III	47,55	III	0,89	III	0,69	III	2,04	I	10,41	I	95,45
ITALIA	37,91	ITALIA	0,66	ITALIA	0,57	ITALIA	1,85	ITALIA	9,94	ITALIA	91,78

uguale per i due sessi, mentre quello relativo è più forte per le femmine ; b) nelle età giovanili (20 anni), adulte (40), avanzate (60) e senili (80), per i maschi la situazione è più favorevole nel Sud, seguito dal Centro e dal Nord ; per le femmine, invece, nelle età giovanili è l'Italia Settentrionale a trovarsi nella

Tab. 15 — Vita media alla nascita per ripartizione geografica e sesso

(Tavole 1960-62)

MASCHI		FEMMINE	
Ripartizioni	Vita media	Ripartizioni	Vita media
II	68,89	II	73,72
III	67,74	I	72,85
I	66,66	III	71,08
ITALIA ..	67,24	ITALIA ..	72,27

posizione più favorevole, seguita dalla Centrale e dalla Meridionale e Insulare ; nelle età adulte il primo posto è occupato dal Centro, seguito dal Nord e dal Sud ; nelle età avanzate e senili è ancora il Centro a collocarsi al posto più favorevole di graduatoria, seguito prima dal Sud e poi dal Nord ; c) i quozienti maschili di mortalità sono sempre superiori a quelli femminili. Ulteriori interessanti informazioni possono ricavarsi dalle tab. 15 e 16 seguenti, nelle quali sono stati riportati, per ripartizioni geografiche e sesso, i valori della vita media alla nascita e i valori dei punti di Lexis (durata normale della vita). Per quanto concerne i primi, le varie ripartizioni sono disposte in ordine decrescente di valore. Dai dati delle tabelle citate si deduce : a) la vita media alla nascita è, per entrambi i sessi, maggiore nella II ripartizione ; al secondo posto si trova per i maschi la III ripartizione e per le femmine la I ripartizione ; la vita media delle femmine è maggiore di quella dei maschi di circa 5 anni per il Centro,

di 6 anni per il Nord e di poco più di tre anni per il Sud ; *b*) i punti di Lexis sono identici per le femmine nelle tre ripartizioni (81 anni) ; per i maschi l'Italia Centrale e Meridionale e Insulare presentano valori uguali a quello dell'Italia in complesso (79 anni), mentre l'Italia settentrionale registra un valore alquanto minore (77 anni).

Le graduatorie regionali per sesso ad alcune età caratteristiche nell'ambito delle varie ripartizioni geografiche sono messe in evidenza nella Tab. 17, dalla quale possono dedursi interessanti elementi di giudizio sul comportamento delle regioni rispetto al rischio di morte alle varie età, e quindi sulla situazione relativa delle stesse regioni nelle varie zone di età. Di un certo interesse sembrano i seguenti dati di fatto di immediato riscontro : *a*) per i maschi, nella I ripartizione : la posizione decisamente favorevole della Liguria e della Emilia, la posizione decisamente sfavorevole della Lombardia e del Trentino e il miglioramento della posizione del Piemonte al crescere dell'età ; nella II ripartizione : il sensibile miglioramento del Lazio nell'arco

di età 0-40 anni, che consolida le sue posizioni nelle età senili, se si eccettua una fugace retrocessione nelle età avanzate intorno ai 60 anni ; nella III ripartizione il rovesciamento degli Abruzzi e Molise, che passano da una situazione più favorevole nelle età fino ai 40 anni, a una situazione di retroguardia nelle età senili ; la generalmente buona posizione della Calabria e la generalmente cattiva posizione della Campania ; e infine la stazionarietà della Sicilia ; *b*) per le femmine, nella I ripartizione : il miglioramento del Piemonte al crescere dell'età, l'alternanza della Lombardia, del Veneto e del Friuli, la stazionarietà dell'Emilia ; nella II Ripartizione : il peggioramento delle Marche nel passaggio dalle prime alle ultime età, e l'alternanza delle altre regioni ; nella III Ripartizione : il comportamento oscillante di tutte le regioni. È interessante osservare, inoltre, come gli Abruzzi, che alla nascita registrano il più basso quoziente di mortalità (rispetto al quale il quoziente della Puglia, che occupa l'ultimo posto, è superiore di circa il 50%), si portino a 80 anni ad una posizione di retroguardia con un quoziente notevolmente alto (97,04) rispetto al più basso (77,33) registrato dalla Sardegna. A conclusione, nella tab. 18 si riportano i valori per sesso della vita media alla nascita, con riferimento alle varie regioni, disposte nell'ambito delle rispettive ripartizioni geografiche in ordine crescente del valore della funzione biometrica suddetta.

Dall'osservazione della tabella possono trarsi le seguenti conclusioni di immediato accertamento : *a*) nella I ripartizione : la graduatoria è identica per maschi e femmine, salvo per gli ultimi due posti in cui si rileva una semplice inversione ; il maggior valore della vita media alla nascita si riscontra per la Liguria, seguita da Emilia, Friuli, Veneto, Piemonte e dalla Lombardia e Trentino per i maschi, e dal Trentino e Lombardia per le femmine ; inoltre, il cam-

Tab. 16 — Punti di Lexis per regione geografica e sesso
(Tavole 1960-62)

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	PUNTO DI LEXIS	
	Maschi	Femmine
I	77	81
II	79	81
III	79	81
ITALIA	79	81

**Tab. 17 — Probabilità di morte per sesso alle età indicate -
Regioni nell'ambito delle ripartizioni geografiche**

(Tavole 1960-62)

E T A											
0		5		20		40		60		80	
Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x	Regioni	1000 q _x
MASCHI											
a) ITALIA SETTENTRIONALE											
Friuli V.G. . .	32,66	Trentino A.A. .	0,56	Liguria	1,20	Liguria	2,37	Liguria	19,19	Liguria	97,31
Liguria	33,04	Liguria	0,66	Emilia Rom. . .	1,42	Friuli V.G. . . .	2,86	Emilia Rom. . .	19,37	Emilia Rom. . .	112,39
Veneto	34,77	Emilia Rom. . .	0,67	Veneto	1,46	Emilia Rom. . .	2,94	Friuli V.G. . . .	21,28	Piemonte V.A. .	116,48
Emilia Rom. . .	35,48	Veneto	0,73	Lombardia . . .	1,56	Piemonte V.A. .	3,32	Piemonte V.A. .	21,42	Veneto	118,87
Trentino A.A. .	40,00	Friuli V.G. . . .	0,74	Friuli V.G. . . .	1,64	Veneto	3,52	Veneto	22,83	Friuli V.G. . . .	120,93
Lombardia . . .	40,44	Piemonte V.A. .	0,78	Piemonte V.A. .	1,66	Lombardia	3,59	Trentino A.A. .	23,70	Trentino A.A. .	128,73
Piemonte V.A. .	41,24	Lombardia	0,82	Trentino A.A. .	2,19	Trentino A.A. . .	3,70	Lombardia	24,44	Lombardia	130,84
Complesso .	37,82	Complesso . .	0,74	Complesso . .	1,54	Complesso . .	3,28	Complesso . .	22,14	Complesso . .	117,90
b) ITALIA CENTRALE											
Toscana	30,17	Umbria	0,44	Umbria	1,07	Lazio	2,50	Marche	16,53	Lazio	103,01
Umbria	32,99	Toscana	0,66	Lazio	1,12	Toscana	2,54	Umbria	17,27	Toscana	114,21
Marche	33,19	Lazio	0,70	Marche	1,24	Umbria	2,61	Toscana	17,50	Umbria	115,68
Lazio	39,03	Marche	0,74	Toscana	1,35	Marche	2,68	Lazio	18,44	Marche	116,33
Complesso .	35,18	Complesso . .	0,67	Complesso . .	1,21	Complesso . .	2,55	Complesso . .	17,70	Complesso . .	108,93
c) ITALIA MERIDIONALE E INSULARE											
Sardegna	47,18	Abruzzi M. . . .	0,80	Abruzzi M. . . .	0,94	Abruzzi M. . . .	2,20	Sardegna	13,36	Sardegna	82,85
Abruzzi M. . . .	47,84	Sardegna	0,89	Calabria	1,03	Calabria	2,33	Calabria	14,14	Calabria	95,86
Sicilia	49,50	Calabria	0,91	Puglia	1,15	Sicilia	2,34	Sicilia	15,06	Sicilia	98,57
Calabria	54,56	Sicilia	0,95	Sicilia	1,17	Basilicata	2,35	Basilicata	15,51	Basilicata	99,83
Campania	60,76	Basilicata	1,03	Campania	1,18	Puglia	2,47	Abruzzi M.	15,56	Puglia	100,65
Puglia	61,32	Campania	1,05	Basilicata	1,26	Campania	2,79	Puglia	15,72	Campania	108,38
Basilicata	66,91	Puglia	1,21	Sardegna	1,41	Sardegna	3,01	Campania	19,55	Abruzzi M.	109,17
Complesso .	55,73	Complesso . .	1,01	Complesso . .	1,16	Complesso . .	2,52	Complesso . .	16,11	Complesso . .	99,77
FEMMINE											
a) ITALIA SETTENTRIONALE											
Friuli V.G. . . .	25,16	Liguria	0,44	Veneto	0,44	Veneto	1,60	Liguria	9,06	Liguria	79,96
Emilia Rom. . . .	26,27	Emilia Rom. . . .	0,49	Emilia Rom. . . .	0,45	Emilia Rom. . . .	1,67	Emilia Rom. . . .	9,18	Emilia Rom. . . .	86,74
Veneto	27,72	Trentino A.A. . .	0,53	Lombardia	0,46	Liguria	1,83	Friuli V.G.	9,44	Piemonte V.A. . .	94,54
Liguria	27,93	Lombardia	0,58	Piemonte V.A. . .	0,56	Piemonte V.A. . .	1,88	Piemonte V.A. . .	10,38	Friuli V.G.	94,64
Trentino A.A. . .	29,33	Veneto	0,59	Trentino A.A. . .	0,58	Lombardia	1,93	Trentino A.A. . .	10,97	Veneto	98,95
Lombardia	32,62	Friuli V.G.	0,60	Liguria	0,60	Friuli V.G.	2,07	Veneto	10,98	Lombardia	102,89
Piemonte V.A. . .	34,53	Piemonte V.A. . .	0,67	Friuli V.G.	0,67	Trentino A.A. . .	2,23	Lombardia	11,23	Trentino A.A. . .	104,97
Complesso . .	30,18	Complesso . .	0,57	Complesso . .	0,50	Complesso . .	1,83	Complesso . .	10,41	Complesso . .	95,45
b) ITALIA CENTRALE											
Marche	23,98	Umbria	0,43	Marche	0,48	Marche	1,39	Toscana	9,24	Lazio	81,25
Toscana	24,03	Marche	0,45	Lazio	0,48	Umbria	1,51	Umbria	9,25	Toscana	90,48
Umbria	26,60	Toscana	0,47	Toscana	0,51	Toscana	1,66	Marche	9,53	Umbria	97,68
Lazio	31,45	Lazio	0,53	Umbria	0,62	Lazio	1,87	Lazio	9,98	Marche	98,27
Complesso . .	27,89	Complesso . .	0,49	Complesso . .	0,50	Complesso . .	1,70	Complesso . .	9,56	Complesso . .	89,94
c) ITALIA MERIDIONALE E INSULARE											
Abruzzi M.	37,30	Abruzzi M.	0,66	Basilicata	0,43	Abruzzi M.	1,61	Sardegna	8,59	Sardegna	77,33
Sardegna	38,26	Basilicata	0,76	Sardegna	0,64	Campania	1,96	Basilicata	9,43	Calabria	88,29
Sicilia	44,01	Sicilia	0,83	Abruzzi M.	0,65	Sardegna	1,97	Calabria	9,62	Puglia	89,77
Calabria	49,46	Calabria	0,84	Calabria	0,69	Puglia	2,10	Abruzzi M.	9,90	Sicilia	92,69
Campania	50,81	Sardegna	0,90	Campania	0,69	Calabria	2,16	Sicilia	10,01	Campania	94,39
Puglia	52,17	Campania	0,91	Sicilia	0,73	Sicilia	2,19	Puglia	10,46	Basilicata	96,80
Basilicata	54,28	Puglia	1,10	Puglia	0,74	Basilicata	2,25	Campania	11,22	Abruzzi M.	97,04
Complesso . .	47,55	Complesso . .	0,89	Complesso . .	0,69	Complesso . .	2,04	Complesso . .	10,22	Complesso . .	91,07

**Tab. 18 — Vita media alla nascita per sesso -
Regioni nell'ambito delle ripartizioni geografiche**

(Tavole 1960-62)

M A S C H I		F E M M I N E	
REGIONI	Vita media	REGIONI	Vita media
ITALIA SETTENTRIONALE (I Rip.)			
Liguria	69,02	Liguria	74,30
Emilia-Romagna	68,09	Emilia-Romagna	74,21
Friuli-Venezia Giulia	66,85	Friuli-Venezia Giulia	73,21
Veneto	66,81	Veneto	72,92
Piemonte-Valle d'Aosta	66,62	Piemonte-Valle d'Aosta	72,47
Lombardia	65,36	Trentino-Alto Adige	71,98
Trentino-Alto Adige	65,15	Lombardia	71,96
COMPLESSO	66,66	COMPLESSO	72,85
ITALIA CENTRALE (II Rip.)			
Umbria	69,44	Toscana	74,22
Marche	69,19	Marche	74,00
Toscana	69,08	Lazio	73,49
Lazio	68,58	Umbria	73,46
COMPLESSO	68,89	COMPLESSO	73,72
ITALIA MERIDIONALE E INSULARE (III Rip.)			
Sardegna	69,37	Sardegna	73,39
Calabria	68,98	Abruzzi e Molise	72,27
Abruzzi e Molise	68,87	Calabria	71,55
Sicilia	68,48	Sicilia	71,29
Basilicata	67,54	Puglia	70,57
Puglia	67,06	Basilicata	70,25
Campania	66,18	Campania	70,23
COMPLESSO	67,74	COMPLESSO	71,08

po di variazione è di circa 3 anni per i maschi e di poco superiore a 2 anni per le femmine ; b) nella II Ripartizione : l'Umbria è nella situazione più favorevole per i maschi e nella più sfavorevole per le femmine ; le Marche si trovano al secondo posto per entrambi i sessi ; la Toscana, che per le femmine occupa il primo posto, per i maschi si trova soltanto al terzo ; il campo di variazione è comunque piuttosto piccolo, essendo inferiore a un anno per entrambi i sessi ; c) nella III Ripartizione : sia per i maschi che per le femmine il posto di avanguardia è occupato dalla Sardegna, e quello di retroguardia dalla Campania ; le altre regioni si situano fra i due estremi con qualche inversione di ordine nei due sessi, mostrando un piazzamento più favorevole la Calabria e gli Abruzzi e Molise e meno favorevole la Basilicata e Puglia ; la Sicilia occupa in ambedue i casi il posto centrale ; il campo di variazione è, infine, di poco più grande dei tre anni sia per i maschi che per le femmine.

Tab. 19 — Probabilità di morte per ripartizione geografica e sesso ad alcune età nei periodi indicati (dati per mille)

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	0		5		40		80	
	1930-32	1960-62	1930-32	1960-62	1930-32	1960-62	1930-32	1960-62
MASCHI								
Italia Settentrionale	109,56	37,82	3,02	0,74	6,58	3,28	141,76	117,90
Italia Centrale	90,74	35,18	2,91	0,67	6,08	2,55	142,53	108,93
Italia Meridionale	130,13	55,73	4,76	1,01	6,42	2,52	133,88	99,77
Italia Insulare	128,51		4,33		5,73		127,63	
ITALIA	115,32	45,73	3,65	0,81	6,36	2,90	137,99	109,27
FEMMINE								
Italia Settentrionale	91,11	30,18	2,77	0,57	5,25	1,83	125,68	95,45
Italia Centrale	78,98	27,89	3,11	0,49	5,14	1,70	126,99	89,94
Italia Meridionale	120,95	47,55	4,99	0,89	6,03	2,04	129,54	91,07
Italia Insulare	121,47		4,67		5,48		126,84	
ITALIA	102,25	37,91	3,66	0,66	5,43	1,85	127,02	91,78

37. L'esame delle caratteristiche differenziali della mortalità nelle singole Ripartizioni può essere completato da un rapido confronto storico fra i risultati delle tavole 1930-32 (1) e quelli delle tavole 1960-62, tenendo tuttavia presente che per il primo periodo si dispone di due tavole distinte per l'Italia meridionale e l'Italia insulare, mentre per il secondo è stata costruita un'unica tavola.

Tab. 20 — Vita media alla nascita per ripartizione geografica nei periodi indicati

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	MASCHI		FEMMINE	
	1930-32	1960-62	1930-32	1960-62
Italia Settentrionale	54,79	66,66	58,20	72,85
Italia Centrale	56,70	68,89	59,09	73,72
Italia Meridionale	51,36	67,74	52,49	71,08
Italia Insulare	52,75		53,06	
ITALIA	53,76	67,24	56,00	72,27

Le differenze più interessanti che si riscontrano fra i due periodi considerati sono compendiate nelle tab. 19 e 20. Dalla tab. 19 può rilevarsi ancora una volta la forte caduta nel corso dell'ultimo trentennio delle probabilità di morte, specialmente alla nascita in cui la massima diminuzione (dell'ordine del 67%) si riscontra per le femmine della I Ripartizione, mentre

(1) Cfr. L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1930-32*, in *Annali di Statistica*, serie VII, vol. I, Roma, 1937.

la minima (dell'ordine del 56%) si riscontra per i maschi della III Ripartizione. Anche per le successive età si registra una forte diminuzione nel livello dei quozienti, particolarmente sensibile nelle età mature e senili dell'Italia Centrale e dell'Italia Meridionale e Insulare.

Il bilancio di questa diversa dinamica delle probabilità di morte alle varie età si rispecchia nei valori della vita media alla nascita riportati nella tab. 20 da cui può rilevarsi che nell'Italia Meridionale e Insulare la forte diminuzione della mortalità ha determinato un aumento di vita media (circa 16 anni per i maschi e 19 per le femmine) rispetto all'Italia Settentrionale e all'Italia Centrale, in cui tuttavia il guadagno di anni di vita è ugualmente rilevante (circa 12 anni per i maschi e 15 per le femmine). Inoltre può osservarsi che per le femmine la graduatoria delle ripartizioni è rimasta invariata, pur presentando i dati del 1960-62 una dispersione minore di quelli del 1930-32; per i maschi, invece l'Italia Meridionale e Insulare si colloca al secondo posto dopo l'Italia Centrale (anche se a breve distanza sia da quest'ultima che dall'Italia Settentrionale), migliorando pertanto la sua posizione rispetto a quella del 1930-32, in cui veniva a collocarsi alla retroguardia.

Le sommarie indicazioni desunte dal breve esame fatto, confermano le conclusioni già fatte a proposito della dinamica del regime di mortalità nelle varie regioni, alle quali peraltro si fa riferimento per quanto concerne un'analisi più dettagliata del fenomeno.

TAVOLE DI MORTALITÀ 1960-62

ITALIA, RIPARTIZIONI, REGIONI

Tav. 1 — Italia

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x	
x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x	x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x
MASCHI													
0 . .	100.000	4.573	45,73	6.674.156	67,24	72,91	55 . .	82.755	1.005	12,14	1.636.944	20,28	20,89
1 . .	95.427	375	3,93	6.578.729	69,44	72,73	56 . .	81.750	1.103	13,49	1.555.194	19,52	20,05
2 . .	95.052	167	1,76	6.483.677	68,71	71,80	57 . .	80.647	1.195	14,81	1.474.547	18,78	19,23
3 . .	94.885	114	1,20	6.388.792	67,83	70,83	58 . .	79.452	1.284	16,15	1.395.095	18,06	18,43
4 . .	94.771	88	0,93	6.294.021	66,91	69,85	59 . .	78.168	1.378	17,62	1.316.927	17,35	17,64
5 . .	94.683	77	0,81	6.199.338	65,97	68,87	60 . .	76.790	1.485	19,34	1.240.137	16,65	16,86
6 . .	94.606	69	0,73	6.104.732	65,03	67,88	61 . .	75.305	1.603	21,29	1.164.832	15,97	16,10
7 . .	94.537	61	0,65	6.010.195	64,08	66,89	62 . .	73.702	1.701	23,09	1.091.130	15,30	15,36
8 . .	94.476	54	0,58	5.915.719	63,12	65,90	63 . .	72.001	1.790	24,86	1.019.129	14,65	14,63
9 . .	94.422	51	0,54	5.821.297	62,15	64,91	64 . .	70.211	1.887	26,88	948.918	14,02	13,92
10 . .	94.371	50	0,54	5.726.926	61,19	63,92	65 . .	68.324	2.008	29,38	880.594	13,39	13,22
11 . .	94.321	54	0,56	5.632.606	60,22	62,93	66 . .	66.316	2.120	31,97	814.278	12,78	12,54
12 . .	94.267	55	0,59	5.538.339	59,25	61,94	67 . .	64.196	2.176	33,90	750.082	12,18	11,88
13 . .	94.212	58	0,62	5.444.127	58,29	60,95	68 . .	62.020	2.235	36,03	688.062	11,59	11,22
14 . .	94.154	65	0,69	5.349.973	57,32	59,96	69 . .	59.785	2.360	39,47	628.277	11,01	10,58
15 . .	94.089	80	0,85	5.255.884	56,36	58,97	70 . .	57.425	2.469	43,00	570.852	10,44	9,95
16 . .	94.009	96	1,02	5.161.875	55,41	57,99	71 . .	54.956	2.554	46,47	515.896	9,89	9,03
17 . .	93.913	109	1,16	5.067.962	54,46	57,00	72 . .	52.402	2.646	50,50	463.494	9,34	8,75
18 . .	93.804	121	1,29	4.974.158	53,53	56,02	73 . .	49.756	2.791	56,09	413.738	8,82	8,18
19 . .	93.683	129	1,38	4.880.475	52,60	55,04	74 . .	46.965	2.912	62,00	366.773	8,31	7,64
20 . .	93.554	128	1,37	4.786.921	51,67	54,06	75 . .	44.053	3.010	68,32	322.720	7,83	7,13
21 . .	93.426	120	1,28	4.693.495	50,74	53,09	76 . .	41.043	3.082	75,09	281.677	7,36	6,64
22 . .	93.306	120	1,29	4.600.189	49,80	52,11	77 . .	37.961	3.120	82,18	243.716	6,92	6,18
23 . .	93.186	127	1,36	4.507.003	48,87	51,13	78 . .	34.841	3.124	89,67	208.875	6,50	5,74
24 . .	93.059	134	1,44	4.413.944	47,93	50,15	79 . .	31.717	3.166	99,83	177.158	6,09	5,32
25 . .	92.925	130	1,40	4.321.019	47,00	49,17	80 . .	28.551	3.120	109,27	148.607	5,70	4,93
26 . .	92.795	126	1,36	4.228.224	46,07	48,19	81 . .	25.431	3.039	119,50	123.176	5,34	4,58
27 . .	92.669	129	1,40	4.135.555	45,13	47,22	82 . .	22.392	2.924	130,56	100.784	5,00	4,24
28 . .	92.540	133	1,44	4.043.015	44,19	46,24	83 . .	19.468	2.774	142,49	81.316	4,68	3,97
29 . .	92.407	138	1,49	3.950.608	43,25	45,26	84 . .	16.694	2.593	155,33	64.622	4,37	3,64
30 . .	92.269	142	1,54	3.858.339	42,32	44,29	85 . .	14.101	2.385	169,11	50.521	4,08	3,36
31 . .	92.127	149	1,61	3.766.212	41,38	43,31	86 . .	11.716	2.154	183,86	38.805	3,81	3,10
32 . .	91.978	159	1,73	3.674.234	40,45	42,34	87 . .	9.562	1.908	199,58	29.243	3,56	2,87
33 . .	91.819	166	1,81	3.582.415	39,52	41,36	88 . .	7.654	1.655	216,29	21.589	3,32	2,66
34 . .	91.653	172	1,88	3.490.762	38,59	40,39	89 . .	5.999	1.403	233,96	15.590	3,10	2,47
35 . .	91.481	179	1,96	3.399.281	37,66	39,42	90 . .	4.596	1.161	252,56	10.994	2,89	2,28
36 . .	91.302	196	2,14	3.307.979	36,73	38,45	91 . .	3.435	935	272,06	7.559	2,70	2,09
37 . .	91.106	209	2,30	3.216.873	35,81	37,48	92 . .	2.500	731	292,38	5.059	2,52	1,94
38 . .	90.897	223	2,45	3.125.976	34,89	36,52	93 . .	1.769	554	313,43	3.290	2,36	1,81
39 . .	90.674	241	2,65	3.035.302	33,97	35,56	94 . .	1.215	407	335,09	2.075	2,21	1,69
40 . .	90.433	262	2,90	2.944.869	33,06	34,60	95 . .	808	289	357,25	1.267	2,07	1,58
41 . .	90.171	276	3,06	2.854.698	32,16	33,65	96 . .	519	197	379,75	748	1,94	1,48
42 . .	89.895	296	3,30	2.764.803	31,26	32,69	97 . .	322	130	402,43	426	1,82	1,38
43 . .	89.599	324	3,62	2.675.204	30,36	31,74	98 . .	192	82	425,14	234	1,72	1,28
44 . .	89.275	363	4,07	2.585.929	29,47	30,80	99 . .	110	49,25	447,70	123,82	1,63	1,20
45 . .	88.912	394	4,43	2.497.017	28,58	29,86	100 . .	60,75	28,55	469,96	63,07	1,54	1,12
46 . .	88.518	427	4,83	2.408.499	27,71	28,93	101 . .	32,20	15,83	491,77	30,87	1,46	1,03
47 . .	88.091	462	5,25	2.320.408	26,84	28,00	102 . .	16,37	8,40	513,00	14,50	1,39	0,97
48 . .	87.629	507	5,79	2.232.779	25,98	27,08	103 . .	7,97	4,25	533,56	6,53	1,32	0,94
49 . .	87.122	558	6,40	2.145.657	25,13	26,16	104 . .	3,72	2,06	553,35	2,81	1,26	0,90
50 . .	86.564	616	7,12	2.059.093	24,29	25,26	105 . .	1,66	0,95	572,31	1,15	1,19	0,87
51 . .	85.948	683	7,95	1.973.145	23,46	24,36	106 . .	0,71	0,42	590,40	0,44	1,12	0,85
52 . .	85.265	757	8,88	1.887.880	22,64	23,47							
53 . .	84.508	835	9,89	1.803.372	21,84	22,60							
54 . .	83.673	918	10,98	1.719.699	21,05	21,74							

Segue Tav. 1 — Italia

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
FEMMINE													
0	100.000	3.791	37,91	7.177.476	72,27	77,68	55	88.315	558	6,31	2.026.207	23,44	24,28
1	96.209	358	3,72	7.081.267	74,10	77,21	56	87.757	605	6,89	1.938.450	22,59	23,35
2	95.851	153	1,60	6.985.416	73,38	76,26	57	87.152	675	7,74	1.851.298	21,74	22,43
3	95.698	102	1,07	6.889.718	72,49	75,28	58	86.477	741	8,57	1.764.821	20,91	21,52
4	95.596	77	0,80	6.794.122	71,57	74,29	59	85.736	794	9,26	1.679.085	20,08	20,62
5	95.519	63	0,66	6.698.603	70,63	73,30	60	84.942	844	9,94	1.594.143	19,27	19,73
6	95.456	54	0,57	6.603.147	69,67	72,31	61	84.098	941	11,18	1.510.045	18,46	18,84
7	95.402	46	0,48	6.507.745	68,71	71,32	62	83.157	1.030	12,38	1.426.888	17,66	17,97
8	95.356	40	0,42	6.412.389	67,75	70,33	63	82.127	1.123	13,68	1.344.761	16,87	17,10
9	95.316	38	0,40	6.317.073	66,78	69,33	64	81.004	1.222	15,09	1.263.757	16,10	16,25
10	95.278	36	0,38	6.221.795	65,80	68,34	65	79.782	1.335	16,73	1.183.975	15,34	15,41
11	95.242	37	0,39	6.126.553	64,83	67,34	66	78.447	1.471	18,75	1.105.528	14,59	14,59
12	95.205	36	0,38	6.031.348	63,85	66,35	67	76.976	1.626	21,13	1.028.552	13,86	13,78
13	95.169	38	0,40	5.936.179	62,88	65,35	68	75.350	1.805	23,95	953.202	13,15	12,99
14	95.131	39	0,41	5.841.048	61,90	64,36	69	73.545	1.986	27,01	879.657	12,46	12,23
15	95.092	39	0,41	5.745.956	60,93	63,36	70	71.559	2.152	30,08	808.098	11,79	11,49
16	95.053	42	0,45	5.650.903	59,95	62,37	71	69.407	2.308	33,25	738.691	11,14	10,77
17	95.011	46	0,49	5.555.892	58,98	61,37	72	67.099	2.475	36,88	671.592	10,51	10,07
18	94.965	50	0,52	5.460.927	58,00	60,38	73	64.624	2.717	42,04	606.968	9,89	9,40
19	94.915	51	0,53	5.366.012	57,03	59,39	74	61.907	2.956	47,76	545.061	9,30	8,76
20	94.864	54	0,57	5.271.148	56,07	58,39	75	58.951	3.158	53,58	486.110	8,75	8,15
21	94.810	57	0,60	5.176.338	55,10	57,40	76	55.793	3.356	60,15	430.317	8,21	7,58
22	94.753	60	0,64	5.081.585	54,13	56,41	77	52.437	3.561	67,90	377.880	7,71	7,03
23	94.693	63	0,66	4.986.892	53,16	55,42	78	48.876	3.679	75,27	329.004	7,23	6,53
24	94.630	65	0,68	4.892.262	52,20	54,42	79	45.197	3.739	82,72	283.807	6,78	6,04
25	94.565	71	0,75	4.797.697	51,23	53,43	80	41.458	3.805	91,78	242.349	6,35	5,60
26	94.494	77	0,81	4.703.203	50,27	52,44	81	37.653	3.825	101,60	204.696	5,94	5,17
27	94.417	79	0,84	4.608.786	49,31	51,45	82	33.828	3.796	112,21	170.868	5,55	4,78
28	94.338	79	0,84	4.514.448	48,35	50,46	83	30.032	3.713	123,62	140.836	5,19	4,42
29	94.259	82	0,87	4.420.189	47,39	49,47	84	26.319	3.575	135,84	114.517	4,85	4,07
30	94.177	89	0,95	4.326.012	46,43	48,49	85	22.744	3.386	148,86	91.773	4,54	3,77
31	94.088	95	1,01	4.231.924	45,48	47,50	86	19.358	3.149	162,65	72.415	4,24	3,49
32	93.993	102	1,08	4.137.931	44,52	46,51	87	16.209	2.872	177,19	56.206	3,97	3,22
33	93.891	106	1,13	4.044.040	43,57	45,52	88	13.337	2.566	192,41	42.869	3,71	2,97
34	93.785	116	1,24	3.950.255	42,62	44,54	89	10.771	2.243	208,28	32.098	3,48	2,77
35	93.669	121	1,29	3.856.586	41,67	43,56	90	8.528	1.916	224,70	23.570	3,26	2,58
36	93.548	129	1,38	3.763.038	40,73	42,57	91	6.612	1.598	241,61	16.958	3,06	2,40
37	93.419	139	1,49	3.669.619	39,78	41,59	92	5.014	1.298	258,91	11.944	2,88	2,23
38	93.280	149	1,60	3.575.339	38,84	40,61	93	3.716	1.027	276,51	8.228	2,71	2,07
39	93.131	159	1,70	3.483.208	37,90	39,63	94	2.689	791	294,30	5.539	2,56	1,93
40	92.972	172	1,85	3.390.236	36,97	38,65	95	1.898	593	312,19	3.641	2,42	1,83
41	92.800	191	2,05	3.297.436	36,03	37,67	96	1.305	431	330,09	2.336	2,29	1,73
42	92.609	204	2,20	3.204.827	35,11	36,70	97	874	304	347,90	1.462	2,17	1,64
43	92.405	215	2,32	3.112.422	34,18	35,73	98	570	208	365,55	892	2,06	1,55
44	92.190	223	2,42	3.020.232	33,26	34,76	99	362	139	382,95	530	1,96	1,47
45	91.967	246	2,68	2.928.265	32,34	33,79	100	223	89	400,04	307	1,88	1,40
46	91.721	266	2,90	2.836.544	31,43	32,82	101	134	55,85	416,78	173,35	1,79	1,32
47	91.455	289	3,16	2.745.089	30,52	31,86	102	78,15	33,84	433,01	95,20	1,72	1,26
48	91.166	307	3,37	2.653.923	29,61	30,90	103	44,31	19,89	448,99	50,89	1,65	1,20
49	90.859	341	3,75	2.563.064	28,71	29,94	104	24,42	11,34	464,41	26,47	1,58	1,14
50	90.518	369	4,07	2.472.546	27,82	28,98	105	13,08	6,27	479,34	13,39	1,52	1,08
51	90.149	406	4,50	2.382.397	26,93	28,03	106	6,81	3,36	493,77	6,58	1,47	1,03
52	89.743	439	4,89	2.292.654	26,05	27,09	107	3,45	1,75	507,70	3,13	1,41	0,99
53	89.304	476	5,33	2.203.350	25,17	26,15	108	1,70	0,89	521,12	1,43	1,34	0,96
54	88.828	513	5,77	2.114.522	24,30	25,21	109	0,81	0,44	534,05	0,62	1,27	0,92

Segue Tav. 1 — Italia

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- vivv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- vivv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$	e_x	π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$	e_x	π_x		
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	4.193	41,93	6.925.538	69,75	75,54	55 . . .	85.518	782	9,14	1.832.313	21,93	22,77
1 . . .	95.807	367	3,83	6.829.731	71,79	75,20	56 . . .	84.736	854	10,08	1.747.577	21,12	21,88
2 . . .	95.440	161	1,68	6.734.291	71,06	74,26	57 . . .	83.882	934	11,14	1.663.695	20,33	21,01
3 . . .	95.279	108	1,14	6.639.012	70,18	73,29	58 . . .	82.948	1.012	12,20	1.580.747	19,56	20,15
4 . . .	95.171	83	0,87	6.543.841	69,26	72,30	59 . . .	81.936	1.085	13,24	1.498.811	18,79	19,29
5 . . .	95.088	70	0,74	6.448.753	68,32	71,31	60 . . .	80.851	1.161	14,36	1.417.960	18,04	18,45
6 . . .	95.018	62	0,65	6.353.735	67,37	70,33	61 . . .	79.690	1.265	15,87	1.338.270	17,29	17,62
7 . . .	94.956	54	0,57	6.258.779	66,41	69,34	62 . . .	78.425	1.355	17,27	1.259.845	16,56	16,81
8 . . .	94.902	47	0,50	6.163.877	65,45	68,34	63 . . .	77.070	1.441	18,70	1.182.775	15,85	16,01
9 . . .	94.855	45	0,47	6.069.022	64,48	67,35	64 . . .	75.629	1.533	20,27	1.107.146	15,14	15,21
10 . . .	94.810	44	0,46	5.974.212	63,51	66,36	65 . . .	74.096	1.643	22,17	1.033.050	14,44	14,43
11 . . .	94.766	45	0,47	5.879.446	62,54	65,36	66 . . .	72.453	1.767	24,39	960.597	13,76	13,67
12 . . .	94.721	46	0,48	5.784.725	61,57	64,37	67 . . .	70.686	1.881	26,61	889.911	13,09	12,92
13 . . .	94.675	48	0,51	5.690.050	60,60	63,38	68 . . .	68.805	2.008	29,18	821.106	12,43	12,19
14 . . .	94.627	52	0,55	5.595.423	59,63	62,39	69 . . .	66.797	2.164	32,39	754.309	11,79	11,48
15 . . .	94.575	60	0,63	5.500.848	58,56	61,39	70 . . .	64.633	2.302	35,62	689.676	11,17	10,79
16 . . .	94.515	70	0,74	5.406.333	57,70	60,40	71 . . .	62.331	2.424	38,89	627.345	10,56	10,12
17 . . .	94.445	78	0,83	5.311.888	56,74	59,41	72 . . .	59.907	2.558	42,69	567.438	9,97	9,47
18 . . .	94.367	86	0,91	5.217.521	55,79	58,43	73 . . .	57.349	2.755	48,04	510.089	9,39	8,85
19 . . .	94.281	91	0,96	5.123.240	54,84	57,44	74 . . .	54.594	2.939	53,84	455.495	8,84	8,25
20 . . .	94.190	92	0,97	5.029.050	53,89	56,45	75 . . .	51.655	3.093	59,88	403.840	8,32	7,68
21 . . .	94.098	89	0,94	4.934.952	52,94	55,47	76 . . .	48.562	3.232	66,55	355.278	7,82	7,15
22 . . .	94.009	91	0,97	4.840.943	51,99	54,48	77 . . .	45.330	3.356	74,04	309.948	7,34	6,64
23 . . .	93.918	95	1,01	4.747.025	51,04	53,50	78 . . .	41.974	3.420	81,47	267.974	6,88	6,16
24 . . .	93.823	100	1,06	4.653.202	50,10	52,51	79 . . .	38.554	3.474	90,10	229.420	6,45	5,71
25 . . .	93.723	101	1,08	4.559.479	49,15	51,53	80 . . .	35.080	3.485	99,34	194.340	6,04	5,29
26 . . .	93.622	102	1,09	4.465.857	48,20	50,54	81 . . .	31.595	3.456	109,38	162.745	5,65	4,89
27 . . .	93.520	104	1,12	4.372.337	47,25	49,56	82 . . .	28.139	3.384	120,25	134.606	5,28	4,53
28 . . .	93.416	107	1,14	4.278.921	46,31	48,57	83 . . .	24.755	3.267	131,97	109.851	4,94	4,18
29 . . .	93.309	110	1,18	4.185.612	45,36	47,59	84 . . .	21.488	3.107	144,57	88.363	4,61	3,86
30 . . .	93.199	116	1,24	4.092.413	44,41	46,61	85 . . .	18.381	2.905	158,06	69.982	4,31	3,57
31 . . .	93.083	122	1,31	3.999.330	43,47	45,63	86 . . .	15.476	2.669	172,45	54.506	4,02	3,30
32 . . .	92.961	131	1,40	3.906.369	42,52	44,64	87 . . .	12.807	2.404	187,71	41.699	3,76	3,03
33 . . .	92.830	137	1,47	3.813.539	41,58	43,66	88 . . .	10.403	2.121	203,84	31.296	3,51	2,81
34 . . .	92.693	144	1,55	3.720.846	40,64	42,69	89 . . .	8.282	1.828	220,78	23.014	3,28	2,61
35 . . .	92.549	150	1,62	3.628.297	39,70	41,71	90 . . .	6.454	1.539	238,48	16.560	3,07	2,42
36 . . .	92.399	162	1,76	3.535.898	38,77	40,73	91 . . .	4.915	1.262	256,86	11.645	2,87	2,24
37 . . .	92.237	174	1,89	3.443.661	37,83	39,76	92 . . .	3.653	1.008	275,84	7.992	2,69	2,06
38 . . .	92.063	185	2,01	3.351.598	36,91	38,78	93 . . .	2.645	781	295,31	5.347	2,52	1,92
39 . . .	91.878	198	2,16	3.259.720	35,98	37,81	94 . . .	1.864	587	315,15	3.483	2,37	1,81
40 . . .	91.680	216	2,35	3.168.040	35,06	36,84	95 . . .	1.277	428	335,26	2.206	2,23	1,70
41 . . .	91.464	232	2,54	3.076.576	34,14	35,88	96 . . .	849	302	355,49	1.357	2,10	1,59
42 . . .	91.232	249	2,73	2.985.344	33,22	34,91	97 . . .	547	206	375,72	810	1,98	1,50
43 . . .	90.983	268	2,95	2.894.361	32,31	33,95	98 . . .	341	135	395,84	469	1,88	1,39
44 . . .	90.715	292	3,22	2.803.646	31,41	32,99	99 . . .	206	86	415,71	263	1,78	1,30
45 . . .	90.423	319	3,53	2.713.223	30,51	32,04	100 . . .	120	52,23	435,25	143,17	1,69	1,25
46 . . .	90.104	346	3,84	2.623.119	29,61	31,08	101 . . .	67,77	30,79	454,37	75,40	1,61	1,18
47 . . .	89.758	375	4,17	2.533.361	28,72	30,13	102 . . .	36,98	17,49	472,98	38,42	1,54	1,10
48 . . .	89.383	407	4,55	2.443.978	27,84	29,19	103 . . .	19,49	9,57	491,04	18,93	1,47	1,03
49 . . .	88.976	450	5,05	2.355.002	26,97	28,25	104 . . .	9,92	5,04	508,48	9,01	1,41	0,98
50 . . .	88.526	493	5,57	2.266.476	26,10	27,32	105 . . .	4,88	2,56	525,29	4,13	1,35	0,95
51 . . .	88.033	545	6,19	2.178.443	25,25	26,39	106 . . .	2,32	1,26	541,43	1,81	1,28	0,92
52 . . .	87.488	598	6,84	2.090.955	24,40	25,47	107 . . .	1,06	0,59	556,92	0,75	1,21	0,90
53 . . .	86.890	656	7,55	2.004.065	23,56	24,56							
54 . . .	86.234	716	8,30	1.917.831	22,74	23,66							

Tav. 2 — I Ripartizione geografica: Italia settentrionale

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . . .	100.000	3.782	37,82	6.615.704	66,66	71,67	55 . . .	81.938	1.152	14,06	1.547.488	19,39	19,87
1 . . .	96.218	280	2,91	6.519.486	68,26	71,37	56 . . .	80.786	1.248	15,45	1.466.702	18,66	19,06
2 . . .	95.938	141	1,47	6.423.548	67,45	70,42	57 . . .	79.538	1.344	16,89	1.387.164	17,94	18,26
3 . . .	95.797	105	1,10	6.327.751	66,55	69,45	58 . . .	78.194	1.443	18,46	1.308.970	17,24	17,49
4 . . .	95.692	82	0,86	6.232.059	65,63	68,47	59 . . .	76.751	1.552	20,22	1.232.219	16,55	16,72
5 . . .	95.610	71	0,74	6.136.449	64,68	67,48	60 . . .	75.199	1.665	22,14	1.157.020	15,89	15,98
6 . . .	95.539	61	0,64	6.040.910	63,73	66,50	61 . . .	73.534	1.774	24,13	1.083.486	15,23	15,25
7 . . .	95.478	56	0,58	5.945.432	62,77	65,51	62 . . .	71.760	1.874	26,11	1.011.726	14,60	14,54
8 . . .	95.422	53	0,56	5.850.010	61,81	64,52	63 . . .	69.886	1.965	28,12	941.840	13,98	13,84
9 . . .	95.369	52	0,54	5.754.641	60,84	63,53	64 . . .	67.921	2.057	30,28	873.919	13,37	13,16
10 . . .	95.317	50	0,53	5.659.324	59,87	62,54	65 . . .	65.864	2.146	32,59	808.055	12,77	12,49
11 . . .	95.267	51	0,53	5.564.057	58,91	61,55	66 . . .	63.718	2.229	34,98	744.337	12,18	11,84
12 . . .	95.216	54	0,56	5.468.841	57,94	60,56	67 . . .	61.489	2.301	37,42	682.848	11,61	11,20
13 . . .	95.162	60	0,63	5.373.679	56,97	59,57	68 . . .	59.188	2.375	40,12	623.660	11,04	10,57
14 . . .	95.102	71	0,74	5.278.577	56,00	58,58	69 . . .	56.813	2.463	43,35	566.847	10,48	9,96
15 . . .	95.031	85	0,90	5.183.546	55,05	57,59	70 . . .	54.350	2.559	47,09	512.497	9,93	9,36
16 . . .	94.946	103	1,08	5.088.600	54,09	56,60	71 . . .	51.791	2.654	51,25	460.706	9,40	8,78
17 . . .	94.843	119	1,25	4.993.757	53,15	55,62	72 . . .	49.137	2.753	56,02	411.569	8,88	8,22
18 . . .	94.724	132	1,40	4.899.033	52,22	54,64	73 . . .	46.384	2.858	61,61	365.185	8,37	7,68
19 . . .	94.592	142	1,50	4.804.441	51,29	53,67	74 . . .	43.526	2.955	67,90	321.659	7,89	7,17
20 . . .	94.450	145	1,54	4.709.991	50,37	52,69	75 . . .	40.571	3.032	74,74	281.088	7,43	6,69
21 . . .	94.305	146	1,55	4.615.686	49,44	51,72	76 . . .	37.539	3.081	82,07	243.549	6,99	6,23
22 . . .	94.159	148	1,57	4.521.527	48,52	50,75	77 . . .	34.458	3.098	89,89	209.091	6,57	5,79
23 . . .	94.011	150	1,60	4.427.516	47,60	49,77	78 . . .	31.360	3.087	98,45	177.731	6,17	5,39
24 . . .	93.861	151	1,60	4.333.655	46,67	48,80	79 . . .	28.273	3.053	107,98	149.458	5,79	5,00
25 . . .	93.710	147	1,57	4.239.945	45,75	47,83	80 . . .	25.220	2.973	117,90	124.238	5,43	4,65
26 . . .	93.563	144	1,54	4.146.382	44,82	46,86	81 . . .	22.247	2.861	128,61	101.991	5,08	4,31
27 . . .	93.419	145	1,55	4.052.963	43,88	45,88	82 . . .	19.386	2.717	140,15	82.605	4,76	3,99
28 . . .	93.274	147	1,58	3.959.689	42,95	44,91	83 . . .	16.669	2.543	152,55	65.936	4,46	3,70
29 . . .	93.127	151	1,62	3.866.562	42,02	43,93	84 . . .	14.126	2.343	165,83	51.810	4,17	3,43
30 . . .	92.976	156	1,68	3.773.586	41,09	42,96	85 . . .	11.783	2.121	180,02	40.027	3,90	3,17
31 . . .	92.820	164	1,77	3.680.766	40,15	41,99	86 . . .	9.662	1.885	195,14	30.365	3,64	2,93
32 . . .	92.656	175	1,89	3.588.110	39,23	41,02	87 . . .	7.777	1.642	211,17	22.588	3,40	2,73
33 . . .	92.481	185	2,00	3.495.629	38,30	40,05	88 . . .	6.135	1.400	228,12	16.453	3,18	2,53
34 . . .	92.296	196	2,12	3.403.333	37,37	39,08	89 . . .	4.735	1.165	245,95	11.718	2,97	2,34
35 . . .	92.100	209	2,26	3.311.233	36,45	38,12	90 . . .	3.570	945	264,62	8.148	2,78	2,17
36 . . .	91.891	223	2,43	3.219.342	35,53	37,15	91 . . .	2.625	745	284,07	5.523	2,60	1,99
37 . . .	91.668	239	2,61	3.127.674	34,62	36,19	92 . . .	1.880	572	304,22	3.643	2,44	1,87
38 . . .	91.429	257	2,81	3.036.245	33,71	35,23	93 . . .	1.308	425	324,98	2.335	2,29	1,75
39 . . .	91.172	277	3,04	2.945.073	32,80	34,28	94 . . .	883	306	346,22	1.452	2,14	1,64
40 . . .	90.895	298	3,28	2.854.178	31,90	33,33	95 . . .	577	212	367,82	875	2,02	1,54
41 . . .	90.597	320	3,53	2.763.581	31,00	32,38	96 . . .	365	142	389,63	510	1,90	1,43
42 . . .	90.277	347	3,85	2.673.304	30,11	31,44	97 . . .	223	92	411,52	287	1,79	1,33
43 . . .	89.930	383	4,25	2.583.374	29,23	30,50	98 . . .	131	56,80	433,32	155,95	1,69	1,24
44 . . .	89.547	421	4,70	2.493.827	28,35	29,56	99 . . .	74,27	33,79	454,91	81,68	1,60	1,17
45 . . .	89.126	459	5,15	2.404.701	27,48	28,64	100 . . .	40,48	19,27	476,13	41,20	1,52	1,09
46 . . .	88.667	498	5,62	2.316.034	26,62	27,72	101 . . .	21,21	10,54	496,88	19,99	1,44	1,01
47 . . .	88.169	547	6,20	2.227.865	25,77	26,80	102 . . .	10,67	5,52	517,04	9,32	1,37	0,97
48 . . .	87.622	601	6,86	2.140.243	24,93	25,90	103 . . .	5,15	2,76	536,54	4,17	1,31	0,93
49 . . .	87.021	659	7,58	2.053.222	24,09	25,01	104 . . .	2,39	1,33	555,30	1,78	1,25	0,89
50 . . .	86.362	724	8,38	1.966.860	23,27	24,12	105 . . .	1,06	0,61	573,27	0,72	1,18	0,87
51 . . .	85.638	798	9,31	1.881.222	22,47	23,24							
52 . . .	84.840	879	10,36	1.796.382	21,67	22,37							
53 . . .	83.961	966	11,50	1.712.421	20,90	21,52							
54 . . .	82.995	1.057	12,74	1.629.426	20,13	20,69							

Segue Tav. 2 — Italia settentrionale

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.018	30,18	7.234.870	72,85	77,55	55 . . .	89.348	594	6,65	2.024.202	23,16	23,99
1 . . .	96.982	244	2,52	7.137.888	74,10	76,97	56 . . .	88.754	648	7,30	1.935.448	22,31	23,07
2 . . .	96.738	113	1,16	7.041.150	73,29	76,00	57 . . .	88.106	706	8,02	1.847.342	21,47	22,15
3 . . .	96.625	89	0,92	6.944.525	72,37	75,02	58 . . .	87.400	766	8,76	1.759.942	20,64	21,24
4 . . .	96.536	69	0,71	6.847.989	71,44	74,03	59 . . .	86.634	825	9,53	1.673.308	19,81	20,34
5 . . .	96.467	55	0,57	6.751.522	70,49	73,04	60 . . .	85.809	893	10,41	1.587.499	19,00	19,45
6 . . .	96.412	45	0,46	6.655.110	69,53	72,05	61 . . .	84.916	976	11,48	1.502.583	18,20	18,57
7 . . .	96.367	38	0,39	6.558.743	68,56	71,05	62 . . .	83.940	1.069	12,74	1.418.643	17,40	17,69
8 . . .	96.329	34	0,35	6.462.414	67,59	70,06	63 . . .	82.871	1.171	14,13	1.335.772	16,62	16,83
9 . . .	96.295	32	0,34	6.366.119	66,61	69,06	64 . . .	81.700	1.279	15,65	1.254.072	15,85	15,99
10 . . .	96.263	32	0,33	6.269.856	65,63	68,07	65 . . .	80.421	1.394	17,34	1.173.651	15,09	15,15
11 . . .	96.231	31	0,33	6.173.625	64,65	67,07	66 . . .	79.027	1.528	19,33	1.094.624	14,35	14,33
12 . . .	96.200	32	0,33	6.077.425	63,68	66,07	67 . . .	77.499	1.684	21,73	1.017.125	13,62	13,52
13 . . .	96.168	32	0,34	5.981.257	62,70	65,08	68 . . .	75.815	1.858	24,51	941.310	12,92	12,74
14 . . .	96.136	34	0,36	5.885.121	61,72	64,08	69 . . .	73.957	2.041	27,59	867.353	12,23	11,98
15 . . .	96.102	37	0,38	5.789.019	60,74	63,09	70 . . .	71.916	2.222	30,90	795.437	11,56	11,24
16 . . .	96.065	39	0,41	5.692.954	59,76	62,09	71 . . .	69.694	2.405	34,51	725.743	10,91	10,53
17 . . .	96.026	42	0,43	5.596.928	58,79	61,10	72 . . .	67.289	2.605	38,72	658.454	10,29	9,83
18 . . .	95.984	44	0,46	5.500.944	57,81	60,10	73 . . .	64.684	2.832	43,78	593.770	9,68	9,17
19 . . .	95.940	46	0,48	5.405.004	56,84	59,11	74 . . .	61.852	3.069	49,61	531.918	9,10	8,54
20 . . .	95.894	48	0,50	5.309.110	55,86	58,11	75 . . .	58.783	3.289	55,95	473.135	8,55	7,94
21 . . .	95.846	50	0,52	5.213.264	54,89	57,12	76 . . .	55.494	3.482	62,74	417.641	8,03	7,38
22 . . .	95.796	52	0,55	5.117.468	53,92	56,13	77 . . .	52.012	3.635	69,88	365.629	7,53	6,84
23 . . .	95.744	54	0,57	5.021.724	52,95	55,13	78 . . .	48.377	3.744	77,40	317.252	7,06	6,34
24 . . .	95.690	57	0,60	4.926.034	51,98	54,14	79 . . .	44.633	3.840	86,05	272.619	6,61	5,86
25 . . .	95.633	61	0,63	4.830.401	51,01	53,15	80 . . .	40.793	3.894	95,45	231.826	6,18	5,43
26 . . .	95.572	65	0,68	4.734.829	50,04	52,16	81 . . .	36.899	3.898	105,63	194.927	5,78	5,00
27 . . .	95.507	68	0,72	4.639.322	49,08	51,17	82 . . .	33.001	3.848	116,60	161.926	5,41	4,63
28 . . .	95.439	71	0,74	4.543.883	48,11	50,18	83 . . .	29.153	3.742	128,37	132.773	5,05	4,28
29 . . .	95.368	73	0,77	4.448.515	47,15	49,19	84 . . .	25.411	3.581	140,93	107.362	4,72	3,94
30 . . .	95.295	77	0,81	4.353.220	46,18	48,19	85 . . .	21.830	3.368	154,27	85.532	4,42	3,65
31 . . .	95.218	82	0,86	4.258.002	45,22	47,21	86 . . .	18.462	3.108	168,36	67.070	4,13	3,38
32 . . .	95.136	89	0,94	4.162.866	44,26	46,22	87 . . .	15.354	2.812	183,15	51.716	3,87	3,12
33 . . .	95.047	96	1,02	4.067.819	43,30	45,23	88 . . .	12.542	2.491	198,59	39.174	3,62	2,89
34 . . .	94.951	104	1,09	3.972.868	42,34	44,24	89 . . .	10.051	2.157	214,62	29.123	3,40	2,69
35 . . .	94.847	112	1,17	3.878.021	41,39	43,25	90 . . .	7.894	1.825	231,14	21.229	3,19	2,51
36 . . .	94.735	120	1,27	3.783.286	40,44	42,27	91 . . .	6.069	1.506	248,09	15.160	3,00	2,33
37 . . .	94.615	130	1,37	3.688.671	39,49	41,29	92 . . .	4.563	1.211	265,36	10.597	2,82	2,17
38 . . .	94.485	141	1,49	3.594.186	38,54	40,30	93 . . .	3.352	948	282,86	7.245	2,66	2,01
39 . . .	94.344	155	1,64	3.499.842	37,60	39,32	94 . . .	2.404	722	300,50	4.841	2,51	1,90
40 . . .	94.189	172	1,83	3.405.653	36,66	38,34	95 . . .	1.682	535	318,18	3.159	2,38	1,79
41 . . .	94.017	190	2,02	3.311.636	35,72	37,37	96 . . .	1.147	385	335,81	2.012	2,25	1,70
42 . . .	93.827	204	2,17	3.217.809	34,80	36,39	97 . . .	762	269	353,30	1.250	2,14	1,61
43 . . .	93.623	215	2,30	3.124.186	33,87	35,42	98 . . .	493	183	370,59	757	2,04	1,52
44 . . .	93.408	230	2,46	3.030.778	32,95	34,45	99 . . .	310	120	387,61	447	1,94	1,45
45 . . .	93.178	251	2,69	2.937.600	32,03	33,48	100 . . .	190	77	404,30	257	1,86	1,38
46 . . .	92.927	277	2,98	2.844.673	31,11	32,51	101 . . .	113	47,57	420,61	144,42	1,78	1,30
47 . . .	92.650	302	3,26	2.752.023	30,20	31,55	102 . . .	65,52	28,60	436,50	78,90	1,70	1,25
48 . . .	92.348	327	3,54	2.659.675	29,30	30,59	103 . . .	36,92	16,69	451,95	41,98	1,64	1,19
49 . . .	92.021	354	3,85	2.567.654	28,40	29,63	104 . . .	20,23	9,45	466,93	21,75	1,58	1,13
50 . . .	91.667	385	4,20	2.475.987	27,51	28,68	105 . . .	10,78	5,19	481,44	10,97	1,52	1,07
51 . . .	91.282	421	4,61	2.384.705	26,62	27,73	106 . . .	5,59	2,77	495,45	5,38	1,46	1,01
52 . . .	90.861	462	5,08	2.293.844	25,75	26,79	107 . . .	2,82	1,44	508,98	2,56	1,41	0,98
53 . . .	90.399	504	5,58	2.203.445	24,87	25,85	108 . . .	1,38	0,72	522,02	1,18	1,36	0,96
54 . . .	89.895	547	6,09	2.113.550	24,01	24,92	109 . . .	0,66	0,35	534,58	0,52	1,29	0,94

Segue Tav. 2 — Italia settentrionale

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	π_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	π_x	
MASCHI E FEMMINE															
0 . .	100.000	3.410	34,10	6.923.101	69,73	74,90	55 . .	85.615	875	10,22	1.784.783	21,35	22,12		
1 . .	96.590	263	2,72	6.826.511	71,18	74,44	56 . .	84.740	949	11,21	1.700.043	20,56	21,25		
2 . .	96.327	127	1,32	6.730.184	70,37	73,48	57 . .	83.791	1.027	12,25	1.616.252	19,79	20,39		
3 . .	96.200	97	1,02	6.633.984	69,46	72,50	58 . .	82.764	1.106	13,36	1.533.488	19,03	19,54		
4 . .	96.103	76	0,79	6.537.881	68,53	71,51	59 . .	81.658	1.189	14,56	1.451.830	18,28	18,70		
5 . .	96.027	63	0,66	6.441.854	67,58	70,53	60 . .	80.469	1.277	15,87	1.371.361	17,54	17,88		
6 . .	95.964	53	0,55	6.345.890	66,63	69,54	61 . .	79.192	1.370	17,29	1.292.169	16,82	17,07		
7 . .	95.911	47	0,49	6.249.979	65,66	68,54	62 . .	77.822	1.463	18,80	1.214.347	16,10	16,27		
8 . .	95.864	44	0,46	6.154.115	64,70	67,55	63 . .	76.359	1.557	20,39	1.137.988	15,40	15,48		
9 . .	95.820	42	0,44	6.058.295	63,73	66,56	64 . .	74.802	1.653	22,10	1.063.186	14,71	14,71		
10 . .	95.778	41	0,43	5.962.517	62,75	65,57	65 . .	73.149	1.755	23,99	990.037	14,03	13,95		
11 . .	95.737	42	0,43	5.866.780	61,78	64,57	66 . .	71.394	1.865	26,12	918.643	13,37	13,20		
12 . .	95.695	43	0,45	5.771.085	60,81	63,58	67 . .	69.529	1.984	28,53	849.114	12,71	12,47		
13 . .	95.652	46	0,49	5.675.433	59,83	62,59	68 . .	67.545	2.113	31,28	781.569	12,07	11,76		
14 . .	95.606	53	0,55	5.579.827	58,86	61,59	69 . .	65.432	2.251	34,41	716.137	11,44	11,07		
15 . .	95.553	62	0,64	5.484.274	57,90	60,60	70 . .	63.181	2.393	37,88	652.956	10,83	10,39		
16 . .	95.491	71	0,75	5.388.783	56,93	59,61	71 . .	60.788	2.535	41,70	592.168	10,24	9,74		
17 . .	95.420	81	0,85	5.293.363	55,97	58,62	72 . .	58.253	2.687	46,12	533.915	9,67	9,11		
18 . .	95.339	89	0,93	5.198.024	55,02	57,63	73 . .	55.566	2.855	51,39	478.349	9,11	8,51		
19 . .	95.250	95	0,99	5.102.774	54,07	56,65	74 . .	52.711	3.025	57,39	425.638	8,57	7,93		
20 . .	95.155	97	1,03	5.007.619	53,13	55,66	75 . .	49.686	3.176	63,92	375.952	8,07	7,39		
21 . .	95.058	99	1,04	4.912.561	52,18	54,68	76 . .	46.510	3.297	70,90	329.442	7,58	6,87		
22 . .	94.959	101	1,06	4.817.602	51,23	53,69	77 . .	43.213	3.384	78,30	286.229	7,12	6,39		
23 . .	94.858	104	1,09	4.722.744	50,29	52,71	78 . .	39.829	3.434	86,23	246.400	6,69	5,93		
24 . .	94.754	104	1,11	4.627.990	49,34	51,73	79 . .	36.395	3.455	94,92	210.005	6,27	5,51		
25 . .	94.650	105	1,11	4.533.340	48,40	50,74	80 . .	32.940	3.437	104,35	177.065	5,88	5,10		
26 . .	94.545	106	1,12	4.438.795	47,45	49,76	81 . .	29.503	3.380	114,56	147.562	5,50	4,73		
27 . .	94.439	107	1,14	4.344.356	46,50	48,78	82 . .	26.123	3.280	125,57	121.439	5,15	4,38		
28 . .	94.332	110	1,16	4.250.024	45,55	47,79	83 . .	22.843	3.139	137,41	98.596	4,82	4,04		
29 . .	94.222	112	1,19	4.155.802	44,61	46,81	84 . .	19.704	2.958	150,09	78.892	4,50	3,75		
30 . .	94.110	117	1,24	4.061.692	43,66	45,83	85 . .	16.746	2.740	163,63	62.146	4,21	3,47		
31 . .	93.993	125	1,32	3.967.699	42,71	44,85	86 . .	14.006	2.493	178,02	48.140	3,94	3,21		
32 . .	93.868	133	1,42	3.873.831	41,77	43,87	87 . .	11.513	2.225	193,24	36.627	3,68	2,96		
33 . .	93.735	142	1,51	3.780.096	40,83	42,89	88 . .	9.288	1.944	209,28	27.339	3,44	2,75		
34 . .	93.593	150	1,61	3.686.503	39,89	41,91	89 . .	7.344	1.660	226,07	19.995	3,22	2,56		
35 . .	93.443	160	1,71	3.593.060	38,95	40,93	90 . .	5.684	1.385	243,58	14.311	3,02	2,37		
36 . .	93.283	172	1,84	3.499.777	38,02	39,96	91 . .	4.299	1.125	261,71	10.012	2,83	2,20		
37 . .	93.111	184	1,98	3.406.666	37,09	38,99	92 . .	3.174	890	280,39	6.838	2,65	2,03		
38 . .	92.927	198	2,13	3.313.739	36,16	38,01	93 . .	2.284	684	299,52	4.554	2,49	1,90		
39 . .	92.729	215	2,32	3.221.010	35,24	37,04	94 . .	1.600	510	318,99	2.954	2,35	1,79		
40 . .	92.514	234	2,53	3.128.496	34,32	36,08	95 . .	1.090	369	338,68	1.864	2,21	1,68		
41 . .	92.280	254	2,75	3.036.216	33,40	35,11	96 . .	721	259	358,47	1.143	2,09	1,58		
42 . .	92.026	275	2,98	2.944.190	32,49	34,15	97 . .	462	175	378,25	681	1,97	1,49		
43 . .	91.751	298	3,24	2.852.439	31,59	33,19	98 . .	287	114	397,90	394	1,87	1,40		
44 . .	91.453	324	3,55	2.760.986	30,69	32,24	99 . .	173	72	417,31	221	1,78	1,32		
45 . .	91.129	354	3,88	2.669.857	29,80	31,29	100 . .	101	44,01	436,41	119,98	1,69	1,23		
46 . .	90.775	387	4,26	2.579.082	28,91	30,34	101 . .	56,83	25,86	455,08	63,15	1,61	1,17		
47 . .	90.388	424	4,69	2.488.694	28,03	29,40	102 . .	30,97	14,66	473,28	32,18	1,54	1,10		
48 . .	89.964	464	5,16	2.398.730	27,16	28,46	103 . .	16,31	8,01	490,94	15,87	1,47	1,03		
49 . .	89.500	507	5,67	2.309.230	26,30	27,53	104 . .	8,30	4,22	508,02	7,57	1,41	0,98		
50 . .	88.993	555	6,24	2.220.237	25,45	26,61	105 . .	4,08	2,14	524,49	3,49	1,36	0,95		
51 . .	88.438	611	6,91	2.131.799	24,61	25,69	106 . .	1,94	1,05	540,33	1,55	1,30	0,92		
52 . .	87.827	672	7,65	2.043.972	23,77	24,79	107 . .	0,89	0,50	555,53	0,66	1,24	0,88		
53 . .	87.155	736	8,45	1.956.817	22,95	23,89									
54 . .	86.419	804	9,30	1.870.398	22,14	23,00									

Tav. 3 — II Ripartizione geografica: Italia centrale

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	3.518	35,18	6.839.410	68,89	73,97	55 . .	85.056	944	11,09	1.716.320	20,68	21,40
1 . .	96.482	241	2,49	6.742.928	70,39	73,56	56 . .	84.112	1.042	12,39	1.632.208	19,91	20,55
2 . .	96.241	109	1,13	6.646.687	69,56	72,60	57 . .	83.070	1.143	13,76	1.549.138	19,15	19,71
3 . .	96.132	92	0,96	6.550.555	68,64	71,62	58 . .	81.927	1.233	15,05	1.467.211	18,41	18,89
4 . .	96.040	73	0,76	6.454.515	67,71	70,64	59 . .	80.694	1.314	16,28	1.386.517	17,68	18,08
5 . .	95.967	64	0,67	6.358.548	66,76	69,65	60 . .	79.380	1.405	17,70	1.307.137	16,97	17,28
6 . .	95.903	58	0,60	6.262.645	65,80	68,66	61 . .	77.975	1.509	19,35	1.229.162	16,26	16,50
7 . .	95.845	54	0,57	6.166.800	64,84	67,67	62 . .	76.466	1.612	21,08	1.152.696	15,57	15,73
8 . .	95.791	51	0,53	6.071.009	63,88	66,68	63 . .	74.854	1.713	22,89	1.077.842	14,90	14,97
9 . .	95.740	47	0,49	5.975.269	62,91	65,69	64 . .	73.141	1.824	24,94	1.004.701	14,24	14,23
10 . .	95.693	45	0,47	5.879.576	61,94	64,69	65 . .	71.317	1.944	27,25	933.384	13,59	13,50
11 . .	95.648	46	0,48	5.783.928	60,97	63,70	66 . .	69.373	2.060	29,70	864.011	12,95	12,80
12 . .	95.602	50	0,52	5.688.326	60,00	62,71	67 . .	67.313	2.169	32,22	796.698	12,34	12,10
13 . .	95.552	54	0,57	5.592.774	59,03	61,72	68 . .	65.144	2.271	34,86	731.554	11,73	11,43
14 . .	95.498	62	0,65	5.497.276	58,06	60,73	69 . .	62.873	2.366	37,64	668.681	11,14	10,76
15 . .	95.436	73	0,77	5.401.840	57,10	59,74	70 . .	60.507	2.461	40,67	608.174	10,55	10,11
16 . .	95.363	88	0,92	5.306.477	56,15	58,75	71 . .	58.046	2.571	44,30	550.128	9,98	9,48
17 . .	95.275	102	1,07	5.211.202	55,20	57,76	72 . .	55.475	2.705	48,75	494.653	9,42	8,87
18 . .	95.173	111	1,17	5.116.029	54,25	56,78	73 . .	52.770	2.848	53,98	441.883	8,87	8,28
19 . .	95.062	116	1,21	5.020.967	53,32	55,80	74 . .	49.922	2.991	59,92	391.961	8,35	7,72
20 . .	94.946	115	1,21	4.926.021	52,38	54,82	75 . .	46.931	3.116	66,40	345.030	7,85	7,18
21 . .	94.831	112	1,19	4.831.190	51,44	53,84	76 . .	43.815	3.206	73,16	301.215	7,37	6,68
22 . .	94.719	112	1,18	4.736.471	50,51	52,86	77 . .	40.609	3.269	80,50	260.606	6,92	6,19
23 . .	94.607	115	1,22	4.641.864	49,56	51,88	78 . .	37.340	3.334	89,31	223.266	6,48	5,74
24 . .	94.492	118	1,25	4.547.372	48,62	50,89	79 . .	34.006	3.373	99,19	189.260	6,07	5,32
25 . .	94.374	119	1,26	4.452.998	47,68	49,91	80 . .	30.633	3.337	108,93	158.627	5,68	4,92
26 . .	94.255	118	1,25	4.358.743	46,74	48,93	81 . .	27.296	3.262	119,49	131.331	5,31	4,56
27 . .	94.137	118	1,26	4.264.606	45,80	47,95	82 . .	24.034	3.147	130,92	107.297	4,96	4,21
28 . .	94.019	119	1,27	4.170.587	44,86	46,97	83 . .	20.887	2.992	143,26	86.410	4,64	3,89
29 . .	93.900	122	1,30	4.076.687	43,92	45,99	84 . .	17.895	2.801	156,53	68.515	4,33	3,60
30 . .	93.778	129	1,37	3.982.909	42,97	45,01	85 . .	15.094	2.577	170,76	53.421	4,04	3,33
31 . .	93.649	135	1,44	3.889.260	42,03	44,03	86 . .	12.517	2.328	185,96	40.904	3,77	3,06
32 . .	93.514	141	1,51	3.795.746	41,09	43,06	87 . .	10.189	2.060	202,14	30.715	3,51	2,83
33 . .	93.373	148	1,59	3.702.373	40,15	42,08	88 . .	8.129	1.783	219,28	22.586	3,28	2,63
34 . .	93.225	158	1,69	3.609.148	39,21	41,10	89 . .	6.346	1.506	237,36	16.240	3,06	2,43
35 . .	93.067	167	1,80	3.516.081	38,28	40,13	90 . .	4.840	1.240	256,31	11.400	2,85	2,24
36 . .	92.900	178	1,92	3.423.181	37,35	39,15	91 . .	3.600	994	276,07	7.800	2,67	2,06
37 . .	92.722	188	2,02	3.330.459	36,42	38,18	92 . .	2.606	773	296,56	5.194	2,49	1,91
38 . .	92.534	199	2,15	3.237.925	35,49	37,21	93 . .	1.833	582	317,66	3.361	2,33	1,79
39 . .	92.335	215	2,33	3.145.590	34,57	36,24	94 . .	1.251	424	339,24	2.110	2,19	1,67
40 . .	92.120	235	2,55	3.053.470	33,65	35,28	95 . .	827	299	361,17	1.283	2,05	1,56
41 . .	91.885	258	2,80	2.961.585	32,73	34,32	96 . .	528	202	383,29	755	1,93	1,47
42 . .	91.627	282	3,08	2.869.958	31,82	33,36	97 . .	326	132	405,44	429	1,82	1,37
43 . .	91.345	309	3,39	2.778.613	30,92	32,40	98 . .	194	83	427,48	235	1,72	1,28
44 . .	91.036	336	3,69	2.687.577	30,02	31,45	99 . .	111	49,79	449,25	124,45	1,62	1,18
45 . .	90.700	364	4,01	2.596.877	29,13	30,51	100 . .	61,04	28,73	470,61	63,41	1,54	1,11
46 . .	90.336	390	4,32	2.506.541	28,25	29,57	101 . .	32,31	15,88	491,45	31,10	1,46	1,03
47 . .	89.946	416	4,62	2.416.595	27,37	28,63	102 . .	16,43	8,41	511,66	14,67	1,39	0,98
48 . .	89.530	449	5,01	2.327.065	26,49	27,70	103 . .	8,02	4,26	531,17	6,65	1,33	0,94
49 . .	89.081	496	5,57	2.237.984	25,62	26,77	104 . .	3,76	2,07	549,92	2,89	1,27	0,91
50 . .	88.585	559	6,31	2.149.399	24,76	25,85	105 . .	1,69	0,96	567,86	1,20	1,21	0,88
51 . .	88.026	631	7,17	2.061.373	23,92	24,94	106 . .	0,73	0,43	584,98	0,47	1,14	0,84
52 . .	87.395	705	8,06	1.973.978	23,09	24,04							
53 . .	86.690	778	8,98	1.887.288	22,27	23,15							
54 . .	85.912	856	9,97	1.801.376	21,47	22,27							

Segue Tav. 3 — Italia centrale

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.789	27,89	7.321.551	73,72	78,35	55 . . .	90.030	523	5,81	2.094.493	23,76	24,67
1 . . .	97.211	230	2,37	7.224.340	74,82	77,72	56 . . .	89.507	579	6,47	2.004.986	22,90	23,73
2 . . .	96.981	129	1,33	7.127.359	73,99	76,75	57 . . .	88.928	641	7,20	1.916.058	22,05	22,81
3 . . .	96.852	83	0,86	7.030.507	73,09	75,77	58 . . .	88.287	702	7,95	1.827.771	21,20	21,89
4 . . .	96.769	56	0,58	6.933.738	72,15	74,78	59 . . .	87.585	762	8,70	1.740.186	20,37	20,98
5 . . .	96.713	48	0,49	6.837.025	71,19	73,79	60 . . .	86.823	829	9,56	1.653.363	19,54	20,08
6 . . .	96.665	39	0,40	6.740.360	70,23	72,80	61 . . .	85.994	912	10,61	1.567.369	18,73	19,19
7 . . .	96.626	33	0,34	6.643.734	69,26	71,80	62 . . .	85.082	1.002	11,77	1.482.287	17,92	18,30
8 . . .	96.593	31	0,32	6.547.141	68,28	70,81	63 . . .	84.080	1.093	13,00	1.398.207	17,13	17,43
9 . . .	96.562	30	0,31	6.450.579	67,30	69,81	64 . . .	82.987	1.195	14,40	1.315.220	16,35	16,57
10 . . .	96.532	30	0,32	6.354.047	66,32	68,81	65 . . .	81.792	1.310	16,02	1.233.428	15,58	15,72
11 . . .	96.502	32	0,33	6.257.545	65,34	67,82	66 . . .	80.482	1.437	17,85	1.152.946	14,83	14,89
12 . . .	96.470	34	0,35	6.161.075	64,37	66,82	67 . . .	79.045	1.580	19,99	1.073.901	14,09	14,07
13 . . .	96.436	35	0,36	6.064.639	63,39	65,83	68 . . .	77.465	1.741	22,48	996.436	13,36	13,26
14 . . .	96.401	34	0,36	5.968.238	62,41	64,83	69 . . .	75.724	1.913	25,26	920.712	12,66	12,49
15 . . .	96.367	35	0,36	5.871.871	61,43	63,84	70 . . .	73.811	2.087	28,27	846.901	11,97	11,73
16 . . .	96.332	38	0,39	5.775.539	60,45	62,84	71 . . .	71.724	2.270	31,64	775.177	11,31	10,99
17 . . .	96.294	41	0,43	5.679.245	59,48	61,85	72 . . .	69.454	2.475	35,63	705.723	10,66	10,28
18 . . .	96.253	44	0,45	5.582.992	58,50	60,85	73 . . .	66.979	2.698	40,29	638.744	10,04	9,59
19 . . .	96.209	46	0,48	5.486.783	57,53	59,86	74 . . .	64.281	2.924	45,48	574.463	9,44	8,93
20 . . .	96.163	48	0,50	5.390.620	56,56	58,86	75 . . .	61.357	3.141	51,20	513.106	8,86	8,30
21 . . .	96.115	51	0,53	5.294.505	55,59	57,87	76 . . .	58.216	3.358	57,68	454.890	8,31	7,71
22 . . .	96.064	52	0,54	5.198.441	54,61	56,88	77 . . .	54.858	3.563	64,95	400.032	7,79	7,14
23 . . .	96.012	52	0,54	5.102.429	53,64	55,88	78 . . .	51.295	3.721	72,53	348.737	7,30	6,62
24 . . .	95.960	54	0,57	5.006.469	52,67	54,89	79 . . .	47.574	3.846	80,85	301.163	6,83	6,12
25 . . .	95.906	60	0,63	4.910.563	51,70	53,90	80 . . .	43.728	3.933	89,94	257.435	6,39	5,66
26 . . .	95.846	66	0,69	4.814.717	50,73	52,91	81 . . .	39.795	3.972	99,82	217.640	5,97	5,22
27 . . .	95.780	68	0,71	4.718.937	49,77	51,92	82 . . .	35.823	3.960	110,53	181.817	5,58	4,82
28 . . .	95.712	70	0,73	4.623.225	48,80	50,92	83 . . .	31.863	3.890	122,08	149.954	5,21	4,45
29 . . .	95.642	75	0,78	4.527.583	47,84	49,93	84 . . .	27.973	3.762	134,48	121.981	4,86	4,09
30 . . .	95.567	82	0,86	4.432.016	46,88	48,94	85 . . .	24.211	3.576	147,72	97.770	4,54	3,78
31 . . .	95.485	89	0,93	4.336.531	45,92	47,95	86 . . .	20.635	3.338	161,78	77.135	4,24	3,49
32 . . .	95.396	94	0,99	4.241.135	44,96	46,97	87 . . .	17.297	3.055	176,63	59.838	3,96	3,22
33 . . .	95.302	101	1,05	4.145.833	44,00	45,98	88 . . .	14.242	2.738	192,21	45.596	3,70	2,97
34 . . .	95.201	106	1,12	4.050.632	43,05	44,99	89 . . .	11.504	2.398	208,47	34.092	3,46	2,76
35 . . .	95.095	113	1,19	3.955.537	42,10	44,01	90 . . .	9.106	2.052	225,33	24.986	3,24	2,57
36 . . .	94.982	121	1,28	3.860.555	41,14	43,02	91 . . .	7.054	1.712	242,71	17.932	3,04	2,38
37 . . .	94.861	132	1,39	3.765.694	40,20	42,04	92 . . .	5.342	1.392	260,50	12.590	2,86	2,21
38 . . .	94.729	143	1,51	3.670.965	39,25	41,05	93 . . .	3.950	1.100	278,60	8.640	2,69	2,05
39 . . .	94.586	151	1,60	3.576.379	38,31	40,07	94 . . .	2.850	846	296,91	5.790	2,53	1,92
40 . . .	94.435	160	1,70	3.481.944	37,37	39,09	95 . . .	2.004	632	315,32	3.786	2,39	1,81
41 . . .	94.275	173	1,83	3.387.669	36,43	38,11	96 . . .	1.372	458	333,73	2.414	2,26	1,71
42 . . .	94.102	187	1,99	3.293.567	35,50	37,14	97 . . .	914	322	352,04	1.500	2,14	1,62
43 . . .	93.915	205	2,18	3.199.652	34,57	36,16	98 . . .	592	219	370,16	908	2,03	1,53
44 . . .	93.710	224	2,39	3.105.942	33,64	35,19	99 . . .	373	145	388,01	535	1,94	1,45
45 . . .	93.486	244	2,60	3.012.456	32,72	34,22	100 . . .	228	92	405,53	307	1,85	1,38
46 . . .	93.242	259	2,78	2.919.214	31,81	33,25	101 . . .	136	57,36	422,65	171,47	1,76	1,30
47 . . .	92.983	275	2,90	2.826.231	30,89	32,28	102 . . .	78,35	34,42	439,34	93,12	1,69	1,24
48 . . .	92.708	298	3,22	2.733.523	29,99	31,32	103 . . .	43,93	20,01	455,55	49,19	1,62	1,17
49 . . .	92.410	328	3,55	2.641.113	29,08	30,36	104 . . .	23,92	11,27	471,25	25,27	1,56	1,11
50 . . .	92.082	357	3,88	2.549.031	28,18	29,40	105 . . .	12,65	6,15	486,43	12,62	1,50	1,05
51 . . .	91.725	382	4,17	2.457.306	27,29	28,44	106 . . .	6,50	3,26	501,09	6,12	1,44	1,00
52 . . .	91.343	406	4,44	2.365.963	26,40	27,49	107 . . .	3,24	1,67	515,20	2,88	1,39	0,97
53 . . .	90.937	434	4,77	2.275.026	25,52	26,55	108 . . .	1,57	0,83	528,79	1,31	1,33	0,94
54 . . .	90.503	473	5,23	2.184.523	24,64	25,60	109 . . .	0,74	0,40	541,85	0,57	1,27	0,93

Segue Tav. 3 — Italia centrale

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventì in totale	Vita media per sop- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventì in totale	Vita media per sop- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	3.164	31,64	7.081.414	71,31	76,35	55 . .	87.522	735	8,40	1.907.153	22,29	23,19
1 . .	96.836	236	2,43	6.984.578	72,63	75,83	56 . .	86.787	812	9,36	1.820.366	21,48	22,29
2 . .	96.600	119	1,23	6.887.978	71,80	74,86	57 . .	85.975	893	10,38	1.734.391	20,67	21,40
3 . .	96.481	87	0,91	6.791.497	70,89	73,88	58 . .	85.082	967	11,37	1.649.309	19,88	20,53
4 . .	96.394	65	0,67	6.695.103	69,96	72,89	59 . .	84.115	1.037	12,33	1.565.194	19,11	19,67
5 . .	96.329	56	0,58	6.598.774	69,00	71,90	60 . .	83.078	1.114	13,41	1.482.116	18,34	18,81
6 . .	96.273	49	0,50	6.502.501	68,04	70,91	61 . .	81.964	1.205	14,69	1.400.152	17,58	17,97
7 . .	96.224	44	0,46	6.406.277	67,08	69,92	62 . .	80.759	1.296	16,05	1.319.393	16,84	17,14
8 . .	96.180	41	0,43	6.310.097	66,11	68,93	63 . .	79.463	1.388	17,47	1.239.930	16,10	16,32
9 . .	96.139	38	0,40	6.213.958	65,13	67,93	64 . .	78.075	1.489	19,07	1.161.855	15,38	15,51
10 . .	96.101	38	0,39	6.117.857	64,16	66,94	65 . .	76.586	1.602	20,92	1.085.269	14,67	14,72
11 . .	96.063	39	0,41	6.021.794	63,19	65,95	66 . .	74.984	1.724	22,99	1.010.285	13,97	13,94
12 . .	96.024	42	0,44	5.925.770	62,21	64,95	67 . .	73.260	1.854	25,30	937.025	13,29	13,18
13 . .	95.982	45	0,47	5.829.788	61,24	63,96	68 . .	71.406	1.991	27,88	865.619	12,62	12,43
14 . .	95.937	49	0,50	5.733.851	60,27	62,96	69 . .	69.415	2.128	30,66	796.204	11,97	11,70
15 . .	95.888	54	0,57	5.637.963	59,30	61,97	70 . .	67.287	2.265	33,67	728.917	11,33	11,00
16 . .	95.834	63	0,66	5.542.129	58,33	60,98	71 . .	65.022	2.415	37,14	663.895	10,71	10,31
17 . .	95.771	72	0,75	5.446.358	57,37	59,99	72 . .	62.607	2.588	41,33	601.288	10,10	9,64
18 . .	95.699	78	0,82	5.350.659	56,41	59,00	73 . .	60.019	2.775	46,23	541.269	9,52	9,00
19 . .	95.621	81	0,85	5.255.038	55,46	58,01	74 . .	57.244	2.962	51,75	484.025	8,96	8,39
20 . .	95.540	82	0,86	5.159.498	54,50	57,02	75 . .	54.282	3.137	57,79	429.743	8,42	7,81
21 . .	95.458	82	0,86	5.064.040	53,55	56,04	76 . .	51.145	3.294	64,40	378.598	7,90	7,26
22 . .	95.376	82	0,86	4.968.664	52,60	55,05	77 . .	47.851	3.430	71,69	330.747	7,41	6,73
23 . .	95.294	84	0,88	4.873.370	51,64	54,06	78 . .	44.421	3.545	79,80	286.326	6,95	6,24
24 . .	95.210	87	0,91	4.778.160	50,69	53,07	79 . .	40.876	3.609	88,30	245.450	6,50	5,78
25 . .	95.123	89	0,94	4.683.037	49,73	52,08	80 . .	37.267	3.636	97,56	208.183	6,09	5,35
26 . .	95.034	92	0,97	4.588.003	48,78	51,10	81 . .	33.631	3.620	107,64	174.552	5,69	4,94
27 . .	94.942	93	0,98	4.493.061	47,82	50,11	82 . .	30.011	3.558	118,56	144.541	5,32	4,57
28 . .	94.849	95	1,00	4.398.212	46,87	49,12	83 . .	26.453	3.448	130,36	118.088	4,96	4,21
29 . .	94.754	99	1,04	4.303.458	45,92	48,14	84 . .	23.005	3.291	143,06	95.083	4,63	3,88
30 . .	94.655	105	1,11	4.208.803	44,96	47,15	85 . .	19.714	3.089	156,68	75.369	4,32	3,59
31 . .	94.550	112	1,19	4.114.253	44,01	46,17	86 . .	16.625	2.847	171,22	58.744	4,03	3,31
32 . .	94.438	118	1,25	4.019.815	43,07	45,18	87 . .	13.778	2.572	186,67	44.966	3,76	3,05
33 . .	94.320	124	1,32	3.925.495	42,12	44,20	88 . .	11.206	2.275	202,99	33.760	3,51	2,82
34 . .	94.196	132	1,40	3.831.299	41,17	43,22	89 . .	8.931	1.966	220,15	24.829	3,28	2,62
35 . .	94.064	140	1,49	3.737.235	40,23	42,24	90 . .	6.965	1.658	238,09	17.864	3,06	2,42
36 . .	93.924	150	1,59	3.643.311	39,29	41,26	91 . .	5.307	1.363	256,72	12.557	2,87	2,24
37 . .	93.774	160	1,70	3.549.537	38,35	40,28	92 . .	3.944	1.088	275,96	8.613	2,68	2,06
38 . .	93.614	171	1,82	3.455.923	37,42	39,30	93 . .	2.856	845	295,68	5.757	2,52	1,92
39 . .	93.443	183	1,96	3.362.480	36,48	38,33	94 . .	2.011	635	315,78	3.746	2,36	1,80
40 . .	93.260	197	2,12	3.269.220	35,55	37,36	95 . .	1.376	462	336,13	2.370	2,22	1,69
41 . .	93.063	214	2,31	3.176.157	34,63	36,38	96 . .	914	326	356,59	1.456	2,09	1,59
42 . .	92.849	235	2,53	3.083.308	33,71	35,42	97 . .	588	222	377,04	868	1,98	1,50
43 . .	92.614	256	2,77	2.990.694	32,79	34,45	98 . .	366	145	397,34	502	1,87	1,41
44 . .	92.358	280	3,03	2.898.336	31,88	33,49	99 . .	221	92	417,38	281	1,77	1,32
45 . .	92.078	303	3,29	2.806.258	30,98	32,53	100 . .	129	56,20	437,07	152,32	1,68	1,22
46 . .	91.775	324	3,53	2.714.483	30,08	31,57	101 . .	72,39	33,03	456,30	79,93	1,60	1,17
47 . .	91.451	345	3,77	2.623.032	29,18	30,62	102 . .	39,36	18,70	475,00	40,57	1,53	1,10
48 . .	91.106	373	4,10	2.531.926	28,29	29,67	103 . .	20,66	10,19	493,12	19,91	1,46	1,03
49 . .	90.733	413	4,55	2.441.193	27,41	28,72	104 . .	10,47	5,35	510,62	9,44	1,40	0,98
50 . .	90.320	459	5,08	2.350.873	26,53	27,78	105 . .	5,12	2,70	527,45	4,32	1,34	0,95
51 . .	89.861	508	5,65	2.261.012	25,66	26,85	106 . .	2,42	1,32	543,60	1,90	1,29	0,92
52 . .	89.353	557	6,23	2.171.659	24,80	25,93	107 . .	1,10	0,62	559,07	0,80	1,23	0,89
53 . .	88.796	608	6,85	2.082.863	23,96	25,01							
54 . .	88.188	666	7,56	1.994.675	23,12	24,09							

Tav. 4 — III Ripartizione geografica: Italia meridionale e insulare

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- v. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- v. e_x	
MASCHI													
0 . .	100.000	5.573	55,73	6.723.837	67,74	74,31	55 . .	83.154	831	9,99	1.738.856	21,41	22,17
1 . .	94.427	494	5,23	6.629.410	70,71	74,29	56 . .	82.323	908	11,04	1.656.533	20,62	21,30
2 . .	93.933	207	2,21	6.535.477	70,08	73,37	57 . .	81.415	986	12,11	1.575.118	19,85	20,45
3 . .	93.726	147	1,57	6.441.751	69,23	72,41	58 . .	80.429	1.068	13,28	1.494.689	19,08	19,61
4 . .	93.579	108	1,15	6.348.172	68,34	71,43	59 . .	79.361	1.159	14,60	1.415.328	18,33	18,78
5 . .	93.471	94	1,01	6.254.701	67,42	70,45	60 . .	78.202	1.260	16,11	1.337.126	17,60	17,96
6 . .	93.377	81	0,87	6.161.324	66,48	69,47	61 . .	76.942	1.368	17,78	1.260.184	16,88	17,16
7 . .	93.296	71	0,75	6.068.028	65,54	68,48	62 . .	75.574	1.476	19,53	1.184.610	16,17	16,38
8 . .	93.225	61	0,66	5.974.803	64,59	67,49	63 . .	74.098	1.580	21,33	1.110.512	15,49	15,61
9 . .	93.164	56	0,61	5.881.638	63,63	66,50	64 . .	72.518	1.689	23,29	1.037.994	14,81	14,85
10 . .	93.108	57	0,61	5.788.530	62,67	65,51	65 . .	70.829	1.803	25,45	967.165	14,15	14,12
11 . .	93.051	58	0,63	5.695.479	61,71	64,52	66 . .	69.026	1.904	27,59	898.139	13,51	13,39
12 . .	92.993	61	0,65	5.602.486	60,75	63,53	67 . .	67.122	1.990	29,65	831.017	12,88	12,69
13 . .	92.932	65	0,69	5.509.554	59,79	62,54	68 . .	65.132	2.087	32,03	765.885	12,26	11,99
14 . .	92.867	71	0,77	5.416.687	58,83	61,55	69 . .	63.045	2.207	35,00	702.840	11,65	11,31
15 . .	92.756	81	0,87	5.323.891	57,87	60,57	70 . .	60.838	2.326	38,24	642.002	11,05	10,65
16 . .	92.715	90	0,98	5.231.176	56,92	59,58	71 . .	58.512	2.433	41,58	583.490	10,47	10,01
17 . .	92.625	99	1,07	5.138.551	55,98	58,59	72 . .	56.079	2.547	45,43	527.411	9,90	9,39
18 . .	92.526	106	1,15	5.046.025	55,04	57,61	73 . .	53.532	2.676	49,99	473.879	9,35	8,79
19 . .	92.420	109	1,18	4.953.605	54,10	56,63	74 . .	50.856	2.805	55,15	423.023	8,82	8,21
20 . .	92.311	107	1,16	4.861.294	53,16	55,65	75 . .	48.051	2.922	60,80	374.972	8,30	7,66
21 . .	92.204	103	1,12	4.769.090	52,22	54,67	76 . .	45.129	3.026	67,05	329.843	7,81	7,13
22 . .	92.101	102	1,10	4.676.989	51,28	53,68	77 . .	42.103	3.117	74,03	287.740	7,33	6,63
23 . .	91.999	105	1,14	4.584.990	50,34	52,70	78 . .	38.986	3.197	82,00	248.754	6,88	6,16
24 . .	91.894	111	1,21	4.493.096	49,39	51,72	79 . .	35.789	3.251	90,85	212.965	6,45	5,71
25 . .	91.783	115	1,26	4.401.313	48,45	50,74	80 . .	32.538	3.246	99,77	180.427	6,05	5,30
26 . .	91.668	118	1,29	4.309.645	47,51	49,76	81 . .	29.292	3.207	109,48	151.135	5,66	4,90
27 . .	91.550	121	1,33	4.218.095	46,57	48,78	82 . .	26.085	3.131	120,01	125.050	5,29	4,55
28 . .	91.429	127	1,39	4.126.666	45,64	47,80	83 . .	22.954	3.016	131,42	102.096	4,95	4,20
29 . .	91.302	133	1,45	4.035.364	44,70	46,82	84 . .	19.938	2.866	143,74	82.158	4,62	3,88
30 . .	91.169	137	1,51	3.944.195	43,76	45,84	85 . .	17.072	2.681	157,02	65.086	4,31	3,59
31 . .	91.032	141	1,55	3.853.163	42,83	44,87	86 . .	14.391	2.465	171,29	50.695	4,02	3,32
32 . .	90.891	147	1,61	3.762.272	41,89	43,89	87 . .	11.926	2.225	186,57	38.769	3,75	3,05
33 . .	90.744	151	1,67	3.671.528	40,96	42,92	88 . .	9.701	1.968	202,86	29.068	3,50	2,82
34 . .	90.593	155	1,71	3.580.935	40,03	41,94	89 . .	7.733	1.703	220,17	21.335	3,26	2,61
35 . .	90.438	161	1,78	3.490.497	39,10	40,97	90 . .	6.030	1.438	238,48	15.305	3,04	2,42
36 . .	90.277	171	1,89	3.400.220	38,16	40,00	91 . .	4.592	1.183	257,74	10.713	2,83	2,23
37 . .	90.106	185	2,05	3.310.114	37,24	39,03	92 . .	3.409	947	277,90	7.304	2,64	2,04
38 . .	89.921	198	2,21	3.220.193	36,31	38,06	93 . .	2.462	736	298,87	4.842	2,47	1,90
39 . .	89.723	212	2,36	3.130.470	35,39	37,09	94 . .	1.726	553	320,54	3.116	2,30	1,77
40 . .	89.511	225	2,52	3.040.959	34,47	36,12	95 . .	1.173	402	342,80	1.943	2,16	1,65
41 . .	89.286	239	2,67	2.951.673	33,56	35,16	96 . .	771	282	365,49	1.172	2,02	1,54
42 . .	89.047	253	2,85	2.862.626	32,65	34,20	97 . .	489	190	388,45	683	1,90	1,44
43 . .	88.794	273	3,07	2.773.832	31,74	33,24	98 . .	299	123	411,52	384	1,78	1,34
44 . .	88.521	298	3,37	2.685.311	30,84	32,29	99 . .	176	76,47	434,51	207,63	1,68	1,25
45 . .	88.223	327	3,70	2.597.088	29,94	31,34	100 . .	99,51	45,50	457,26	108,12	1,59	1,16
46 . .	87.896	356	4,04	2.509.192	29,05	30,39	101 . .	54,01	25,90	472,44	54,11	1,50	1,08
47 . .	87.540	384	4,39	2.421.652	28,16	29,45	102 . .	28,11	14,10	492,51	26,00	1,42	1,00
48 . .	87.156	419	4,81	2.334.496	27,29	28,51	103 . .	14,01	7,32	511,95	11,99	1,35	0,96
49 . .	86.737	462	5,32	2.247.759	26,41	27,58	104 . .	6,69	3,63	530,72	5,30	1,29	0,92
50 . .	86.275	508	5,89	2.161.484	25,55	26,66	105 . .	3,06	1,72	548,75	2,24	1,23	0,89
51 . .	85.767	559	6,52	2.075.717	24,70	25,74	106 . .	1,34	0,78	566,02	0,90	1,18	0,86
52 . .	85.208	617	7,24	1.990.509	23,86	24,83	107 . .	0,56	0,34	582,50	0,34	1,11	0,82
53 . .	84.591	683	8,07	1.905.918	23,03	23,94							
54 . .	83.908	754	8,99	1.822.010	22,21	23,05							

Segue Tav. 4 — Italia meridionale e insulare

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	4.755	47,55	7.058.211	71,08	77,39	55 . . .	86.613	544	6,28	1.987.961	23,45	24,28
1 . . .	95.245	487	5,12	6.962.966	73,61	77,08	56 . . .	86.069	594	6,90	1.901.892	22,60	23,36
2 . . .	94.758	193	2,03	6.868.208	72,98	76,15	57 . . .	85.475	655	7,66	1.816.417	21,75	22,44
3 . . .	94.565	136	1,44	6.773.643	72,13	75,17	58 . . .	84.820	720	8,49	1.731.597	20,91	21,53
4 . . .	94.429	98	1,04	6.679.214	71,23	74,19	59 . . .	84.100	784	9,32	1.647.497	20,09	20,63
5 . . .	94.331	84	0,89	6.584.883	70,31	73,21	60 . . .	83.316	851	10,22	1.564.181	19,27	19,74
6 . . .	94.247	71	0,75	6.490.636	69,37	72,22	61 . . .	82.465	929	11,26	1.481.716	18,47	18,85
7 . . .	94.176	61	0,65	6.396.460	68,42	71,23	62 . . .	81.536	1.014	12,43	1.400.180	17,67	17,98
8 . . .	94.115	53	0,56	6.302.345	67,46	70,24	63 . . .	80.522	1.104	13,71	1.319.658	16,89	17,12
9 . . .	94.062	48	0,50	6.208.283	66,50	69,24	64 . . .	79.418	1.206	15,19	1.240.240	16,12	16,27
10 . . .	94.014	44	0,47	6.114.269	65,54	68,25	65 . . .	78.212	1.332	17,04	1.162.028	15,36	15,43
11 . . .	93.970	43	0,46	6.020.299	64,57	67,26	66 . . .	76.880	1.481	19,27	1.085.148	14,61	14,61
12 . . .	93.927	43	0,46	5.926.372	63,60	66,26	67 . . .	75.399	1.644	21,80	1.009.749	13,89	13,81
13 . . .	93.884	44	0,46	5.832.488	62,62	65,27	68 . . .	73.755	1.810	24,54	935.994	13,19	13,03
14 . . .	93.840	44	0,47	5.738.648	61,65	64,28	69 . . .	71.945	1.972	27,41	864.049	12,51	12,27
15 . . .	93.796	46	0,49	5.644.852	60,68	63,28	70 . . .	69.973	2.125	30,37	794.076	11,85	11,54
16 . . .	93.750	49	0,52	5.551.102	59,71	62,29	71 . . .	67.848	2.279	33,59	726.228	11,20	10,82
17 . . .	93.701	53	0,57	5.457.401	58,74	61,29	72 . . .	65.569	2.451	37,38	660.659	10,58	10,13
18 . . .	93.648	57	0,61	5.363.753	57,78	60,30	73 . . .	63.118	2.646	41,92	597.541	9,97	9,46
19 . . .	93.591	61	0,65	5.270.162	56,81	59,31	74 . . .	60.472	2.849	47,11	537.069	9,38	8,82
20 . . .	93.530	65	0,69	5.176.632	55,85	58,32	75 . . .	57.623	3.050	52,93	479.446	8,82	8,21
21 . . .	93.465	69	0,74	5.083.167	54,89	57,33	76 . . .	54.573	3.248	59,51	424.873	8,29	7,63
22 . . .	93.396	74	0,79	4.989.771	53,93	56,34	77 . . .	51.325	3.427	66,78	373.548	7,78	7,09
23 . . .	93.322	80	0,85	4.896.449	52,97	55,35	78 . . .	47.898	3.553	74,19	325.650	7,30	6,58
24 . . .	93.242	85	0,91	4.803.207	52,01	54,36	79 . . .	44.345	3.649	82,27	281.305	6,84	6,10
25 . . .	93.157	89	0,96	4.710.050	51,06	53,37	80 . . .	40.696	3.706	91,07	240.609	6,41	5,65
26 . . .	93.068	93	1,00	4.616.982	50,11	52,38	81 . . .	36.990	3.722	100,61	203.619	6,00	5,23
27 . . .	92.975	96	1,03	4.524.007	49,16	51,40	82 . . .	33.268	3.690	110,91	170.351	5,62	4,83
28 . . .	92.879	99	1,06	4.431.128	48,21	50,41	83 . . .	29.578	3.608	121,99	140.773	5,26	4,48
29 . . .	92.780	103	1,12	4.338.348	47,26	49,42	84 . . .	25.970	3.476	133,86	114.803	4,92	4,13
30 . . .	92.677	110	1,19	4.245.671	46,31	48,44	85 . . .	22.494	3.295	146,50	92.309	4,60	3,82
31 . . .	92.567	117	1,26	4.153.104	45,37	47,45	86 . . .	19.199	3.070	159,91	73.110	4,31	3,55
32 . . .	92.450	122	1,32	4.060.654	44,42	46,47	87 . . .	16.129	2.807	174,05	56.981	4,03	3,28
33 . . .	92.328	128	1,39	3.968.326	43,48	45,49	88 . . .	13.322	2.517	188,90	43.659	3,78	3,03
34 . . .	92.200	136	1,47	3.876.126	42,54	44,51	89 . . .	10.805	2.209	204,39	32.854	3,54	2,82
35 . . .	92.064	143	1,56	3.784.062	41,60	43,53	90 . . .	8.596	1.895	220,47	24.258	3,32	2,63
36 . . .	91.921	151	1,64	3.692.141	40,67	42,55	91 . . .	6.701	1.588	237,06	17.557	3,12	2,45
37 . . .	91.770	158	1,73	3.600.371	39,73	41,57	92 . . .	5.113	1.299	254,07	12.444	2,93	2,28
38 . . .	91.612	167	1,82	3.508.759	38,80	40,59	93 . . .	3.814	1.035	271,42	8.630	2,76	2,11
39 . . .	91.445	176	1,93	3.417.314	37,87	39,61	94 . . .	2.779	803	289,02	5.851	2,61	1,97
40 . . .	91.269	187	2,04	3.326.045	36,94	38,64	95 . . .	1.976	606	306,76	3.875	2,46	1,86
41 . . .	91.082	198	2,18	3.234.963	36,02	37,66	96 . . .	1.370	445	324,56	2.505	2,33	1,76
42 . . .	90.884	211	2,32	3.144.079	35,09	36,69	97 . . .	925	317	342,32	1.580	2,21	1,66
43 . . .	90.673	223	2,46	3.053.406	34,17	35,72	98 . . .	608	219	359,96	972	2,10	1,58
44 . . .	90.450	233	2,58	2.962.956	33,26	34,75	99 . . .	389	147	377,40	583	2,00	1,49
45 . . .	90.217	246	2,72	2.872.739	32,34	33,78	100 . . .	242	95	394,58	341	1,90	1,43
46 . . .	89.971	261	2,91	2.782.768	31,43	32,82	101 . . .	147	60,39	444,14	193,62	1,82	1,33
47 . . .	89.710	281	3,13	2.693.058	30,52	31,86	102 . . .	86,38	36,96	415,79	107,24	1,74	1,28
48 . . .	89.429	305	3,41	2.603.629	29,61	30,90	103 . . .	49,42	21,94	431,97	57,82	1,67	1,22
49 . . .	89.124	335	3,75	2.514.505	28,71	29,94	104 . . .	27,48	12,63	447,71	30,34	1,60	1,16
50 . . .	88.789	368	4,14	2.425.716	27,82	28,99	105 . . .	14,85	7,05	463,00	15,49	1,54	1,10
51 . . .	88.421	402	4,54	2.337.295	26,93	28,04	106 . . .	7,80	3,82	477,80	7,69	1,48	1,04
52 . . .	88.019	434	4,94	2.249.276	26,05	27,09	107 . . .	3,98	2,00	492,11	3,71	1,43	1,00
53 . . .	87.585	468	5,34	2.161.691	25,18	26,15	108 . . .	1,98	1,02	505,93	1,73	1,37	0,97
54 . . .	87.117	504	5,78	2.074.574	24,31	25,22	109 . . .	0,96	0,51	519,26	0,77	1,31	0,94

Segue Tav. 4 — Italia meridionale e insulare

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivenenti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivenenti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	5.174	51,74	6.894.256	69,44	76,03	55 . .	84.882	686	8,08	1.867.321	22,50	23,36
1 . .	94.826	491	5,18	6.799.430	72,20	75,85	56 . .	84.196	749	8,90	1.783.125	21,68	22,46
2 . .	94.335	200	2,12	6.705.095	71,58	74,93	57 . .	83.447	818	9,80	1.699.678	20,87	21,57
3 . .	94.135	142	1,51	6.610.960	70,73	73,96	58 . .	82.629	891	10,78	1.617.049	20,07	20,69
4 . .	93.993	103	1,10	6.516.967	69,83	72,99	59 . .	81.738	967	11,83	1.535.311	19,28	19,82
5 . .	93.890	90	0,95	6.423.077	68,91	72,00	60 . .	80.771	1.050	12,99	1.454.540	18,51	18,97
6 . .	93.800	76	0,81	6.329.277	67,98	71,02	61 . .	79.721	1.139	14,29	1.374.819	17,75	18,12
7 . .	93.724	66	0,70	6.235.553	67,03	70,03	62 . .	78.582	1.231	15,67	1.296.237	17,00	17,28
8 . .	93.658	57	0,61	6.141.895	66,08	69,04	63 . .	77.351	1.323	17,10	1.218.886	16,26	16,46
9 . .	93.601	52	0,56	6.048.294	65,12	68,05	64 . .	76.028	1.422	18,71	1.142.858	15,53	15,65
10 . .	93.549	51	0,54	5.954.745	64,15	67,05	65 . .	74.606	1.538	20,62	1.068.252	14,82	14,85
11 . .	93.498	51	0,55	5.861.247	63,19	66,06	66 . .	73.068	1.664	22,77	995.184	14,12	14,07
12 . .	93.447	52	0,56	5.767.800	62,22	65,07	67 . .	71.404	1.792	25,10	923.780	13,44	13,31
13 . .	93.395	54	0,58	5.674.405	61,26	64,08	68 . .	69.612	1.929	27,71	854.168	12,77	12,57
14 . .	93.341	58	0,63	5.581.064	60,29	63,08	69 . .	67.683	2.073	30,63	786.485	12,12	11,84
15 . .	93.283	64	0,69	5.487.781	59,33	62,09	70 . .	65.610	2.211	33,70	720.875	11,49	11,14
16 . .	93.219	71	0,75	5.394.562	58,37	61,10	71 . .	63.399	2.343	36,96	657.476	10,87	10,46
17 . .	93.148	76	0,82	5.301.414	57,41	60,11	72 . .	61.056	2.490	40,77	596.420	10,27	9,79
18 . .	93.072	82	0,88	5.208.342	56,46	59,13	73 . .	58.566	2.655	45,33	537.854	9,68	9,15
19 . .	92.990	86	0,92	5.115.352	55,51	58,14	74 . .	55.911	2.826	50,54	481.943	9,12	8,54
20 . .	92.904	86	0,93	5.022.448	54,56	57,15	75 . .	53.085	2.990	56,32	428.858	8,58	7,95
21 . .	92.818	86	0,93	4.929.630	53,61	56,16	76 . .	50.095	3.145	62,79	378.763	8,06	7,40
22 . .	92.732	88	0,95	4.836.898	52,66	55,18	77 . .	46.950	3.285	69,97	331.813	7,57	6,87
23 . .	92.644	93	1,00	4.744.254	51,71	54,19	78 . .	43.665	3.396	77,78	288.148	7,10	6,33
24 . .	92.551	98	1,06	4.651.703	50,76	53,21	79 . .	40.269	3.474	86,26	247.879	6,66	5,91
25 . .	92.453	102	1,11	4.559.250	49,81	52,22	80 . .	36.795	3.498	95,08	211.084	6,24	5,49
26 . .	92.351	106	1,14	4.466.899	48,87	51,24	81 . .	33.297	3.485	104,67	177.787	5,84	5,07
27 . .	92.245	108	1,18	4.374.654	47,92	50,25	82 . .	29.812	3.430	115,06	147.975	5,46	4,70
28 . .	92.137	113	1,22	4.282.517	46,98	49,27	83 . .	26.382	3.332	126,28	121.593	5,11	4,35
29 . .	92.024	118	1,28	4.190.493	46,04	48,29	84 . .	23.050	3.189	138,36	98.543	4,78	4,01
30 . .	91.906	123	1,34	4.098.587	45,10	47,30	85 . .	19.861	3.005	151,31	78.682	4,46	3,71
31 . .	91.783	129	1,40	4.006.804	44,16	46,32	86 . .	16.856	2.784	165,14	61.826	4,17	3,44
32 . .	91.654	134	1,46	3.915.150	43,22	45,34	87 . .	14.072	2.531	179,85	47.754	3,89	3,17
33 . .	91.520	140	1,52	3.823.630	42,28	44,36	88 . .	11.541	2.255	195,43	36.213	3,64	2,92
34 . .	91.380	145	1,59	3.732.250	41,34	43,38	89 . .	9.286	1.967	211,84	26.927	3,40	2,72
35 . .	91.235	152	1,66	3.641.015	40,41	42,41	90 . .	7.319	1.676	229,03	19.608	3,18	2,52
36 . .	91.083	160	1,76	3.549.932	39,47	41,43	91 . .	5.643	1.394	246,94	13.965	2,97	2,34
37 . .	90.923	171	1,88	3.459.009	38,54	40,45	92 . .	4.249	1.128	265,50	9.716	2,79	2,16
38 . .	90.752	182	2,01	3.368.257	37,62	39,48	93 . .	3.121	888	284,61	6.595	2,61	1,99
39 . .	90.570	194	2,13	3.277.687	36,69	38,51	94 . .	2.233	679	304,15	4.362	2,45	1,87
40 . .	90.376	205	2,27	3.187.311	35,77	37,54	95 . .	1.554	504	324,03	2.808	2,31	1,76
41 . .	90.171	217	2,41	3.097.140	34,85	36,57	96 . .	1.050	361	344,11	1.758	2,17	1,65
42 . .	89.954	232	2,57	3.007.186	33,93	35,60	97 . .	689	251	364,27	1.069	2,05	1,55
43 . .	89.722	247	2,75	2.917.464	33,02	34,64	98 . .	438	168	384,38	631	1,94	1,47
44 . .	89.475	265	2,96	2.827.989	32,11	33,67	99 . .	270	109	404,34	361	1,84	1,38
45 . .	89.210	285	3,20	2.738.779	31,20	32,71	100 . .	161	58,09	424,02	199,64	1,74	1,28
46 . .	88.925	307	3,46	2.649.854	30,30	31,76	101 . .	92,49	41,00	444,14	107,15	1,66	1,22
47 . .	88.618	332	3,75	2.561.236	29,40	30,80	102 . .	51,49	23,80	462,56	55,66	1,58	1,15
48 . .	88.286	361	4,09	2.472.950	28,51	29,85	103 . .	27,69	13,31	480,46	27,97	1,51	1,07
49 . .	87.925	398	4,52	2.385.025	27,63	28,91	104 . .	14,38	7,17	497,79	13,59	1,44	1,01
50 . .	87.527	437	5,00	2.297.498	26,75	27,97	105 . .	7,21	3,72	514,52	6,38	1,38	0,97
51 . .	87.090	480	5,51	2.210.408	25,88	27,04	106 . .	3,49	1,86	530,62	2,89	1,33	0,94
52 . .	86.610	525	5,66	2.123.798	25,02	26,11	107 . .	1,63	0,89	546,09	1,26	1,27	0,91
53 . .	86.085	575	5,67	2.037.713	24,17	25,18	108 . .	0,74	0,42	560,91	0,52	1,21	0,88
54 . .	85.510	628	7,34	1.952.203	23,33	24,27							

Tav. 5 — I Ripartizione statistica: Italia nord-occidentale

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x	
x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x	x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x
MASCHI													
0 . . .	100.000	3.984	39,84	6.576.735	66,27	71,34	55 . . .	81.389	1.199	14,72	1.522.446	19,21	19,70
1 . . .	96.016	285	2,97	6.480.719	68,00	71,09	56 . . .	80.190	1.295	16,15	1.442.256	18,49	18,90
2 . . .	95.731	147	1,54	6.384.988	67,20	70,15	57 . . .	78.895	1.389	17,60	1.363.361	17,78	18,12
3 . . .	95.584	109	1,14	6.289.404	66,30	69,17	58 . . .	77.506	1.484	19,15	1.285.855	17,09	17,35
4 . . .	95.475	86	0,90	6.193.929	65,37	68,19	59 . . .	76.022	1.585	20,85	1.209.833	16,41	16,60
5 . . .	95.389	75	0,79	6.098.540	64,43	67,21	60 . . .	74.437	1.689	22,70	1.135.396	15,75	15,86
6 . . .	95.314	64	0,67	6.003.226	63,48	66,22	61 . . .	72.748	1.795	24,67	1.062.648	15,11	15,14
7 . . .	95.250	57	0,60	5.907.976	62,53	65,23	62 . . .	70.953	1.894	26,70	991.695	14,48	14,44
8 . . .	95.193	54	0,57	5.812.783	61,56	64,24	63 . . .	69.059	1.985	28,74	922.636	13,86	13,74
9 . . .	95.139	53	0,55	5.717.644	60,60	63,25	64 . . .	67.074	2.073	30,90	855.562	13,26	13,07
10 . . .	95.086	51	0,54	5.622.558	59,63	62,26	65 . . .	65.001	2.161	33,25	790.561	12,66	12,40
11 . . .	95.035	49	0,52	5.527.523	58,66	61,27	66 . . .	62.840	2.243	35,70	727.721	12,08	11,76
12 . . .	94.986	50	0,53	5.432.537	57,69	60,28	67 . . .	60.597	2.314	38,19	667.124	11,51	11,12
13 . . .	94.936	57	0,60	5.337.601	56,72	59,29	68 . . .	58.283	2.385	40,92	608.841	10,95	10,50
14 . . .	94.879	70	0,73	5.242.722	55,76	58,30	69 . . .	55.898	2.465	44,10	552.943	10,39	9,88
15 . . .	94.809	86	0,91	5.147.913	54,80	57,32	70 . . .	53.433	2.547	47,66	499.510	9,85	9,29
16 . . .	94.723	104	1,09	5.053.190	53,85	56,33	71 . . .	50.886	2.626	51,60	448.624	9,32	8,71
17 . . .	94.619	120	1,27	4.958.571	52,91	55,35	72 . . .	48.260	2.714	56,24	400.364	8,80	8,15
18 . . .	94.499	134	1,42	4.864.072	51,97	54,37	73 . . .	45.546	2.816	61,83	354.818	8,29	7,61
19 . . .	94.365	143	1,52	4.769.707	51,05	53,40	74 . . .	42.730	2.917	68,27	312.088	7,80	7,09
20 . . .	94.222	145	1,54	4.675.485	50,12	52,42	75 . . .	39.813	3.003	75,42	272.275	7,34	6,61
21 . . .	94.077	143	1,52	4.581.408	49,20	51,45	76 . . .	36.810	3.061	83,15	235.465	6,90	6,14
22 . . .	93.934	142	1,52	4.487.474	48,27	50,48	77 . . .	33.749	3.084	91,37	201.716	6,48	5,72
23 . . .	93.792	146	1,55	4.393.682	47,35	49,50	78 . . .	30.665	3.073	100,20	171.051	6,08	5,31
24 . . .	93.646	148	1,58	4.300.036	46,42	48,53	79 . . .	27.592	3.024	109,63	143.459	5,70	4,92
25 . . .	93.498	146	1,57	4.206.538	45,49	47,56	80 . . .	24.568	2.944	119,83	118.891	5,34	4,57
26 . . .	93.352	144	1,54	4.113.186	44,56	46,58	81 . . .	21.624	2.830	130,86	97.267	5,00	4,24
27 . . .	93.208	143	1,54	4.019.978	43,63	45,61	82 . . .	18.794	2.683	142,76	78.473	4,68	3,92
28 . . .	93.065	144	1,54	3.926.913	42,70	44,64	83 . . .	16.111	2.506	155,55	62.362	4,37	3,63
29 . . .	92.921	147	1,58	3.833.992	41,76	43,66	84 . . .	13.605	2.303	169,27	48.757	4,08	3,36
30 . . .	92.774	154	1,66	3.741.218	40,83	42,69	85 . . .	11.302	2.079	183,95	37.455	3,81	3,10
31 . . .	92.620	166	1,79	3.648.598	39,89	41,72	86 . . .	9.223	1.841	199,59	28.232	3,56	2,87
32 . . .	92.454	178	1,93	3.556.144	38,96	40,75	87 . . .	7.382	1.596	216,20	20.850	3,32	2,66
33 . . .	92.276	187	2,03	3.463.868	38,04	39,78	88 . . .	5.786	1.353	233,77	15.064	3,10	2,47
34 . . .	92.089	197	2,14	3.371.779	37,11	38,82	89 . . .	4.433	1.118	252,26	10.631	2,90	2,28
35 . . .	91.892	212	2,31	3.279.887	36,19	37,85	90 . . .	3.315	900	271,63	7.316	2,71	2,10
36 . . .	91.680	230	2,51	3.188.207	35,28	36,89	91 . . .	2.415	705	291,80	4.901	2,53	1,94
37 . . .	91.450	247	2,70	3.096.757	34,36	35,93	92 . . .	1.710	535	312,70	3.191	2,37	1,81
38 . . .	91.203	264	2,89	3.005.554	33,45	34,98	93 . . .	1.175	393	334,21	2.016	2,22	1,70
39 . . .	90.939	282	3,10	2.914.615	32,55	34,03	94 . . .	782	278	356,21	1.234	2,08	1,59
40 . . .	90.657	302	3,34	2.823.958	31,65	33,08	95 . . .	504	191	378,54	730	1,95	1,48
41 . . .	90.355	326	3,61	2.733.603	30,75	32,13	96 . . .	313	126	401,06	417	1,84	1,38
42 . . .	90.029	354	3,94	2.643.574	29,86	31,19	97 . . .	187	79	423,61	230	1,73	1,29
43 . . .	89.675	390	4,34	2.553.899	28,98	30,25	98 . . .	108	48,21	446,02	122,45	1,63	1,21
44 . . .	89.285	427	4,79	2.464.614	28,10	29,32	99 . . .	59,87	28,03	468,14	52,58	1,55	1,12
45 . . .	88.858	466	5,24	2.375.756	27,24	28,40	100 . . .	31,84	15,60	489,83	30,74	1,47	1,04
46 . . .	88.392	510	5,76	2.287.364	26,38	27,48	101 . . .	16,24	8,30	510,96	14,50	1,39	0,98
47 . . .	87.882	564	6,42	2.199.482	25,53	26,57	102 . . .	7,94	4,22	531,42	6,56	1,32	0,94
48 . . .	87.318	626	7,18	2.112.164	24,69	25,67	103 . . .	3,72	2,05	551,14	2,84	1,26	0,91
49 . . .	86.692	691	7,97	2.025.472	23,86	24,78	104 . . .	1,67	0,95	570,04	1,17	1,19	0,88
50 . . .	86.001	758	8,82	1.939.471	23,05	23,90	105 . . .	0,72	0,42	588,09	0,45	1,13	0,86
51 . . .	85.243	833	9,77	1.854.228	22,25	23,04							
52 . . .	84.410	916	10,85	1.769.818	21,47	22,18							
53 . . .	83.494	1.005	12,04	1.686.324	20,70	21,34							
54 . . .	82.489	1.100	13,33	1.603.835	19,94	20,51							

Segue Tav. 5 — Italia nord-occidentale

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	3,261	32,61	7.197.793	72,48	77,33	55 . . .	88.919	617	6,94	2.003.279	23,03	23,83
1 . . .	96.739	265	2,74	7.101.054	73,90	76,78	56 . . .	88.302	671	7,60	1.914.977	22,19	22,92
2 . . .	96.474	110	1,14	7.004.580	73,11	75,81	57 . . .	87.631	729	8,31	1.827.346	21,35	22,01
3 . . .	96.364	91	0,94	6.908.216	72,19	74,83	58 . . .	86.902	786	9,05	1.740.444	20,53	21,10
4 . . .	96.273	72	0,75	6.811.943	71,26	73,84	59 . . .	86.116	844	9,80	1.654.328	19,71	20,21
5 . . .	96.201	57	0,59	6.715.742	70,31	72,85	60 . . .	85.272	907	10,64	1.569.056	18,90	19,32
6 . . .	96.144	45	0,47	6.619.598	69,35	71,86	61 . . .	84.365	987	11,70	1.484.691	18,10	18,44
7 . . .	96.099	37	0,39	6.523.499	68,38	70,87	62 . . .	83.378	1.085	13,01	1.401.313	17,31	17,57
8 . . .	96.062	35	0,36	6.427.437	67,41	69,87	63 . . .	82.293	1.191	14,47	1.319.020	16,53	16,71
9 . . .	96.027	35	0,36	6.331.410	66,43	68,88	64 . . .	81.102	1.297	16,00	1.237.918	15,76	15,87
10 . . .	95.992	34	0,35	6.235.418	65,46	67,88	65 . . .	79.805	1.407	17,63	1.158.113	15,01	15,04
11 . . .	95.958	32	0,34	6.139.460	64,48	66,89	66 . . .	78.398	1.535	19,58	1.079.715	14,27	14,22
12 . . .	95.926	31	0,33	6.043.534	63,50	65,89	67 . . .	76.863	1.692	22,01	1.002.852	13,55	13,42
13 . . .	95.895	31	0,33	5.947.639	62,52	64,89	68 . . .	75.171	1.871	24,88	927.681	12,84	12,64
14 . . .	95.864	33	0,34	5.851.775	61,54	63,90	69 . . .	73.300	2.054	28,02	854.381	12,16	11,88
15 . . .	95.831	35	0,36	5.755.944	60,56	62,90	70 . . .	71.246	2.236	31,39	783.135	11,49	11,15
16 . . .	95.796	38	0,40	5.660.148	59,59	61,91	71 . . .	69.010	2.426	35,15	714.125	10,85	10,44
17 . . .	95.758	41	0,43	5.564.390	58,61	60,91	72 . . .	66.584	2.634	39,57	647.541	10,23	9,76
18 . . .	95.717	43	0,45	5.468.673	57,63	59,92	73 . . .	63.950	2.867	44,82	583.591	9,63	9,10
19 . . .	95.674	46	0,48	5.372.999	56,66	58,93	74 . . .	61.083	3.099	50,73	522.508	9,05	8,48
20 . . .	95.628	48	0,51	5.277.371	55,69	57,93	75 . . .	57.984	3.306	57,02	464.524	8,51	7,89
21 . . .	95.580	52	0,55	5.181.791	54,71	56,94	76 . . .	54.678	3.484	63,73	409.846	8,00	7,33
22 . . .	95.528	56	0,59	5.086.263	53,74	55,95	77 . . .	51.194	3.629	70,87	358.652	7,51	6,81
23 . . .	95.472	59	0,61	4.990.791	52,78	54,95	78 . . .	47.565	3.727	78,36	311.087	7,04	6,32
24 . . .	95.413	61	0,64	4.895.378	51,81	53,96	79 . . .	43.838	3.794	86,55	267.249	6,60	5,85
25 . . .	95.352	64	0,67	4.800.026	50,84	52,97	80 . . .	40.044	3.843	95,96	227.205	6,17	5,41
26 . . .	95.288	65	0,69	4.704.738	49,87	51,98	81 . . .	36.201	3.842	106,12	191.004	5,78	4,99
27 . . .	95.223	66	0,70	4.609.515	48,91	50,99	82 . . .	32.359	3.788	117,07	158.645	5,40	4,62
28 . . .	95.157	67	0,71	4.514.358	47,94	50,00	83 . . .	28.571	3.680	128,80	130.074	5,05	4,27
29 . . .	95.090	71	0,74	4.419.268	46,97	49,01	84 . . .	24.891	3.517	141,30	105.183	4,73	3,94
30 . . .	95.019	76	0,80	4.324.249	46,01	48,01	85 . . .	21.374	3.303	154,56	83.809	4,42	3,65
31 . . .	94.943	83	0,87	4.229.306	45,05	47,02	86 . . .	18.071	3.046	168,54	65.738	4,14	3,38
32 . . .	94.860	89	0,94	4.134.446	44,08	46,04	87 . . .	15.025	2.753	183,20	50.713	3,88	3,12
33 . . .	94.771	96	1,02	4.039.675	43,13	45,05	88 . . .	12.272	2.436	198,49	38.441	3,63	2,89
34 . . .	94.675	105	1,11	3.945.000	42,17	44,06	89 . . .	9.836	2.108	214,33	28.605	3,41	2,70
35 . . .	94.570	114	1,20	3.850.430	41,22	43,08	90 . . .	7.728	1.782	230,65	20.877	3,20	2,52
36 . . .	94.456	122	1,29	3.755.974	40,26	42,09	91 . . .	5.946	1.471	247,37	14.931	3,01	2,34
37 . . .	94.334	131	1,39	3.661.640	39,32	41,11	92 . . .	4.475	1.183	264,40	10.456	2,84	2,18
38 . . .	94.203	143	1,52	3.567.437	38,37	40,12	93 . . .	3.292	927	281,65	7.164	2,68	2,02
39 . . .	94.060	159	1,69	3.473.377	37,43	39,14	94 . . .	2.365	707	299,01	4.799	2,53	1,90
40 . . .	93.901	178	1,90	3.379.476	36,49	38,16	95 . . .	1.658	525	316,41	3.141	2,39	1,80
41 . . .	93.723	196	2,09	3.285.753	35,56	37,19	96 . . .	1.133	378	333,76	2.008	2,27	1,71
42 . . .	93.527	210	2,24	3.192.226	34,63	36,21	97 . . .	755	265	350,97	1.253	2,16	1,62
43 . . .	93.317	221	2,37	3.098.909	33,71	35,24	98 . . .	490	180	367,98	763	2,06	1,55
44 . . .	93.096	237	2,55	3.005.813	32,79	34,27	99 . . .	310	119	384,73	453	1,96	1,47
45 . . .	92.859	261	2,81	2.912.954	31,87	33,30	100 . . .	191	77	401,15	262	1,87	1,38
46 . . .	92.598	287	3,10	2.820.356	30,96	32,34	101 . . .	114	47,60	417,21	147,78	1,79	1,33
47 . . .	92.311	312	3,38	2.728.045	30,05	31,38	102 . . .	66,49	28,78	432,87	81,29	1,72	1,26
48 . . .	91.999	336	3,65	2.636.046	29,15	30,42	103 . . .	37,71	16,90	448,10	43,58	1,65	1,20
49 . . .	91.663	362	3,95	2.544.383	28,26	29,46	104 . . .	20,81	9,63	462,88	22,77	1,59	1,14
50 . . .	91.301	392	4,30	2.453.082	27,37	28,51	105 . . .	11,18	5,33	477,20	11,59	1,53	1,09
51 . . .	90.909	429	4,71	2.362.173	26,48	27,57	106 . . .	5,85	2,87	491,04	5,74	1,48	1,03
52 . . .	90.480	472	5,22	2.271.693	25,61	26,62	107 . . .	2,98	1,50	504,42	2,76	1,43	0,99
53 . . .	90.008	521	5,78	2.181.685	24,74	25,69	108 . . .	1,48	0,77	517,32	1,28	1,37	0,96
54 . . .	89.487	568	6,36	2.092.198	23,88	24,76	109 . . .	0,71	0,38	529,75	0,57	1,30	0,92

Segue Tav. 6 — Italia nord-orientale e centrale

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	3.149	31,49	7.026.003	70,76	75,80	55 . .	86.881	779	8,97	1.860.453	21,91	22,76
1 . .	96.851	242	2,49	6.929.152	72,04	75,28	56 . .	86.102	854	9,92	1.774.351	21,11	21,88
2 . .	96.609	122	1,26	6.832.543	71,22	74,32	57 . .	85.248	934	10,96	1.689.103	20,31	21,00
3 . .	96.487	91	0,94	6.736.056	70,31	73,34	58 . .	84.314	1.013	12,02	1.604.789	19,53	20,14
4 . .	96.396	68	0,71	6.639.660	69,38	72,35	59 . .	83.301	1.094	13,13	1.521.488	18,77	19,28
5 . .	96.328	58	0,60	6.543.332	68,43	71,36	60 . .	82.207	1.182	14,38	1.439.281	18,01	18,44
6 . .	96.270	49	0,52	6.447.062	67,47	70,37	61 . .	81.025	1.276	15,74	1.358.256	17,26	17,61
7 . .	96.221	45	0,47	6.350.841	66,50	69,38	62 . .	79.749	1.367	17,14	1.278.507	16,53	16,79
8 . .	96.176	42	0,44	6.254.665	65,53	68,38	63 . .	78.382	1.459	18,62	1.200.125	15,81	15,99
9 . .	96.134	40	0,41	6.158.531	64,56	67,39	64 . .	76.923	1.560	20,28	1.123.202	15,10	15,19
10 . .	96.094	39	0,40	6.062.437	63,59	66,40	65 . .	75.363	1.670	22,16	1.047.839	14,40	14,41
11 . .	96.055	40	0,42	5.966.382	62,61	65,40	66 . .	73.693	1.788	24,26	974.146	13,72	13,64
12 . .	96.015	44	0,45	5.870.367	61,64	64,41	67 . .	71.905	1.912	26,59	902.241	13,05	12,89
13 . .	95.971	47	0,49	5.774.396	60,67	63,41	68 . .	69.993	2.043	29,19	832.248	12,39	12,16
14 . .	95.924	51	0,54	5.678.472	59,70	62,42	69 . .	67.950	2.183	32,13	764.298	11,75	11,45
15 . .	95.873	58	0,61	5.582.599	58,73	61,43	70 . .	65.767	2.327	35,38	698.531	11,12	10,75
16 . .	95.815	68	0,71	5.486.784	57,76	60,44	71 . .	63.440	2.476	39,02	635.091	10,51	10,08
17 . .	95.747	77	0,80	5.391.037	56,81	59,45	72 . .	60.964	2.638	43,28	574.127	9,92	9,43
18 . .	95.670	83	0,87	5.295.367	55,85	58,46	73 . .	58.326	2.816	48,29	515.801	9,34	8,80
19 . .	95.587	87	0,92	5.199.780	54,90	57,47	74 . .	55.510	2.997	53,98	460.291	8,79	8,20
20 . .	95.500	90	0,94	5.104.280	53,95	56,49	75 . .	52.513	3.161	60,20	407.778	8,27	7,64
21 . .	95.410	91	0,95	5.008.870	53,00	55,50	76 . .	49.352	3.302	66,90	358.426	7,76	7,09
22 . .	95.319	93	0,97	4.913.551	52,05	54,51	77 . .	46.050	3.413	74,12	312.376	7,28	6,59
23 . .	95.226	94	0,99	4.818.325	51,10	53,53	78 . .	42.637	3.498	82,06	269.739	6,83	6,10
24 . .	95.132	96	1,00	4.723.193	50,15	52,54	79 . .	39.139	3.561	90,99	230.600	6,39	5,66
25 . .	95.036	97	1,02	4.628.157	49,20	51,56	80 . .	35.578	3.574	100,45	195.022	5,98	5,23
26 . .	94.939	98	1,04	4.533.218	48,25	50,57	81 . .	32.004	3.544	110,72	163.018	5,59	4,83
27 . .	94.841	102	1,07	4.438.377	47,30	49,58	82 . .	28.460	3.467	121,82	134.558	5,23	4,47
28 . .	94.739	105	1,11	4.343.638	46,35	48,60	83 . .	24.993	3.344	133,78	109.565	4,88	4,12
29 . .	94.634	108	1,14	4.249.004	45,40	47,62	84 . .	21.649	3.174	146,63	87.916	4,56	3,81
30 . .	94.526	112	1,19	4.154.478	44,45	46,63	85 . .	18.475	2.963	160,36	69.441	4,26	3,52
31 . .	94.414	118	1,25	4.060.064	43,50	45,65	86 . .	15.512	2.714	174,97	53.929	3,98	3,25
32 . .	94.296	124	1,32	3.965.768	42,56	44,67	87 . .	12.798	2.437	190,44	41.131	3,71	2,99
33 . .	94.172	132	1,40	3.871.596	41,61	43,69	88 . .	10.361	2.142	206,73	30.770	3,47	2,78
34 . .	94.040	140	1,49	3.777.556	40,67	42,71	89 . .	8.219	1.839	223,80	22.551	3,24	2,58
35 . .	93.900	148	1,58	3.683.656	39,73	41,73	90 . .	6.380	1.541	241,58	16.171	3,03	2,39
36 . .	93.752	158	1,68	3.589.904	38,79	40,75	91 . .	4.839	1.258	259,98	11.332	2,84	2,21
37 . .	93.594	169	1,80	3.496.310	37,86	39,77	92 . .	3.581	999	278,91	7.751	2,66	2,04
38 . .	93.425	181	1,94	3.402.885	36,92	38,80	93 . .	2.582	770	298,26	5.169	2,50	1,90
39 . .	93.244	196	2,10	3.309.641	35,99	37,83	94 . .	1.812	576	317,92	3.357	2,35	1,79
40 . .	93.048	212	2,28	3.216.593	35,07	36,86	95 . .	1.236	417	337,76	2.121	2,22	1,69
41 . .	92.836	231	2,48	3.123.757	34,15	35,89	96 . .	819	293	357,66	1.302	2,09	1,58
42 . .	92.605	250	2,70	3.031.152	33,23	34,92	97 . .	526	199	377,50	776	1,98	1,49
43 . .	92.355	273	2,95	2.938.797	32,32	33,96	98 . .	327	130	397,18	449	1,87	1,40
44 . .	92.082	297	3,23	2.846.715	31,42	33,00	99 . .	197	82	416,57	252	1,78	1,32
45 . .	91.785	323	3,52	2.754.930	30,52	32,05	100 . .	115	50,13	435,60	137,45	1,69	1,24
46 . .	91.462	349	3,81	2.663.468	29,62	31,09	101 . .	64,96	29,50	454,18	72,49	1,62	1,18
47 . .	91.113	376	4,13	2.572.355	28,73	30,14	102 . .	35,46	16,75	472,26	37,03	1,54	1,11
48 . .	90.737	408	4,50	2.481.618	27,85	29,20	103 . .	18,71	9,16	489,77	18,32	1,48	1,04
49 . .	90.329	447	4,95	2.391.289	26,97	28,26	104 . .	9,55	4,84	506,68	8,77	1,42	0,99
50 . .	89.882	493	5,49	2.301.407	26,10	27,32	105 . .	4,71	2,46	522,97	4,06	1,36	0,96
51 . .	89.389	545	6,09	2.212.018	25,25	26,40	106 . .	2,25	1,21	538,63	1,81	1,30	0,93
52 . .	88.844	598	6,73	2.123.174	24,40	25,48	107 . .	1,04	0,57	553,64	0,77	1,25	0,91
53 . .	88.246	652	7,39	2.034.928	23,56	24,56							
54 . .	87.594	713	8,13	1.947.334	22,73	23,66							

Segue Tav. 6 — Italia nord-orientale e centrale

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	Vita PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	Vita PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	
FEMMINE															
0 . . .	100.000	2.751	27,51	7.304.569	73,55	78,11	55 . . .	89.973	541	6,01	2.075.489	23,57	24,44		
1 . . .	97.249	225	2,32	7.207.320	74,61	77,48	56 . . .	89.432	596	6,66	1.986.057	22,71	23,51		
2 . . .	97.024	123	1,26	7.110.296	73,78	76,51	57 . . .	88.836	656	7,39	1.897.221	21,86	22,59		
3 . . .	96.901	85	0,88	7.013.395	72,88	75,53	58 . . .	88.180	718	8,14	1.809.041	21,02	21,68		
4 . . .	96.816	60	0,62	6.916.579	71,94	74,54	59 . . .	87.462	779	8,91	1.721.579	20,18	20,77		
5 . . .	96.756	51	0,52	6.819.823	70,99	73,55	60 . . .	86.683	851	9,81	1.634.896	19,36	19,87		
6 . . .	96.705	41	0,43	6.723.118	70,02	72,56	61 . . .	85.832	934	10,88	1.549.064	18,55	18,98		
7 . . .	96.664	36	0,37	6.626.454	69,05	71,56	62 . . .	84.898	1.222	12,05	1.464.166	17,75	18,10		
8 . . .	96.628	32	0,33	6.529.826	68,08	70,57	63 . . .	83.876	1.117	13,31	1.380.290	16,96	17,23		
9 . . .	96.596	30	0,31	6.433.230	67,10	69,57	64 . . .	82.759	1.222	14,77	1.297.531	16,18	16,37		
10 . . .	96.566	30	0,31	6.336.664	66,12	68,57	65 . . .	81.537	1.342	16,46	1.215.994	15,41	15,53		
11 . . .	96.536	31	0,32	6.240.128	65,14	67,58	66 . . .	80.195	1.476	18,41	1.135.799	14,66	14,70		
12 . . .	96.505	33	0,34	6.143.623	64,16	66,58	67 . . .	78.719	1.626	20,65	1.057.080	13,93	13,89		
13 . . .	96.472	34	0,36	6.047.151	63,18	65,59	68 . . .	77.093	1.790	23,22	979.987	13,21	13,09		
14 . . .	96.438	35	0,37	5.950.713	62,20	64,59	69 . . .	75.303	1.966	26,11	904.684	12,51	12,32		
15 . . .	96.403	37	0,38	5.854.310	61,23	63,60	70 . . .	73.337	2.144	29,23	831.347	11,84	11,57		
16 . . .	96.366	39	0,41	5.757.944	60,25	62,60	71 . . .	71.193	2.322	32,62	760.154	11,18	10,84		
17 . . .	96.327	42	0,43	5.661.617	59,27	61,61	72 . . .	68.871	2.517	36,55	691.283	10,54	10,13		
18 . . .	96.285	44	0,46	5.565.332	58,30	60,61	73 . . .	66.354	2.739	41,28	624.929	9,92	9,45		
19 . . .	96.241	46	0,48	5.469.091	57,33	59,62	74 . . .	63.615	2.973	46,73	561.314	9,32	8,80		
20 . . .	96.195	47	0,50	5.372.896	56,35	58,62	75 . . .	60.642	3.203	52,82	500.672	8,76	8,19		
21 . . .	96.148	49	0,51	5.276.748	55,38	57,63	76 . . .	57.439	3.419	59,52	443.233	8,22	7,60		
22 . . .	96.099	50	0,51	5.180.649	54,41	56,64	77 . . .	54.020	3.591	66,47	389.213	7,70	7,05		
23 . . .	96.049	50	0,52	5.084.600	53,44	55,64	78 . . .	50.429	3.737	74,11	338.784	7,22	6,53		
24 . . .	95.999	53	0,55	4.988.601	52,47	54,65	79 . . .	46.692	3.851	82,48	292.092	6,76	6,04		
25 . . .	95.946	58	0,61	4.892.655	51,49	53,66	80 . . .	42.841	3.925	91,62	249.251	6,32	5,59		
26 . . .	95.888	65	0,67	4.796.767	50,52	52,66	81 . . .	38.916	3.953	101,57	210.335	5,90	5,15		
27 . . .	95.823	70	0,73	4.700.944	49,56	51,67	82 . . .	34.963	3.928	112,34	175.372	5,52	4,76		
28 . . .	95.753	73	0,76	4.605.191	48,59	50,68	83 . . .	31.035	3.847	123,96	144.337	5,15	4,39		
29 . . .	95.680	76	0,79	4.509.511	47,63	49,69	84 . . .	27.188	3.709	136,43	117.149	4,81	4,04		
30 . . .	95.604	80	0,83	4.413.907	46,67	48,70	85 . . .	23.479	3.516	149,76	93.670	4,49	3,74		
31 . . .	95.524	85	0,89	4.318.383	45,71	47,71	86 . . .	19.963	3.272	163,92	73.707	4,19	3,45		
32 . . .	95.439	92	0,96	4.222.944	44,75	46,72	87 . . .	16.691	2.986	178,89	57.016	3,92	3,18		
33 . . .	95.347	98	1,03	4.127.597	43,79	45,74	88 . . .	13.705	2.667	194,61	43.311	3,66	2,93		
34 . . .	95.249	104	1,10	4.032.348	42,83	44,75	89 . . .	11.038	2.330	211,03	32.273	3,42	2,73		
35 . . .	95.145	111	1,16	3.937.203	41,88	43,76	90 . . .	8.708	1.986	228,08	23.565	3,21	2,54		
36 . . .	95.034	120	1,26	3.842.169	40,93	42,78	91 . . .	6.722	1.651	245,67	16.843	3,01	2,35		
37 . . .	94.914	130	1,37	3.747.255	39,98	41,80	92 . . .	5.071	1.337	263,69	11.772	2,82	2,18		
38 . . .	94.784	140	1,48	3.652.471	39,03	40,81	93 . . .	3.734	1.053	282,05	8.038	2,65	2,01		
39 . . .	94.644	150	1,59	3.557.827	38,09	39,83	94 . . .	2.681	806	300,64	5.357	2,50	1,89		
40 . . .	94.494	163	1,72	3.463.333	37,15	38,85	95 . . .	1.875	599	319,35	3.482	2,36	1,78		
41 . . .	94.331	177	1,88	3.369.002	36,21	37,87	96 . . .	1.276	431	338,06	2.206	2,23	1,69		
42 . . .	94.154	192	2,03	3.274.848	35,28	36,90	97 . . .	845	301	356,68	1.361	2,11	1,59		
43 . . .	93.962	206	2,19	3.180.886	34,35	35,92	98 . . .	544	204	375,12	817	2,00	1,51		
44 . . .	93.756	221	2,36	3.087.130	33,43	34,95	99 . . .	340	134	393,29	477	1,90	1,42		
45 . . .	93.535	240	2,57	2.993.595	32,50	33,98	100 . . .	206	85	411,12	271	1,82	1,35		
46 . . .	93.295	260	2,79	2.900.300	31,59	33,01	101 . . .	121	51,99	428,54	149,71	1,73	1,27		
47 . . .	93.035	282	3,03	2.807.265	30,67	32,05	102 . . .	69,32	30,88	445,51	80,39	1,66	1,21		
48 . . .	92.753	306	3,30	2.714.512	29,77	31,08	103 . . .	38,44	17,76	461,99	41,95	1,59	1,15		
49 . . .	92.447	335	3,62	2.622.065	28,86	30,12	104 . . .	20,68	9,88	477,95	21,27	1,53	1,09		
50 . . .	92.112	365	3,97	2.529.953	27,97	29,17	105 . . .	10,80	5,33	493,36	10,47	1,47	1,03		
51 . . .	91.747	396	4,32	2.438.206	27,08	28,21	106 . . .	5,47	2,78	508,23	5,00	1,41	0,98		
52 . . .	91.351	426	4,66	2.346.855	26,19	27,26	107 . . .	2,69	1,41	522,54	2,31	1,36	0,95		
53 . . .	90.925	457	5,03	2.255.930	25,31	26,32	108 . . .	1,23	0,68	536,29	1,03	1,30	0,94		
54 . . .	90.468	495	5,47	2.165.462	24,44	25,38	109 . . .	0,60	0,33	549,50	0,43	1,23	0,91		

Tav. 6 — II Ripartizione statistica: Italia nord-orientale e centrale

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
MASCHI													
0 . .	100.000	3.525	35,25	6.751.044	68,01	73,04	55 . .	83.857	1.014	12,09	1.646.775	20,14	20,74
1 . .	96.475	257	2,66	6.654.569	69,48	72,65	56 . .	82.843	1.110	13,40	1.563.932	19,38	19,90
2 . .	96.218	121	1,26	6.558.351	68,66	71,69	57 . .	81.733	1.211	14,81	1.482.199	18,63	19,08
3 . .	96.097	96	1,00	6.462.254	67,75	70,71	58 . .	80.522	1.309	16,26	1.401.677	17,91	18,27
4 . .	96.001	76	0,79	6.366.253	66,81	69,73	59 . .	79.213	1.410	17,80	1.322.464	17,20	17,48
5 . .	95.925	65	0,68	6.270.328	65,87	68,74	60 . .	77.803	1.519	19,53	1.244.661	16,50	16,70
6 . .	95.860	58	0,60	6.174.468	64,91	67,76	61 . .	76.284	1.629	21,36	1.168.377	15,82	15,94
7 . .	95.802	54	0,56	6.078.666	63,95	66,77	62 . .	74.655	1.730	23,18	1.093.722	15,15	15,20
8 . .	95.748	51	0,54	5.982.918	62,99	65,77	63 . .	72.925	1.829	25,08	1.020.797	14,50	14,47
9 . .	95.697	49	0,51	5.887.221	62,02	64,78	64 . .	71.096	1.933	27,19	949.701	13,86	13,76
10 . .	95.648	48	0,50	5.791.573	61,05	63,79	65 . .	69.163	2.039	29,48	880.538	13,23	13,06
11 . .	95.600	49	0,52	5.695.973	60,08	62,80	66 . .	67.124	2.138	31,85	813.414	12,62	12,38
12 . .	95.551	54	0,56	5.600.422	59,11	61,81	67 . .	64.986	2.228	34,28	748.428	12,02	11,71
13 . .	95.497	59	0,62	5.504.925	58,14	60,82	68 . .	62.758	2.317	36,91	685.670	11,43	11,05
14 . .	95.438	67	0,70	5.409.487	57,18	59,83	69 . .	60.441	2.414	39,94	625.229	10,84	10,41
15 . .	95.371	79	0,83	5.314.116	56,22	58,84	70 . .	58.027	2.521	43,45	567.202	10,27	9,78
16 . .	95.292	95	1,00	5.218.824	55,27	57,85	71 . .	55.506	2.636	47,49	511.696	9,72	9,17
17 . .	95.197	110	1,15	5.123.627	54,32	56,87	72 . .	52.870	2.760	52,20	458.826	9,18	8,59
18 . .	95.087	121	1,27	5.028.540	53,38	55,89	73 . .	50.110	2.887	57,61	408.716	8,66	8,02
19 . .	94.966	128	1,34	4.933.574	52,45	54,91	74 . .	47.223	3.004	63,63	361.493	8,16	7,49
20 . .	94.838	130	1,38	4.838.736	51,52	53,93	75 . .	44.219	3.098	70,05	317.274	7,68	6,97
21 . .	94.708	132	1,39	4.744.028	50,59	52,95	76 . .	41.121	3.158	76,79	276.153	7,22	6,49
22 . .	94.576	134	1,42	4.649.452	49,66	51,98	77 . .	37.963	3.191	84,05	238.190	6,77	6,02
23 . .	94.442	137	1,45	4.555.010	48,73	51,00	78 . .	34.772	3.217	92,52	203.418	6,35	5,59
24 . .	94.305	136	1,45	4.460.705	47,80	50,02	79 . .	31.555	3.244	102,80	171.863	5,95	5,18
25 . .	94.169	134	1,42	4.366.536	46,87	49,05	80 . .	28.311	3.190	112,68	143.552	5,57	4,80
26 . .	94.035	131	1,40	4.272.501	45,93	48,07	81 . .	25.121	3.099	123,37	118.431	5,21	4,45
27 . .	93.904	132	1,41	4.178.597	45,00	47,09	82 . .	22.022	2.971	134,90	96.409	4,88	4,11
28 . .	93.772	136	1,45	4.084.825	44,06	46,11	83 . .	19.051	2.806	147,30	77.358	4,56	3,81
29 . .	93.636	139	1,49	3.991.189	43,12	45,13	84 . .	16.245	2.609	160,60	61.113	4,26	3,53
30 . .	93.497	144	1,53	3.897.692	42,19	44,16	85 . .	13.636	2.384	174,81	47.477	3,98	3,26
31 . .	93.353	149	1,59	3.804.339	41,25	43,18	86 . .	11.252	2.137	189,94	36.225	3,72	3,00
32 . .	93.204	156	1,67	3.711.135	40,32	42,21	87 . .	9.115	1.877	205,98	27.110	3,47	2,79
33 . .	93.048	165	1,78	3.618.087	39,38	41,23	88 . .	7.238	1.614	222,91	19.872	3,25	2,59
34 . .	92.883	176	1,89	3.525.204	38,45	40,26	89 . .	5.624	1.354	240,69	14.248	3,03	2,40
35 . .	92.707	185	2,00	3.432.497	37,53	39,29	90 . .	4.270	1.107	259,27	9.978	2,84	2,22
36 . .	92.522	195	2,11	3.339.975	36,60	38,32	91 . .	3.163	881	278,57	6.815	2,65	2,04
37 . .	92.327	208	2,25	3.247.648	35,68	37,35	92 . .	2.282	681	298,51	4.533	2,49	1,90
38 . .	92.119	223	2,42	3.155.529	34,75	36,39	93 . .	1.601	511	318,97	2.932	2,33	1,78
39 . .	91.896	243	2,64	3.063.633	33,84	35,42	94 . .	1.090	370	339,84	1.842	2,19	1,67
40 . .	91.653	263	2,87	2.971.980	32,93	34,46	95 . .	720	260	360,98	1.122	2,06	1,57
41 . .	91.390	285	3,12	2.880.590	32,02	33,51	96 . .	460	176	382,26	662	1,94	1,47
42 . .	91.105	310	3,40	2.789.485	31,12	32,56	97 . .	284	115	403,54	378	1,83	1,38
43 . .	90.795	340	3,75	2.698.690	30,22	31,61	98 . .	169	71,97	424,67	203,86	1,73	1,29
44 . .	90.455	374	4,13	2.608.235	29,33	30,66	99 . .	97,50	43,44	445,53	111,36	1,64	1,21
45 . .	90.001	406	4,51	2.518.154	28,45	29,73	100 . .	54,06	25,19	466,00	57,30	1,56	1,13
46 . .	89.675	438	4,88	2.428.479	27,58	28,79	101 . .	28,87	14,03	485,98	28,43	1,48	1,05
47 . .	89.237	470	5,27	2.339.242	26,71	27,87	102 . .	14,84	7,50	505,37	13,59	1,42	0,99
48 . .	88.767	509	5,73	2.250.475	25,85	26,95	103 . .	7,34	3,85	524,12	6,25	1,35	0,95
49 . .	88.258	557	6,31	2.162.217	25,00	26,03	104 . .	3,49	1,89	542,16	2,76	1,29	0,92
50 . .	87.701	619	7,05	2.074.516	24,15	25,12	105 . .	1,60	0,90	559,47	1,16	1,23	0,89
51 . .	87.082	690	7,92	1.987.434	23,32	24,22	106 . .	0,70	0,41	576,02	0,46	1,16	0,85
52 . .	86.392	765	8,86	1.901.042	22,50	23,33							
53 . .	85.627	844	9,86	1.815.415	21,70	22,45							
54 . .	84.783	926	10,93	1.730.632	20,91	21,59							

Segue Tav. 5 — Italia nord-occidentale

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.631	36,31	6.883.887	69,34	74,64	55 . . .	85.143	910	10,68	1.760.327	21,18	21,96
1 . . .	96.369	276	2,86	6.787.518	70,93	74,23	56 . . .	84.233	986	11,70	1.676.094	20,40	21,10
2 . . .	96.093	129	1,34	6.691.425	70,13	73,27	57 . . .	83.247	1.061	12,75	1.592.847	19,63	20,24
3 . . .	95.964	100	1,04	6.595.461	69,23	72,29	58 . . .	82.186	1.138	13,85	1.510.661	18,88	19,40
4 . . .	95.864	79	0,82	6.499.597	68,30	71,31	59 . . .	81.048	1.216	15,00	1.429.613	18,14	18,57
5 . . .	95.785	66	0,69	6.403.812	67,36	70,32	60 . . .	79.832	1.297	16,25	1.349.781	17,41	17,75
6 . . .	95.719	55	0,57	6.308.093	66,40	69,33	61 . . .	78.535	1.386	17,65	1.271.246	16,69	16,94
7 . . .	95.664	47	0,50	6.212.429	65,44	68,34	62 . . .	77.149	1.481	19,19	1.194.097	15,98	16,14
8 . . .	95.617	45	0,47	6.116.812	64,47	67,35	63 . . .	75.668	1.575	20,82	1.118.429	15,28	15,36
9 . . .	95.572	44	0,46	6.021.240	63,50	66,35	64 . . .	74.093	1.670	22,54	1.044.336	14,59	14,59
10 . . .	95.528	43	0,45	5.925.712	62,53	65,36	65 . . .	72.423	1.768	24,41	971.913	13,92	13,84
11 . . .	95.485	41	0,43	5.830.227	61,56	64,37	66 . . .	70.655	1.875	26,54	901.258	13,26	13,09
12 . . .	95.444	41	0,43	5.734.783	60,58	63,37	67 . . .	68.780	1.995	29,00	832.478	12,60	12,37
13 . . .	95.403	44	0,47	5.639.380	59,61	62,38	68 . . .	66.785	2.125	31,82	765.693	11,97	11,66
14 . . .	95.359	51	0,54	5.544.021	58,64	61,39	69 . . .	64.660	2.261	34,97	701.033	11,34	10,97
15 . . .	95.308	61	0,64	5.448.713	57,67	60,39	70 . . .	62.399	2.397	38,42	638.634	10,73	10,30
16 . . .	95.247	71	0,75	5.353.466	56,71	59,40	71 . . .	60.002	2.534	43,23	578.632	10,14	9,65
17 . . .	95.176	81	0,85	5.258.290	55,75	58,42	72 . . .	57.468	2.686	46,73	521.164	9,57	9,02
18 . . .	95.095	90	0,94	5.163.195	54,80	57,43	73 . . .	54.782	2.855	52,11	466.382	9,01	8,42
19 . . .	95.005	95	1,00	5.068.190	53,85	56,44	74 . . .	51.927	3.023	58,21	414.455	8,48	7,84
20 . . .	94.910	98	1,03	4.973.280	52,90	55,46	75 . . .	48.904	3.170	64,83	365.551	7,97	7,30
21 . . .	94.812	98	1,04	4.878.468	51,95	54,47	76 . . .	45.734	3.290	71,93	319.817	7,49	6,79
22 . . .	94.714	100	1,05	4.783.754	51,01	53,49	77 . . .	42.444	3.374	79,50	277.373	7,04	6,31
23 . . .	94.614	102	1,08	4.689.140	50,06	52,50	78 . . .	39.070	3.420	87,54	238.303	6,60	5,85
24 . . .	94.512	105	1,11	4.594.628	49,11	51,52	79 . . .	35.650	3.438	96,44	202.653	6,18	5,43
25 . . .	94.407	106	1,12	4.500.221	48,17	50,54	80 . . .	32.212	3.418	106,10	170.441	5,79	5,02
26 . . .	94.301	106	1,12	4.405.920	47,22	49,55	81 . . .	28.794	3.356	116,56	141.647	5,42	4,65
27 . . .	94.195	105	1,12	4.311.725	46,27	48,57	82 . . .	25.438	3.252	127,84	116.209	5,07	4,30
28 . . .	94.090	106	1,13	4.217.635	45,33	47,59	83 . . .	22.186	3.106	139,98	94.023	4,74	3,97
29 . . .	93.984	109	1,16	4.123.651	44,38	46,60	84 . . .	19.080	2.919	152,99	74.943	4,43	3,68
30 . . .	93.875	116	1,23	4.029.776	43,43	45,62	85 . . .	16.161	2.697	166,87	58.782	4,14	3,40
31 . . .	93.759	125	1,33	3.936.017	42,48	44,64	86 . . .	13.464	2.445	181,62	45.318	3,87	3,14
32 . . .	93.634	134	1,43	3.842.383	41,54	43,66	87 . . .	11.019	2.173	197,22	34.299	3,61	2,90
33 . . .	93.500	143	1,52	3.748.883	40,60	42,68	88 . . .	8.846	1.890	213,64	25.453	3,38	2,70
34 . . .	93.357	151	1,62	3.655.526	39,66	41,70	89 . . .	6.956	1.606	230,84	18.497	3,16	2,50
35 . . .	93.206	163	1,75	3.562.320	38,72	40,73	90 . . .	5.350	1.331	248,74	13.147	2,96	2,32
36 . . .	93.043	176	1,89	3.469.277	37,79	39,75	91 . . .	4.019	1.074	267,26	9.128	2,77	2,14
37 . . .	92.867	189	2,03	3.376.410	36,86	38,78	92 . . .	2.945	843	286,32	6.183	2,60	1,98
38 . . .	92.678	202	2,18	3.283.732	35,93	37,81	93 . . .	2.102	643	305,81	4.081	2,44	1,86
39 . . .	92.476	219	2,37	3.191.256	35,01	36,84	94 . . .	1.459	475	325,61	2.622	2,30	1,75
40 . . .	92.257	239	2,59	3.098.999	34,09	35,86	95 . . .	984	340	345,60	1.638	2,16	1,65
41 . . .	92.018	260	2,82	3.006.981	33,18	34,91	96 . . .	644	235	365,66	994	2,04	1,55
42 . . .	91.758	280	3,05	2.915.223	32,27	33,95	97 . . .	409	158	385,67	585	1,93	1,45
43 . . .	91.478	303	3,32	2.823.745	31,37	33,00	98 . . .	251	102	405,50	334	1,83	1,36
44 . . .	91.175	331	3,62	2.732.570	30,47	32,04	99 . . .	149	63,41	425,07	184,87	1,74	1,28
45 . . .	90.844	361	3,98	2.641.726	29,58	31,09	100 . . .	85,77	38,10	444,26	99,10	1,65	1,22
46 . . .	90.483	397	4,38	2.551.243	28,70	30,15	101 . . .	47,67	22,07	463,01	51,43	1,58	1,14
47 . . .	90.086	436	4,85	2.461.157	27,82	29,21	102 . . .	25,60	12,32	481,23	25,83	1,51	1,07
48 . . .	89.650	481	5,36	2.371.507	26,95	28,28	103 . . .	13,28	6,62	498,89	12,55	1,44	1,01
49 . . .	89.169	526	5,90	2.282.338	26,10	27,35	104 . . .	6,66	3,44	515,93	5,89	1,38	0,97
50 . . .	88.643	575	6,49	2.193.695	25,25	26,43	105 . . .	3,22	1,71	532,33	2,67	1,33	0,94
51 . . .	88.068	631	7,17	2.105.627	24,41	25,52	106 . . .	1,51	0,83	548,08	1,16	1,27	0,90
52 . . .	87.437	695	7,95	2.018.190	23,57	24,71	107 . . .	0,68	0,38	563,18	0,48	1,21	0,89
53 . . .	86.742	764	8,80	1.931.448	22,77	23,62							
54 . . .	85.978	835	9,71	1.845.470	21,96	22,83							

Tav. 7 — Piemonte - Valle d'Aosta

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0	100.000	4.124	41,24	6.611.712	66,62	72,12	55	81.664	1.097	13,44	1.569.461	19,72	20,38
1	95.876	334	3,48	6.515.836	68,46	71,90	56	80.567	1.172	14,54	1.488.894	18,98	19,56
2	95.542	156	1,64	6.420.294	67,70	70,96	57	79.395	1.245	15,68	1.409.499	18,25	18,76
3	95.386	122	1,29	6.324.908	66,81	69,99	58	78.150	1.342	17,17	1.331.349	17,54	17,96
4	95.264	93	0,98	6.229.644	65,89	69,01	59	76.808	1.472	19,17	1.254.541	16,83	17,18
5	95.171	75	0,78	6.134.473	64,96	68,03	60	75.336	1.614	21,42	1.179.205	16,15	16,42
6	95.096	61	0,64	6.039.377	64,01	67,04	61	73.722	1.732	23,50	1.105.483	15,50	15,67
7	95.035	58	0,61	5.944.342	63,05	66,05	62	71.990	1.819	25,26	1.033.493	14,86	14,95
8	94.977	59	0,62	5.849.365	62,09	65,06	63	70.171	1.890	26,93	963.322	14,23	14,24
9	94.918	59	0,62	5.754.447	61,13	64,07	64	68.281	1.965	28,78	895.041	13,61	13,54
10	94.859	57	0,60	5.659.588	60,16	63,08	65	66.316	2.049	30,90	828.725	13,00	12,84
11	94.802	57	0,60	5.564.786	59,20	62,09	66	64.267	2.132	33,18	764.458	12,40	12,17
12	94.745	60	0,63	5.470.041	58,23	61,10	67	62.135	2.208	35,53	702.323	11,80	11,50
13	94.685	66	0,70	5.375.356	57,27	60,11	68	59.927	2.278	38,02	642.396	11,22	10,85
14	94.619	77	0,81	5.280.737	56,31	59,13	69	57.649	2.351	40,79	584.747	10,64	10,21
15	94.542	90	0,96	5.186.195	55,36	58,14	70	55.298	2.435	44,03	529.449	10,07	9,59
16	94.452	104	1,10	5.091.743	54,41	57,16	71	52.863	2.540	48,05	476.586	9,52	8,98
17	94.348	117	1,24	4.997.395	53,47	56,17	72	50.323	2.664	52,93	426.263	8,97	8,39
18	94.231	134	1,42	4.903.164	52,53	55,20	73	47.659	2.784	58,40	378.604	8,44	7,83
19	94.097	150	1,59	4.809.067	51,61	54,22	74	44.875	2.894	64,50	333.729	7,94	7,29
20	93.947	155	1,66	4.715.120	50,69	53,25	75	41.981	3.012	71,75	291.748	7,45	6,77
21	93.792	154	1,64	4.621.328	49,77	52,27	76	38.969	3.124	80,15	252.779	6,99	6,29
22	93.638	152	1,62	4.527.690	48,85	51,30	77	35.845	3.181	88,75	216.934	6,55	5,84
23	93.486	152	1,63	4.434.204	47,93	50,33	78	32.664	3.170	97,06	184.270	6,14	5,42
24	93.334	152	1,63	4.340.870	47,01	49,36	79	29.494	3.124	105,91	154.776	5,75	5,01
25	93.182	152	1,63	4.247.688	46,08	48,38	80	26.370	3.072	116,48	128.406	5,37	4,64
26	93.030	151	1,63	4.154.658	45,16	47,41	81	23.298	2.981	127,96	105.108	5,01	4,28
27	92.879	149	1,60	4.061.779	44,23	46,44	82	20.317	2.853	140,40	84.791	4,67	3,94
28	92.730	145	1,56	3.969.049	43,30	45,46	83	17.464	2.687	153,85	67.327	4,36	3,65
29	92.585	143	1,55	3.876.464	42,37	44,49	84	14.777	2.487	168,33	52.550	4,06	3,36
30	92.442	149	1,61	3.784.022	41,43	43,52	85	12.290	2.260	183,87	40.260	3,78	3,08
31	92.293	160	1,73	3.691.729	40,50	42,54	86	10.030	2.011	200,49	30.230	3,51	2,84
32	92.133	171	1,85	3.599.596	39,57	41,57	87	8.019	1.750	218,19	22.211	3,27	2,63
33	91.962	178	1,93	3.507.634	38,64	40,60	88	6.269	1.485	236,94	15.942	3,04	2,43
34	91.784	186	2,03	3.415.850	37,72	39,63	89	4.784	1.228	256,70	11.158	2,83	2,23
35	91.598	198	2,17	3.324.252	36,79	38,67	90	3.556	987	277,40	7.602	2,64	2,04
36	91.400	213	2,33	3.232.852	35,87	37,70	91	2.569	768	298,96	5.033	2,46	1,89
37	91.187	227	2,49	3.141.665	34,95	36,74	92	1.801	578	321,26	3.232	2,29	1,76
38	90.960	243	2,67	3.050.705	34,04	35,78	93	1.223	421	344,15	2.009	2,14	1,64
39	90.717	268	2,95	2.959.988	33,13	34,83	94	802	295	367,48	1.207	2,00	1,54
40	90.449	300	3,32	2.869.539	32,23	33,87	95	507	198	391,06	700	1,88	1,43
41	90.149	336	3,73	2.779.390	31,33	32,93	96	309	128	414,73	391	1,76	1,33
42	89.813	371	4,13	2.689.577	30,45	31,99	97	181	79	438,27	210	1,66	1,23
43	89.442	400	4,47	2.600.135	29,57	31,05	98	102	46,86	461,53	108,40	1,57	1,14
44	89.042	422	4,74	2.511.093	28,70	30,12	99	54,68	26,48	484,32	53,75	1,48	1,06
45	88.620	445	5,03	2.422.473	27,84	29,20	100	28,20	14,29	506,50	25,55	1,40	0,99
46	88.175	481	5,45	2.334.298	26,97	28,27	101	13,91	7,34	527,96	11,64	1,33	0,95
47	87.694	536	6,10	2.246.604	26,12	27,36	102	6,57	3,60	548,58	5,07	1,27	0,91
48	87.158	602	6,90	2.159.446	25,28	26,45	103	2,97	1,69	568,32	2,10	1,20	0,88
49	86.556	662	7,65	2.072.890	24,45	25,55	104	1,28	0,75	587,11	0,82	1,14	0,85
50	85.894	710	8,27	1.986.996	23,63	24,67	105	0,53	0,32	604,95	0,29	1,06	0,81
51	85.184	762	8,95	1.901.812	22,83	23,79							
52	84.422	831	9,84	1.817.390	22,03	22,92							
53	83.591	917	10,97	1.733.799	21,24	22,06							
54	82.674	1.010	12,21	1.651.125	20,47	21,21							

Segue Tav. 7 — Piemonte - Valle d'Aosta

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0	100.000	3.453	34,53	7.197.221	72,47	77,61	55	88.733	591	6,67	2.018.005	23,24	24,14
1	96.547	307	3,18	7.100.674	74,05	77,09	56	88.142	647	7,34	1.929.863	22,40	23,21
2	96.240	100	1,04	7.004.434	73,28	76,13	57	87.495	704	8,05	1.842.368	21,56	22,30
3	96.140	89	0,93	6.908.294	72,36	75,14	58	86.791	760	8,76	1.755.577	20,73	21,39
4	96.051	78	0,81	6.812.243	71,42	74,16	59	86.031	816	9,48	1.669.546	19,91	20,49
5	95.973	64	0,67	6.716.270	70,48	73,17	60	85.215	885	10,38	1.584.331	19,09	19,60
6	95.909	53	0,55	6.620.361	69,53	72,18	61	84.330	968	11,48	1.500.001	18,29	18,71
7	95.856	44	0,46	6.524.805	68,57	71,18	62	83.362	1.056	12,67	1.416.639	17,49	17,84
8	95.812	39	0,40	6.428.693	67,60	70,19	63	82.306	1.143	13,89	1.334.333	16,71	16,98
9	95.773	36	0,38	6.332.920	66,62	69,19	64	81.163	1.238	15,25	1.253.170	15,94	16,13
10	95.737	34	0,36	6.237.183	65,65	68,20	65	79.925	1.345	16,83	1.173.245	15,18	15,29
11	95.703	33	0,34	6.141.480	64,67	67,20	66	78.580	1.472	18,74	1.094.665	14,43	14,46
12	95.670	31	0,33	6.045.810	63,69	66,21	67	77.108	1.627	21,10	1.017.557	13,70	13,65
13	95.639	31	0,33	5.950.171	62,71	65,21	68	75.481	1.802	23,88	942.076	12,98	12,86
14	95.608	32	0,34	5.854.563	61,74	64,22	69	73.679	1.979	26,85	868.397	12,29	12,09
15	95.576	35	0,36	5.758.987	60,76	63,22	70	71.700	2.145	29,91	796.697	11,61	11,34
16	95.541	39	0,41	5.663.446	59,78	62,22	71	69.555	2.321	33,37	727.142	10,95	10,62
17	95.502	43	0,45	5.567.944	58,80	61,23	72	67.234	2.535	37,71	659.908	10,32	9,92
18	95.459	45	0,48	5.472.485	57,83	60,24	73	64.699	2.783	43,02	595.209	9,70	9,24
19	95.414	48	0,51	5.377.071	56,86	59,24	74	61.916	3.030	48,94	533.293	9,11	8,60
20	95.366	53	0,56	5.281.705	55,88	58,25	75	58.886	3.249	55,17	474.407	8,56	7,99
21	95.313	59	0,61	5.186.392	54,91	57,26	76	55.637	3.436	61,75	418.770	8,03	7,42
22	95.254	63	0,66	5.091.138	53,95	56,26	77	52.201	3.595	68,86	366.569	7,52	6,87
23	95.191	64	0,67	4.995.947	52,98	55,27	78	48.606	3.718	76,50	317.963	7,04	6,36
24	95.127	64	0,67	4.900.820	52,02	54,28	79	44.888	3.809	84,86	273.075	6,58	5,87
25	95.063	64	0,68	4.805.757	51,05	53,29	80	41.079	3.884	94,54	231.996	6,15	5,42
26	94.999	66	0,69	4.710.758	50,09	52,30	81	37.195	3.908	105,06	194.801	5,74	4,99
27	94.933	68	0,71	4.615.825	49,12	51,31	82	33.287	3.876	116,46	161.514	5,35	4,60
28	94.865	70	0,74	4.520.960	48,16	50,32	83	29.411	3.786	128,73	132.103	4,99	4,24
29	94.795	74	0,78	4.426.165	47,19	49,32	84	25.625	3.636	141,88	106.478	4,66	3,90
30	94.721	77	0,82	4.331.444	46,23	48,33	85	21.989	3.428	155,89	84.489	4,34	3,60
31	94.644	80	0,84	4.236.800	45,27	47,35	86	18.561	3.169	170,73	65.928	4,05	3,32
32	94.564	84	0,88	4.142.236	44,30	46,36	87	15.392	2.868	186,35	50.536	3,78	3,05
33	94.480	91	0,97	4.047.756	43,34	45,37	88	12.524	2.538	202,69	38.012	3,54	2,83
34	94.389	104	1,10	3.953.367	42,38	44,38	89	9.986	2.194	219,68	28.026	3,31	2,63
35	94.285	119	1,26	3.859.082	41,43	43,39	90	7.792	1.848	237,22	20.234	3,10	2,44
36	94.166	133	1,42	3.764.916	40,48	42,41	91	5.944	1.517	255,21	14.290	2,90	2,26
37	94.033	144	1,54	3.670.883	39,54	41,43	92	4.427	1.211	273,55	9.863	2,73	2,09
38	93.889	154	1,64	3.576.994	38,60	40,45	93	3.216	940	292,12	6.647	2,57	1,94
39	93.735	165	1,75	3.483.259	37,66	39,47	94	2.276	707	310,82	4.371	2,42	1,83
40	93.570	176	1,88	3.389.689	36,73	38,49	95	1.569	517	329,53	2.802	2,29	1,73
41	93.394	189	2,02	3.296.295	35,79	37,51	96	1.052	366	348,15	1.750	2,16	1,63
42	93.205	203	2,18	3.203.090	34,87	36,54	97	686	252	366,58	1.064	2,05	1,54
43	93.002	220	2,36	3.110.088	33,94	35,57	98	434	167	384,74	630	1,95	1,47
44	92.782	239	2,58	3.017.306	33,02	34,60	99	267	107	402,56	363	1,86	1,39
45	92.543	265	2,86	2.924.763	32,10	33,63	100	160	67,05	419,98	203,52	1,77	1,31
46	92.278	292	3,17	2.832.485	31,19	32,66	101	92,59	40,46	436,95	110,93	1,70	1,25
47	91.986	318	3,46	2.740.499	30,29	31,70	102	52,13	23,64	453,43	58,80	1,63	1,18
48	91.668	342	3,73	2.648.831	29,40	30,75	103	28,49	13,37	469,38	30,31	1,56	1,12
49	91.326	362	3,96	2.557.505	28,50	29,79	104	15,12	7,33	484,80	15,19	1,50	1,06
50	90.964	377	4,14	2.466.541	27,62	28,84	105	7,79	3,89	499,68	7,40	1,45	1,00
51	90.587	397	4,39	2.375.954	26,73	27,89	106	3,90	2,00	514,00	3,50	1,39	0,97
52	90.190	435	4,82	2.285.764	25,84	26,94	107	1,90	1,00	527,77	1,60	1,34	0,95
53	89.755	484	5,40	2.196.009	24,97	26,00	108	0,90	0,48	541,01	0,70	1,29	0,94
54	89.271	538	6,02	2.106.738	24,10	25,07							

Segue Tav. 7 — Piemonte - Valle d'Aosta

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.796	37,96	6.902.243	69,52	75,15	55 . . .	85.162	846	9,93	1.792.796	21,55	22,43
1 . . .	96.204	320	3,33	6.806.039	71,25	74,75	56 . . .	84.316	911	10,80	1.708.480	20,76	21,55
2 . . .	95.884	129	1,35	6.710.155	70,48	73,81	57 . . .	83.405	976	11,71	1.625.075	19,98	20,69
3 . . .	95.755	107	1,11	6.614.400	69,58	72,83	58 . . .	82.429	1.052	12,77	1.542.646	19,21	19,83
4 . . .	95.648	86	0,90	6.518.752	68,65	71,84	59 . . .	81.377	1.145	14,07	1.461.269	18,46	18,99
5 . . .	95.562	69	0,73	6.423.190	67,71	70,86	60 . . .	80.232	1.247	15,54	1.381.037	17,71	18,15
6 . . .	95.493	57	0,60	6.327.697	66,76	69,87	61 . . .	78.985	1.344	17,02	1.302.052	16,98	17,33
7 . . .	95.436	51	0,54	6.232.261	65,80	68,88	62 . . .	77.641	1.427	18,37	1.224.411	16,27	16,53
8 . . .	95.385	49	0,52	6.136.876	64,84	67,88	63 . . .	76.214	1.501	19,70	1.148.197	15,57	15,73
9 . . .	95.336	48	0,50	6.041.540	63,87	66,89	64 . . .	74.713	1.583	21,19	1.073.484	14,87	14,95
10 . . .	95.288	46	0,48	5.946.252	62,90	65,90	65 . . .	73.130	1.678	22,94	1.000.354	14,18	14,18
11 . . .	95.242	45	0,47	5.851.010	61,93	64,91	66 . . .	71.452	1.786	25,00	928.902	13,50	13,42
12 . . .	95.197	46	0,48	5.755.813	60,96	63,91	67 . . .	69.666	1.907	27,37	859.236	12,83	12,67
13 . . .	95.151	49	0,51	5.660.662	59,99	62,92	68 . . .	67.759	2.036	30,04	791.477	12,18	11,95
14 . . .	95.102	55	0,58	5.565.560	59,02	61,93	69 . . .	65.723	2.164	32,93	725.754	11,54	11,24
15 . . .	95.047	63	0,66	5.470.513	58,06	60,94	70 . . .	63.559	2.291	36,05	662.195	10,92	10,55
16 . . .	94.984	72	0,76	5.375.529	57,09	59,95	71 . . .	61.268	2.434	39,73	600.927	10,31	9,88
17 . . .	94.912	81	0,85	5.280.617	56,14	58,96	72 . . .	58.834	2.604	44,27	542.093	9,71	9,23
18 . . .	94.831	91	0,96	5.185.786	55,18	57,97	73 . . .	56.230	2.790	49,61	485.863	9,14	8,60
19 . . .	94.740	101	1,06	5.091.046	54,24	56,99	74 . . .	53.440	2.970	55,58	432.423	8,59	8,01
20 . . .	94.639	106	1,12	4.996.407	53,29	56,00	75 . . .	50.470	3.139	62,20	381.953	8,07	7,45
21 . . .	94.533	108	1,14	4.901.874	52,35	55,02	76 . . .	47.331	3.290	69,51	334.622	7,57	6,91
22 . . .	94.425	108	1,15	4.807.449	51,41	54,04	77 . . .	44.041	3.401	77,22	290.581	7,10	6,42
23 . . .	94.317	109	1,16	4.713.132	50,47	53,05	78 . . .	40.640	3.460	85,13	249.941	6,65	5,94
24 . . .	94.208	109	1,16	4.618.924	49,53	52,07	79 . . .	37.180	3.484	93,70	212.761	6,22	5,50
25 . . .	94.099	110	1,16	4.524.825	48,59	51,09	80 . . .	33.696	3.493	103,68	179.065	5,81	5,07
26 . . .	93.989	110	1,17	4.430.836	47,64	50,10	81 . . .	30.203	3.459	114,51	148.862	5,43	4,69
27 . . .	93.879	109	1,17	4.336.957	46,70	49,12	82 . . .	26.744	3.375	126,22	122.118	5,07	4,32
28 . . .	93.770	109	1,16	4.243.187	45,75	48,14	83 . . .	23.369	3.245	138,86	98.749	4,73	3,97
29 . . .	93.661	110	1,17	4.149.526	44,80	47,15	84 . . .	20.124	3.067	152,41	78.625	4,41	3,65
30 . . .	93.551	114	1,22	4.055.975	43,86	46,17	85 . . .	17.057	2.847	166,89	61.568	4,11	3,39
31 . . .	93.437	120	1,29	3.962.538	42,91	45,19	86 . . .	14.210	2.590	182,28	47.358	3,83	3,12
32 . . .	93.317	129	1,37	3.869.221	41,96	44,20	87 . . .	11.620	2.307	198,54	35.738	3,58	2,88
33 . . .	93.188	136	1,46	3.776.033	41,02	43,22	88 . . .	9.313	2.008	215,64	26.425	3,34	2,67
34 . . .	93.052	146	1,56	3.682.981	40,08	42,24	89 . . .	7.305	1.706	233,51	19.120	3,12	2,47
35 . . .	92.906	159	1,71	3.590.075	39,14	41,27	90 . . .	5.599	1.411	252,05	13.521	2,91	2,28
36 . . .	92.747	173	1,87	3.497.328	38,21	40,29	91 . . .	4.188	1.136	271,19	9.333	2,73	2,11
37 . . .	92.574	186	2,01	3.404.754	37,28	39,32	92 . . .	3.052	887	290,79	6.281	2,56	1,95
38 . . .	92.388	198	2,15	3.312.366	36,35	38,35	93 . . .	2.165	673	310,75	4.116	2,40	1,83
39 . . .	92.190	216	2,34	3.220.176	35,43	37,38	94 . . .	1.492	494	330,93	2.624	2,26	1,72
40 . . .	91.974	237	2,58	3.128.202	34,51	36,41	95 . . .	998	350	351,21	1.626	2,13	1,62
41 . . .	91.737	261	2,85	3.036.465	33,60	35,44	96 . . .	648	241	371,45	978	2,01	1,52
42 . . .	91.476	286	3,13	2.944.989	32,69	34,48	97 . . .	407	159	391,53	571	1,90	1,43
43 . . .	91.190	309	3,38	2.853.799	31,80	33,53	98 . . .	248	102	411,35	323	1,80	1,35
44 . . .	90.881	330	3,63	2.762.918	30,90	32,57	99 . . .	146	62,81	430,80	177,01	1,71	1,27
45 . . .	90.551	354	3,91	2.672.367	30,01	31,62	100 . . .	82,99	37,33	449,79	94,02	1,63	1,19
46 . . .	90.197	386	4,28	2.582.170	29,13	30,68	101 . . .	45,66	21,38	468,27	48,36	1,56	1,12
47 . . .	89.811	427	4,75	2.492.359	28,25	29,74	102 . . .	24,28	11,80	486,16	24,08	1,49	1,05
48 . . .	89.384	472	5,28	2.402.975	27,38	28,80	103 . . .	12,48	6,28	503,44	11,60	1,43	0,99
49 . . .	88.912	512	5,76	2.314.063	26,53	27,87	104 . . .	6,20	3,22	520,08	5,40	1,37	0,96
50 . . .	88.400	545	6,16	2.225.663	25,68	26,95	105 . . .	2,98	1,60	536,05	2,42	1,31	0,93
51 . . .	87.855	581	6,62	2.137.808	24,83	26,03	106 . . .	1,38	0,76	551,36	1,04	1,25	0,91
52 . . .	87.274	635	7,27	2.050.534	24,00	25,12	107 . . .	0,62	0,35	566,00	0,42	1,19	0,89
53 . . .	86.639	702	8,11	1.963.895	23,17	24,21							
54 . . .	85.937	775	9,02	1.877.958	22,35	23,32							

Tav. 8 — Liguria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	3.304	33,04	6.852.169	69,02	73,59	55 . .	85.028	1.028	12,09	1.714.832	20,67	21,20
1 . .	96.696	172	1,78	6.755.473	70,36	73,19	56 . .	84.000	1.134	13,50	1.630.832	19,91	20,37
2 . .	96.524	116	1,21	6.658.949	69,49	72,22	57 . .	82.866	1.223	14,76	1.547.966	19,18	19,56
3 . .	96.408	98	1,02	6.562.541	68,57	71,24	58 . .	81.643	1.306	16,00	1.466.323	18,46	18,76
4 . .	96.310	73	0,76	6.466.231	67,64	70,26	59 . .	80.337	1.406	17,50	1.385.986	17,75	17,98
5 . .	96.237	63	0,66	6.369.994	66,69	69,27	60 . .	78.931	1.515	19,19	1.307.055	17,06	17,21
6 . .	96.174	57	0,59	6.273.820	65,73	68,29	61 . .	77.416	1.614	20,84	1.229.639	16,38	16,46
7 . .	96.117	57	0,59	6.177.703	64,77	67,30	62 . .	75.802	1.707	22,51	1.153.837	15,72	15,73
8 . .	96.060	58	0,61	6.081.643	63,81	66,31	63 . .	74.095	1.810	24,43	1.079.742	15,07	15,02
9 . .	96.002	58	0,60	5.985.641	62,85	65,32	64 . .	72.285	1.926	26,64	1.007.457	14,44	14,31
10 . .	95.944	53	0,55	5.889.697	61,89	64,33	65 . .	70.359	2.040	29,00	937.098	13,82	13,63
11 . .	95.891	45	0,47	5.793.806	60,92	63,34	66 . .	68.319	2.150	31,47	868.779	13,22	12,97
12 . .	95.846	40	0,42	5.697.960	59,95	62,34	67 . .	66.169	2.255	34,09	802.610	12,63	12,32
13 . .	95.806	42	0,44	5.602.154	58,97	61,35	68 . .	63.914	2.352	36,79	738.696	12,06	11,69
14 . .	95.764	54	0,56	5.506.390	58,00	60,36	69 . .	61.562	2.430	39,47	677.134	11,50	11,08
15 . .	95.710	70	0,73	5.410.680	57,03	59,37	70 . .	59.132	2.482	41,97	618.002	10,95	10,48
16 . .	95.640	88	0,92	5.315.040	56,07	58,38	71 . .	56.650	2.512	44,34	561.352	10,41	9,89
17 . .	95.552	105	1,10	5.219.488	55,12	57,40	72 . .	54.138	2.561	47,31	507.214	9,87	9,31
18 . .	95.447	117	1,23	5.124.041	54,18	56,41	73 . .	51.577	2.678	51,93	455.637	9,33	8,74
19 . .	95.330	121	1,26	5.028.713	53,25	55,43	74 . .	48.899	2.838	58,04	406.738	8,82	8,19
20 . .	95.209	114	1,20	4.933.502	52,32	54,46	75 . .	46.061	2.957	64,19	360.677	8,33	7,67
21 . .	95.095	108	1,14	4.838.407	51,38	53,48	76 . .	43.104	2.999	69,57	317.573	7,87	7,18
22 . .	94.987	113	1,19	4.743.420	50,44	52,50	77 . .	40.105	3.011	75,07	277.468	7,42	6,70
23 . .	94.874	120	1,26	4.648.546	49,50	51,52	78 . .	37.094	3.034	81,80	240.374	6,98	6,24
24 . .	94.754	122	1,29	4.553.792	48,56	50,54	79 . .	34.060	3.047	89,46	206.314	6,56	5,80
25 . .	94.632	122	1,29	4.459.160	47,62	49,56	80 . .	31.013	3.018	97,31	175.301	6,15	5,39
26 . .	94.510	124	1,31	4.364.650	46,68	48,58	81 . .	27.995	2.978	106,37	147.306	5,76	4,99
27 . .	94.386	130	1,38	4.270.264	45,74	47,60	82 . .	25.017	2.959	118,28	122.289	5,39	4,62
28 . .	94.256	137	1,45	4.176.008	44,80	46,62	83 . .	22.058	2.849	129,16	100.231	5,04	4,29
29 . .	94.119	136	1,45	4.081.889	43,87	45,65	84 . .	19.209	2.707	140,92	81.022	4,72	3,96
30 . .	93.983	128	1,36	3.987.906	42,93	44,67	85 . .	16.502	2.534	153,58	64.520	4,41	3,67
31 . .	93.855	123	1,31	3.894.051	41,99	43,69	86 . .	13.968	2.335	167,19	50.552	4,12	3,40
32 . .	93.732	128	1,37	3.800.319	41,04	42,72	87 . .	11.633	2.115	181,78	38.919	3,85	3,14
33 . .	93.604	140	1,49	3.706.715	40,10	41,74	88 . .	9.518	1.878	197,36	29.401	3,59	2,90
34 . .	93.464	150	1,61	3.613.251	39,16	40,76	89 . .	7.640	1.635	213,95	21.761	3,35	2,69
35 . .	93.314	163	1,75	3.519.937	38,22	39,79	90 . .	6.005	1.390	231,55	15.756	3,12	2,49
36 . .	93.151	178	1,91	3.426.786	37,29	38,82	91 . .	4.615	1.154	250,13	11.141	2,91	2,30
37 . .	92.973	193	2,07	3.333.813	36,36	37,85	92 . .	3.461	933	269,67	7.680	2,72	2,11
38 . .	92.780	207	2,23	3.241.033	35,43	36,88	93 . .	2.528	734	290,10	5.152	2,54	1,95
39 . .	92.573	218	2,36	3.148.460	34,51	35,92	94 . .	1.794	558	311,33	3.358	2,37	1,82
40 . .	92.355	219	2,37	3.056.105	33,59	34,96	95 . .	1.236	412	333,28	2.122	2,22	1,70
41 . .	92.136	216	2,34	2.963.969	32,67	34,00	96 . .	824	293	355,80	1.298	2,08	1,59
42 . .	91.920	229	2,49	2.872.049	31,74	33,03	97 . .	531	201	378,77	767	1,94	1,48
43 . .	91.691	267	2,91	2.780.358	30,82	32,07	98 . .	330	133	402,01	437	1,83	1,38
44 . .	91.424	314	3,43	2.688.934	29,91	31,12	99 . .	197	84	425,35	240	1,72	1,28
45 . .	91.110	353	3,87	2.597.824	29,01	30,17	100 . .	113	50,82	448,61	126,72	1,62	1,20
46 . .	90.757	387	4,27	2.507.067	28,12	29,23	101 . .	62,46	29,46	471,62	64,26	1,53	1,11
47 . .	90.370	433	4,80	2.416.697	27,24	28,30	102 . .	33,00	16,31	494,23	31,26	1,45	1,02
48 . .	89.937	494	5,49	2.326.760	26,37	27,37	103 . .	16,69	8,62	516,27	14,57	1,37	0,97
49 . .	89.443	559	6,25	2.237.317	25,51	26,45	104 . .	8,07	4,34	537,62	6,50	1,30	0,93
50 . .	88.884	625	7,03	2.148.433	24,67	25,55	105 . .	3,73	2,08	558,18	2,77	1,24	0,89
51 . .	88.259	695	7,88	2.060.174	23,84	24,65	106 . .	1,65	0,95	577,87	1,12	1,18	0,86
52 . .	87.564	768	8,77	1.972.610	23,03	23,77	107 . .	0,70	0,42	596,65	0,42	1,11	0,83
53 . .	86.796	842	9,70	1.885.814	22,23	22,90							
54 . .	85.954	926	10,78	1.799.860	21,44	22,04							

Segue Tav. 8 — Liguria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.793	27,93	7.380.004	74,30	78,95	55 . . .	90.073	561	6,23	2.149.701	24,37	25,33
1 . . .	97.207	211	2,16	7.282.797	75,42	78,34	56 . . .	89.512	614	6,86	2.060.189	23,52	24,40
2 . . .	96.996	85	0,88	7.185.801	74,58	77,37	57 . . .	88.898	665	7,48	1.971.291	22,67	23,48
3 . . .	96.911	84	0,86	7.088.890	73,65	76,38	58 . . .	88.233	711	8,06	1.883.058	21,84	22,57
4 . . .	96.827	65	0,68	6.992.063	72,71	75,39	59 . . .	87.522	749	8,56	1.795.536	21,02	21,67
5 . . .	96.762	43	0,44	6.895.301	71,76	74,40	60 . . .	86.773	786	9,06	1.708.763	20,19	20,77
6 . . .	96.719	31	0,32	6.798.582	70,79	73,41	61 . . .	85.987	839	9,76	1.622.776	19,37	19,88
7 . . .	96.688	31	0,32	6.701.894	69,81	72,41	62 . . .	85.148	927	10,89	1.537.628	18,56	18,99
8 . . .	96.657	38	0,39	6.605.237	68,84	71,42	63 . . .	84.221	1.040	12,34	1.453.407	17,76	18,11
9 . . .	96.619	42	0,43	6.508.618	67,86	70,42	64 . . .	83.181	1.148	13,79	1.370.226	16,97	17,25
10 . . .	96.577	37	0,39	6.412.041	66,89	69,43	65 . . .	82.033	1.241	15,13	1.288.193	16,20	16,40
11 . . .	96.540	32	0,33	6.315.501	65,92	68,43	66 . . .	80.792	1.345	16,64	1.207.401	15,44	15,57
12 . . .	96.508	31	0,33	6.218.993	64,94	67,44	67 . . .	79.447	1.477	18,59	1.127.954	14,70	14,75
13 . . .	96.477	34	0,35	6.122.516	63,96	66,44	68 . . .	77.970	1.622	20,81	1.049.984	13,97	13,94
14 . . .	96.443	34	0,35	6.026.073	62,98	65,45	69 . . .	76.348	1.769	23,17	973.636	13,25	13,15
15 . . .	96.409	35	0,36	5.929.664	62,01	64,45	70 . . .	74.579	1.935	25,95	899.057	12,56	12,39
16 . . .	96.374	37	0,39	5.833.290	61,03	63,46	71 . . .	72.644	2.129	29,31	826.413	11,88	11,64
17 . . .	96.337	41	0,43	5.736.953	60,05	62,46	72 . . .	70.515	2.337	33,14	755.898	11,22	10,92
18 . . .	96.296	46	0,48	5.640.657	59,08	61,47	73 . . .	68.178	2.552	37,43	687.720	10,59	10,22
19 . . .	96.250	52	0,54	5.544.407	58,10	60,47	74 . . .	65.626	2.777	42,32	622.094	9,98	9,56
20 . . .	96.198	57	0,60	5.448.209	57,14	59,48	75 . . .	62.849	3.013	47,93	559.245	9,40	8,92
21 . . .	96.141	62	0,64	5.352.068	56,17	58,49	76 . . .	59.836	3.223	53,86	499.409	8,85	8,32
22 . . .	96.079	62	0,65	5.255.989	55,20	57,50	77 . . .	56.613	3.357	59,30	442.796	8,32	7,75
23 . . .	96.017	63	0,65	5.159.972	54,24	56,51	78 . . .	53.256	3.435	64,50	389.540	7,81	7,20
24 . . .	95.954	63	0,65	5.064.018	53,28	55,52	79 . . .	49.821	3.580	71,86	339.719	7,32	6,67
25 . . .	95.891	60	0,63	4.968.127	52,31	54,52	80 . . .	46.241	3.697	79,96	293.478	6,85	6,17
26 . . .	95.831	56	0,58	4.872.296	51,34	53,53	81 . . .	42.544	3.780	88,85	250.934	6,40	5,70
27 . . .	95.775	54	0,56	4.776.521	50,37	52,54	82 . . .	38.764	3.821	98,58	212.170	5,97	5,26
28 . . .	95.721	59	0,62	4.680.800	49,40	51,55	83 . . .	34.943	3.816	109,20	177.227	5,57	4,85
29 . . .	95.662	70	0,73	4.585.138	48,43	50,56	84 . . .	31.127	3.758	120,74	146.100	5,19	4,47
30 . . .	95.592	77	0,80	4.489.546	47,47	49,57	85 . . .	27.369	3.647	133,24	118.731	4,84	4,11
31 . . .	95.515	77	0,81	4.394.031	46,50	48,58	86 . . .	23.722	3.481	146,73	95.009	4,51	3,78
32 . . .	95.438	77	0,81	4.298.593	45,54	47,59	87 . . .	20.241	3.263	161,22	74.768	4,19	3,49
33 . . .	95.361	85	0,89	4.203.232	44,58	46,60	88 . . .	16.978	3.000	176,70	57.790	3,90	3,20
34 . . .	95.276	98	1,03	4.107.956	43,62	45,61	89 . . .	13.978	2.700	193,16	43.812	3,63	2,94
35 . . .	95.178	110	1,16	4.012.778	42,66	44,62	90 . . .	11.278	2.375	210,55	32.534	3,38	2,72
36 . . .	95.068	117	1,23	3.917.710	41,71	43,64	91 . . .	8.903	2.037	228,83	23.631	3,15	2,52
37 . . .	94.951	123	1,29	3.822.759	40,76	42,66	92 . . .	6.866	1.702	247,91	16.765	2,94	2,32
38 . . .	94.828	134	1,41	3.727.931	39,81	41,67	93 . . .	5.164	1.382	267,69	11.601	2,75	2,13
39 . . .	94.694	153	1,61	3.633.237	38,87	40,69	94 . . .	3.782	1.090	288,05	7.819	2,57	1,96
40 . . .	94.541	173	1,83	3.538.696	37,93	39,71	95 . . .	2.692	831	308,87	5.127	2,40	1,84
41 . . .	94.368	185	1,96	3.444.328	37,00	38,74	96 . . .	1.861	614	330,01	3.266	2,25	1,72
42 . . .	94.183	188	1,99	3.350.145	36,07	37,76	97 . . .	1.247	438	351,30	2.019	2,12	1,61
43 . . .	93.995	192	2,05	3.256.150	35,14	36,79	98 . . .	809	301	372,62	1.210	1,99	1,52
44 . . .	93.803	209	2,22	3.162.347	34,21	35,82	99 . . .	508	200	393,81	702	1,88	1,42
45 . . .	93.594	230	2,46	3.068.753	33,29	34,84	100 . . .	308	128	414,73	394	1,78	1,33
46 . . .	93.364	253	2,71	2.975.389	32,37	33,88	101 . . .	180	78	435,28	214,00	1,69	1,25
47 . . .	93.111	276	2,97	2.882.278	31,45	32,91	102 . . .	101,65	46,29	455,35	112,35	1,61	1,17
48 . . .	92.835	303	3,26	2.789.443	30,55	31,95	103 . . .	55,36	26,29	474,85	56,99	1,53	1,10
49 . . .	92.532	331	3,57	2.696.911	29,65	30,99	104 . . .	29,07	14,35	493,71	27,92	1,46	1,02
50 . . .	92.201	357	3,87	2.604.710	28,75	30,04	105 . . .	14,72	7,54	511,89	13,20	1,40	0,98
51 . . .	91.844	382	4,16	2.512.866	27,86	29,09	106 . . .	7,18	3,80	529,35	6,02	1,34	0,94
52 . . .	91.462	416	4,55	2.421.404	26,97	28,14	107 . . .	3,38	1,85	546,07	2,64	1,28	0,91
53 . . .	91.046	462	5,07	2.330.358	26,10	27,19	108 . . .	1,53	0,86	562,05	1,11	1,23	0,88
54 . . .	90.584	511	5,64	2.239.774	25,23	26,26	109 . . .	0,67	0,39	577,29	0,44	1,16	0,85

Segue Tav. 8 — Liguria

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravy. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravy. e_x	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.055	30,55	7.119.072	71,69	76,52	55 . . .	87.574	791	9,04	1.935.489	22,60	23,46
1 . . .	96.945	190	1,97	7.022.127	72,93	76,00	56 . . .	86.783	870	10,03	1.848.706	21,80	22,58
2 . . .	96.755	101	1,05	6.925.372	72,08	75,03	57 . . .	85.913	940	10,93	1.762.793	21,02	21,71
3 . . .	96.654	92	0,94	6.828.718	71,15	74,05	58 . . .	84.973	1.002	11,79	1.677.820	20,25	20,85
4 . . .	96.562	69	0,72	6.732.156	70,22	73,06	59 . . .	83.971	1.068	12,72	1.593.849	19,48	20,01
5 . . .	96.493	53	0,55	6.635.663	69,27	72,07	60 . . .	82.903	1.137	13,72	1.510.946	18,73	19,17
6 . . .	96.440	44	0,46	6.539.223	68,31	71,08	61 . . .	81.766	1.211	14,81	1.429.180	17,98	18,34
7 . . .	96.396	44	0,46	6.442.827	67,34	70,09	62 . . .	80.555	1.300	16,14	1.348.625	17,24	17,52
8 . . .	96.352	48	0,50	6.346.475	66,37	69,10	63 . . .	79.255	1.407	17,76	1.269.370	16,52	16,72
9 . . .	96.304	50	0,52	6.250.171	65,40	68,10	64 . . .	77.848	1.516	19,47	1.191.522	15,81	15,93
10 . . .	96.254	45	0,47	6.153.917	64,43	67,11	65 . . .	76.332	1.617	21,18	1.115.190	15,11	15,15
11 . . .	96.209	39	0,40	6.057.708	63,46	66,12	66 . . .	74.715	1.723	23,06	1.040.475	14,43	14,39
12 . . .	96.170	36	0,37	5.961.538	62,49	65,12	67 . . .	72.992	1.846	25,29	967.483	13,75	13,65
13 . . .	96.134	38	0,40	5.865.404	61,51	64,13	68 . . .	71.146	1.974	27,74	896.337	13,10	12,92
14 . . .	96.096	44	0,46	5.769.308	60,54	63,13	69 . . .	69.172	2.094	30,28	827.165	12,46	12,21
15 . . .	96.052	53	0,55	5.673.256	59,56	62,14	70 . . .	67.078	2.212	32,97	760.087	11,83	11,51
16 . . .	95.999	63	0,66	5.577.257	58,60	61,15	71 . . .	64.866	2.330	35,93	695.221	11,22	10,84
17 . . .	95.936	73	0,77	5.481.321	57,64	60,16	72 . . .	62.536	2.463	39,39	632.685	10,62	10,18
18 . . .	95.863	82	0,86	5.385.458	56,68	59,17	73 . . .	60.073	2.630	43,78	572.612	10,03	9,54
19 . . .	95.781	87	0,90	5.289.677	55,73	58,18	74 . . .	57.443	2.825	49,17	515.169	9,47	8,93
20 . . .	95.694	86	0,90	5.193.983	54,78	57,20	75 . . .	54.618	3.004	55,01	460.551	8,93	8,35
21 . . .	95.608	85	0,89	5.098.375	53,83	56,21	76 . . .	51.614	3.133	60,70	408.937	8,42	7,80
22 . . .	95.523	88	0,92	5.002.852	52,87	55,22	77 . . .	48.481	3.209	66,18	360.456	7,94	7,28
23 . . .	95.435	91	0,95	4.907.417	51,92	54,24	78 . . .	45.272	3.262	72,05	315.184	7,46	6,77
24 . . .	95.344	92	0,97	4.812.073	50,97	53,25	79 . . .	42.010	3.322	79,09	273.174	7,00	6,29
25 . . .	95.252	92	0,96	4.716.821	50,02	52,27	80 . . .	38.688	3.385	87,49	234.486	6,56	5,83
26 . . .	95.160	90	0,94	4.621.661	49,07	51,28	81 . . .	35.303	3.426	97,06	199.183	6,14	5,40
27 . . .	95.070	92	0,97	4.526.591	48,11	50,29	82 . . .	31.877	3.402	106,72	167.306	5,75	4,99
28 . . .	94.978	98	1,03	4.431.613	47,16	49,31	83 . . .	28.475	3.337	117,21	138.831	5,38	4,63
29 . . .	94.880	103	1,09	4.336.733	46,21	48,32	84 . . .	25.138	3.232	128,57	113.693	5,02	4,28
30 . . .	94.777	102	1,08	4.241.956	45,26	47,34	85 . . .	21.906	3.085	140,84	91.787	4,69	3,94
31 . . .	94.675	100	1,06	4.147.281	44,31	46,36	86 . . .	18.821	2.900	154,05	72.966	4,38	3,65
32 . . .	94.575	103	1,09	4.052.706	43,35	45,37	87 . . .	15.921	2.678	168,23	57.045	4,08	3,37
33 . . .	94.472	112	1,19	3.958.234	42,40	44,39	88 . . .	13.243	2.429	183,39	43.802	3,81	3,10
34 . . .	94.360	125	1,32	3.863.874	41,45	43,41	89 . . .	10.814	2.158	199,52	32.988	3,55	2,86
35 . . .	94.235	136	1,45	3.769.639	40,50	42,42	90 . . .	8.656	1.875	216,63	24.332	3,31	2,66
36 . . .	94.099	147	1,56	3.675.540	39,56	41,45	91 . . .	6.781	1.591	234,66	17.551	3,09	2,46
37 . . .	93.952	157	1,67	3.581.588	38,62	40,47	92 . . .	5.190	1.316	253,59	12.361	2,88	2,27
38 . . .	93.795	169	1,81	3.487.793	37,69	39,49	93 . . .	3.874	1.089	273,32	8.487	2,69	2,08
39 . . .	93.626	184	1,97	3.394.167	36,75	38,52	94 . . .	2.815	827	293,78	5.672	2,51	1,93
40 . . .	93.442	195	2,09	3.300.725	35,82	37,55	95 . . .	1.988	626	314,85	3.684	2,35	1,80
41 . . .	93.247	200	2,14	3.207.478	34,90	36,58	96 . . .	1.362	458	336,40	2.322	2,20	1,69
42 . . .	93.047	207	2,23	3.114.431	33,97	35,61	97 . . .	904	324	358,29	1.418	2,07	1,58
43 . . .	92.840	229	2,46	3.021.591	33,05	34,64	98 . . .	580	221	380,36	838	1,95	1,48
44 . . .	92.611	260	2,80	2.928.980	32,13	33,68	99 . . .	359	144	402,47	479	1,83	1,38
45 . . .	92.351	289	3,13	2.836.629	31,22	32,72	100 . . .	215	91	424,46	264	1,73	1,29
46 . . .	92.062	319	3,45	2.744.567	30,31	31,76	101 . . .	124	55	446,17	140,42	1,64	1,20
47 . . .	91.744	353	3,85	2.652.823	29,42	30,81	102 . . .	68,45	32,00	467,48	71,97	1,55	1,12
48 . . .	91.391	396	4,33	2.561.432	28,53	29,87	103 . . .	36,45	17,80	488,27	35,52	1,47	1,04
49 . . .	90.995	442	4,86	2.470.437	27,65	28,93	104 . . .	18,65	9,48	508,43	16,87	1,40	0,98
50 . . .	90.553	489	5,40	2.379.884	26,78	28,00	105 . . .	9,17	4,84	527,89	7,70	1,34	0,95
51 . . .	90.064	536	5,95	2.289.820	25,92	27,07	106 . . .	4,33	2,37	546,59	3,37	1,28	0,91
52 . . .	89.528	589	6,58	2.200.292	25,08	26,16	107 . . .	1,96	1,11	564,50	1,41	1,22	0,88
53 . . .	88.939	649	7,30	2.111.353	24,24	25,25	108 . . .	0,85	0,50	581,58	0,56	1,16	0,84
54 . . .	88.290	716	8,10	2.023.063	23,41	24,35							

Tav. 9 — Lombardia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_w</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEL SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0	100.000	4.044	40,44	6.485.653	65,36	70,31	55	80.358	1.303	16,21	1.443.197	18,46	18,85
1	95.956	285	2,97	6.389.697	67,09	70,07	56	79.055	1.411	17,85	1.364.142	17,76	18,08
2	95.671	149	1,55	6.294.026	66,29	69,12	57	77.644	1.518	19,55	1.286.498	17,07	17,32
3	95.522	105	1,10	6.198.504	65,39	68,15	58	76.126	1.616	21,23	1.210.372	16,40	16,57
4	95.417	85	0,89	6.103.087	64,46	67,17	59	74.510	1.699	22,80	1.135.862	15,74	15,85
5	95.332	78	0,82	6.007.755	63,52	66,18	60	72.811	1.779	24,44	1.063.051	15,10	15,13
6	95.254	67	0,70	5.912.501	62,57	65,20	61	71.032	1.880	26,47	992.019	14,47	14,43
7	95.187	56	0,59	5.817.314	61,61	64,21	62	69.152	1.994	28,83	922.867	13,85	13,74
8	95.131	51	0,53	5.722.183	60,65	63,22	63	67.158	2.096	31,21	855.709	13,24	13,07
9	95.080	49	0,51	5.627.103	59,68	62,23	64	65.062	2.186	33,60	790.647	12,65	12,41
10	95.031	47	0,50	5.532.072	58,71	61,24	65	62.876	2.271	36,12	727.771	12,07	11,77
11	94.984	47	0,49	5.437.088	57,74	60,25	66	60.605	2.346	38,71	667.166	11,51	11,14
12	94.937	48	0,51	5.342.151	56,77	59,26	67	58.259	2.407	41,31	608.907	10,95	10,53
13	94.889	56	0,59	5.247.262	55,80	58,27	68	55.852	2.472	44,26	553.055	10,40	9,93
14	94.833	69	0,73	5.152.429	54,83	57,28	69	53.380	2.560	47,96	499.675	9,86	9,33
15	94.764	87	0,92	5.057.665	53,87	56,29	70	50.820	2.651	52,17	448.855	9,33	8,76
16	94.677	107	1,13	4.962.988	52,92	55,30	71	48.169	2.727	56,60	400.686	8,82	8,20
17	94.570	125	1,32	4.868.418	51,98	54,32	72	45.442	2.801	61,63	355.244	8,32	7,66
18	94.445	137	1,45	4.773.973	51,05	53,35	73	42.641	2.883	67,62	312.603	7,83	7,14
19	94.308	145	1,53	4.679.665	50,12	52,37	74	39.758	2.960	74,45	272.845	7,36	6,65
20	94.163	146	1,56	4.585.502	49,20	51,40	75	36.798	3.014	81,91	236.047	6,91	6,18
21	94.017	144	1,53	4.491.485	48,27	50,43	76	33.784	3.041	90,02	202.263	6,49	5,74
22	93.873	144	1,53	4.397.612	47,35	49,45	77	30.743	3.045	99,06	171.520	6,08	5,32
23	93.729	147	1,57	4.303.883	46,42	48,48	78	27.698	3.027	109,28	143.822	5,69	4,92
24	93.582	151	1,61	4.210.301	45,49	47,51	79	24.671	2.952	119,64	119.151	5,33	4,57
25	93.431	149	1,59	4.116.870	44,56	46,53	80	21.719	2.842	130,84	97.432	4,99	4,23
26	93.282	144	1,55	4.023.588	43,63	45,56	81	18.877	2.698	142,92	78.555	4,66	3,91
27	93.138	143	1,53	3.930.450	42,70	44,59	82	16.179	2.522	155,91	62.376	4,36	3,62
28	92.995	144	1,55	3.837.455	41,77	43,61	83	13.657	2.320	169,84	48.719	4,07	3,35
29	92.851	151	1,62	3.744.604	40,83	42,64	84	11.337	2.094	184,72	37.382	3,80	3,08
30	92.700	163	1,76	3.651.904	39,89	41,67	85	9.243	1.854	200,57	28.139	3,54	2,85
31	92.537	179	1,94	3.559.367	38,96	40,70	86	7.389	1.606	217,36	20.750	3,31	2,65
32	92.358	193	2,09	3.467.009	38,04	39,73	87	5.783	1.360	235,09	14.967	3,09	2,45
33	92.165	203	2,20	3.374.844	37,12	38,76	88	4.423	1.122	253,71	10.544	2,88	2,27
34	91.962	213	2,32	3.282.882	36,20	37,80	89	3.301	902	273,17	7.243	2,69	2,08
35	91.749	230	2,51	3.191.133	35,28	36,84	90	2.399	704	293,38	4.844	2,52	1,93
36	91.519	252	2,75	3.099.614	34,37	35,88	91	1.695	533	314,24	3.149	2,36	1,81
37	91.267	271	2,97	3.008.347	33,46	34,93	92	1.162	390	335,65	1.987	2,21	1,69
38	90.996	288	3,16	2.917.351	32,56	33,98	93	772	276	357,45	1.215	2,07	1,59
39	90.708	304	3,36	2.826.643	31,66	33,03	94	496	188	379,52	719	1,95	1,48
40	90.404	325	3,59	2.736.239	30,77	32,09	95	308	124	401,70	411	1,83	1,38
41	90.079	348	3,87	2.646.160	29,88	31,14	96	184	78	423,82	227	1,73	1,30
42	89.731	379	4,22	2.556.429	28,99	30,21	97	106,16	47,32	445,74	120,67	1,64	1,21
43	89.352	417	4,67	2.467.077	28,11	29,27	98	58,84	27,50	467,32	61,83	1,55	1,13
44	88.935	462	5,19	2.378.142	27,24	28,35	99	31,34	15,31	488,43	30,49	1,47	1,04
45	88.473	507	5,73	2.289.669	26,38	27,43	100	16,03	8,16	508,95	14,46	1,40	0,98
46	87.966	556	6,32	2.201.703	25,53	26,52	101	7,87	4,16	528,80	6,59	1,33	0,94
47	87.410	612	7,00	2.114.293	24,69	25,62	102	3,71	2,03	547,90	2,88	1,27	0,91
48	86.798	674	7,76	2.027.495	23,86	24,73	103	1,68	0,95	566,21	1,20	1,21	0,88
49	86.124	740	8,59	1.941.371	23,04	23,85	104	0,73	0,42	583,70	0,47	1,15	0,86
50	85.384	818	9,59	1.855.987	22,24	22,98	100	16,03	8,16	508,95	14,46	1,40	0,98
51	84.566	909	10,75	1.771.421	21,45	22,12	101	7,87	4,16	528,80	6,59	1,33	0,94
52	83.657	1.003	11,99	1.687.764	20,67	21,28	102	3,71	2,03	547,90	2,88	1,27	0,91
53	82.654	1.099	13,29	1.605.110	19,92	20,46	103	1,68	0,95	566,21	1,20	1,21	0,88
54	81.555	1.197	14,68	1.523.555	19,18	19,65	104	0,73	0,42	583,70	0,47	1,15	0,86

Segue Tav. 9 — Lombardia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . .	100.000	3.262	32,62	7.146.074	71,96	76,72	55 . .	88.731	648	7,30	1.951.612	22,49	23,23
1 . .	96.738	257	2,65	7.049.336	73,37	76,16	56 . .	88.083	701	7,96	1.863.529	21,66	22,32
2 . .	96.481	118	1,23	6.952.855	72,56	75,20	57 . .	87.382	761	8,70	1.776.147	20,83	21,41
3 . .	96.363	93	0,96	6.856.492	71,65	74,21	58 . .	86.621	823	9,51	1.689.526	20,00	20,51
4 . .	96.270	70	0,73	6.760.222	70,72	73,23	59 . .	85.798	887	10,33	1.603.728	19,19	19,62
5 . .	96.200	56	0,58	6.664.022	69,77	72,24	60 . .	84.911	954	11,23	1.518.817	18,39	18,73
6 . .	96.144	44	0,45	6.567.878	68,81	71,24	61 . .	83.957	1.039	12,38	1.434.860	17,59	17,86
7 . .	96.100	36	0,38	6.471.778	67,84	70,25	62 . .	82.918	1.147	13,84	1.351.942	16,80	16,99
8 . .	96.064	32	0,34	6.375.714	66,87	69,25	63 . .	81.771	1.265	15,47	1.270.171	16,03	16,14
9 . .	96.032	33	0,34	6.279.682	65,89	68,26	64 . .	80.506	1.381	17,15	1.189.665	15,28	15,31
10 . .	95.999	34	0,35	6.183.683	64,91	67,26	65 . .	79.125	1.498	18,93	1.110.540	14,54	14,49
11 . .	95.965	32	0,34	6.087.718	63,94	66,27	66 . .	77.627	1.633	21,04	1.032.913	13,81	13,68
12 . .	95.933	31	0,32	5.991.785	62,96	65,27	67 . .	75.994	1.800	23,68	956.919	13,09	12,89
13 . .	95.902	31	0,32	5.895.883	61,98	64,28	68 . .	74.194	1.990	26,82	882.725	12,40	12,12
14 . .	95.871	33	0,34	5.800.012	61,00	63,28	69 . .	72.204	2.190	30,32	810.521	11,73	11,38
15 . .	95.838	35	0,37	5.704.174	60,02	62,28	70 . .	70.014	2.388	34,11	740.507	11,08	10,67
16 . .	95.803	37	0,39	5.608.371	59,04	61,29	71 . .	67.626	2.585	38,23	672.881	10,45	9,97
17 . .	95.766	40	0,42	5.512.605	58,06	60,29	72 . .	65.041	2.791	42,91	607.840	9,85	9,31
18 . .	95.726	42	0,44	5.416.879	57,09	59,30	73 . .	62.250	3.015	48,44	545.590	9,26	8,68
19 . .	95.684	43	0,45	5.321.195	56,11	58,30	74 . .	59.235	3.238	54,67	486.355	8,71	8,07
20 . .	95.641	44	0,46	5.225.554	55,14	57,31	75 . .	55.997	3.429	61,24	430.358	8,19	7,51
21 . .	95.597	48	0,50	5.129.957	54,16	56,32	76 . .	52.568	3.591	68,31	377.790	7,69	6,97
22 . .	95.549	52	0,54	5.034.408	53,19	55,32	77 . .	48.977	3.727	76,09	328.813	7,21	6,47
23 . .	95.497	55	0,58	4.938.911	52,22	54,33	78 . .	45.250	3.815	84,32	283.563	6,77	5,99
24 . .	95.442	59	0,62	4.843.469	51,25	53,34	79 . .	41.435	3.856	93,07	242.128	6,34	5,55
25 . .	95.383	64	0,67	4.748.086	50,28	52,34	80 . .	37.579	3.867	102,89	204.549	5,94	5,14
26 . .	95.319	67	0,71	4.652.767	49,31	51,35	81 . .	33.712	3.824	113,42	170.837	5,57	4,76
27 . .	95.252	68	0,71	4.557.515	48,35	50,36	82 . .	29.888	3.726	124,67	140.949	5,22	4,41
28 . .	95.184	67	0,71	4.462.331	47,38	49,37	83 . .	26.162	3.574	136,60	114.787	4,89	4,07
29 . .	95.117	69	0,72	4.367.214	46,41	48,38	84 . .	22.588	3.370	149,20	92.199	4,58	3,78
30 . .	95.048	76	0,79	4.272.166	45,45	47,39	85 . .	19.218	3.121	162,43	72.981	4,30	3,51
31 . .	94.972	85	0,90	4.177.194	44,48	46,40	86 . .	16.097	2.837	176,24	56.884	4,03	3,25
32 . .	94.887	95	1,00	4.082.307	43,52	45,41	87 . .	13.260	2.527	190,59	43.624	3,79	3,01
33 . .	94.792	102	1,08	3.987.215	42,57	44,42	88 . .	10.733	2.205	205,39	32.891	3,56	2,82
34 . .	94.690	107	1,13	3.892.825	41,61	43,44	89 . .	8.528	1.881	220,59	24.363	3,36	2,64
35 . .	94.583	111	1,18	3.798.242	40,66	42,45	90 . .	6.647	1.570	236,12	17.716	3,17	2,47
36 . .	94.472	117	1,24	3.703.770	39,70	41,47	91 . .	5.077	1.279	251,88	12.639	2,99	2,31
37 . .	94.355	126	1,33	3.609.415	38,75	40,48	92 . .	3.798	1.017	267,81	8.841	2,83	2,16
38 . .	94.229	139	1,48	3.515.186	37,80	39,50	93 . .	2.781	789	283,83	6.060	2,68	2,01
39 . .	94.090	158	1,68	3.421.096	36,86	38,52	94 . .	1.992	597	299,87	4.068	2,54	1,90
40 . .	93.932	181	1,93	3.327.164	35,92	37,54	95 . .	1.395	441	315,86	2.673	2,42	1,81
41 . .	93.751	203	2,17	3.233.413	34,99	36,56	96 . .	954	316	331,73	1.719	2,30	1,73
42 . .	93.548	219	2,34	3.139.865	34,06	35,59	97 . .	638	222	347,43	1.081	2,20	1,64
43 . .	93.329	230	2,47	3.046.536	33,14	34,62	98 . .	416	151	362,90	665	2,10	1,57
44 . .	93.099	244	2,62	2.953.437	32,22	33,65	99 . .	265	100	378,11	400	2,01	1,49
45 . .	92.855	267	2,87	2.860.582	31,31	32,68	100 . .	165	65	393,02	235	1,93	1,42
46 . .	92.588	293	3,17	2.767.994	30,40	31,72	101 . .	100	40,78	407,60	135	1,85	1,37
47 . .	92.295	317	3,44	2.675.699	29,49	30,76	102 . .	59,27	25,00	421,83	75,98	1,78	1,31
48 . .	91.978	341	3,71	2.583.721	28,59	29,80	103 . .	34,27	14,93	435,68	41,71	1,72	1,25
49 . .	91.637	371	4,05	2.492.084	27,70	28,85	104 . .	19,34	8,69	449,15	22,37	1,66	1,20
50 . .	91.266	410	4,49	2.400.818	26,81	27,90	105 . .	10,65	4,92	462,22	11,72	1,60	1,15
51 . .	90.856	458	5,04	2.309.962	25,92	26,95	106 . .	5,73	2,72	474,90	5,99	1,55	1,10
52 . .	90.398	509	5,63	2.219.564	25,05	26,01	107 . .	3,01	1,47	487,19	2,98	1,49	1,05
53 . .	89.889	557	6,20	2.129.675	24,19	25,08	108 . .	1,54	0,77	499,08	1,44	1,44	1,00
54 . .	89.332	601	6,73	2.040.343	23,34	24,15	109 . .	0,77	0,39	510,58	0,67	1,37	0,97

Segue Tav. 9 — Lombardia

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	3.663	36,63	6.811.011	68,61	73,82	55 . .	84.535	979	11,58	1.693.303	20,53	21,25
1 . .	96.337	271	2,82	6.714.674	70,20	73,41	56 . .	83.556	1.061	12,70	1.609.747	19,77	20,40
2 . .	96.066	134	1,39	6.618.608	69,40	72,46	57 . .	82.495	1.146	13,89	1.527.252	19,01	19,55
3 . .	95.932	99	1,03	6.522.676	68,49	71,48	58 . .	81.349	1.226	15,08	1.445.903	18,27	18,73
4 . .	95.833	78	0,81	6.426.843	67,56	70,49	59 . .	80.123	1.298	16,20	1.365.780	17,55	17,91
5 . .	95.755	67	0,70	6.331.088	66,62	69,51	60 . .	78.825	1.370	17,38	1.286.955	16,83	17,10
6 . .	95.688	56	0,58	6.235.400	65,66	68,52	61 . .	77.455	1.458	18,83	1.209.500	16,12	16,30
7 . .	95.632	46	0,49	6.139.768	64,70	67,53	62 . .	75.997	1.565	20,59	1.133.503	15,42	15,52
8 . .	95.586	42	0,44	6.044.182	63,73	66,53	63 . .	74.432	1.672	22,47	1.059.071	14,73	14,75
9 . .	95.544	41	0,43	5.948.638	62,76	65,54	64 . .	72.760	1.772	24,36	986.311	14,06	13,99
10 . .	95.503	41	0,43	5.853.135	61,79	64,55	65 . .	70.988	1.873	26,38	915.323	13,39	13,25
11 . .	95.462	39	0,42	5.757.673	60,81	63,55	66 . .	69.115	1.980	28,65	846.208	12,74	12,52
12 . .	95.423	40	0,42	5.662.250	59,84	62,56	67 . .	67.135	2.098	31,26	779.073	12,10	11,81
13 . .	95.383	44	0,46	5.566.867	58,86	61,57	68 . .	65.037	2.232	34,31	714.036	11,48	11,12
14 . .	95.339	51	0,54	5.471.528	57,89	60,57	69 . .	62.805	2.379	37,88	651.231	10,87	10,44
15 . .	95.288	61	0,64	5.376.240	56,92	59,58	70 . .	60.426	2.527	41,82	590.805	10,28	9,79
16 . .	95.227	73	0,76	5.281.013	55,96	58,59	71 . .	57.899	2.667	46,06	532.906	9,70	9,16
17 . .	95.154	83	0,87	5.185.859	55,00	57,60	72 . .	55.232	2.810	50,88	477.674	9,15	8,56
18 . .	95.071	90	0,95	5.090.788	54,05	56,62	73 . .	52.422	2.967	56,59	425.252	8,61	7,98
19 . .	94.981	94	0,99	4.995.807	53,10	55,63	74 . .	49.455	3.118	63,05	375.797	8,10	7,43
20 . .	94.887	96	1,01	4.900.920	52,15	54,64	75 . .	46.337	3.241	69,95	329.460	7,61	6,90
21 . .	94.791	96	1,01	4.806.129	51,20	53,66	76 . .	43.096	3.336	77,40	286.364	7,14	6,42
22 . .	94.695	98	1,03	4.711.434	50,25	52,68	77 . .	39.760	3.405	85,65	246.604	6,70	5,95
23 . .	94.597	101	1,07	4.616.837	49,31	51,69	78 . .	36.355	3.433	94,42	210.249	6,28	5,52
24 . .	94.496	105	1,11	4.522.341	48,36	50,71	79 . .	32.922	3.422	103,94	177.327	5,89	5,11
25 . .	94.391	107	1,13	4.427.950	47,41	49,72	80 . .	29.500	3.370	114,23	147.827	5,51	4,73
26 . .	94.284	107	1,13	4.333.666	46,46	48,74	81 . .	26.130	3.274	125,31	121.697	5,16	4,38
27 . .	94.177	106	1,12	4.239.489	45,52	47,76	82 . .	22.856	3.136	137,22	98.841	4,82	4,04
28 . .	94.071	106	1,13	4.145.418	44,57	46,78	83 . .	19.720	2.957	149,94	79.121	4,51	3,75
29 . .	93.965	110	1,17	4.051.453	43,62	45,79	84 . .	16.763	2.741	163,50	62.358	4,22	3,47
30 . .	93.855	120	1,28	3.957.598	42,67	44,81	85 . .	14.022	2.494	177,87	48.336	3,95	3,21
31 . .	93.735	133	1,42	3.863.863	41,72	43,83	86 . .	11.528	2.225	193,03	36.808	3,69	2,96
32 . .	93.602	145	1,55	3.770.261	40,78	42,85	87 . .	9.303	1.944	208,94	27.505	3,46	2,76
33 . .	93.457	153	1,64	3.676.804	39,84	41,87	88 . .	7.359	1.660	225,56	20.146	3,24	2,56
34 . .	93.304	161	1,72	3.583.500	38,91	40,90	89 . .	5.699	1.384	242,80	14.447	3,04	2,38
35 . .	93.143	171	1,83	3.490.357	37,97	39,92	90 . .	4.315	1.125	260,61	10.132	2,85	2,21
36 . .	92.972	184	1,98	3.397.385	37,04	38,95	91 . .	3.190	890	278,88	6.942	2,68	2,04
37 . .	92.788	198	2,13	3.304.597	36,11	37,98	92 . .	2.300	684	297,53	4.642	2,52	1,91
38 . .	92.590	212	2,30	3.212.007	35,19	37,01	93 . .	1.616	511	316,43	3.026	2,37	1,80
39 . .	92.378	230	2,49	3.119.629	34,27	36,05	94 . .	1.105	371	335,48	1.921	2,24	1,70
40 . .	92.148	251	2,73	3.027.481	33,35	35,08	95 . .	734	260	354,58	1.187	2,12	1,60
41 . .	91.897	274	2,98	2.935.584	32,44	34,12	96 . .	474	177	373,62	713	2,01	1,51
42 . .	91.623	297	3,24	2.843.961	31,54	33,16	97 . .	297	117	392,50	416	1,90	1,42
43 . .	91.326	321	3,52	2.752.635	30,64	32,21	98 . .	180	74	411,12	236	1,81	1,36
44 . .	91.005	350	3,85	2.661.630	29,75	31,26	99 . .	106	45,60	429,40	130,10	1,73	1,28
45 . .	90.655	385	4,24	2.570.975	28,86	30,31	100 . .	60,59	27,10	447,28	69,51	1,65	1,21
46 . .	90.270	423	4,68	2.480.705	27,98	29,37	101 . .	33,49	15,56	464,70	36,02	1,58	1,14
47 . .	89.847	463	5,15	2.390.858	27,11	28,44	102 . .	17,93	8,64	481,61	18,09	1,51	1,07
48 . .	89.384	506	5,66	2.301.474	26,25	27,51	103 . .	9,29	4,63	497,97	8,80	1,45	1,00
49 . .	88.878	555	6,24	2.212.596	25,39	26,59	104 . .	4,66	2,40	513,77	4,14	1,39	0,97
50 . .	88.323	615	6,96	2.124.273	24,55	25,67	105 . .	2,26	1,20	528,99	1,88	1,33	0,94
51 . .	87.708	684	7,80	2.036.565	23,72	24,77	106 . .	1,06	0,58	543,61	0,82	1,27	0,91
52 . .	87.024	758	8,70	1.949.541	22,90	23,87	107 . .	0,48	0,27	557,65	0,34	1,21	0,89
53 . .	86.266	829	9,61	1.863.275	22,10	22,99							
54 . .	85.437	902	10,55	1.777.838	21,31	22,11							

Tav. 10 — Trentino-Alto Adige

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x	
MASCHI													
0	100.000	4.000	40,00	6.464.534	65,15	70,40	55	79.341	1.174	14,80	1.455.346	18,84	19,33
1	96.000	308	3,21	6.368.534	66,84	70,20	56	78.167	1.279	16,36	1.377.179	18,12	18,53
2	95.692	162	1,70	6.272.842	66,05	69,26	57	76.888	1.394	18,14	1.300.291	17,41	17,76
3	95.530	106	1,11	6.177.312	65,16	68,29	58	75.494	1.504	19,92	1.224.797	16,72	17,01
4	95.424	69	0,72	6.081.888	64,24	67,31	59	73.990	1.606	21,70	1.150.807	16,05	16,27
5	95.355	54	0,56	5.986.533	63,28	66,33	60	72.384	1.715	23,70	1.078.423	15,40	15,55
6	95.301	45	0,47	5.891.232	62,32	65,34	61	70.669	1.844	26,10	1.007.754	14,76	14,84
7	95.256	41	0,44	5.795.976	61,35	64,35	62	68.825	1.987	28,87	938.929	14,14	14,16
8	95.215	42	0,44	5.700.761	60,37	63,35	63	66.838	2.115	31,65	872.091	13,55	13,50
9	95.173	48	0,51	5.605.588	59,40	62,36	64	64.723	2.190	33,84	807.368	12,97	12,87
10	95.125	61	0,64	5.510.463	58,43	61,37	65	62.533	2.224	35,55	744.835	12,41	12,24
11	95.064	71	0,75	5.415.399	57,47	60,38	66	60.309	2.263	37,52	684.526	11,85	11,62
12	94.993	75	0,79	5.320.406	56,51	59,40	67	58.046	2.306	39,73	626.480	11,29	11,01
13	94.918	77	0,81	5.225.488	55,55	58,41	68	55.740	2.342	42,01	570.740	10,74	10,39
14	94.841	83	0,88	5.130.647	54,60	57,43	69	53.398	2.403	45,00	517.342	10,19	9,79
15	94.758	96	1,01	5.035.889	53,64	56,44	70	50.995	2.485	48,73	466.347	9,64	9,19
16	94.662	113	1,19	4.941.227	52,70	55,46	71	48.510	2.553	52,63	417.837	9,11	8,60
17	94.549	134	1,41	4.846.678	51,76	54,48	72	45.957	2.629	57,20	371.880	8,59	8,03
18	94.415	158	1,67	4.752.263	50,83	53,51	73	43.328	2.734	63,10	328.552	8,08	7,47
19	94.257	183	1,94	4.658.006	49,92	52,54	74	40.594	2.828	69,68	287.958	7,59	6,93
20	94.074	206	2,19	4.563.932	49,01	51,58	75	37.766	2.883	76,33	250.192	7,12	6,43
21	93.868	233	2,49	4.470.064	48,12	50,62	76	34.883	2.910	83,42	215.309	6,67	5,94
22	93.635	252	2,69	4.376.429	47,24	49,66	77	31.973	2.934	91,76	183.336	6,23	5,48
23	93.383	243	2,60	4.283.046	46,37	48,71	78	29.039	2.969	102,24	154.297	5,81	5,03
24	93.140	212	2,27	4.189.906	45,48	47,76	79	26.070	3.012	115,53	128.227	5,42	4,64
25	92.928	191	2,06	4.096.978	44,59	46,80	80	23.058	2.968	128,73	105.169	5,06	4,28
26	92.737	192	2,07	4.004.241	43,68	45,84	81	20.090	2.831	140,91	85.079	4,73	3,95
27	92.545	199	2,15	3.911.696	42,77	44,88	82	17.259	2.656	153,91	67.820	4,43	3,67
28	92.346	197	2,14	3.819.350	41,86	43,92	83	14.603	2.449	167,69	53.217	4,14	3,40
29	92.149	194	2,11	3.727.201	40,95	42,95	84	12.154	2.215	182,26	41.063	3,88	3,14
30	91.955	204	2,22	3.635.246	40,03	41,99	85	9.939	1.963	197,55	31.124	3,63	2,90
31	91.751	227	2,47	3.543.495	39,12	41,03	86	7.976	1.703	213,54	23.148	3,40	2,70
32	91.524	249	2,72	3.451.971	38,22	40,07	87	6.273	1.444	230,16	16.875	3,19	2,52
33	91.275	263	2,88	3.360.696	37,32	39,12	88	4.829	1.194	247,33	12.046	2,99	2,34
34	91.012	269	2,96	3.269.684	36,43	38,17	89	3.635	963	264,98	8.411	2,81	2,17
35	90.743	273	3,01	3.178.941	35,53	37,22	90	2.672	756	283,00	5.739	2,65	2,01
36	90.470	280	3,09	3.088.471	34,64	36,27	91	1.916	577	301,29	3.823	2,49	1,89
37	90.190	293	3,25	2.998.281	33,74	35,33	92	1.339	428	319,77	2.484	2,35	1,78
38	89.897	311	3,46	2.908.384	32,85	34,38	93	911	308	338,31	1.573	2,23	1,68
39	89.586	323	3,60	2.818.798	31,96	33,44	94	603	215	356,83	970	2,11	1,59
40	89.263	330	3,70	2.729.535	31,08	32,50	95	388	146	375,23	582	2,00	1,51
41	88.933	355	3,99	2.640.602	30,19	31,57	96	242	95	393,42	340	1,90	1,43
42	88.578	408	4,61	2.552.024	29,31	30,63	97	147	60,39	411,32	192,88	1,81	1,34
43	88.170	468	5,31	2.463.854	28,44	29,71	98	86,43	37,07	428,87	106,45	1,73	1,28
44	87.702	509	5,81	2.376.152	27,59	28,80	99	49,36	22,01	446,00	57,09	1,66	1,21
45	87.193	540	6,19	2.288.959	26,75	27,90	100	27,35	12,65	462,67	29,74	1,59	1,14
46	86.653	585	6,75	2.202.306	25,92	27,00	101	14,70	7,04	478,85	15,04	1,52	1,08
47	86.068	643	7,47	2.116.238	25,09	26,11	102	7,66	3,79	494,51	7,38	1,46	1,02
48	85.425	694	8,13	2.030.813	24,27	25,22	103	3,87	1,97	509,62	3,51	1,40	0,98
49	84.731	739	8,73	1.946.082	23,47	24,35	104	1,90	1,00	524,20	1,61	1,35	0,95
50	83.992	792	9,43	1.862.090	22,67	23,49	105	0,90	0,49	538,22	0,71	1,29	0,92
51	83.200	852	10,24	1.778.890	21,88	22,63							
52	82.348	920	11,18	1.696.542	21,10	21,79							
53	81.428	1.001	12,29	1.615.114	20,33	20,96							
54	80.427	1.086	13,50	1.534.687	19,58	20,13							

Segue Tav. 10. — Trentino - Alto Adige

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.933	29,33	7.147.969	71,98	76,76	55 . . .	88.810	623	7,01	1.945.755	22,41	23,30
1 . . .	97.067	265	2,73	7.050.902	73,14	76,17	56 . . .	88.187	678	7,68	1.857.568	21,56	22,39
2 . . .	96.802	115	1,19	6.954.100	72,34	75,20	57 . . .	87.509	742	8,48	1.770.059	20,73	21,48
3 . . .	96.687	92	0,95	6.857.413	71,42	74,22	58 . . .	86.767	802	9,25	1.683.292	19,90	20,58
4 . . .	96.595	64	0,66	6.760.818	70,49	73,23	59 . . .	85.965	857	9,97	1.597.327	19,08	19,69
5 . . .	96.531	51	0,53	6.664.287	69,54	72,24	60 . . .	85.108	934	10,97	1.512.219	18,27	18,80
6 . . .	96.480	43	0,45	6.567.807	68,57	71,25	61 . . .	84.174	1.059	12,59	1.428.045	17,47	17,93
7 . . .	96.437	36	0,38	6.471.370	67,60	70,25	62 . . .	83.115	1.220	14,68	1.344.930	16,68	17,07
8 . . .	96.401	26	0,27	6.374.969	66,63	69,26	63 . . .	81.895	1.363	16,64	1.263.035	15,92	16,23
9 . . .	96.375	18	0,18	6.278.594	65,65	68,26	64 . . .	80.532	1.458	18,10	1.182.503	15,18	15,41
10 . . .	96.357	18	0,19	6.182.237	64,66	67,26	65 . . .	79.074	1.544	19,53	1.103.429	14,45	14,59
11 . . .	96.339	27	0,28	6.085.898	63,67	66,27	66 . . .	77.530	1.693	21,84	1.025.899	13,73	13,79
12 . . .	96.312	35	0,36	5.989.586	62,69	65,27	67 . . .	75.837	1.912	25,21	950.062	13,03	13,01
13 . . .	96.277	37	0,38	5.893.309	61,71	64,28	68 . . .	73.925	2.137	28,90	876.137	12,35	12,25
14 . . .	96.240	40	0,41	5.797.069	60,74	63,28	69 . . .	71.788	2.302	32,07	804.349	11,70	11,52
15 . . .	96.200	47	0,49	5.700.869	59,76	62,29	70 . . .	69.486	2.394	34,45	734.863	11,08	10,81
16 . . .	96.153	55	0,57	5.604.716	58,79	61,29	71 . . .	67.092	2.472	36,84	667.771	10,45	10,11
17 . . .	96.098	61	0,63	5.508.618	57,82	60,30	72 . . .	64.620	2.627	40,65	603.151	9,83	9,42
18 . . .	96.037	65	0,68	5.412.581	56,86	59,31	73 . . .	61.993	2.859	46,13	541.158	9,23	8,75
19 . . .	95.972	64	0,67	5.316.609	55,90	58,32	74 . . .	59.134	3.111	52,62	482.024	8,65	8,12
20 . . .	95.908	56	0,58	5.220.701	54,93	57,33	75 . . .	56.023	3.354	59,86	426.001	8,10	7,52
21 . . .	95.852	48	0,50	5.124.849	53,97	56,33	76 . . .	52.669	3.534	67,10	373.332	7,59	6,95
22 . . .	95.804	49	0,51	5.029.045	52,99	55,34	77 . . .	49.135	3.614	73,56	324.197	7,10	6,43
23 . . .	95.755	58	0,60	4.933.290	52,02	54,35	78 . . .	45.521	3.690	81,05	278.676	6,62	5,91
24 . . .	95.697	66	0,69	4.837.593	51,05	53,36	79 . . .	41.831	3.860	92,27	236.845	6,16	5,44
25 . . .	95.631	72	0,76	4.741.962	50,09	52,36	80 . . .	37.971	3.985	104,97	198.874	5,74	4,99
26 . . .	95.559	83	0,87	4.646.403	49,12	51,37	81 . . .	33.986	3.959	116,48	164.888	5,35	4,60
27 . . .	95.476	100	1,04	4.550.927	48,17	50,39	82 . . .	30.027	3.869	128,85	134.861	4,99	4,23
28 . . .	95.376	111	1,16	4.455.551	47,22	49,40	83 . . .	26.158	3.716	142,08	108.703	4,66	3,89
29 . . .	95.265	108	1,13	4.360.286	46,27	48,42	84 . . .	22.442	3.504	156,13	86.261	4,34	3,60
30 . . .	95.157	101	1,06	4.265.129	45,32	47,43	85 . . .	18.938	3.238	170,98	67.323	4,05	3,32
31 . . .	95.056	101	1,06	4.170.073	44,37	46,44	86 . . .	15.700	2.929	186,56	51.623	3,79	3,05
32 . . .	94.955	108	1,14	4.075.118	43,42	45,46	87 . . .	12.771	2.590	202,80	38.852	3,54	2,83
33 . . .	94.847	118	1,24	3.980.271	42,47	44,47	88 . . .	10.181	2.236	219,62	28.671	3,32	2,63
34 . . .	94.729	122	1,28	3.885.542	41,52	43,49	89 . . .	7.945	1.882	236,93	20.726	3,11	2,44
35 . . .	94.607	120	1,27	3.790.935	40,57	42,51	90 . . .	6.063	1.544	254,63	14.663	2,92	2,27
36 . . .	94.487	125	1,32	3.696.448	39,62	41,52	91 . . .	4.519	1.232	272,61	10.144	2,74	2,10
37 . . .	94.362	141	1,50	3.602.086	38,67	40,54	92 . . .	3.287	956	290,76	6.857	2,59	1,95
38 . . .	94.221	163	1,73	3.507.865	37,73	39,56	93 . . .	2.331	720	308,98	4.526	2,44	1,84
39 . . .	94.058	183	1,95	3.413.807	36,79	38,58	94 . . .	1.611	527	327,16	2.915	2,31	1,74
40 . . .	93.875	209	2,23	3.319.932	35,87	37,61	95 . . .	1.084	374	345,22	1.831	2,19	1,65
41 . . .	93.666	237	2,53	3.226.266	34,94	36,64	96 . . .	710	258	363,07	1.121	2,08	1,56
42 . . .	93.429	247	2,65	3.132.837	34,03	35,67	97 . . .	452	172	380,64	669	1,98	1,49
43 . . .	93.182	238	2,55	3.039.655	33,12	34,70	98 . . .	280	111	397,86	389	1,89	1,41
44 . . .	92.944	235	2,53	2.946.711	32,20	33,74	99 . . .	169	69,91	414,68	219,80	1,80	1,32
45 . . .	92.709	258	2,79	2.854.002	31,28	32,77	100 . . .	98,68	42,54	431,06	121,12	1,73	1,27
46 . . .	92.451	297	3,21	2.761.551	30,37	31,80	101 . . .	56,14	25,09	446,96	64,98	1,66	1,21
47 . . .	92.154	329	3,57	2.669.397	29,47	30,85	102 . . .	31,05	14,36	462,38	33,93	1,59	1,15
48 . . .	91.825	346	3,77	2.577.572	28,57	29,89	103 . . .	16,69	7,97	477,28	17,24	1,53	1,09
49 . . .	91.479	353	3,86	2.486.093	27,68	28,94	104 . . .	8,72	4,29	491,67	8,52	1,48	1,03
50 . . .	91.126	366	4,02	2.394.967	26,78	27,99	105 . . .	4,43	2,24	505,55	4,09	1,42	0,99
51 . . .	90.760	402	4,43	2.304.207	25,89	27,04	106 . . .	2,19	1,14	518,90	1,90	1,37	0,96
52 . . .	90.358	457	5,06	2.213.849	25,00	26,09	107 . . .	1,05	0,56	531,76	0,85	1,31	0,93
53 . . .	89.901	518	5,76	2.123.948	24,13	25,15							
54 . . .	89.383	573	6,41	2.034.565	23,26	24,22							

Segue Tav. 10 — Trentino-Alto Adige

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per sop- ravr. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per sop- ravr. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.478	34,78	6.798.104	68,48	73,90	55 . . .	83.985	906	10,79	1.694.917	20,68	21,51
1 . . .	96.522	287	2,98	6.701.582	69,93	73,49	56 . . .	83.079	986	11,86	1.611.838	19,90	20,65
2 . . .	96.235	139	1,45	6.605.347	69,14	72,54	57 . . .	82.093	1.076	13,11	1.529.745	19,13	19,80
3 . . .	96.096	99	1,03	6.509.251	68,24	71,57	58 . . .	81.017	1.161	14,33	1.448.728	18,38	18,97
4 . . .	95.997	67	0,69	6.413.254	67,31	70,58	59 . . .	79.856	1.238	15,51	1.368.872	17,64	18,15
5 . . .	95.930	53	0,55	6.317.324	66,35	69,59	60 . . .	78.618	1.332	16,94	1.290.254	16,91	17,34
6 . . .	95.877	44	0,46	6.221.447	65,39	68,60	61 . . .	77.286	1.457	18,86	1.212.968	16,19	16,54
7 . . .	95.833	39	0,41	6.125.614	64,42	67,61	62 . . .	75.829	1.608	21,20	1.137.139	15,50	15,76
8 . . .	95.794	34	0,36	6.029.820	63,45	66,62	63 . . .	74.221	1.744	23,49	1.062.918	14,82	15,01
9 . . .	95.760	33	0,35	5.934.060	62,47	65,62	64 . . .	72.477	1.829	25,24	990.441	14,17	14,27
10 . . .	95.727	40	0,42	5.838.333	61,49	64,63	65 . . .	70.648	1.889	26,73	919.793	13,52	13,54
11 . . .	95.687	50	0,52	5.742.646	60,52	63,64	66 . . .	68.759	1.982	28,82	851.034	12,88	12,83
12 . . .	95.637	55	0,58	5.647.009	59,55	62,64	67 . . .	66.777	2.110	31,60	784.257	12,24	12,12
13 . . .	95.582	57	0,60	5.551.427	58,58	61,65	68 . . .	64.667	2.235	34,56	719.590	11,63	11,43
14 . . .	95.525	62	0,65	5.455.902	57,62	60,66	69 . . .	62.432	2.343	37,54	657.158	11,03	10,75
15 . . .	95.463	73	0,76	5.360.439	56,65	59,67	70 . . .	60.089	2.429	40,42	597.069	10,44	10,09
16 . . .	95.390	85	0,89	5.265.049	55,69	58,68	71 . . .	57.660	2.505	43,44	539.409	9,85	9,44
17 . . .	95.305	98	1,03	5.169.744	54,74	57,70	72 . . .	55.155	2.625	47,60	484.254	9,28	8,80
18 . . .	95.207	113	1,19	5.074.537	53,80	56,72	73 . . .	52.530	2.798	53,27	431.724	8,72	8,18
19 . . .	95.094	126	1,33	4.979.443	52,86	55,73	74 . . .	49.732	2.974	59,79	381.992	8,18	7,59
20 . . .	94.968	135	1,42	4.884.475	51,93	54,76	75 . . .	46.758	3.120	66,74	335.234	7,67	7,03
21 . . .	94.833	146	1,54	4.789.642	51,01	53,78	76 . . .	43.638	3.224	73,87	291.596	7,18	6,51
22 . . .	94.687	157	1,66	4.694.955	50,08	52,80	77 . . .	40.414	3.277	81,07	251.182	6,72	6,00
23 . . .	94.530	156	1,65	4.600.425	49,17	51,83	78 . . .	37.137	3.334	89,79	214.045	6,26	5,53
24 . . .	94.374	143	1,51	4.506.051	48,25	50,86	79 . . .	33.803	3.443	101,86	180.242	5,83	5,08
25 . . .	94.231	135	1,43	4.411.820	47,32	49,88	80 . . .	30.360	3.485	114,80	149.882	5,44	4,68
26 . . .	94.096	140	1,49	4.317.724	46,39	48,90	81 . . .	26.875	3.402	126,59	123.007	5,08	4,32
27 . . .	93.956	151	1,61	4.223.768	45,45	47,93	82 . . .	23.473	3.268	139,23	99.534	4,74	3,97
28 . . .	93.805	156	1,66	4.129.963	44,53	46,95	83 . . .	20.205	3.086	152,71	79.329	4,43	3,68
29 . . .	93.649	153	1,64	4.036.314	43,60	45,98	84 . . .	17.119	2.859	167,02	62.210	4,13	3,40
30 . . .	93.496	155	1,66	3.942.818	42,67	45,00	85 . . .	14.260	2.597	182,12	47.950	3,86	3,13
31 . . .	93.341	167	1,78	3.849.477	41,74	44,03	86 . . .	11.663	2.309	197,95	36.287	3,61	2,89
32 . . .	93.174	181	1,95	3.756.303	40,81	43,05	87 . . .	9.354	2.006	214,46	26.933	3,38	2,69
33 . . .	92.993	193	2,07	3.663.310	39,89	42,08	88 . . .	7.348	1.702	231,57	19.585	3,17	2,50
34 . . .	92.800	198	2,13	3.570.510	38,98	41,11	89 . . .	5.646	1.407	249,19	13.939	2,97	2,32
35 . . .	92.602	198	2,14	3.477.908	38,06	40,15	90 . . .	4.239	1.133	267,22	9.700	2,79	2,15
36 . . .	92.404	203	2,20	3.385.504	37,14	39,18	91 . . .	3.106	887	285,56	6.594	2,62	1,99
37 . . .	92.201	218	2,36	3.293.303	36,22	38,21	92 . . .	2.219	675	304,09	4.375	2,47	1,87
38 . . .	91.983	237	2,57	3.201.320	35,30	37,25	93 . . .	1.544	498	322,72	2.831	2,33	1,77
39 . . .	91.746	252	2,74	3.109.574	34,39	36,28	94 . . .	1.046	357	341,33	1.785	2,21	1,67
40 . . .	91.494	268	2,93	3.018.080	33,49	35,32	95 . . .	689	248	359,83	1.096	2,09	1,57
41 . . .	91.226	294	3,22	2.926.854	32,58	34,37	96 . . .	441	167	378,12	655	1,99	1,49
42 . . .	90.932	325	3,57	2.835.922	31,69	33,41	97 . . .	274	109	396,13	381	1,89	1,41
43 . . .	90.607	349	3,85	2.745.315	30,80	32,47	98 . . .	165	68,54	413,79	215,89	1,80	1,34
44 . . .	90.258	369	4,08	2.655.057	29,92	31,52	99 . . .	97,10	41,85	431,04	118,79	1,72	1,27
45 . . .	89.889	396	4,41	2.565.168	29,04	30,58	100 . . .	55,25	24,74	447,82	63,54	1,65	1,20
46 . . .	89.493	440	4,91	2.475.675	28,16	29,64	101 . . .	30,51	14,16	464,12	33,03	1,58	1,14
47 . . .	89.053	486	5,46	2.386.622	27,30	28,72	102 . . .	16,35	7,85	479,89	16,68	1,52	1,08
48 . . .	88.567	520	5,88	2.298.055	26,45	27,79	103 . . .	8,50	4,21	495,13	8,18	1,46	1,02
49 . . .	88.047	548	6,22	2.210.008	25,60	26,88	104 . . .	4,29	2,19	509,82	3,89	1,41	0,98
50 . . .	87.499	583	6,66	2.122.509	24,76	25,96	105 . . .	2,10	1,10	523,96	1,79	1,35	0,95
51 . . .	86.916	633	7,28	2.035.593	23,92	25,06	106 . . .	1,00	0,54	537,56	0,79	1,29	0,93
52 . . .	86.283	696	8,07	1.949.310	23,09	24,15							
53 . . .	85.587	766	8,96	1.863.723	22,28	23,26							
54 . . .	84.821	836	9,86	1.778.902	21,47	22,38							

Tav. 11 — Veneto

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	3.477	34,77	6.630.965	66,81	71,75	55 . .	82.034	1.129	13,76	1.550.373	19,40	19,87
1 . .	96.523	305	3,16	6.534.442	68,20	71,39	56 . .	80.905	1.208	14,94	1.469.468	18,66	19,06
2 . .	96.218	148	1,53	6.438.224	67,41	70,44	57 . .	79.697	1.307	16,40	1.389.771	17,94	18,26
3 . .	96.070	106	1,10	6.342.154	66,52	69,47	58 . .	78.390	1.429	18,23	1.311.381	17,23	17,47
4 . .	95.964	80	0,84	6.246.190	65,59	68,49	59 . .	76.961	1.575	20,46	1.234.420	16,54	16,70
5 . .	95.884	70	0,73	6.150.306	64,64	67,50	60 . .	75.386	1.721	22,83	1.159.034	15,87	15,95
6 . .	95.814	60	0,62	6.054.492	63,69	66,52	61 . .	73.665	1.832	24,86	1.085.369	15,23	15,23
7 . .	95.754	56	0,59	5.958.738	62,73	65,53	62 . .	71.833	1.900	26,45	1.013.536	14,61	14,53
8 . .	95.698	57	0,59	5.863.040	61,77	64,54	63 . .	69.933	1.956	27,97	943.603	13,99	13,84
9 . .	95.641	55	0,58	5.767.399	60,80	63,55	64 . .	67.977	2.022	29,75	875.626	13,38	13,17
10 . .	95.586	53	0,56	5.671.813	59,84	62,56	65 . .	65.955	2.105	31,91	809.671	12,78	12,50
11 . .	95.533	53	0,56	5.576.280	58,87	61,57	66 . .	63.850	2.196	34,40	745.821	12,18	11,85
12 . .	95.480	56	0,59	5.480.800	57,90	60,58	67 . .	61.654	2.280	36,98	684.167	11,60	11,21
13 . .	95.424	61	0,64	5.385.376	56,94	59,59	68 . .	59.374	2.358	39,70	624.793	11,02	10,59
14 . .	95.363	70	0,73	5.290.013	55,97	58,60	69 . .	57.016	2.451	43,00	567.777	10,46	9,98
15 . .	95.293	83	0,87	5.194.720	55,01	57,61	70 . .	54.565	2.561	46,94	513.212	9,91	9,38
16 . .	95.210	100	1,05	5.099.510	54,06	56,62	71 . .	52.004	2.667	51,28	461.208	9,37	8,80
17 . .	95.110	115	1,21	5.004.400	53,12	55,64	72 . .	49.337	2.774	56,23	411.871	8,85	8,24
18 . .	94.995	126	1,33	4.909.405	52,18	54,66	73 . .	46.563	2.903	62,35	365.308	8,35	7,70
19 . .	94.869	134	1,42	4.814.536	51,25	53,69	74 . .	43.660	3.025	69,29	321.648	7,87	7,19
20 . .	94.735	139	1,46	4.719.801	50,32	52,71	75 . .	40.635	3.082	75,84	281.013	7,42	6,71
21 . .	94.596	140	1,48	4.625.205	49,39	51,74	76 . .	37.553	3.064	81,60	243.460	6,98	6,25
22 . .	94.456	143	1,52	4.530.749	48,47	50,76	77 . .	34.489	3.027	87,76	208.971	6,56	5,81
23 . .	94.313	152	1,61	4.436.436	47,54	49,79	78 . .	31.462	3.021	96,00	177.509	6,14	5,38
24 . .	94.161	157	1,67	4.342.275	46,62	48,81	79 . .	28.441	3.043	107,01	149.068	5,74	4,96
25 . .	94.004	157	1,67	4.248.271	45,69	47,84	80 . .	25.398	3.019	118,87	123.670	5,37	4,60
26 . .	93.847	154	1,64	4.154.424	44,77	46,87	81 . .	22.379	2.907	129,91	101.291	5,03	4,26
27 . .	93.693	156	1,66	4.060.731	43,84	45,90	82 . .	19.472	2.762	141,82	81.819	4,70	3,94
28 . .	93.537	160	1,71	3.967.194	42,91	44,93	83 . .	16.710	2.583	154,60	65.109	4,40	3,65
29 . .	93.377	159	1,71	3.873.817	41,99	43,95	84 . .	14.127	2.377	168,29	50.982	4,11	3,38
30 . .	93.218	155	1,66	3.780.599	41,06	42,98	85 . .	11.750	2.149	182,90	39.232	3,84	3,12
31 . .	93.063	157	1,68	3.687.536	40,12	42,01	86 . .	9.601	1.905	198,43	29.631	3,59	2,88
32 . .	92.906	168	1,81	3.594.630	39,19	41,04	87 . .	7.696	1.654	214,88	21.935	3,35	2,68
33 . .	92.738	185	1,99	3.501.892	38,26	40,07	88 . .	6.042	1.403	232,22	15.893	3,13	2,49
34 . .	92.553	199	2,15	3.409.339	37,34	39,10	89 . .	4.639	1.162	250,41	11.254	2,93	2,30
35 . .	92.354	210	2,28	3.316.985	36,42	38,13	90 . .	3.477	937	269,39	7.777	2,74	2,12
36 . .	92.144	222	2,41	3.224.841	35,50	37,17	91 . .	2.540	734	289,09	5.237	2,56	1,96
37 . .	91.922	239	2,60	3.132.919	34,58	36,21	92 . .	1.806	559	309,42	3.431	2,40	1,83
38 . .	91.683	264	2,88	3.041.236	33,67	35,25	93 . .	1.247	412	330,25	2.184	2,25	1,72
39 . .	91.419	294	3,21	2.949.817	32,77	34,29	94 . .	835	293	351,48	1.349	2,11	1,61
40 . .	91.125	321	3,52	2.858.692	31,87	33,34	95 . .	542	202	372,95	807	1,99	1,51
41 . .	90.804	345	3,80	2.767.888	30,98	32,40	96 . .	340	134	394,53	467	1,87	1,42
42 . .	90.459	371	4,11	2.677.429	30,10	31,46	97 . .	206	86	416,07	261	1,77	1,32
43 . .	90.088	406	4,50	2.587.341	29,22	30,52	98 . .	120	52,54	437,43	141,02	1,67	1,24
44 . .	89.682	448	4,99	2.497.659	28,35	29,59	99 . .	67,56	30,98	458,48	73,46	1,59	1,16
45 . .	89.234	488	5,47	2.408.425	27,49	28,67	100 . .	36,58	17,53	479,10	36,88	1,51	1,08
46 . .	88.746	520	5,87	2.319.679	26,64	27,75	101 . .	19,05	9,51	499,19	17,83	1,44	1,00
47 . .	88.226	551	6,25	2.231.453	25,79	26,84	102 . .	9,54	4,95	518,65	8,29	1,37	0,96
48 . .	87.675	589	6,71	2.143.778	24,95	25,94	103 . .	4,59	2,47	537,43	3,70	1,31	0,93
49 . .	87.086	639	7,34	2.056.692	24,12	25,04	104 . .	2,12	1,18	555,46	1,58	1,25	0,90
50 . .	86.447	708	8,19	1.970.245	23,29	24,14	105 . .	0,94	0,54	572,73	0,64	1,18	0,87
51 . .	85.739	792	9,23	1.884.506	22,48	23,26							
52 . .	84.947	884	10,40	1.799.559	21,68	22,39							
53 . .	84.063	974	11,59	1.715.496	20,91	21,54							
54 . .	83.089	1.055	12,70	1.632.407	20,15	20,70							

Segue Tav. 11 — Veneto

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- v. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- v. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.772	27,72	7.242.259	72,92	77,45	55 . . .	89.862	566	6,30	2.015.693	22,93	23,79
1 . . .	97.228	249	2,56	7.145.031	73,99	76,82	56 . . .	89.296	624	6,99	1.926.397	22,07	22,87
2 . . .	96.979	118	1,22	7.048.052	73,18	75,86	57 . . .	88.672	691	7,79	1.837.725	21,22	21,95
3 . . .	96.861	91	0,93	6.951.191	72,26	74,87	58 . . .	87.981	764	8,68	1.749.744	20,39	21,04
4 . . .	96.770	68	0,70	6.854.421	71,33	73,89	59 . . .	87.217	849	9,73	1.662.527	19,56	20,13
5 . . .	96.702	56	0,59	6.757.719	70,38	72,90	60 . . .	86.368	949	10,98	1.576.159	18,75	19,24
6 . . .	96.646	48	0,49	6.661.073	69,42	71,90	61 . . .	85.419	1.039	12,17	1.490.740	17,95	18,36
7 . . .	96.598	42	0,43	6.564.475	68,46	70,91	62 . . .	84.380	1.112	13,18	1.406.360	17,17	17,49
8 . . .	96.556	36	0,37	6.467.919	67,49	69,92	63 . . .	83.268	1.201	14,43	1.323.092	16,39	16,64
9 . . .	96.520	31	0,33	6.371.399	66,51	68,92	64 . . .	82.067	1.326	16,16	1.241.025	15,62	15,79
10 . . .	96.489	29	0,30	6.274.910	65,53	67,92	65 . . .	80.741	1.461	18,09	1.160.284	14,87	14,96
11 . . .	96.460	29	0,30	6.178.450	64,55	66,93	66 . . .	79.280	1.582	19,95	1.081.004	14,14	14,14
12 . . .	96.431	32	0,33	6.082.019	63,57	65,93	67 . . .	77.698	1.705	21,95	1.003.306	13,41	13,34
13 . . .	96.399	36	0,37	5.985.620	62,59	64,94	68 . . .	75.993	1.866	24,56	927.313	12,70	12,55
14 . . .	96.363	38	0,39	5.889.257	61,62	63,94	69 . . .	74.127	2.073	27,96	853.186	12,01	11,79
15 . . .	96.325	37	0,39	5.792.932	60,64	62,95	70 . . .	72.054	2.295	31,85	781.132	11,34	11,05
16 . . .	96.283	38	0,39	5.696.644	59,66	61,95	71 . . .	69.759	2.496	35,78	711.373	10,70	10,34
17 . . .	96.250	40	0,41	5.600.394	58,69	60,96	72 . . .	67.263	2.675	39,77	644.110	10,08	9,65
18 . . .	96.210	42	0,44	5.504.184	57,71	59,96	73 . . .	64.588	2.867	44,40	579.522	9,47	8,99
19 . . .	96.168	43	0,44	5.408.016	56,74	58,97	74 . . .	61.721	3.107	50,33	517.801	8,89	8,35
20 . . .	96.125	42	0,44	5.311.891	55,76	57,97	75 . . .	58.614	3.363	57,38	459.187	8,33	7,75
21 . . .	96.083	42	0,44	5.215.808	54,78	56,98	76 . . .	55.251	3.572	64,65	403.936	7,81	7,19
22 . . .	96.041	43	0,45	5.119.767	53,81	55,98	77 . . .	51.679	3.716	71,90	352.257	7,32	6,66
23 . . .	95.998	46	0,48	5.023.769	52,83	54,99	78 . . .	47.963	3.832	79,90	304.294	6,84	6,15
24 . . .	95.952	51	0,53	4.927.817	51,86	54,00	79 . . .	44.131	3.928	89,01	260.163	6,40	5,68
25 . . .	95.901	57	0,60	4.831.916	50,88	53,00	80 . . .	40.203	3.978	98,95	219.960	5,97	5,24
26 . . .	95.844	63	0,66	4.736.072	49,91	52,01	81 . . .	36.225	3.976	109,76	183.735	5,57	4,83
27 . . .	95.781	69	0,72	4.640.291	48,95	51,02	82 . . .	32.249	3.916	121,44	151.486	5,20	4,45
28 . . .	95.712	72	0,76	4.544.579	47,98	50,03	83 . . .	28.333	3.797	134,02	123.153	4,85	4,09
29 . . .	95.640	76	0,79	4.448.939	47,02	49,04	84 . . .	24.536	3.619	147,49	98.617	4,52	3,78
30 . . .	95.564	80	0,83	4.353.375	46,05	48,05	85 . . .	20.917	3.385	161,84	77.700	4,21	3,48
31 . . .	95.484	85	0,89	4.257.891	45,09	47,06	86 . . .	17.532	3.104	177,04	60.168	3,93	3,21
32 . . .	95.399	92	0,97	4.162.492	44,13	46,07	87 . . .	14.428	2.785	193,05	45.740	3,67	2,95
33 . . .	95.307	100	1,05	4.067.185	43,17	45,08	88 . . .	11.643	2.443	209,79	34.097	3,43	2,74
34 . . .	95.207	106	1,11	3.971.978	42,22	44,09	89 . . .	9.200	2.090	227,20	24.897	3,21	2,54
35 . . .	95.101	112	1,18	3.876.877	41,27	43,11	90 . . .	7.110	1.743	245,17	17.787	3,00	2,36
36 . . .	94.989	122	1,29	3.781.888	40,31	42,12	91 . . .	5.367	1.415	263,62	12.420	2,81	2,18
37 . . .	94.867	131	1,38	3.687.021	39,37	41,14	92 . . .	3.952	1.116	282,42	8.468	2,64	2,01
38 . . .	94.736	136	1,43	3.592.285	38,42	40,16	93 . . .	2.836	855	301,46	5.632	2,49	1,89
39 . . .	94.600	139	1,47	3.497.685	37,47	39,17	94 . . .	1.981	635	320,62	3.651	2,34	1,78
40 . . .	94.461	151	1,60	3.403.224	36,53	38,19	95 . . .	1.346	457	339,79	2.305	2,21	1,68
41 . . .	94.310	172	1,82	3.308.914	35,59	37,21	96 . . .	889	319	358,86	1.416	2,09	1,58
42 . . .	94.138	192	2,04	3.214.776	34,65	36,23	97 . . .	570	215	377,72	846	1,99	1,50
43 . . .	93.946	205	2,19	3.120.830	33,72	35,26	98 . . .	355	141	396,30	491	1,89	1,40
44 . . .	93.741	215	2,29	3.027.089	32,79	34,28	99 . . .	214	89	414,50	277	1,80	1,33
45 . . .	93.526	227	2,43	2.933.563	31,87	33,31	100 . . .	125	54,16	432,27	152,29	1,72	1,25
46 . . .	93.299	251	2,69	2.840.264	30,94	32,34	101 . . .	71,14	31,98	449,56	81,15	1,64	1,20
47 . . .	93.048	280	3,01	2.747.216	30,02	31,38	102 . . .	39,16	18,26	466,32	41,99	1,57	1,13
48 . . .	92.768	309	3,33	2.654.448	29,11	30,41	103 . . .	20,90	10,09	482,54	21,09	1,51	1,07
49 . . .	92.459	340	3,67	2.561.989	28,21	29,45	104 . . .	10,81	5,39	498,18	10,28	1,45	1,00
50 . . .	92.119	377	4,09	2.469.870	27,31	28,50	105 . . .	5,42	2,78	513,24	4,86	1,39	0,97
51 . . .	91.742	419	4,56	2.378.128	26,42	27,55	106 . . .	2,64	1,39	527,71	2,22	1,34	0,95
52 . . .	91.323	455	4,98	2.286.805	25,54	26,60	107 . . .	1,25	0,68	541,61	0,97	1,28	0,91
53 . . .	90.868	486	5,35	2.195.937	24,67	25,66	108 . . .	0,57	0,32	554,94	0,40	1,20	0,88
54 . . .	90.382	520	5,76	2.105.555	23,80	24,72							

Segue Tav. 11 — Veneto

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- vivalenti in totale	Vita media per sop- ravr. e _x						Anni interi di vita per i soprav- vivalenti in totale	Vita media per sop- ravr. e _x	
x	l _x	d _x	1000 q _x		e _x	π _x	x	l _x	d _x	1000 q _x		e _x	π _x
MASCHI E FEMMINE													
0	100.000	3.134	31,34	6.934.076	69,84	74,88	55	85.904	849	9,88	1.781.741	21,24	22,03
1	96.866	278	2,87	6.837.210	71,08	74,37	56	85.055	917	10,79	1.696.686	20,45	21,16
2	96.588	133	1,38	6.740.622	70,29	73,41	57	84.138	999	11,87	1.612.548	19,67	20,29
3	96.455	98	1,02	6.644.167	69,38	72,43	58	83.139	1.095	13,16	1.529.409	18,90	19,44
4	96.357	75	0,77	6.547.810	68,45	71,45	59	82.044	1.208	14,73	1.447.365	18,14	18,60
5	96.282	63	0,66	6.451.528	67,51	70,46	60	80.836	1.330	16,45	1.366.529	17,40	17,78
6	96.219	54	0,56	6.355.309	66,55	69,47	61	79.506	1.430	17,99	1.287.023	16,69	16,98
7	96.165	49	0,51	6.259.144	65,59	68,48	62	78.076	1.499	19,21	1.208.947	15,98	16,19
8	96.116	47	0,48	6.163.028	64,62	67,48	63	76.577	1.571	20,51	1.132.370	15,29	15,40
9	96.069	44	0,46	6.066.959	63,65	66,49	64	75.006	1.664	22,19	1.057.364	14,60	14,63
10	96.025	41	0,43	5.970.934	62,68	65,50	65	73.342	1.772	24,16	984.022	13,92	13,87
11	95.984	41	0,43	5.874.950	61,71	64,50	66	71.570	1.880	26,26	912.452	13,25	13,13
12	95.943	44	0,46	5.779.007	60,73	63,51	67	69.690	1.987	28,51	842.762	12,59	12,40
13	95.879	49	0,51	5.683.108	59,76	62,52	68	67.703	2.111	31,18	775.059	11,95	11,68
14	95.850	54	0,56	5.587.258	58,79	61,53	69	65.592	2.263	34,51	709.467	11,32	10,98
15	95.796	61	0,63	5.491.462	57,82	60,53	70	63.329	2.429	38,36	646.138	10,70	10,31
16	95.735	69	0,73	5.395.727	56,86	59,54	71	60.900	2.583	42,41	585.238	10,11	9,65
17	95.666	78	0,81	5.300.061	55,90	58,55	72	58.317	2.728	46,77	526.921	9,54	9,02
18	95.588	85	0,89	5.204.473	54,95	57,57	73	55.589	2.890	52,00	471.332	8,98	8,41
19	95.503	89	0,93	5.108.970	54,00	56,58	74	52.699	3.075	58,34	418.633	8,44	7,83
20	95.414	91	0,96	5.013.556	53,05	55,59	75	49.624	3.234	65,17	369.009	7,94	7,29
21	95.323	92	0,97	4.918.233	52,10	54,61	76	46.390	3.330	71,78	322.619	7,45	6,77
22	95.231	95	0,99	4.823.002	51,15	53,62	77	43.060	3.383	78,57	279.559	6,99	6,28
23	95.136	100	1,05	4.727.866	50,20	52,64	78	39.677	3.439	86,67	239.882	6,55	5,81
24	95.036	105	1,11	4.632.830	49,25	51,65	79	36.238	3.501	96,61	203.644	6,12	5,37
25	94.931	109	1,14	4.537.899	48,30	50,67	80	32.737	3.513	107,33	170.907	5,72	4,96
26	94.822	109	1,16	4.443.077	47,36	49,68	81	29.224	3.453	118,15	141.683	5,35	4,59
27	94.713	114	1,20	4.348.364	46,41	48,70	82	25.771	3.345	129,81	115.912	5,00	4,24
28	94.599	117	1,24	4.253.765	45,47	47,72	83	22.426	3.192	142,34	93.486	4,67	3,91
29	94.482	118	1,25	4.159.283	44,52	46,74	84	19.234	2.996	155,74	74.252	4,36	3,62
30	94.364	118	1,25	4.064.919	43,58	45,76	85	16.238	2.761	170,01	58.014	4,07	3,34
31	94.246	122	1,29	3.970.673	42,63	44,77	86	13.477	2.495	185,13	44.537	3,80	3,08
32	94.124	131	1,39	3.876.549	41,69	43,79	87	10.982	2.208	201,07	33.555	3,56	2,85
33	93.993	143	1,52	3.782.556	40,74	42,81	88	8.774	1.911	217,78	24.781	3,32	2,65
34	93.850	153	1,63	3.688.706	39,80	41,83	89	6.863	1.614	235,20	17.918	3,11	2,46
35	93.697	161	1,72	3.595.009	38,87	40,86	90	5.249	1.329	253,26	12.669	2,91	2,28
36	93.536	172	1,84	3.501.473	37,93	39,88	91	3.920	1.066	271,85	8.749	2,73	2,10
37	93.364	185	1,98	3.408.109	37,00	38,91	92	2.854	830	290,88	5.895	2,56	1,95
38	93.179	199	2,14	3.314.930	36,08	37,94	93	2.024	628	310,24	3.871	2,41	1,83
39	92.980	216	2,32	3.221.950	35,15	36,97	94	1.396	460	329,81	2.475	2,27	1,73
40	92.764	234	2,53	3.129.186	34,23	36,00	95	936	327	349,46	1.539	2,14	1,63
41	92.530	258	2,78	3.036.656	33,32	35,04	96	609	225	369,09	930	2,03	1,53
42	92.272	281	3,05	2.944.384	32,41	34,08	97	384	149	388,58	546	1,92	1,45
43	91.991	306	3,32	2.852.393	31,51	33,12	98	235	96	407,82	311	1,82	1,35
44	91.685	332	3,62	2.760.708	30,61	32,16	99	139	59,33	426,73	171,68	1,73	1,27
45	91.353	358	3,92	2.669.355	29,72	31,21	100	79,70	35,49	445,23	91,98	1,65	1,21
46	90.995	386	4,25	2.578.360	28,84	30,27	101	44,21	20,48	463,25	47,77	1,58	1,14
47	90.609	417	4,60	2.487.751	27,96	29,33	102	23,73	11,41	480,74	24,04	1,51	1,07
48	90.192	450	5,00	2.397.559	27,08	28,39	103	12,32	6,13	497,66	11,72	1,45	1,01
49	89.742	492	5,48	2.307.817	26,22	27,46	104	6,19	3,18	513,97	5,53	1,39	0,97
50	89.250	545	6,11	2.218.567	25,36	26,53	105	3,01	1,60	529,67	2,52	1,34	0,94
51	88.705	608	6,85	2.129.862	24,51	25,61	106	1,41	0,77	544,75	1,11	1,29	0,91
52	88.097	671	7,62	2.041.765	23,68	24,70	107	0,64	0,36	559,20	0,47	1,23	0,89
53	87.426	732	8,37	1.954.339	22,85	23,80							
54	86.694	790	9,11	1.867.645	22,04	22,91							

Tav. 12 — Friuli-Venezia Giulia

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- v. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- v. e_x	
MASOHI													
0 . .	100.000	3.266	32,66	6.635.184	66,85	71,55	55 . .	82.484	1.109	13,44	1.539.278	19,16	19,44
1 . .	96.734	235	2,43	6.538.450	68,09	71,11	56 . .	81.375	1.221	15,01	1.454.903	18,42	18,62
2 . .	96.499	157	1,63	6.441.951	67,26	70,15	57 . .	80.154	1.323	16,51	1.377.749	17,69	17,81
3 . .	96.342	111	1,15	6.345.609	66,37	69,18	58 . .	78.831	1.408	17,86	1.298.918	16,98	17,03
4 . .	96.231	83	0,86	6.249.378	65,44	68,20	59 . .	77.423	1.496	19,32	1.221.495	16,28	16,25
5 . .	96.148	71	0,74	6.153.230	64,50	67,21	60 . .	75.927	1.616	21,28	1.145.568	15,59	15,49
6 . .	96.077	64	0,67	6.057.153	63,54	66,22	61 . .	74.311	1.759	23,67	1.071.257	14,92	14,75
7 . .	96.013	62	0,65	5.961.140	62,59	65,23	62 . .	72.552	1.909	26,31	998.705	14,27	14,03
8 . .	95.951	58	0,60	5.865.189	61,63	64,24	63 . .	70.643	2.066	29,24	928.062	13,64	13,33
9 . .	95.893	48	0,50	5.769.296	60,66	63,25	64 . .	68.577	2.220	32,38	859.485	13,03	12,66
10 . .	95.845	38	0,39	5.673.451	59,69	62,26	65 . .	66.357	2.328	35,09	793.128	12,45	12,01
11 . .	95.807	38	0,40	5.577.644	58,72	61,27	66 . .	64.029	2.367	36,97	729.099	11,89	11,39
12 . .	95.769	50	0,52	5.481.875	57,74	60,27	67 . .	61.662	2.388	38,72	667.437	11,32	10,77
13 . .	95.719	63	0,66	5.386.156	56,77	59,28	68 . .	59.274	2.450	41,33	608.163	10,76	10,16
14 . .	95.656	73	0,76	5.290.500	55,81	58,29	69 . .	56.824	2.557	45,00	551.339	10,20	9,57
15 . .	95.583	84	0,89	5.194.917	54,85	57,30	70 . .	54.267	2.700	49,74	497.072	9,66	8,99
16 . .	95.499	99	1,04	5.099.418	53,90	56,32	71 . .	51.567	2.864	55,55	445.505	9,14	8,45
17 . .	95.400	111	1,17	5.004.018	52,95	55,33	72 . .	48.703	3.007	61,75	396.802	8,65	7,93
18 . .	95.289	122	1,28	4.908.729	52,01	54,35	73 . .	45.696	3.085	67,52	351.106	8,18	7,44
19 . .	95.167	136	1,43	4.813.562	51,08	53,37	74 . .	42.611	3.113	73,05	308.495	7,74	6,97
20 . .	95.031	156	1,64	4.718.531	50,15	52,39	75 . .	39.498	3.134	79,36	268.997	7,31	6,53
21 . .	94.875	173	1,82	4.623.656	49,23	51,42	76 . .	36.364	3.144	86,45	232.633	6,90	6,10
22 . .	94.702	177	1,87	4.528.954	48,32	50,45	77 . .	33.220	3.097	93,23	199.413	6,50	5,69
23 . .	94.525	166	1,75	4.434.429	47,41	49,48	78 . .	30.123	3.018	100,19	169.290	6,12	5,30
24 . .	94.359	150	1,59	4.340.070	46,50	48,51	79 . .	27.105	2.966	109,42	142.185	5,75	4,92
25 . .	94.209	141	1,50	4.245.861	45,57	47,53	80 . .	24.139	2.919	120,93	118.046	5,39	4,58
26 . .	94.068	139	1,48	4.151.793	44,64	46,56	81 . .	21.220	2.787	131,34	96.826	5,06	4,26
27 . .	93.929	140	1,49	4.057.864	43,70	45,58	82 . .	18.433	2.627	142,50	78.323	4,75	3,95
28 . .	93.789	146	1,56	3.964.075	42,77	44,60	83 . .	15.806	2.441	154,44	62.587	4,46	3,68
29 . .	93.643	156	1,67	3.870.432	41,83	43,63	84 . .	13.365	2.234	167,17	49.222	4,18	3,43
30 . .	93.487	165	1,76	3.776.945	40,90	42,65	85 . .	11.131	2.012	180,72	38.091	3,92	3,18
31 . .	93.322	172	1,84	3.683.623	39,97	41,68	86 . .	9.119	1.779	195,08	28.972	3,68	2,94
32 . .	93.150	184	1,98	3.590.473	39,04	40,71	87 . .	7.340	1.543	210,27	21.632	3,45	2,75
33 . .	92.966	201	2,17	3.497.507	38,12	39,74	88 . .	5.797	1.312	226,25	15.835	3,23	2,56
34 . .	92.765	217	2,34	3.404.742	37,20	38,77	89 . .	4.485	1.090	243,02	11.350	3,03	2,38
35 . .	92.548	227	2,45	3.312.194	36,29	37,81	90 . .	3.395	884	260,52	7.955	2,84	2,21
36 . .	92.321	226	2,45	3.219.873	35,38	36,85	91 . .	2.511	700	278,71	5.444	2,67	2,04
37 . .	92.095	221	2,39	3.127.778	34,46	35,88	92 . .	1.811	539	297,53	3.633	2,51	1,91
38 . .	91.874	221	2,41	3.035.904	33,54	34,92	93 . .	1.272	403	316,88	2.361	2,36	1,80
39 . .	91.653	236	2,57	2.944.251	32,62	33,96	94 . .	869	293	336,67	1.492	2,22	1,68
40 . .	91.417	261	2,86	2.852.834	31,71	33,00	95 . .	576	206	356,81	916	2,09	1,59
41 . .	91.156	299	3,28	2.761.678	30,80	32,04	96 . .	370	139	377,17	546	1,97	1,50
42 . .	90.857	356	3,92	2.670.821	29,90	31,09	97 . .	231	92	397,63	315	1,86	1,40
43 . .	90.501	428	4,72	2.580.320	29,01	30,14	98 . .	139	58,16	418,07	176,02	1,77	1,31
44 . .	90.073	489	5,42	2.490.247	28,15	29,21	99 . .	80,95	35,49	438,36	95,07	1,67	1,24
45 . .	89.584	518	5,79	2.400.663	27,30	28,29	100 . .	45,46	20,84	453,41	49,61	1,59	1,16
46 . .	89.066	524	5,89	2.311.597	26,45	27,38	101 . .	24,62	11,77	478,09	24,99	1,51	1,08
47 . .	88.542	541	6,11	2.223.055	25,61	26,46	102 . .	12,85	6,39	497,32	12,14	1,44	1,01
48 . .	88.001	591	6,72	2.135.054	24,76	25,55	103 . .	6,46	3,33	516,02	5,68	1,38	0,97
49 . .	87.410	662	7,58	2.047.644	23,93	24,65	104 . .	3,13	1,67	534,12	2,55	1,31	0,93
50 . .	86.748	729	8,40	1.960.896	23,10	23,75	105 . .	1,46	0,81	551,57	1,09	1,25	0,90
51 . .	86.019	784	9,11	1.874.877	22,30	22,87	106 . .	0,65	0,37	568,34	0,44	1,18	0,86
52 . .	85.235	840	9,85	1.789.642	21,50	22,00							
53 . .	84.395	910	10,78	1.705.247	20,71	21,13							
54 . .	83.485	1.001	11,99	1.621.762	19,93	20,28							

Segue Tav. 12 — Friuli-Venezia Giulia

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
FEMMINE													
0	100.000	2.516	25,16	7.271.282	73,21	77,70	55	89.490	606	6,77	2.034.995	23,24	24,06
1	97.484	116	1,19	7.173.798	74,09	77,03	56	88.884	636	7,16	1.946.111	22,39	23,13
2	97.368	104	1,07	7.076.430	73,18	76,05	57	88.248	671	7,61	1.857.863	21,55	22,22
3	97.264	91	0,94	6.979.166	72,26	75,06	58	87.577	721	8,24	1.770.286	20,71	21,30
4	97.173	73	0,75	6.881.993	71,32	74,07	59	86.856	769	8,85	1.683.430	19,88	20,39
5	97.100	58	0,60	6.784.893	70,38	73,08	60	86.087	812	9,44	1.597.343	19,06	19,49
6	97.042	51	0,53	6.687.851	69,42	72,09	61	85.275	881	10,33	1.512.068	18,23	18,60
7	96.991	50	0,51	6.590.860	68,45	71,09	62	84.394	986	11,68	1.427.674	17,42	17,71
8	96.941	47	0,49	6.493.919	67,49	70,10	63	83.408	1.116	13,37	1.344.266	16,62	16,84
9	96.894	43	0,45	6.397.025	66,52	69,11	64	82.292	1.263	15,35	1.261.974	15,84	15,98
10	96.851	40	0,41	6.300.174	65,55	68,11	65	81.029	1.432	17,67	1.180.945	15,07	15,14
11	96.811	35	0,36	6.203.363	64,58	67,12	66	79.597	1.604	20,15	1.101.348	14,34	14,33
12	96.776	30	0,31	6.106.587	63,60	66,12	67	77.993	1.743	22,35	1.023.355	13,62	13,53
13	96.746	33	0,34	6.009.841	62,62	65,13	68	76.250	1.852	24,29	947.105	12,92	12,76
14	96.713	41	0,42	5.913.128	61,64	64,13	69	74.398	1.989	26,74	872.707	12,23	11,99
15	96.672	45	0,47	5.816.456	60,67	63,14	70	72.409	2.187	30,21	800.298	11,55	11,25
16	96.627	43	0,44	5.719.829	59,70	62,14	71	70.222	2.414	34,37	730.076	10,90	10,53
17	96.584	40	0,41	5.623.245	58,72	61,15	72	67.808	2.632	38,81	662.268	10,27	9,84
18	96.544	44	0,46	5.526.701	57,75	60,15	73	65.176	2.824	43,34	597.092	9,66	9,18
19	96.500	55	0,57	5.430.201	56,77	59,16	74	62.352	3.001	48,13	534.740	9,08	8,54
20	96.445	65	0,67	5.333.756	55,80	58,16	75	59.351	3.216	54,18	475.389	8,51	7,93
21	96.380	63	0,65	5.237.376	54,84	57,17	76	56.135	3.501	62,38	419.254	7,97	7,35
22	96.317	53	0,55	5.141.059	53,88	56,18	77	52.634	3.768	71,60	366.620	7,47	6,82
23	96.264	44	0,46	5.044.795	52,91	55,19	78	48.866	3.897	79,75	317.754	7,00	6,33
24	96.220	44	0,45	4.948.575	51,93	54,19	79	44.969	3.905	86,83	272.785	6,57	5,86
25	96.176	53	0,55	4.852.399	50,95	53,20	80	41.064	3.886	94,64	231.721	6,14	5,43
26	96.123	70	0,73	4.756.276	49,98	52,21	81	37.178	3.905	105,04	194.543	5,73	4,99
27	96.053	84	0,88	4.660.223	49,02	51,22	82	33.273	3.870	116,32	161.270	5,35	4,61
28	95.969	88	0,91	4.564.254	48,06	50,23	83	29.403	3.779	128,51	131.867	4,98	4,24
29	95.881	83	0,86	4.468.373	47,10	49,24	84	25.624	3.629	141,63	106.243	4,65	3,90
30	95.796	81	0,84	4.372.575	46,14	48,25	85	21.995	3.424	155,66	84.248	4,33	3,60
31	95.717	87	0,91	4.276.858	45,18	47,26	86	18.571	3.168	170,60	65.677	4,04	3,32
32	95.630	98	1,03	4.181.228	44,22	46,27	87	15.403	2.871	186,42	50.274	3,76	3,04
33	95.532	106	1,11	4.085.096	43,27	45,28	88	12.532	2.545	203,05	37.742	3,51	2,82
34	95.426	110	1,15	3.990.270	42,32	44,30	89	9.987	2.202	220,44	27.755	3,28	2,61
35	95.316	116	1,22	3.894.954	41,36	43,31	90	7.785	1.857	238,50	19.970	3,07	2,42
36	95.200	130	1,37	3.799.754	40,41	42,32	91	5.928	1.524	257,13	14.042	2,87	2,24
37	95.070	145	1,53	3.704.684	39,47	41,34	92	4.404	1.217	276,23	9.638	2,69	2,06
38	94.925	157	1,66	3.609.759	38,53	40,36	93	3.187	942	295,66	6.451	2,52	1,92
39	94.768	173	1,83	3.514.991	37,59	39,38	94	2.245	708	315,32	4.206	2,37	1,80
40	94.594	196	2,07	3.420.397	36,66	38,40	95	1.537	515	335,07	2.669	2,24	1,70
41	94.398	220	2,33	3.325.999	35,73	37,43	96	1.022	363	354,79	1.647	2,11	1,60
42	94.178	236	2,51	3.231.821	34,82	36,46	97	659	247	374,36	988	2,00	1,51
43	93.942	239	2,54	3.137.879	33,90	35,49	98	412	162	393,69	576	1,90	1,43
44	93.703	238	2,54	3.044.176	32,99	34,52	99	250	103	412,68	326	1,80	1,35
45	93.465	251	2,68	2.950.711	32,07	33,55	100	147	63,36	431,24	178,72	1,72	1,25
46	93.214	278	2,98	2.857.497	31,16	32,58	101	83,57	37,55	449,33	95,15	1,64	1,20
47	92.936	309	3,33	2.764.561	30,25	31,62	102	46,02	21,49	466,87	49,13	1,57	1,13
48	92.627	335	3,62	2.671.934	29,35	30,65	103	24,53	11,87	483,84	24,60	1,50	1,06
49	92.292	363	3,94	2.579.642	28,45	29,70	104	12,66	6,33	500,21	11,94	1,44	1,00
50	91.929	405	4,41	2.487.713	27,56	28,74	105	6,33	3,27	515,96	5,61	1,39	0,97
51	91.524	454	4,96	2.396.189	26,68	27,80	106	3,06	1,63	531,10	2,55	1,33	0,94
52	91.070	491	5,40	2.305.119	25,81	26,85	107	1,43	0,78	545,61	1,12	1,28	0,91
53	90.579	524	5,78	2.214.540	24,95	25,92	108	0,65	0,37	559,50	0,47	1,22	0,86

Segue Tav. 12 — Friuli-Venezia Giulia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivalenti in totale	Vita media per sopra- v. o <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivalenti in totale	Vita media per sopra- v. o <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.904	29,04	6.956.304	70,06	74,91	55 . . .	85.952	849	9,87	1.792.087	21,35	22,07
1 . . .	97.096	178	1,83	6.859.208	71,14	74,37	56 . . .	85.103	916	10,77	1.706.984	20,56	21,19
2 . . .	96.918	132	1,36	6.762.290	70,27	73,40	57 . . .	84.187	984	11,69	1.622.797	19,78	20,32
3 . . .	96.786	101	1,05	6.665.504	69,37	72,42	58 . . .	83.203	1.051	12,64	1.539.594	19,00	19,46
4 . . .	96.685	78	0,81	6.568.819	68,44	71,43	59 . . .	82.152	1.119	13,62	1.457.442	18,24	18,62
5 . . .	96.607	65	0,67	6.472.212	67,50	70,45	60 . . .	81.033	1.199	14,80	1.376.409	17,49	17,78
6 . . .	96.542	58	0,60	6.375.670	66,54	69,46	61 . . .	79.834	1.303	16,32	1.296.575	16,74	16,95
7 . . .	96.484	56	0,58	6.279.186	65,58	68,47	62 . . .	78.531	1.428	18,19	1.218.044	16,01	16,14
8 . . .	96.428	53	0,55	6.182.758	64,62	67,47	63 . . .	77.103	1.567	20,33	1.140.941	15,30	15,34
9 . . .	96.375	45	0,47	6.086.383	63,65	66,48	64 . . .	75.536	1.713	22,68	1.065.405	14,60	14,57
10 . . .	96.330	39	0,40	5.990.053	62,68	65,49	65 . . .	73.823	1.848	25,03	991.582	13,93	13,81
11 . . .	96.291	36	0,38	5.893.762	61,71	64,50	66 . . .	71.975	1.957	27,19	919.607	13,28	13,08
12 . . .	96.255	40	0,42	5.797.507	60,73	63,50	67 . . .	70.018	2.043	29,18	849.589	12,63	12,36
13 . . .	96.215	48	0,50	5.701.292	59,76	62,51	68 . . .	67.975	2.134	31,39	781.614	12,00	11,66
14 . . .	96.167	57	0,59	5.605.125	58,79	61,52	69 . . .	65.841	2.258	34,29	715.773	11,37	10,97
15 . . .	96.110	66	0,68	5.509.015	57,82	60,52	70 . . .	63.583	2.427	38,16	652.190	10,76	10,29
16 . . .	96.044	72	0,75	5.412.971	56,86	59,54	71 . . .	61.156	2.622	42,88	591.034	10,16	9,65
17 . . .	95.972	76	0,80	5.316.999	55,90	58,55	72 . . .	58.534	2.806	47,94	532.500	9,60	9,03
18 . . .	95.896	84	0,88	5.221.103	54,95	57,56	73 . . .	55.728	2.947	52,88	476.772	9,06	8,45
19 . . .	95.812	98	1,02	5.125.291	53,99	56,57	74 . . .	52.781	3.056	57,89	423.991	8,53	7,88
20 . . .	95.714	112	1,17	5.029.577	53,05	55,59	75 . . .	49.725	3.182	64,00	374.266	8,03	7,35
21 . . .	95.602	121	1,26	4.933.975	52,11	54,60	76 . . .	46.543	3.339	71,74	327.723	7,54	6,83
22 . . .	95.481	119	1,24	4.838.494	51,18	53,62	77 . . .	43.204	3.456	79,99	284.519	7,09	6,36
23 . . .	95.362	108	1,14	4.743.132	50,24	52,64	78 . . .	39.748	3.484	87,64	244.771	6,66	5,91
24 . . .	95.254	100	1,05	4.647.878	49,29	51,66	79 . . .	36.264	3.462	95,48	208.507	6,25	5,49
25 . . .	95.154	100	1,05	4.552.724	48,35	50,68	80 . . .	32.802	3.431	104,61	175.705	5,86	5,09
26 . . .	95.054	107	1,12	4.457.670	47,40	49,69	81 . . .	29.371	3.374	114,87	146.334	5,48	4,71
27 . . .	94.947	113	1,19	4.362.723	46,45	48,71	82 . . .	25.997	3.274	125,94	120.337	5,13	4,36
28 . . .	94.834	118	1,24	4.267.889	45,50	47,73	83 . . .	22.723	3.133	137,86	97.614	4,80	4,03
29 . . .	94.716	120	1,27	4.173.173	44,56	46,74	84 . . .	19.590	2.951	150,64	78.024	4,48	3,73
30 . . .	94.596	124	1,31	4.078.577	43,62	45,76	85 . . .	16.639	2.733	164,30	61.385	4,19	3,45
31 . . .	94.472	131	1,38	3.984.105	42,67	44,78	86 . . .	13.906	2.487	178,84	47.479	3,91	3,19
32 . . .	94.341	142	1,50	3.889.764	41,73	43,80	87 . . .	11.419	2.218	194,24	36.060	3,66	2,94
33 . . .	94.199	154	1,64	3.795.565	40,79	42,82	88 . . .	9.201	1.937	210,48	26.859	3,42	2,73
34 . . .	94.045	164	1,74	3.701.520	39,86	41,85	89 . . .	7.264	1.653	227,52	19.595	3,20	2,54
35 . . .	93.881	171	1,83	3.607.639	38,93	40,87	90 . . .	5.611	1.376	245,30	13.984	2,99	2,35
36 . . .	93.710	178	1,90	3.513.929	38,00	39,90	91 . . .	4.235	1.117	263,74	9.749	2,80	2,17
37 . . .	93.532	182	1,95	3.420.397	37,07	38,93	92 . . .	3.118	882	282,76	6.631	2,63	2,00
38 . . .	93.350	188	2,02	3.327.047	36,14	37,96	93 . . .	2.236	676	302,26	4.395	2,47	1,88
39 . . .	93.162	203	2,18	3.233.885	35,21	36,99	94 . . .	1.560	503	322,12	2.835	2,32	1,77
40 . . .	92.959	228	2,45	3.140.926	34,29	36,02	95 . . .	1.057	362	342,23	1.778	2,18	1,66
41 . . .	92.731	259	2,79	3.048.195	33,37	35,05	96 . . .	695	252	362,45	1.083	2,06	1,56
42 . . .	92.472	296	3,20	2.955.723	32,46	34,09	97 . . .	443	170	382,67	640	1,95	1,46
43 . . .	92.176	333	3,61	2.863.547	31,57	33,14	98 . . .	273	110	402,76	367	1,84	1,38
44 . . .	91.843	363	3,95	2.771.704	30,68	32,19	99 . . .	163	69,11	422,61	204,23	1,75	1,30
45 . . .	91.480	383	4,19	2.680.224	29,80	31,24	100 . . .	94,43	41,75	442,12	109,80	1,66	1,22
46 . . .	91.097	400	4,39	2.589.127	28,92	30,30	101 . . .	52,68	24,30	461,19	57,12	1,58	1,15
47 . . .	90.697	425	4,68	2.498.430	28,05	29,36	102 . . .	28,38	13,62	479,77	28,74	1,51	1,08
48 . . .	90.272	463	5,13	2.408.158	27,18	28,42	103 . . .	14,76	7,35	497,77	13,98	1,45	1,01
49 . . .	89.809	513	5,71	2.318.349	26,31	27,49	104 . . .	7,41	3,82	515,17	6,57	1,39	0,97
50 . . .	89.296	567	6,35	2.229.053	25,46	26,57	105 . . .	3,59	1,91	531,92	2,98	1,33	0,94
51 . . .	88.729	619	6,98	2.140.324	24,62	25,65	106 . . .	1,68	0,92	548,01	1,30	1,27	0,91
52 . . .	88.110	665	7,55	2.052.214	23,79	24,75	107 . . .	0,76	0,43	563,42	0,54	1,21	0,88
53 . . .	87.445	715	8,17	1.964.769	22,97	23,84							
54 . . .	86.730	778	8,97	1.878.039	22,15	22,95							

Tav. 13 — Emilia-Romagna

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	Vita PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	Vita PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	
MASCHI															
0 . .	100.000	3.548	35,48	6.758.769	68,09	73,08	55 . .	84.070	1.004	11,94	1.652.891	20,16	20,73		
1 . .	96.452	229	2,37	6.662.317	69,57	72,68	56 . .	83.066	1.100	13,24	1.569.825	19,40	19,69		
2 . .	96.223	100	1,04	6.566.094	68,74	71,72	57 . .	81.966	1.192	14,55	1.487.859	18,65	19,07		
3 . .	96.123	88	0,92	6.469.971	67,81	70,74	58 . .	80.774	1.289	15,96	1.407.085	17,92	18,26		
4 . .	96.035	77	0,80	6.373.936	66,87	69,76	59 . .	79.485	1.398	17,59	1.327.600	17,20	17,46		
5 . .	95.958	64	0,67	6.277.978	65,92	68,77	60 . .	78.087	1.513	19,37	1.249.513	16,50	16,68		
6 . .	95.894	55	0,57	6.182.084	64,97	67,78	61 . .	76.574	1.620	21,16	1.172.939	15,82	15,92		
7 . .	95.839	50	0,52	6.086.245	64,00	66,79	62 . .	74.954	1.721	22,96	1.097.985	15,15	15,17		
8 . .	95.789	47	0,49	5.990.456	63,04	65,80	63 . .	73.233	1.824	24,90	1.024.752	14,49	14,43		
9 . .	95.742	46	0,49	5.894.714	62,07	64,81	64 . .	71.409	1.932	27,06	953.343	13,85	13,72		
10 . .	95.696	48	0,50	5.799.018	61,10	63,81	65 . .	69.477	2.044	29,41	883.866	13,22	13,01		
11 . .	95.648	52	0,54	5.703.370	60,13	62,82	66 . .	67.433	2.145	31,81	816.433	12,61	12,33		
12 . .	95.596	58	0,61	5.607.774	59,16	61,83	67 . .	65.288	2.234	34,23	751.145	12,01	11,66		
13 . .	95.538	64	0,67	5.512.236	58,20	60,84	68 . .	63.054	2.327	36,90	688.091	11,41	11,00		
14 . .	95.474	72	0,75	5.416.762	57,24	59,85	69 . .	60.727	2.439	40,16	627.364	10,83	10,37		
15 . .	95.402	85	0,89	5.321.360	56,28	58,86	70 . .	58.288	2.566	44,03	569.076	10,26	9,75		
16 . .	95.317	103	1,08	5.226.043	55,33	57,88	71 . .	55.722	2.692	48,30	513.354	9,71	9,15		
17 . .	95.214	119	1,25	5.130.829	54,39	56,90	72 . .	53.030	2.808	52,95	460.324	9,18	8,57		
18 . .	95.095	130	1,37	5.035.734	53,45	55,92	73 . .	50.222	2.915	58,03	410.102	8,67	8,01		
19 . .	94.965	134	1,42	4.940.769	52,53	54,94	74 . .	47.307	3.007	63,57	362.795	8,17	7,48		
20 . .	94.831	135	1,42	4.845.938	51,60	53,96	75 . .	44.300	3.094	69,84	318.495	7,69	6,97		
21 . .	94.696	134	1,42	4.751.242	50,67	52,99	76 . .	41.206	3.182	77,22	277.289	7,23	6,49		
22 . .	94.562	138	1,46	4.656.680	49,74	52,01	77 . .	38.024	3.242	85,28	239.265	6,79	6,03		
23 . .	94.424	142	1,51	4.562.256	48,82	51,03	78 . .	34.782	3.243	93,23	204.483	6,38	5,61		
24 . .	94.282	140	1,48	4.467.974	47,89	50,06	79 . .	31.539	3.207	101,69	172.944	5,98	5,21		
25 . .	94.142	132	1,40	4.373.832	46,96	49,08	80 . .	28.332	3.184	112,39	144.612	5,60	4,82		
26 . .	94.010	126	1,34	4.279.822	46,03	48,10	81 . .	25.148	3.090	122,86	119.464	5,25	4,48		
27 . .	93.884	130	1,38	4.185.938	45,09	47,12	82 . .	22.058	2.959	134,14	97.406	4,92	4,14		
28 . .	93.754	137	1,47	4.092.184	44,15	46,14	83 . .	19.099	2.793	146,26	78.307	4,60	3,84		
29 . .	93.617	145	1,55	3.998.567	43,21	45,17	84 . .	16.306	2.597	159,26	62.001	4,30	3,56		
30 . .	93.472	150	1,61	3.905.095	42,28	44,19	85 . .	13.709	2.374	173,15	48.292	4,02	3,29		
31 . .	93.322	153	1,63	3.811.773	41,35	43,21	86 . .	11.335	2.130	187,95	36.957	3,76	3,04		
32 . .	93.169	154	1,65	3.718.604	40,41	42,24	87 . .	9.205	1.875	203,64	27.752	3,51	2,82		
33 . .	93.015	158	1,70	3.625.589	39,48	41,27	88 . .	7.330	1.614	220,21	20.422	3,29	2,62		
34 . .	92.857	166	1,79	3.532.732	38,54	40,29	89 . .	5.716	1.358	237,63	14.706	3,07	2,43		
35 . .	92.691	176	1,89	3.440.041	37,61	39,32	90 . .	4.358	1.115	255,86	10.348	2,87	2,25		
36 . .	92.515	187	2,03	3.347.526	36,68	38,35	91 . .	3.243	891	274,83	7.105	2,69	2,07		
37 . .	92.328	206	2,23	3.255.198	35,76	37,38	92 . .	2.352	693	294,46	4.753	2,52	1,93		
38 . .	92.122	229	2,48	3.163.076	34,84	36,41	93 . .	1.659	522	314,66	3.094	2,36	1,81		
39 . .	91.893	251	2,73	3.071.183	33,92	35,45	94 . .	1.137	381	335,30	1.957	2,22	1,70		
40 . .	91.642	269	2,94	2.979.541	33,01	34,49	95 . .	756	269	356,27	1.201	2,09	1,59		
41 . .	91.373	281	3,08	2.888.168	32,11	33,54	96 . .	487	184	377,43	714	1,97	1,49		
42 . .	91.092	292	3,21	2.797.076	31,21	32,59	97 . .	303	121	398,65	411	1,86	1,39		
43 . .	90.800	313	3,45	2.706.276	30,30	31,63	98 . .	182	76	419,78	229	1,75	1,32		
44 . .	90.487	344	3,80	2.615.789	29,41	30,69	99 . .	106	46,57	440,70	122,85	1,66	1,22		
45 . .	90.143	380	4,21	2.525.646	28,52	29,74	100 . .	59,11	27,27	461,28	63,74	1,58	1,15		
46 . .	89.763	421	4,69	2.435.883	27,64	28,81	101 . .	31,84	15,33	481,42	31,90	1,50	1,07		
47 . .	89.342	468	5,24	2.346.541	26,76	27,88	102 . .	16,51	8,27	501,01	15,39	1,43	1,00		
48 . .	88.874	511	5,75	2.257.667	25,90	26,95	103 . .	8,24	4,28	519,99	7,15	1,37	0,96		
49 . .	88.363	551	6,24	2.169.304	25,05	26,04	104 . .	3,96	2,13	538,29	3,19	1,31	0,93		
50 . .	87.812	603	6,86	2.081.492	24,20	25,13	105 . .	1,83	1,02	555,87	1,36	1,25	0,89		
51 . .	87.209	668	7,66	1.994.283	23,37	24,22	106 . .	0,81	0,46	572,70	0,55	1,18	0,87		
52 . .	86.541	740	8,56	1.907.742	22,54	23,33									
53 . .	85.801	821	9,57	1.821.941	21,73	22,45									
54 . .	84.980	910	10,70	1.736.961	20,94	21,59									

Segue Tav. 13 — Emilia-Romagna

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- viv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopra- viv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . .	100.000	2.627	26,27	7.371.264	74,21	78,62	55 . .	90.425	518	5,73	2.127.442	24,03	24,89
1 . .	97.373	197	2,03	7.273.891	75,20	77,97	56 . .	89.907	575	6,40	2.037.535	23,16	23,96
2 . .	97.176	116	1,19	7.176.715	74,35	77,00	57 . .	89.332	638	7,14	1.948.203	22,31	23,04
3 . .	97.060	81	0,83	7.079.655	73,44	76,02	58 . .	88.694	692	7,80	1.859.509	21,47	22,12
4 . .	96.979	58	0,60	6.982.676	72,50	75,03	59 . .	88.002	741	8,42	1.771.507	20,63	21,21
5 . .	96.921	47	0,49	6.885.755	71,54	74,04	60 . .	87.261	801	9,18	1.684.246	19,80	20,30
6 . .	96.874	37	0,39	6.788.881	70,58	73,04	61 . .	86.460	877	10,15	1.597.786	18,98	19,40
7 . .	96.837	31	0,32	6.692.044	69,61	72,05	62 . .	85.583	962	11,23	1.512.203	18,17	18,52
8 . .	96.806	26	0,27	6.595.238	68,63	71,05	63 . .	84.621	1.042	12,32	1.427.582	17,37	17,64
9 . .	96.780	26	0,27	6.498.458	67,65	70,05	64 . .	83.579	1.125	13,47	1.344.003	16,58	16,78
10 . .	96.754	29	0,29	6.401.704	66,66	69,06	65 . .	82.454	1.234	14,96	1.261.549	15,80	15,92
11 . .	96.725	31	0,32	6.304.979	65,68	68,06	66 . .	81.220	1.385	17,05	1.180.329	15,03	15,08
12 . .	96.694	32	0,33	6.208.285	64,71	67,07	67 . .	79.835	1.566	19,62	1.100.494	14,28	14,25
13 . .	96.662	31	0,33	6.111.623	63,73	66,07	68 . .	78.269	1.751	22,37	1.022.225	13,56	13,45
14 . .	96.631	32	0,33	6.014.992	62,75	65,07	69 . .	76.518	1.924	25,14	945.707	12,86	12,68
15 . .	96.599	36	0,37	5.918.393	61,77	64,08	70 . .	74.594	2.076	27,83	871.113	12,18	11,92
16 . .	96.563	40	0,41	5.821.830	60,79	63,08	71 . .	72.518	2.222	30,63	798.595	11,51	11,18
17 . .	96.523	41	0,43	5.725.307	59,82	62,09	72 . .	70.296	2.406	34,23	728.299	10,86	10,47
18 . .	96.482	42	0,44	5.628.825	58,84	61,09	73 . .	67.890	2.656	39,13	660.409	10,23	9,77
19 . .	96.440	43	0,45	5.532.385	57,87	60,10	74 . .	65.234	2.928	44,89	595.175	9,62	9,11
20 . .	96.397	44	0,45	5.435.988	56,89	59,10	75 . .	62.306	3.166	50,81	532.869	9,05	8,49
21 . .	96.353	46	0,48	5.339.635	55,92	58,11	76 . .	59.140	3.361	56,83	473.729	8,51	7,90
22 . .	96.307	49	0,51	5.243.328	54,94	57,12	77 . .	55.779	3.522	63,15	417.950	7,99	7,34
23 . .	96.258	51	0,53	5.147.070	53,97	56,12	78 . .	52.257	3.662	70,06	365.693	7,50	6,81
24 . .	96.207	52	0,54	5.050.863	53,00	55,13	79 . .	48.595	3.792	78,04	317.098	7,03	6,30
25 . .	96.155	53	0,56	4.954.708	52,03	54,14	80 . .	44.803	3.886	86,74	272.295	6,58	5,83
26 . .	96.102	58	0,60	4.858.606	51,06	53,14	81 . .	40.917	3.936	96,20	231.378	6,15	5,39
27 . .	96.044	65	0,68	4.762.562	50,09	52,15	82 . .	36.981	3.936	106,42	194.397	5,76	4,98
28 . .	95.979	70	0,73	4.665.583	49,12	51,16	83 . .	33.045	3.881	117,44	161.352	5,38	4,61
29 . .	95.909	70	0,73	4.570.674	48,16	50,17	84 . .	29.164	3.770	129,25	132.188	5,03	4,25
30 . .	95.839	70	0,73	4.474.835	47,19	49,18	85 . .	25.394	3.602	141,85	106.794	4,71	3,92
31 . .	95.769	73	0,77	4.379.066	46,22	48,19	86 . .	21.792	3.382	155,22	85.002	4,40	3,63
32 . .	95.696	79	0,83	4.283.370	45,26	47,20	87 . .	18.410	3.117	169,32	66.592	4,12	3,36
33 . .	95.617	87	0,90	4.187.753	44,30	46,21	88 . .	15.293	2.816	184,12	51.299	3,85	3,10
34 . .	95.530	93	0,98	4.092.223	43,34	45,22	89 . .	12.477	2.490	199,55	38.822	3,61	2,88
35 . .	95.437	100	1,05	3.996.786	42,38	44,23	90 . .	9.987	2.153	215,55	28.835	3,39	2,68
36 . .	95.337	108	1,14	3.901.449	41,42	43,24	91 . .	7.834	1.818	232,05	21.001	3,18	2,50
37 . .	95.229	118	1,24	3.806.220	40,47	42,26	92 . .	6.016	1.497	248,94	14.985	2,99	2,33
38 . .	95.111	129	1,35	3.711.109	39,52	41,27	93 . .	4.519	1.203	266,15	10.466	2,82	2,16
39 . .	94.982	143	1,51	3.616.127	38,57	40,29	94 . .	3.316	940	283,58	7.150	2,66	2,01
40 . .	94.839	158	1,67	3.521.288	37,63	39,31	95 . .	2.376	715	301,13	4.774	2,51	1,89
41 . .	94.681	169	1,79	3.426.607	36,69	38,33	96 . .	1.661	529	318,71	3.113	2,38	1,79
42 . .	94.512	178	1,88	3.332.095	35,76	37,35	97 . .	1.132	381	336,24	1.981	2,25	1,70
43 . .	94.334	191	2,03	3.237.761	34,82	36,38	98 . .	751	266	353,63	1.230	2,14	1,61
44 . .	94.143	213	2,26	3.143.618	33,89	35,40	99 . .	485	180	370,80	745	2,04	1,53
45 . .	93.930	237	2,52	3.049.688	32,97	34,43	100 . .	305	118	387,71	440	1,94	1,45
46 . .	93.693	259	2,76	2.955.995	32,05	33,46	101 . .	187	76	404,28	253	1,86	1,36
47 . .	93.434	281	3,01	2.862.561	31,14	32,50	102 . .	111	46,83	420,47	142,41	1,78	1,30
48 . .	93.153	306	3,29	2.769.408	30,23	31,53	103 . .	64,54	28,15	436,25	77,87	1,71	1,25
49 . .	92.847	333	3,58	2.676.561	29,33	30,57	104 . .	36,39	16,43	451,59	41,48	1,64	1,19
50 . .	92.514	359	3,88	2.584.047	28,43	29,62	105 . .	19,96	9,31	466,47	21,52	1,58	1,13
51 . .	92.155	386	4,19	2.491.892	27,54	28,66	106 . .	10,65	5,12	480,88	10,87	1,52	1,07
52 . .	91.769	417	4,54	2.400.123	26,65	27,71	107 . .	5,53	2,74	494,80	5,34	1,47	1,01
53 . .	91.352	448	4,90	2.308.771	25,77	26,77	108 . .	2,79	1,42	508,24	2,55	1,41	0,98
54 . .	90.904	479	5,27	2.217.867	24,90	25,83	109 . .	1,37	0,71	521,20	1,18	1,35	0,96
110 . .								0,66	0,35	533,68	0,52	1,30	0,94

Segue Tav. 13 — Emilia-Romagna

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	3.101	31,01	7.059.262	71,09	76,04	55 . .	87.191	765	8,77	1.885.997	22,13	22,95
1 . .	96.899	213	2,20	6.962.363	72,35	75,51	56 . .	86.426	842	9,74	1.799.571	21,32	22,06
2 . .	96.686	108	1,12	6.865.677	71,51	74,54	57 . .	85.584	919	10,74	1.713.987	20,53	21,18
3 . .	96.578	85	0,88	6.769.099	70,59	73,56	58 . .	84.665	994	11,74	1.629.322	19,74	20,31
4 . .	96.493	67	0,70	6.672.606	69,65	72,57	59 . .	83.671	1.072	12,82	1.545.651	18,97	19,46
5 . .	96.426	56	0,58	6.576.180	68,70	71,58	60 . .	82.599	1.158	14,02	1.463.052	18,21	18,61
6 . .	96.370	46	0,48	6.479.810	67,74	70,59	61 . .	81.441	1.247	15,31	1.381.611	17,46	17,78
7 . .	96.324	40	0,42	6.383.486	66,77	69,59	62 . .	80.194	1.335	16,65	1.301.417	16,73	16,96
8 . .	96.284	37	0,38	6.287.202	65,80	68,60	63 . .	78.859	1.423	18,04	1.222.558	16,00	16,15
9 . .	96.247	37	0,38	6.190.955	64,82	67,61	64 . .	77.436	1.515	19,57	1.145.122	15,29	15,35
10 . .	96.210	39	0,40	6.094.745	63,85	66,61	65 . .	75.921	1.623	21,38	1.069.201	14,58	14,56
11 . .	96.171	42	0,44	5.998.574	62,87	65,62	66 . .	74.298	1.751	23,57	994.903	13,89	13,79
12 . .	96.129	45	0,47	5.902.445	61,90	64,62	67 . .	72.547	1.891	26,07	922.356	13,21	13,04
13 . .	96.084	48	0,50	5.806.361	60,93	63,63	68 . .	70.656	2.035	28,80	851.700	12,55	12,31
14 . .	96.036	53	0,55	5.710.325	59,96	62,64	69 . .	68.621	2.181	31,78	783.079	11,91	11,59
15 . .	95.983	61	0,64	5.614.342	58,99	61,65	70 . .	66.440	2.322	34,95	716.639	11,29	10,90
16 . .	95.922	72	0,75	5.518.420	58,03	60,65	71 . .	64.118	2.459	38,35	652.521	10,68	10,23
17 . .	95.850	81	0,85	5.422.570	57,07	59,67	72 . .	61.659	2.614	42,39	590.862	10,08	9,58
18 . .	95.769	87	0,91	5.326.801	56,12	58,68	73 . .	59.045	2.797	47,37	531.817	9,51	8,95
19 . .	95.682	90	0,94	5.231.119	55,17	57,69	74 . .	56.248	2.983	53,04	475.569	8,95	8,35
20 . .	95.592	90	0,94	5.135.527	54,22	56,71	75 . .	53.265	3.148	59,10	422.304	8,43	7,79
21 . .	95.502	91	0,95	5.040.025	53,27	55,72	76 . .	50.117	3.292	65,68	372.187	7,93	7,25
22 . .	95.411	95	0,99	4.944.614	52,32	54,73	77 . .	46.825	3.405	72,72	325.362	7,45	6,74
23 . .	95.316	98	1,03	4.849.298	51,38	53,75	78 . .	43.420	3.475	80,03	281.942	6,99	6,26
24 . .	95.218	97	1,02	4.754.080	50,43	52,76	79 . .	39.945	3.528	88,33	241.997	6,56	5,81
25 . .	95.121	93	0,98	4.658.959	49,48	51,78	80 . .	36.417	3.546	97,36	205.580	6,15	5,39
26 . .	95.028	93	0,98	4.563.931	48,53	50,79	81 . .	32.871	3.522	107,15	172.709	5,75	4,98
27 . .	94.935	98	1,03	4.468.996	47,57	49,80	82 . .	29.349	3.455	117,74	143.360	5,38	4,62
28 . .	94.837	105	1,10	4.374.159	46,62	48,82	83 . .	25.894	3.344	129,14	117.466	5,04	4,27
29 . .	94.732	108	1,15	4.279.427	45,67	47,84	84 . .	22.550	3.188	141,38	94.916	4,71	3,94
30 . .	94.624	111	1,18	4.184.803	44,73	46,85	85 . .	19.362	2.991	154,47	75.554	4,40	3,65
31 . .	94.513	114	1,21	4.090.290	43,78	45,87	86 . .	16.371	2.757	168,41	59.183	4,11	3,38
32 . .	94.399	118	1,25	3.995.891	42,83	44,89	87 . .	13.614	2.494	183,18	45.569	3,85	3,12
33 . .	94.281	123	1,31	3.901.610	41,88	43,90	88 . .	11.120	2.210	198,75	34.449	3,60	2,88
34 . .	94.158	130	1,38	3.807.452	40,94	42,92	89 . .	8.910	1.916	215,10	25.539	3,37	2,68
35 . .	94.028	139	1,47	3.713.424	39,99	41,94	90 . .	6.994	1.624	232,15	18.545	3,15	2,49
36 . .	93.889	148	1,58	3.619.535	39,05	40,96	91 . .	5.370	1.342	249,85	13.175	2,95	2,31
37 . .	93.741	162	1,73	3.525.794	38,11	39,99	92 . .	4.028	1.080	268,11	9.147	2,77	2,14
38 . .	93.579	178	1,91	3.432.215	37,18	39,01	93 . .	2.948	845	286,82	6.199	2,60	1,98
39 . .	93.401	197	2,11	3.338.814	36,25	38,04	94 . .	2.103	643	305,90	4.096	2,45	1,86
40 . .	93.204	214	2,29	3.245.610	35,32	37,07	95 . .	1.460	475	325,22	2.636	2,31	1,75
41 . .	92.990	225	2,42	3.152.620	34,40	36,10	96 . .	985	339	344,67	1.651	2,18	1,65
42 . .	92.765	235	2,53	3.059.855	33,48	35,13	97 . .	646	235	364,14	1.005	2,06	1,56
43 . .	92.530	252	2,73	2.967.325	32,57	34,16	98 . .	411	158	383,51	594	1,95	1,46
44 . .	92.278	279	3,02	2.875.047	31,66	33,20	99 . .	253	102	402,69	341	1,85	1,38
45 . .	91.999	308	3,35	2.783.048	30,75	32,24	100 . .	151	63,70	421,58	190,22	1,76	1,30
46 . .	91.691	341	3,71	2.691.357	29,85	31,29	101 . .	87,40	38,46	440,09	102,82	1,68	1,23
47 . .	91.350	376	4,11	2.600.007	28,96	30,34	102 . .	48,94	22,42	458,16	53,88	1,60	1,16
48 . .	90.974	410	4,51	2.509.033	28,08	29,39	103 . .	26,52	12,62	475,73	27,36	1,53	1,09
49 . .	90.564	444	4,90	2.418.469	27,20	28,45	104 . .	13,90	6,85	492,75	13,46	1,47	1,03
50 . .	90.120	483	5,36	2.328.349	26,34	27,52	105 . .	7,05	3,59	509,20	6,41	1,41	0,98
51 . .	89.637	529	5,91	2.238.712	25,48	26,59	106 . .	3,46	1,82	525,04	2,95	1,35	0,95
52 . .	89.108	581	6,53	2.149.604	24,62	25,67	107 . .	1,64	0,88	540,27	1,31	1,29	0,93
53 . .	88.527	638	7,20	2.061.077	23,78	24,75	108 . .	0,76	0,42	554,89	0,55	1,23	0,90
54 . .	87.889	698	7,94	1.973.188	22,95	23,85							

Tav. 14 — Marche

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivenuti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivenuti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	3.319	33,19	6.869.036	69,19	74,14	55 . .	85.876	938	10,92	1.726.697	20,61	21,34
1 . .	96.681	210	2,17	6.772.355	70,55	73,67	56 . .	84.938	1.024	12,05	1.641.759	19,83	20,48
2 . .	96.471	142	1,47	6.675.884	69,70	72,71	57 . .	83.914	1.112	13,25	1.557.845	19,06	19,64
3 . .	96.329	111	1,15	6.579.555	68,80	71,73	58 . .	82.802	1.197	14,45	1.475.043	18,31	18,80
4 . .	96.218	89	0,93	6.483.337	67,88	70,75	59 . .	81.605	1.261	15,46	1.393.438	17,58	17,99
5 . .	96.129	71	0,74	6.387.208	66,94	59,76	60 . .	80.344	1.328	16,53	1.313.094	16,84	17,18
6 . .	96.058	60	0,62	6.291.150	65,99	58,77	61 . .	79.016	1.429	18,08	1.234.078	16,12	16,38
7 . .	95.998	55	0,58	6.195.152	65,03	57,78	62 . .	77.587	1.557	20,07	1.156.491	15,41	15,59
8 . .	95.943	53	0,55	6.099.209	64,07	56,79	63 . .	76.030	1.683	22,13	1.080.461	14,71	14,83
9 . .	95.890	47	0,49	6.003.319	63,11	55,80	64 . .	74.347	1.795	24,14	1.006.114	14,03	14,08
10 . .	95.843	39	0,40	5.907.476	62,14	54,81	65 . .	72.552	1.912	26,36	933.562	13,37	13,34
11 . .	95.804	34	0,36	5.811.672	61,16	53,81	66 . .	70.640	2.054	29,07	862.922	12,72	12,62
12 . .	95.770	37	0,38	5.715.902	60,18	52,82	67 . .	68.586	2.208	32,20	794.336	12,08	11,93
13 . .	95.733	44	0,46	5.620.169	59,21	51,83	68 . .	66.378	2.347	35,35	727.958	11,47	11,24
14 . .	95.689	58	0,61	5.524.480	58,23	50,83	69 . .	64.031	2.463	38,47	663.927	10,87	10,57
15 . .	95.631	78	0,81	5.428.849	57,27	59,84	70 . .	61.568	2.583	41,96	602.359	10,28	9,92
16 . .	95.553	96	1,01	5.333.296	56,31	58,85	71 . .	58.985	2.714	46,00	543.374	9,71	9,28
17 . .	95.457	108	1,13	5.237.839	55,37	57,87	72 . .	56.271	2.841	50,48	487.103	9,16	8,67
18 . .	95.349	114	1,19	5.142.490	54,43	56,89	73 . .	53.430	2.976	55,70	433.673	8,62	8,07
19 . .	95.235	119	1,25	5.047.255	53,50	55,90	74 . .	50.454	3.134	62,11	383.219	8,10	7,50
20 . .	95.116	118	1,24	4.952.139	52,56	54,92	75 . .	47.320	3.261	68,91	335.899	7,60	6,96
21 . .	94.998	109	1,14	4.857.141	51,63	53,94	76 . .	44.059	3.302	74,95	291.840	7,12	6,45
22 . .	94.889	97	1,05	4.762.252	50,69	52,96	77 . .	40.757	3.313	81,30	251.083	6,66	5,95
23 . .	94.790	99	10,2	4.667.462	49,74	51,98	78 . .	37.444	3.400	90,79	213.639	6,21	5,48
24 . .	94.693	99	10,4	4.572.769	48,79	50,99	79 . .	34.044	3.540	103,97	179.595	5,78	5,03
25 . .	94.594	100	1,06	4.478.175	47,84	50,01	80 . .	30.504	3.548	116,33	149.091	5,39	4,64
26 . .	94.494	100	1,05	4.383.681	46,89	49,02	81 . .	26.956	3.448	127,91	122.135	5,03	4,29
27 . .	94.394	98	1,04	4.289.287	45,94	48,04	82 . .	23.508	3.301	140,41	98.627	4,70	3,95
28 . .	94.296	94	0,99	4.194.991	44,99	47,05	83 . .	20.207	3.108	153,83	78.420	4,38	3,65
29 . .	94.202	90	0,96	4.100.789	44,03	46,07	84 . .	17.099	2.876	168,19	61.321	4,09	3,37
30 . .	94.112	95	1,01	4.006.677	43,07	45,08	85 . .	14.223	2.610	183,48	47.098	3,81	3,10
31 . .	94.017	109	1,15	3.912.660	42,12	44,10	86 . .	11.613	2.319	199,69	35.485	3,56	2,86
32 . .	93.908	122	1,30	3.818.752	41,16	43,11	87 . .	9.294	2.015	216,78	26.191	3,32	2,65
33 . .	93.786	130	1,38	3.724.966	40,22	42,13	88 . .	7.279	1.708	234,70	18.912	3,10	2,46
34 . .	93.656	134	1,43	3.631.310	39,27	41,15	89 . .	5.571	1.412	253,38	13.341	2,90	2,27
35 . .	93.522	146	1,56	3.537.788	38,33	40,17	90 . .	4.159	1.134	272,72	9.182	2,71	2,09
36 . .	93.376	165	1,77	3.444.412	37,39	39,19	91 . .	3.025	885	292,63	6.157	2,54	1,94
37 . .	93.211	182	1,95	3.351.201	36,45	38,22	92 . .	2.140	670	312,99	4.017	2,38	1,81
38 . .	93.029	195	2,09	3.258.172	35,52	37,25	93 . .	1.470	491	333,66	2.547	2,23	1,70
39 . .	92.834	214	2,31	3.165.338	34,60	36,28	94 . .	979	347	354,51	1.568	2,10	1,60
40 . .	92.620	248	2,68	3.072.718	33,68	35,31	95 . .	632	237	375,40	936	1,98	1,50
41 . .	92.372	283	3,06	2.980.346	32,76	34,35	96 . .	395	157	396,20	541	1,87	1,40
42 . .	92.089	303	3,30	2.888.257	31,86	33,39	97 . .	238	99	416,78	303	1,77	1,33
43 . .	91.786	312	3,39	2.796.471	30,97	32,44	98 . .	139	60,78	437,02	164,40	1,68	1,23
44 . .	91.474	316	3,46	2.704.997	30,07	31,49	99 . .	78,29	35,76	456,83	86,11	1,60	1,17
45 . .	91.158	330	3,62	2.613.839	29,17	30,53	100 . .	42,53	20,25	476,11	43,58	1,52	1,09
46 . .	90.828	359	3,95	2.523.011	28,28	29,58	101 . .	22,28	11,03	494,79	21,30	1,46	1,02
47 . .	90.469	391	4,32	2.432.542	27,39	28,64	102 . .	11,25	5,77	512,84	10,05	1,39	0,97
48 . .	90.078	416	4,62	2.342.464	26,50	27,70	103 . .	5,48	2,91	530,19	4,57	1,33	0,94
49 . .	89.662	450	5,01	2.252.802	25,63	26,76	104 . .	2,57	1,41	546,84	2,00	1,28	0,91
50 . .	89.212	507	5,68	2.163.590	24,75	25,83	105 . .	1,16	0,65	562,78	0,84	1,22	0,89
51 . .	88.705	580	6,54	2.074.884	23,89	24,91	106 . .	0,51	0,30	578,00	0,33	1,15	0,83
52 . .	88.125	659	7,48	1.986.759	23,04	24,00							
53 . .	87.466	746	8,53	1.899.293	22,21	23,10							
54 . .	86.720	844	9,73	1.812.573	21,40	22,21							

Segue Tav. 14 — Marche

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . .	100.000	2.398	23,98	7.349.614	74,00	78,03	55 . .	91.236	516	5,66	2.085.572	23,36	24,13
1 . .	97.602	191	1,96	7.252.012	74,80	77,33	56 . .	90.720	565	6,22	1.994.852	22,49	23,19
2 . .	97.411	123	1,27	7.154.601	73,95	76,35	57 . .	90.155	603	6,69	1.904.697	21,63	22,26
3 . .	97.288	77	0,79	7.057.313	73,04	75,37	58 . .	89.552	659	7,36	1.815.145	20,77	21,33
4 . .	97.211	49	0,50	6.960.102	72,10	74,38	59 . .	88.893	746	8,39	1.726.252	19,92	20,41
5 . .	97.162	44	0,45	6.862.940	71,13	73,38	60 . .	88.147	840	9,53	1.638.105	19,08	19,50
6 . .	97.118	33	0,34	6.765.822	70,17	72,39	61 . .	87.307	906	10,38	1.550.798	18,26	18,61
7 . .	97.085	25	0,26	6.668.737	69,19	71,39	62 . .	86.401	953	11,03	1.464.397	17,45	17,72
8 . .	97.060	21	0,21	6.571.677	68,21	70,40	63 . .	85.448	1.038	12,15	1.378.949	16,64	16,84
9 . .	97.039	20	0,21	6.474.638	67,22	69,40	64 . .	84.410	1.179	13,97	1.294.539	15,84	15,96
10 . .	97.019	23	0,23	6.377.619	66,24	68,40	65 . .	83.231	1.336	16,05	1.211.308	15,05	15,11
11 . .	96.996	26	0,27	6.280.623	65,25	67,41	66 . .	81.895	1.492	18,22	1.129.413	14,29	14,27
12 . .	96.970	31	0,31	6.183.653	64,27	66,41	67 . .	80.403	1.661	20,65	1.049.010	13,55	13,45
13 . .	96.939	35	0,36	6.086.714	63,29	65,41	68 . .	78.742	1.835	23,31	970.268	12,82	12,65
14 . .	96.904	37	0,38	5.989.810	62,31	64,42	69 . .	76.907	2.023	26,30	893.361	12,12	11,87
15 . .	96.867	35	0,36	5.892.943	61,34	63,42	70 . .	74.884	2.247	30,01	818.477	11,43	11,12
16 . .	96.832	33	0,34	5.796.111	60,36	62,43	71 . .	72.637	2.512	34,58	745.840	10,77	10,39
17 . .	96.799	35	0,36	5.699.312	59,38	61,43	72 . .	70.125	2.786	39,73	675.715	10,14	9,69
18 . .	96.764	38	0,39	5.602.548	58,40	60,43	73 . .	67.339	3.030	45,00	608.376	9,53	9,03
19 . .	96.726	41	0,43	5.505.822	57,42	59,44	74 . .	64.309	3.237	50,33	544.067	8,96	8,40
20 . .	96.685	46	0,48	5.409.137	56,45	58,44	75 . .	61.072	3.443	56,38	482.995	8,41	7,80
21 . .	96.639	53	0,55	5.312.498	55,47	57,45	76 . .	57.629	3.662	63,55	425.366	7,88	7,23
22 . .	96.586	56	0,58	5.215.912	54,50	56,46	77 . .	53.967	3.852	71,37	371.399	7,38	6,69
23 . .	96.530	52	0,54	5.119.382	53,53	55,46	78 . .	50.115	3.986	79,53	321.284	6,91	6,19
24 . .	96.478	46	0,48	5.022.904	52,56	54,47	79 . .	46.129	4.076	88,36	275.155	6,46	5,72
25 . .	96.432	45	0,47	4.926.472	51,59	53,48	80 . .	42.053	4.132	98,27	233.102	6,04	5,28
26 . .	96.387	52	0,54	4.830.085	50,61	52,48	81 . .	37.921	4.132	108,97	195.181	5,65	4,87
27 . .	96.335	60	0,63	4.733.750	49,64	51,49	82 . .	33.789	4.071	120,47	161.392	5,28	4,50
28 . .	96.275	64	0,67	4.637.475	48,67	50,50	83 . .	29.718	3.945	132,76	131.674	4,93	4,15
29 . .	96.211	65	0,67	4.541.264	47,70	49,50	84 . .	25.773	3.758	145,80	105.901	4,61	3,83
30 . .	96.146	68	0,71	4.445.118	46,73	48,51	85 . .	22.015	3.513	159,57	83.886	4,31	3,55
31 . .	96.078	74	0,77	4.349.040	45,77	47,52	86 . .	18.502	3.220	174,02	65.384	4,03	3,28
32 . .	96.004	77	0,81	4.253.036	44,80	46,53	87 . .	15.282	2.890	189,10	50.102	3,78	3,02
33 . .	95.927	80	0,83	4.157.109	43,84	45,54	88 . .	12.392	2.537	204,72	37.710	3,54	2,81
34 . .	95.847	82	0,86	4.061.262	42,87	44,55	89 . .	9.855	2.176	220,81	27.855	3,33	2,62
35 . .	95.765	84	0,88	3.965.497	41,91	43,56	90 . .	7.679	1.822	237,28	20.176	3,13	2,45
36 . .	95.681	89	0,93	3.869.816	40,95	42,57	91 . .	5.857	1.488	254,05	14.319	2,95	2,28
37 . .	95.592	101	1,06	3.774.224	39,98	41,58	92 . .	4.369	1.184	271,01	9.950	2,78	2,12
38 . .	95.491	118	1,24	3.678.733	39,02	40,59	93 . .	3.185	918	288,09	6.765	2,63	1,97
39 . .	95.373	129	1,35	3.583.360	38,07	39,61	94 . .	2.267	692	305,19	4.498	2,49	1,87
40 . .	95.244	133	1,39	3.488.116	37,12	38,63	95 . .	1.575	508	322,22	2.923	2,36	1,77
41 . .	95.111	135	1,42	3.393.005	36,17	37,64	96 . .	1.067	362	339,12	1.856	2,24	1,68
42 . .	94.976	146	1,54	3.298.029	35,23	36,66	97 . .	705	251	355,82	1.151	2,13	1,60
43 . .	94.830	169	1,78	3.203.199	34,28	35,68	98 . .	454	169	372,25	697	2,04	1,52
44 . .	94.661	201	2,12	3.108.538	33,34	34,70	99 . .	285	111	388,36	412	1,95	1,44
45 . .	94.460	233	2,47	3.014.078	32,41	33,72	100 . .	174	70	404,13	238	1,86	1,39
46 . .	94.227	260	2,76	2.919.851	31,49	32,75	101 . .	104	43,63	419,50	133,93	1,79	1,32
47 . .	93.967	280	2,98	2.825.884	30,57	31,79	102 . .	60,37	26,23	434,46	73,56	1,72	1,26
48 . .	93.687	297	3,17	2.732.197	29,66	30,82	103 . .	34,14	15,33	448,99	39,42	1,65	1,20
49 . .	93.390	313	3,35	2.638.807	28,76	29,86	104 . .	18,81	8,71	463,08	20,61	1,59	1,14
50 . .	93.077	326	3,50	2.545.730	27,85	28,90	105 . .	10,10	4,81	476,71	10,51	1,54	1,09
51 . .	92.751	334	3,60	2.452.979	26,95	27,94	106 . .	5,29	2,59	489,89	5,22	1,49	1,04
52 . .	92.417	348	3,76	2.360.562	26,04	26,98	107 . .	2,70	1,36	502,63	2,52	1,44	0,99
53 . .	92.069	384	4,17	2.268.493	25,14	26,02	108 . .	1,34	0,69	514,91	1,18	1,38	0,97
54 . .	91.685	449	4,89	2.176.808	24,24	25,07	109 . .	0,65	0,34	526,76	0,53	1,32	0,94

Segue Tav. 14 — Marche

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventì in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventì in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0	100.000	2.876	28,76	7.111.263	71,61	76,31	55	88.527	725	8,19	1.909.447	22,07	22,92
1	97.124	201	2,07	7.014.139	72,72	75,72	56	87.802	790	9,00	1.821.645	21,25	22,02
2	96.923	133	1,37	6.917.216	71,87	74,75	57	87.012	853	9,81	1.734.633	20,44	21,13
3	96.790	94	0,98	6.820.426	70,97	73,77	58	86.159	924	10,72	1.648.474	19,63	20,24
4	96.696	69	0,72	6.723.730	70,03	72,78	59	85.235	1.000	11,73	1.563.239	18,84	19,37
5	96.627	58	0,60	6.627.103	69,08	71,79	60	84.235	1.077	12,79	1.479.004	18,06	18,50
6	96.569	47	0,48	6.530.534	68,13	70,80	61	83.158	1.156	13,90	1.395.846	17,29	17,65
7	96.522	40	0,42	6.434.012	67,16	69,80	62	82.002	1.238	15,10	1.313.844	16,52	16,80
8	96.482	37	0,39	6.337.530	66,19	68,81	63	80.764	1.339	16,57	1.233.080	15,77	15,97
9	96.445	34	0,35	6.241.085	65,21	67,82	64	79.425	1.460	18,39	1.153.655	15,03	15,14
10	96.411	31	0,32	6.144.674	64,23	66,82	65	77.965	1.593	20,43	1.075.690	14,30	14,34
11	96.380	30	0,31	6.048.294	63,25	65,82	66	76.372	1.741	22,79	999.318	13,59	13,54
12	96.350	34	0,35	5.951.944	62,27	64,83	67	74.631	1.905	25,52	924.687	12,89	12,77
13	96.316	40	0,41	5.855.628	61,30	63,83	68	72.726	2.066	28,41	851.961	12,21	12,02
14	96.276	48	0,50	5.759.352	60,32	62,84	69	70.660	2.223	31,46	781.301	11,56	11,29
15	96.228	57	0,59	5.663.124	59,35	61,85	70	68.437	2.400	35,07	712.864	10,92	10,58
16	96.171	65	0,68	5.566.953	58,39	60,85	71	66.037	2.603	39,42	646.827	10,29	9,89
17	96.106	72	0,75	5.470.847	57,43	59,86	72	63.434	2.810	44,30	583.393	9,70	9,23
18	96.034	77	0,80	5.374.813	56,47	58,87	73	60.624	3.005	49,57	522.769	9,12	8,60
19	95.957	81	0,84	5.278.856	55,51	57,88	74	57.619	3.190	55,36	465.150	8,57	8,00
20	95.876	82	0,86	5.182.980	54,56	56,90	75	54.429	3.359	61,71	410.721	8,05	7,43
21	95.794	81	0,85	5.087.186	53,61	55,91	76	51.070	3.493	68,39	359.651	7,54	6,88
22	95.713	78	0,81	4.991.473	52,65	54,92	77	47.577	3.598	75,63	312.074	7,06	6,37
23	95.635	75	0,78	4.895.838	51,69	53,93	78	43.979	3.712	84,41	268.095	6,60	5,88
24	95.560	73	0,76	4.800.278	50,73	52,94	79	40.267	3.828	95,08	227.828	6,16	5,43
25	95.487	73	0,76	4.704.791	49,77	51,95	80	36.439	3.838	105,33	191.389	5,75	5,00
26	95.414	76	0,80	4.609.377	48,81	50,96	81	32.601	3.796	116,43	158.788	5,37	4,62
27	95.338	79	0,83	4.514.039	47,85	49,97	82	28.805	3.699	128,40	129.983	5,01	4,26
28	95.259	79	0,83	4.418.780	46,89	48,98	83	25.106	3.546	141,25	104.877	4,68	3,92
29	95.180	78	0,82	4.323.600	45,93	48,00	84	21.560	3.341	154,98	83.317	4,36	3,62
30	95.102	82	0,86	4.228.498	44,96	47,01	85	18.219	3.090	169,57	65.098	4,07	3,34
31	95.020	91	0,96	4.133.478	44,00	46,02	86	15.129	2.799	184,99	49.969	3,80	3,07
32	94.929	100	1,05	4.038.549	43,04	45,03	87	12.330	2.481	201,19	37.639	3,55	2,85
33	94.829	105	1,11	3.943.720	42,09	44,05	88	9.849	2.148	218,10	27.790	3,32	2,64
34	94.724	109	1,15	3.848.996	41,13	43,06	89	7.701	1.815	235,64	20.089	3,11	2,45
35	94.615	115	1,22	3.754.381	40,18	42,07	90	5.886	1.493	253,74	14.203	2,91	2,27
36	94.500	127	1,35	3.659.881	39,23	41,09	91	4.393	1.196	272,27	9.810	2,73	2,10
37	94.373	142	1,51	3.565.508	38,28	40,11	92	3.197	931	291,14	6.613	2,57	1,95
38	94.231	157	1,66	3.471.277	37,34	39,13	93	2.266	703	310,22	4.347	2,42	1,83
39	94.074	172	1,83	3.377.203	36,40	38,15	94	1.563	515	329,41	2.784	2,28	1,73
40	93.902	190	2,02	3.283.301	35,47	37,17	95	1.048	365	348,58	1.736	2,16	1,63
41	93.712	209	2,23	3.189.589	34,54	36,20	96	683	251	367,63	1.053	2,04	1,54
42	93.503	224	2,40	3.096.086	33,61	35,23	97	432	167	386,47	621	1,94	1,46
43	93.279	240	2,57	3.002.807	32,69	34,26	98	265	107	405,00	356	1,84	1,37
44	93.039	258	2,77	2.909.768	31,77	33,29	99	158	66,70	423,15	197,95	1,76	1,30
45	92.781	281	3,03	2.816.987	30,86	32,33	100	90,93	40,09	440,86	107,02	1,68	1,23
46	92.500	309	3,34	2.724.487	29,95	31,37	101	50,84	23,29	458,08	56,18	1,60	1,16
47	92.191	336	3,64	2.632.296	29,05	30,41	102	27,55	13,08	474,76	28,63	1,54	1,10
48	91.855	357	3,88	2.540.441	28,16	29,46	103	14,47	7,10	490,89	14,16	1,48	1,03
49	91.498	381	4,17	2.448.943	27,26	28,51	104	7,37	3,73	506,43	6,79	1,42	0,99
50	91.117	417	4,57	2.357.826	26,38	27,56	105	3,64	1,90	521,40	3,15	1,37	0,96
51	90.700	458	5,05	2.267.126	25,50	26,62	106	1,74	0,93	535,78	1,41	1,30	0,94
52	90.242	504	5,59	2.176.884	24,62	25,68	107	0,81	0,45	549,57	0,60	1,25	0,89
53	89.738	566	6,30	2.087.146	23,76	24,75							
54	89.172	645	7,24	1.997.974	22,91	23,83							

Tav. 15 — Toscana

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
MASCHI													
0 . . .	100.000	3.017	30,17	6.858.441	69,08	74,15	55 . . .	85.210	945	11,09	1.713.424	20,61	21,49
1 . . .	96.983	207	2,13	6.761.458	70,22	73,65	56 . . .	84.265	1.049	12,45	1.629.159	19,83	20,64
2 . . .	96.776	85	0,89	6.664.682	69,37	72,68	57 . . .	83.216	1.152	13,84	1.545.943	19,08	19,80
3 . . .	96.691	84	0,87	6.567.991	68,43	71,70	58 . . .	82.064	1.225	14,92	1.463.879	18,34	18,97
4 . . .	96.607	70	0,72	6.471.384	67,49	70,71	59 . . .	80.839	1.291	15,97	1.383.040	17,61	18,15
5 . . .	96.537	63	0,66	6.374.847	66,53	69,72	60 . . .	79.548	1.392	17,50	1.303.492	16,89	17,35
6 . . .	96.474	59	0,61	6.278.373	65,58	68,73	61 . . .	78.156	1.515	19,39	1.225.336	16,18	16,55
7 . . .	96.415	56	0,58	6.181.958	64,62	67,74	62 . . .	76.641	1.623	21,17	1.148.695	15,49	15,78
8 . . .	96.359	52	0,54	6.085.599	63,66	66,75	63 . . .	75.018	1.717	22,89	1.073.677	14,81	15,02
9 . . .	96.307	48	0,50	5.989.292	62,69	65,76	64 . . .	73.301	1.826	24,92	1.000.376	14,15	14,27
10 . . .	96.259	47	0,49	5.893.033	61,72	64,77	65 . . .	71.475	1.947	27,24	928.901	13,50	13,54
11 . . .	96.212	50	0,52	5.796.821	60,75	63,78	66 . . .	69.528	2.054	29,54	859.373	12,86	12,83
12 . . .	96.162	57	0,59	5.700.659	59,78	62,79	67 . . .	67.474	2.143	31,76	791.899	12,24	12,13
13 . . .	96.105	65	0,67	5.604.554	58,82	61,80	68 . . .	65.331	2.229	34,12	726.568	11,62	11,44
14 . . .	96.040	72	0,75	5.508.514	57,86	60,81	69 . . .	63.102	2.318	36,73	663.466	11,01	10,76
15 . . .	95.968	79	0,82	5.412.546	56,90	59,82	70 . . .	60.784	2.402	39,51	602.682	10,42	10,09
16 . . .	95.889	88	0,92	5.316.657	55,95	58,83	71 . . .	58.382	2.491	42,68	544.300	9,82	9,44
17 . . .	95.801	103	1,08	5.220.856	55,00	57,85	72 . . .	55.891	2.624	46,95	488.409	9,24	8,79
18 . . .	95.698	119	1,24	5.125.158	54,06	56,86	73 . . .	53.267	2.812	52,78	435.142	8,67	8,17
19 . . .	95.579	130	1,35	5.029.579	53,12	55,88	74 . . .	50.455	3.020	59,87	384.687	8,12	7,58
20 . . .	95.449	129	1,35	4.934.130	52,19	54,90	75 . . .	47.435	3.196	67,38	337.252	7,61	7,02
21 . . .	95.320	120	1,25	4.838.810	51,26	53,93	76 . . .	44.239	3.304	74,69	293.013	7,12	6,50
22 . . .	95.200	111	1,17	4.743.610	50,33	52,95	77 . . .	40.935	3.356	81,97	252.078	6,66	5,99
23 . . .	95.089	115	1,21	4.648.521	49,39	51,96	78 . . .	37.579	3.399	90,44	214.499	6,21	5,53
24 . . .	94.974	127	1,34	4.553.547	48,45	50,98	79 . . .	34.180	3.463	101,33	180.319	5,78	5,07
25 . . .	94.847	137	1,44	4.458.700	47,51	50,00	80 . . .	30.717	3.508	114,21	149.602	5,37	4,66
26 . . .	94.710	139	1,47	4.363.990	46,58	49,03	81 . . .	27.209	3.441	126,44	122.393	5,00	4,29
27 . . .	94.571	136	1,44	4.269.419	45,65	48,05	82 . . .	23.768	3.320	139,69	98.625	4,65	3,93
28 . . .	94.435	134	1,42	4.174.984	44,71	47,07	83 . . .	20.448	3.149	153,98	78.177	4,32	3,62
29 . . .	94.301	137	1,45	4.080.683	43,77	46,09	84 . . .	17.299	2.929	169,31	60.878	4,02	3,33
30 . . .	94.164	146	1,54	3.986.519	42,84	45,11	85 . . .	14.370	2.668	185,69	46.508	3,74	3,04
31 . . .	94.018	151	1,61	3.892.501	41,90	44,13	86 . . .	11.702	2.376	203,07	34.806	3,47	2,81
32 . . .	93.867	155	1,65	3.798.634	40,97	43,16	87 . . .	9.326	2.065	221,41	25.480	3,23	2,59
33 . . .	93.712	162	1,74	3.704.922	40,04	42,18	88 . . .	7.261	1.747	240,63	18.219	3,01	2,39
34 . . .	93.550	174	1,86	3.611.372	39,10	41,21	89 . . .	5.514	1.437	260,64	12.705	2,80	2,20
35 . . .	93.376	182	1,95	3.517.996	38,18	40,23	90 . . .	4.077	1.147	281,32	8.628	2,62	2,01
36 . . .	93.194	186	1,99	3.424.802	37,25	39,26	91 . . .	2.930	886	302,54	5.698	2,44	1,87
37 . . .	93.008	191	2,05	3.331.794	36,32	38,29	92 . . .	2.044	663	324,15	3.654	2,29	1,75
38 . . .	92.817	203	2,19	3.238.977	35,40	37,32	93 . . .	1.381	478	345,99	2.273	2,15	1,64
39 . . .	92.614	220	2,37	3.146.363	34,47	36,35	94 . . .	903	332	367,89	1.370	2,02	1,54
40 . . .	92.394	235	2,54	3.053.969	33,55	35,39	95 . . .	571	222	389,71	799	1,90	1,44
41 . . .	92.159	251	2,73	2.961.810	32,64	34,42	96 . . .	349	144	411,29	450	1,79	1,34
42 . . .	91.908	279	3,03	2.869.902	31,73	33,46	97 . . .	205	89	432,50	245	1,70	1,25
43 . . .	91.629	312	3,40	2.778.273	30,82	32,51	98 . . .	116	52,76	453,23	129,42	1,61	1,19
44 . . .	91.317	344	3,76	2.686.956	29,92	31,56	99 . . .	63,65	30,13	473,37	65,77	1,53	1,10
45 . . .	90.973	375	4,13	2.595.983	29,04	30,61	100 . . .	33,52	16,52	492,85	32,25	1,46	1,03
46 . . .	90.598	407	4,50	2.505.385	28,15	29,67	101 . . .	17,00	8,70	511,61	15,25	1,40	0,98
47 . . .	90.191	437	4,84	2.415.194	27,28	28,73	102 . . .	8,30	4,40	529,62	6,95	1,34	0,94
48 . . .	89.754	466	5,19	2.325.440	26,41	27,80	103 . . .	3,90	2,13	546,86	3,05	1,28	0,92
49 . . .	89.288	506	5,67	2.236.152	25,54	26,87	104 . . .	1,77	1,00	563,30	1,28	1,23	0,88
50 . . .	88.782	565	6,36	2.147.370	24,69	25,95	105 . . .	0,77	0,45	578,97	0,51	1,16	0,84
51 . . .	88.217	637	7,22	2.059.153	23,84	25,04							
52 . . .	87.580	715	8,16	1.971.573	23,01	24,14							
53 . . .	86.865	791	9,11	1.884.708	22,20	23,24							
54 . . .	86.074	864	10,04	1.798.634	21,40	22,36							

Segue Tav. 15 — Toscana

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.403	24,03	7.372.257	74,22	78,66	55 . . .	90.552	504	5,56	2.118.475	23,90	24,88
1 . . .	97.597	188	1,93	7.274.660	75,04	77,98	56 . . .	90.048	562	6,24	2.028.427	23,03	23,94
2 . . .	97.409	108	1,11	7.177.251	74,18	77,01	57 . . .	89.486	632	7,06	1.938.941	22,17	23,01
3 . . .	97.301	74	0,76	7.079.950	73,26	76,02	58 . . .	88.854	697	7,84	1.850.087	21,32	22,09
4 . . .	97.227	56	0,57	6.982.723	72,32	75,03	59 . . .	88.157	752	8,53	1.761.930	20,49	21,18
5 . . .	97.171	46	0,47	6.885.552	71,36	74,04	60 . . .	87.405	808	9,24	1.674.525	19,66	20,27
6 . . .	97.125	36	0,38	6.788.427	70,39	73,04	61 . . .	86.597	870	10,05	1.587.928	18,84	19,37
7 . . .	97.089	31	0,31	6.691.338	69,42	72,05	62 . . .	85.727	947	11,05	1.502.201	18,02	18,48
8 . . .	97.058	28	0,29	6.594.280	68,44	71,05	63 . . .	84.780	1.046	12,34	1.417.421	17,22	17,59
9 . . .	97.030	27	0,28	6.497.250	67,46	70,06	64 . . .	83.734	1.164	13,90	1.333.687	16,43	16,72
10 . . .	97.003	27	0,28	6.400.247	66,48	69,06	65 . . .	82.570	1.284	15,55	1.251.117	15,65	15,87
11 . . .	96.976	30	0,31	6.303.271	65,50	68,06	66 . . .	81.286	1.398	17,21	1.169.831	14,89	15,02
12 . . .	96.946	33	0,34	6.206.325	64,52	67,07	67 . . .	79.888	1.520	19,03	1.089.943	14,14	14,19
13 . . .	96.913	33	0,34	6.109.412	63,54	66,07	68 . . .	78.368	1.665	21,24	1.011.575	13,41	13,38
14 . . .	96.880	31	0,33	6.012.532	62,56	65,07	69 . . .	76.703	1.832	23,88	934.872	12,69	12,58
15 . . .	96.849	31	0,32	5.915.683	61,58	64,08	70 . . .	74.871	2.008	26,82	860.001	11,99	11,80
16 . . .	96.818	36	0,37	5.818.865	60,60	63,08	71 . . .	72.863	2.193	30,10	787.138	11,30	11,05
17 . . .	96.782	41	0,42	5.722.083	59,62	62,09	72 . . .	70.670	2.406	34,04	716.468	10,64	10,31
18 . . .	96.741	44	0,45	5.625.342	58,65	61,09	73 . . .	68.264	2.652	38,85	648.204	10,00	9,60
19 . . .	96.697	46	0,48	5.528.645	57,67	60,10	74 . . .	65.612	2.914	44,41	582.592	9,38	8,93
20 . . .	96.651	50	0,51	5.431.994	56,70	59,10	75 . . .	62.698	3.169	50,54	519.894	8,79	8,28
21 . . .	96.601	54	0,56	5.335.393	55,73	58,11	76 . . .	59.529	3.406	57,22	460.365	8,23	7,67
22 . . .	96.547	57	0,59	5.238.846	54,76	57,12	77 . . .	56.123	3.615	64,41	404.242	7,70	7,10
23 . . .	96.490	56	0,58	5.142.356	53,79	56,12	78 . . .	52.508	3.776	71,91	351.734	7,20	6,56
24 . . .	96.434	55	0,57	5.045.922	52,82	55,13	79 . . .	48.732	3.936	80,77	303.002	6,72	6,04
25 . . .	96.379	56	0,58	4.949.543	51,85	54,14	80 . . .	44.796	4.053	90,48	258.206	6,26	5,56
26 . . .	96.323	58	0,60	4.853.220	50,88	53,14	81 . . .	40.743	4.118	101,09	217.463	5,84	5,11
27 . . .	96.265	61	0,63	4.756.955	49,92	52,15	82 . . .	36.625	4.124	112,60	180.838	5,44	4,70
28 . . .	96.204	66	0,69	4.660.751	48,95	51,16	83 . . .	32.501	4.063	125,02	148.337	5,06	4,33
29 . . .	96.138	75	0,78	4.564.613	47,98	50,17	84 . . .	28.438	3.935	138,36	119.899	4,72	3,97
30 . . .	96.063	82	0,85	4.468.550	47,02	49,18	85 . . .	24.503	3.739	152,59	95.396	4,39	3,66
31 . . .	95.981	87	0,91	4.372.569	46,06	48,19	86 . . .	20.764	3.481	167,66	74.632	4,09	3,37
32 . . .	95.894	92	0,96	4.276.675	45,10	47,20	87 . . .	17.283	3.172	183,54	57.349	3,82	3,09
33 . . .	95.802	98	1,02	4.180.873	44,14	46,21	88 . . .	14.111	2.824	200,13	43.238	3,56	2,86
34 . . .	95.704	103	1,08	4.085.169	43,19	45,22	89 . . .	11.287	2.453	217,36	31.951	3,33	2,65
35 . . .	95.601	112	1,17	3.989.568	42,23	44,24	90 . . .	8.834	2.077	235,13	23.117	3,12	2,46
36 . . .	95.489	124	1,30	3.894.079	41,28	43,25	91 . . .	6.757	1.712	253,33	16.360	2,92	2,28
37 . . .	95.365	134	1,40	3.798.714	40,33	42,27	92 . . .	5.045	1.371	271,84	11.315	2,74	2,10
38 . . .	95.231	139	1,46	3.703.483	39,39	41,28	93 . . .	3.674	1.068	290,54	7.641	2,58	1,95
39 . . .	95.092	145	1,52	3.608.391	38,45	40,30	94 . . .	2.606	806	309,32	5.035	2,43	1,84
40 . . .	94.947	158	1,66	3.513.444	37,50	39,32	95 . . .	1.800	591	328,08	3.235	2,30	1,74
41 . . .	94.789	176	1,86	3.418.655	36,57	38,34	96 . . .	1.209	419	346,70	2.026	2,17	1,64
42 . . .	94.613	193	2,04	3.324.042	35,63	37,36	97 . . .	790	288	365,09	1.236	2,06	1,56
43 . . .	94.420	209	2,21	3.229.622	34,70	36,39	98 . . .	502	192	383,18	734	1,96	1,48
44 . . .	94.211	226	2,40	3.135.411	33,78	35,41	99 . . .	310	124	400,90	424	1,87	1,40
45 . . .	93.985	243	2,59	3.041.426	32,86	34,44	100 . . .	186	78	418,19	238	1,78	1,32
46 . . .	93.742	257	2,74	2.947.684	31,94	33,47	101 . . .	108	46,92	435,01	130,26	1,71	1,25
47 . . .	93.485	276	2,95	2.854.199	31,03	32,51	102 . . .	60,94	27,50	451,31	69,32	1,64	1,19
48 . . .	93.209	304	3,26	2.760.990	30,12	31,54	103 . . .	33,44	15,62	467,09	35,88	1,57	1,13
49 . . .	92.905	336	3,62	2.668.085	29,22	30,58	104 . . .	17,82	8,60	482,33	18,06	1,51	1,07
50 . . .	92.569	360	3,89	2.575.516	28,32	29,62	105 . . .	9,22	4,58	497,02	8,84	1,46	1,01
51 . . .	92.209	377	4,09	2.483.307	27,43	28,67	106 . . .	4,64	2,37	511,15	4,20	1,40	0,98
52 . . .	91.832	396	4,32	2.391.475	26,54	27,72	107 . . .	2,27	1,19	524,74	1,93	1,35	0,95
53 . . .	91.436	424	4,64	2.300.039	25,65	26,77	108 . . .	1,08	0,58	537,80	0,85	1,29	0,93
54 . . .	91.012	460	5,05	2.209.027	24,77	25,82							

Segue Tav. 15 — Toscana

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.718	27,18	7.116.305	71,66	76,59	55 . . .	87.854	726	8,26	1.917.870	22,33	23,32
1 . . .	97.282	198	2,04	7.019.023	72,65	75,99	56 . . .	87.128	806	9,25	1.830.742	21,51	22,43
2 . . .	97.084	97	0,99	6.921.939	71,80	75,02	57 . . .	86.322	892	10,33	1.744.420	20,71	21,54
3 . . .	96.987	79	0,81	6.824.952	70,87	74,03	58 . . .	85.430	960	11,23	1.658.990	19,92	20,66
4 . . .	96.908	63	0,65	6.728.044	69,93	73,04	59 . . .	84.470	1.019	12,06	1.574.520	19,14	19,79
5 . . .	96.845	54	0,56	6.631.199	68,97	72,05	60 . . .	83.451	1.095	13,12	1.491.069	18,37	18,94
6 . . .	96.791	48	0,50	6.534.408	68,01	71,06	61 . . .	82.356	1.184	14,38	1.408.713	17,60	18,08
7 . . .	96.743	44	0,45	6.437.665	67,04	70,07	62 . . .	81.172	1.272	15,67	1.327.541	16,85	17,24
8 . . .	96.699	40	0,42	6.340.966	66,07	69,07	63 . . .	79.900	1.365	17,09	1.247.641	16,11	16,42
9 . . .	96.659	38	0,39	6.244.307	65,10	68,08	64 . . .	78.535	1.474	18,77	1.169.106	15,39	15,60
10 . . .	96.621	37	0,39	6.147.686	64,13	67,08	65 . . .	77.061	1.592	20,66	1.092.045	14,67	14,80
11 . . .	96.584	40	0,42	6.051.102	63,15	66,09	66 . . .	75.469	1.704	22,58	1.016.576	13,97	14,01
12 . . .	96.544	45	0,47	5.954.558	62,18	65,09	67 . . .	73.765	1.814	24,59	942.811	13,28	13,24
13 . . .	96.497	50	0,51	5.858.059	61,21	64,10	68 . . .	71.951	1.935	26,89	870.860	12,60	12,48
14 . . .	96.449	52	0,54	5.761.610	60,24	63,11	69 . . .	70.016	2.068	29,54	800.844	11,94	11,74
15 . . .	96.397	56	0,58	5.665.213	59,27	62,12	70 . . .	67.948	2.201	32,40	732.896	11,29	11,02
16 . . .	96.341	63	0,65	5.568.872	58,30	61,12	71 . . .	65.747	2.342	35,62	667.149	10,65	10,31
17 . . .	96.278	72	0,75	5.472.594	57,34	60,13	72 . . .	63.405	2.518	39,71	603.744	10,02	9,62
18 . . .	96.206	82	0,85	5.376.388	56,38	59,14	73 . . .	60.887	2.739	44,98	542.857	9,42	8,96
19 . . .	96.124	88	0,92	5.280.264	55,43	58,15	74 . . .	58.148	2.977	51,20	484.709	8,84	8,32
20 . . .	96.036	90	0,94	5.184.228	54,48	57,17	75 . . .	55.171	3.196	57,93	429.538	8,29	7,73
21 . . .	95.946	88	0,91	5.088.282	53,53	56,18	76 . . .	51.975	3.372	64,88	377.563	7,76	7,16
22 . . .	95.858	84	0,88	4.992.424	52,58	55,19	77 . . .	48.603	3.504	72,09	328.960	7,27	6,63
23 . . .	95.774	86	0,90	4.896.650	51,63	54,20	78 . . .	45.099	3.607	79,99	283.861	6,79	6,12
24 . . .	95.688	92	0,96	4.800.962	50,67	53,22	79 . . .	41.492	3.704	89,26	242.369	6,34	5,65
25 . . .	95.596	97	1,02	4.705.366	49,72	52,23	80 . . .	37.788	3.755	99,38	204.581	5,91	5,20
26 . . .	95.499	99	1,04	4.609.867	48,77	51,24	81 . . .	34.033	3.758	110,41	170.548	5,51	4,79
27 . . .	95.400	100	1,04	4.514.467	47,82	50,26	82 . . .	30.275	3.705	122,38	140.273	5,13	4,41
28 . . .	95.300	101	1,06	4.419.167	46,87	49,27	83 . . .	26.570	3.595	135,31	113.703	4,78	4,04
29 . . .	95.199	106	1,12	4.323.968	45,92	48,29	84 . . .	22.975	3.428	149,21	90.728	4,45	3,73
30 . . .	95.093	114	1,20	4.228.875	44,97	47,30	85 . . .	19.547	3.207	164,07	71.181	4,14	3,43
31 . . .	94.979	120	1,26	4.133.896	44,02	46,32	86 . . .	16.340	2.939	179,86	54.841	3,86	3,15
32 . . .	94.859	124	1,31	4.039.037	43,08	45,33	87 . . .	13.401	2.634	196,55	41.440	3,59	2,90
33 . . .	94.735	131	1,38	3.944.302	42,14	44,35	88 . . .	10.767	2.305	214,06	30.673	3,35	2,68
34 . . .	94.604	139	1,47	3.849.698	41,19	43,37	89 . . .	8.462	1.966	232,33	22.211	3,12	2,48
35 . . .	94.465	147	1,56	3.755.233	40,25	42,39	90 . . .	6.496	1.632	251,24	15.715	2,92	2,29
36 . . .	94.318	155	1,64	3.660.915	39,31	41,41	91 . . .	4.864	1.317	270,69	10.851	2,73	2,11
37 . . .	94.163	163	1,73	3.566.752	38,38	40,43	92 . . .	3.547	1.030	290,55	7.304	2,56	1,95
38 . . .	94.000	171	1,82	3.472.752	37,44	39,46	93 . . .	2.517	782	310,68	4.787	2,40	1,83
39 . . .	93.829	182	1,94	3.378.923	36,51	38,48	94 . . .	1.735	574	330,96	3.052	2,26	1,72
40 . . .	93.647	196	2,10	3.285.276	35,58	37,51	95 . . .	1.161	408	351,25	1.891	2,13	1,61
41 . . .	93.451	214	2,29	3.191.825	34,66	36,54	96 . . .	753	280	371,42	1.138	2,01	1,52
42 . . .	93.237	236	2,53	3.098.588	33,73	35,57	97 . . .	473	185	391,35	665	1,90	1,43
43 . . .	93.001	260	2,80	3.005.587	32,82	34,60	98 . . .	288	118	410,95	377	1,81	1,36
44 . . .	92.741	285	3,07	2.912.846	31,91	33,64	99 . . .	170	72,99	430,12	206,82	1,72	1,27
45 . . .	92.456	309	3,34	2.820.390	31,00	32,68	100 . . .	96,70	43,40	448,79	110,12	1,64	1,20
46 . . .	92.147	331	3,60	2.728.243	30,11	31,72	101 . . .	53,30	24,89	466,90	56,82	1,57	1,13
47 . . .	91.816	356	3,88	2.636.427	29,21	30,77	102 . . .	28,41	13,76	484,40	28,41	1,50	1,06
48 . . .	91.460	385	4,21	2.544.967	28,33	29,82	103 . . .	14,65	7,34	501,27	13,76	1,44	1,00
49 . . .	91.075	422	4,63	2.453.892	27,44	28,87	104 . . .	7,31	3,78	517,49	6,45	1,38	0,97
50 . . .	90.653	463	5,11	2.363.239	26,57	27,93	105 . . .	3,53	1,88	533,06	2,92	1,32	0,94
51 . . .	90.190	508	5,63	2.273.049	25,70	27,00	106 . . .	1,65	0,90	547,96	1,27	1,27	0,91
52 . . .	89.682	556	6,21	2.183.367	24,85	26,07	107 . . .	0,75	0,42	562,22	0,52	1,20	0,88
53 . . .	89.126	609	6,83	2.094.241	24,00	25,15							
54 . . .	88.517	663	7,49	2.005.724	23,16	24,23							

Tav. 16 — Umbria

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. e_x	
MASCHI													
0	100.000	3.299	32,99	6.894,129	69,44	74,37	55	86.294	873	10,11	1.738.702	20,65	21,49
1	96.701	193	1,99	6.797.428	70,79	73,91	56	85.421	992	11,61	1.653.281	19,85	20,62
2	96.508	77	0,80	6.700.920	69,93	72,94	57	84.429	1.084	12,84	1.568.852	19,08	19,76
3	96.431	63	0,65	6.604.489	68,99	71,95	58	83.345	1.169	14,03	1.485.507	18,32	18,92
4	96.368	45	0,47	6.508.121	68,03	70,96	59	82.176	1.275	15,52	1.403.331	17,58	18,09
5	96.323	42	0,44	6.411.798	67,07	69,97	60	80.901	1.397	17,27	1.322.430	16,85	17,27
6	96.281	46	0,48	6.315.517	66,09	68,98	61	79.504	1.519	19,10	1.242.926	16,13	16,47
7	96.235	56	0,58	6.219.282	65,13	67,99	62	77.985	1.624	20,82	1.164.941	15,44	15,69
8	96.179	61	0,63	6.123.103	64,16	67,00	63	76.361	1.703	22,30	1.088.580	14,76	14,92
9	96.118	58	0,60	6.026.985	63,20	66,01	64	74.658	1.786	23,92	1.013.922	14,08	14,16
10	96.060	51	0,54	5.930.925	62,24	65,01	65	72.872	1.919	26,34	941.050	13,41	13,41
11	96.009	48	0,50	5.834.916	61,27	64,02	66	70.953	2.083	29,36	870.097	12,76	12,67
12	95.961	46	0,48	5.738.955	60,31	63,03	67	68.870	2.222	32,26	801.227	12,13	11,96
13	95.915	44	0,46	5.643.040	59,33	62,04	68	66.648	2.329	34,94	734.579	11,52	11,27
14	95.871	50	0,52	5.547.169	58,36	61,04	69	64.319	2.437	37,90	670.260	10,92	10,59
15	95.821	67	0,70	5.451.348	57,39	60,05	70	61.882	2.548	41,18	608.378	10,33	9,93
16	95.754	88	0,92	5.355.594	56,43	59,06	71	59.334	2.635	44,41	549.044	9,75	9,29
17	95.666	100	1,04	5.259.928	55,48	58,07	72	56.699	2.716	47,90	492.345	9,18	8,66
18	95.566	101	1,06	5.164.362	54,54	57,09	73	53.983	2.851	52,81	438.362	8,62	8,04
19	95.465	102	1,06	5.068.807	53,60	56,11	74	51.132	3.055	59,76	387.230	8,07	7,46
20	95.363	102	1,07	4.973.534	52,65	55,12	75	48.077	3.262	67,85	339.153	7,55	6,90
21	95.261	97	1,02	4.878.273	51,71	54,14	76	44.815	3.404	75,94	294.338	7,07	6,39
22	95.164	89	0,93	4.783.109	50,76	53,15	77	41.411	3.505	84,64	252.927	6,61	5,90
23	95.075	89	0,93	4.688.034	49,81	52,17	78	37.906	3.609	95,22	215.021	6,17	5,46
24	94.986	97	1,02	4.593.048	48,85	51,18	79	34.297	3.602	105,01	180.724	5,77	5,04
25	94.885	102	1,08	4.498.159	47,90	50,19	80	30.695	3.551	115,68	150.029	5,39	4,66
26	94.787	102	1,08	4.403.372	46,96	49,21	81	27.144	3.454	127,26	122.885	5,03	4,30
27	94.685	103	1,08	4.308.687	46,01	48,23	82	23.690	3.312	139,80	99.195	4,69	3,95
28	94.582	101	1,07	4.214.105	45,05	47,24	83	20.378	3.125	153,33	78.817	4,37	3,65
29	94.481	98	1,04	4.119.624	44,10	46,26	84	17.253	2.896	167,88	61.564	4,07	3,37
30	94.383	98	1,03	4.025.241	43,15	45,27	85	14.357	2.634	183,46	47.207	3,79	3,09
31	94.285	100	1,06	3.930.956	42,19	44,29	86	11.723	2.345	200,06	35.484	3,53	2,85
32	94.185	107	1,14	3.836.771	41,24	43,30	87	9.378	2.042	217,68	26.106	3,28	2,64
33	94.078	123	1,31	3.742.693	40,28	42,32	88	7.336	1.733	236,28	18.770	3,06	2,44
34	93.955	149	1,58	3.648.738	39,34	41,34	89	5.603	1.433	255,79	13.167	2,85	2,24
35	93.806	179	1,90	3.554.932	38,40	40,36	90	4.170	1.152	276,14	8.997	2,66	2,05
36	93.627	202	2,16	3.461.305	37,47	39,39	91	3.018	897	297,23	5.979	2,48	1,91
37	93.425	212	2,27	3.367.880	36,55	38,42	92	2.121	676	318,92	3.858	2,32	1,78
38	93.213	215	2,31	3.274.667	35,63	37,45	93	1.445	493	341,08	2.413	2,17	1,66
39	92.998	225	2,42	3.181.669	34,71	36,48	94	952	346	363,55	1.461	2,03	1,56
40	92.773	242	2,61	3.088.896	33,80	35,52	95	606	234	386,16	855	1,91	1,45
41	92.531	255	2,75	2.996.365	32,88	34,56	96	372	152	408,75	483	1,80	1,36
42	92.276	262	2,85	2.904.089	31,97	33,59	97	220	95	431,15	263	1,70	1,26
43	92.014	278	3,02	2.812.075	31,06	32,63	98	125	56,69	453,21	138,31	1,61	1,17
44	91.736	306	3,33	2.720.339	30,15	31,68	99	68,39	32,47	474,79	69,92	1,52	1,10
45	91.430	337	3,68	2.628.909	29,25	30,72	100	35,92	17,81	495,77	34,00	1,45	1,02
46	91.093	354	3,89	2.537.816	28,36	29,78	101	18,11	9,35	516,06	15,89	1,38	0,97
47	90.739	364	4,02	2.447.077	27,47	28,83	102	8,76	4,69	535,59	7,13	1,31	0,93
48	90.375	393	4,35	2.356.702	26,58	27,89	103	4,07	2,26	554,31	3,06	1,25	0,90
49	89.982	451	5,01	2.266.720	25,69	26,95	104	1,81	1,04	572,17	1,25	1,19	0,87
50	89.531	529	5,91	2.177.189	24,82	26,01	105	0,77	0,46	589,18	0,48	1,12	0,83
51	89.002	605	6,80	2.088.187	23,96	25,09							
52	88.397	655	7,41	1.999.790	23,12	24,18							
53	87.742	690	7,86	1.912.048	22,29	23,28							
54	87.052	758	8,71	1.824.996	21,46	22,38							

Segue Tav. 16 — Umbria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0	100.000	2.660	26,60	7.296.198	73,46	77,81	55	90.489	570	6,29	2.053.727	23,20	24,04
1	97.340	213	2,19	7.198.858	74,46	77,16	56	89.919	635	7,07	1.963.808	22,34	23,11
2	97.127	128	1,32	7.101.731	73,62	76,18	57	89.284	701	7,85	1.874.524	21,50	22,19
3	96.999	73	0,75	7.004.732	72,71	75,20	58	88.583	751	8,48	1.785.941	20,66	21,28
4	96.926	46	0,47	6.907.806	71,77	74,21	59	87.832	776	8,83	1.698.109	19,83	20,37
5	96.880	42	0,43	6.810.926	70,80	73,22	60	87.056	805	9,25	1.611.053	19,01	19,47
6	96.838	36	0,37	6.714.088	69,83	72,22	61	86.251	891	10,33	1.524.802	18,18	18,57
7	96.802	33	0,35	6.617.286	68,86	71,23	62	85.360	1.031	12,07	1.439.442	17,36	17,68
8	96.769	34	0,35	6.520.517	67,88	70,23	63	84.329	1.172	13,90	1.355.113	16,57	16,81
9	96.735	35	0,36	6.423.782	66,91	69,23	64	83.157	1.285	15,45	1.271.956	15,80	15,96
10	96.700	35	0,36	6.327.082	65,93	68,24	65	81.872	1.383	16,89	1.190.084	15,04	15,12
11	96.665	36	0,37	6.230.417	64,95	67,24	66	80.489	1.499	18,63	1.109.595	14,29	14,29
12	96.629	36	0,37	6.133.788	63,98	66,25	67	78.990	1.656	20,97	1.030.605	13,55	13,47
13	96.593	35	0,37	6.037.195	63,00	65,25	68	77.334	1.840	23,79	953.271	12,83	12,68
14	96.558	37	0,38	5.940.637	62,02	64,26	69	75.494	2.026	26,83	877.777	12,13	11,91
15	96.521	39	0,40	5.844.116	61,05	63,26	70	73.468	2.222	30,25	804.309	11,45	11,16
16	96.482	39	0,40	5.747.634	60,07	62,27	71	71.246	2.453	34,44	733.063	10,79	10,43
17	96.443	38	0,39	5.651.191	59,10	61,27	72	68.793	2.717	39,49	664.270	10,16	9,73
18	96.405	42	0,44	5.554.786	58,12	60,28	73	66.076	2.971	44,96	598.194	9,55	9,07
19	96.363	51	0,53	5.458.423	57,14	59,28	74	63.105	3.178	50,37	535.089	8,98	8,44
20	96.312	60	0,62	5.362.111	56,17	58,29	75	59.927	3.361	56,09	475.162	8,43	7,84
21	96.252	62	0,64	5.265.859	55,21	57,30	76	56.566	3.555	62,84	418.596	7,90	7,27
22	96.190	56	0,58	5.169.669	54,24	56,31	77	53.011	3.732	70,41	365.585	7,40	6,73
23	96.134	48	0,50	5.073.535	53,28	55,31	78	49.279	3.879	78,71	316.306	6,92	6,22
24	96.086	44	0,46	4.977.449	52,30	54,32	79	45.400	3.986	87,79	270.906	6,47	5,74
25	96.042	45	0,47	4.881.407	51,33	53,32	80	41.414	4.045	97,68	229.492	6,04	5,30
26	95.997	47	0,49	4.785.410	50,35	52,33	81	37.369	4.051	108,39	192.123	5,64	4,88
27	95.950	49	0,51	4.689.460	49,37	51,34	82	33.318	3.996	119,94	158.805	5,27	4,51
28	95.901	52	0,54	4.593.559	48,40	50,34	83	29.322	3.880	132,33	129.483	4,92	4,15
29	95.849	56	0,58	4.497.710	47,43	49,35	84	25.442	3.703	145,54	104.041	4,59	3,83
30	95.793	60	0,63	4.401.917	46,45	48,36	85	21.739	3.469	159,56	82.302	4,29	3,54
31	95.733	69	0,73	4.306.184	45,48	47,36	86	18.270	3.185	174,34	64.032	4,00	3,26
32	95.664	84	0,88	4.210.520	44,51	46,37	87	15.085	2.863	198,82	48.947	3,74	3,00
33	95.580	101	1,05	4.114.940	43,55	45,38	88	12.222	2.517	205,94	36.725	3,50	2,79
34	95.479	109	1,14	4.019.461	42,60	44,40	89	9.705	2.160	222,61	27.020	3,28	2,60
35	95.370	100	1,05	3.924.091	41,65	43,41	90	7.545	1.809	239,76	19.475	3,08	2,42
36	95.270	87	0,91	3.828.821	40,69	42,42	91	5.736	1.476	257,27	13.739	2,90	2,24
37	95.183	89	0,94	3.733.638	39,73	41,43	92	4.260	1.172	275,05	9.479	2,73	2,08
38	95.094	113	1,19	3.638.544	38,76	40,45	93	3.088	905	293,00	6.391	2,57	1,94
39	94.981	136	1,43	3.543.563	37,81	39,46	94	2.183	679	311,01	4.208	2,43	1,83
40	94.845	143	1,51	3.448.718	36,86	38,48	95	1.504	495	328,99	2.704	2,30	1,73
41	94.702	151	1,59	3.354.016	35,92	37,50	96	1.009	350	346,84	1.695	2,18	1,64
42	94.551	177	1,87	3.259.465	34,97	36,52	97	.659	240	364,49	1.036	2,07	1,56
43	94.374	208	2,20	3.165.091	34,04	35,54	98	419	160	381,87	617	1,97	1,48
44	94.166	216	2,30	3.070.925	33,11	34,57	99	259	103	398,91	358	1,88	1,40
45	93.950	210	2,23	2.976.975	32,19	33,59	100	156	64,70	415,57	202,42	1,80	1,33
46	93.740	217	2,31	2.883.235	31,26	32,62	101	90,98	39,28	431,79	111,44	1,72	1,27
47	93.523	247	2,65	2.789.712	30,33	31,65	102	51,70	23,14	447,56	59,74	1,66	1,20
48	93.276	297	3,18	2.696.436	29,41	30,68	103	28,56	13,22	462,84	31,18	1,59	1,14
49	92.979	344	3,70	2.603.457	28,50	29,72	104	15,34	7,33	477,63	15,84	1,53	1,09
50	92.635	370	3,99	2.510.822	27,60	28,76	105	8,01	3,94	491,91	7,83	1,48	1,03
51	92.265	386	4,18	2.418.557	26,71	27,81	106	4,07	2,06	505,69	3,76	1,42	0,99
52	91.879	417	4,54	2.326.678	25,82	26,86	107	2,01	1,04	518,96	1,75	1,37	0,96
53	91.462	462	5,05	2.235.216	24,94	25,91	108	0,97	0,51	531,74	0,78	1,31	0,94
54	91.000	511	5,61	2.144.216	24,06	24,97							

Segue Tav. 16 — Umbria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	2.990	29,90	7.094.009	71,44	76,19	55 . . .	88.347	725	8,20	1.896.028	21,96	22,83
1 . . .	97.010	203	2,09	6.996.999	72,63	75,62	56 . . .	87.622	818	9,33	1.808.406	21,14	21,93
2 . . .	96.807	101	1,05	6.900.192	71,78	74,65	57 . . .	86.804	896	10,33	1.721.602	20,33	21,04
3 . . .	96.706	68	0,70	6.803.486	70,85	73,67	58 . . .	85.908	963	11,21	1.635.694	19,54	20,16
4 . . .	96.638	46	0,47	6.706.848	69,90	72,68	59 . . .	84.945	1.027	12,08	1.550.749	18,76	19,29
5 . . .	96.592	42	0,43	6.610.256	68,93	71,68	60 . . .	83.918	1.101	13,12	1.466.831	17,98	18,43
6 . . .	96.550	41	0,43	6.513.706	67,96	70,69	61 . . .	82.817	1.204	14,54	1.384.014	17,21	17,57
7 . . .	96.509	45	0,46	6.417.197	66,99	69,69	62 . . .	81.613	1.324	16,23	1.302.401	16,46	16,73
8 . . .	96.464	47	0,49	6.320.733	66,02	68,70	63 . . .	80.289	1.431	17,83	1.222.112	15,72	15,91
9 . . .	96.417	47	0,48	6.224.316	65,06	67,71	64 . . .	78.858	1.526	19,35	1.143.254	15,00	15,10
10 . . .	96.370	43	0,45	6.127.946	64,09	66,71	65 . . .	77.332	1.638	21,18	1.065.922	14,28	14,31
11 . . .	96.327	42	0,44	6.031.619	63,12	65,72	66 . . .	75.694	1.779	23,50	990.228	13,58	13,52
12 . . .	96.285	41	0,43	5.935.334	62,14	64,73	67 . . .	73.915	1.929	26,10	916.313	12,90	12,76
13 . . .	96.244	40	0,41	5.839.090	61,17	63,73	68 . . .	71.986	2.078	28,87	844.327	12,23	12,01
14 . . .	96.204	44	0,45	5.742.886	60,20	62,74	69 . . .	69.908	2.227	31,86	774.419	11,58	11,29
15 . . .	96.160	53	0,56	5.646.726	59,22	61,74	70 . . .	67.681	2.383	35,21	706.738	10,94	10,58
16 . . .	96.107	64	0,66	5.550.619	58,25	60,75	71 . . .	65.298	2.545	38,97	641.440	10,32	9,90
17 . . .	96.043	69	0,72	5.454.576	57,29	59,76	72 . . .	62.753	2.719	43,33	578.687	9,72	9,24
18 . . .	95.974	73	0,76	5.358.602	56,33	58,77	73 . . .	60.034	2.915	48,56	518.653	9,14	8,60
19 . . .	95.901	77	0,80	5.262.701	55,38	57,78	74 . . .	57.119	3.123	54,67	461.534	8,58	7,99
20 . . .	95.824	82	0,85	5.166.877	54,42	56,79	75 . . .	53.996	3.320	61,48	407.538	8,05	7,42
21 . . .	95.742	80	0,83	5.071.135	53,47	55,80	76 . . .	50.676	3.491	68,89	356.862	7,54	6,88
22 . . .	95.662	73	0,76	4.975.473	52,51	54,81	77 . . .	47.185	3.640	77,15	309.677	7,06	6,37
23 . . .	95.589	68	0,72	4.879.884	51,55	53,83	78 . . .	43.545	3.726	85,57	266.132	6,61	5,90
24 . . .	95.521	71	0,74	4.784.363	50,59	52,84	79 . . .	39.819	3.774	94,77	226.313	6,18	5,46
25 . . .	95.450	74	0,78	4.688.913	49,62	51,85	80 . . .	36.045	3.777	104,79	190.268	5,78	5,03
26 . . .	95.376	75	0,79	4.593.537	48,66	50,86	81 . . .	32.268	3.732	115,66	158.000	5,40	4,65
27 . . .	95.301	76	0,80	4.498.236	47,70	49,87	82 . . .	28.536	3.636	127,41	129.464	5,04	4,29
28 . . .	95.225	77	0,81	4.403.011	46,74	48,88	83 . . .	24.900	3.488	140,08	104.564	4,70	3,95
29 . . .	95.148	77	0,81	4.307.863	45,78	47,89	84 . . .	21.412	3.290	153,66	83.152	4,38	3,65
30 . . .	95.071	79	0,83	4.212.792	44,81	46,90	85 . . .	18.122	3.047	168,15	65.030	4,09	3,37
31 . . .	94.992	85	0,89	4.117.800	43,85	45,91	86 . . .	15.075	2.767	183,55	49.955	3,81	3,10
32 . . .	94.907	96	1,01	4.022.893	42,89	44,92	87 . . .	12.308	2.460	199,82	37.647	3,56	2,86
33 . . .	94.811	112	1,18	3.928.082	41,93	43,94	88 . . .	9.848	2.136	216,91	27.799	3,32	2,65
34 . . .	94.699	129	1,36	3.833.383	40,98	42,95	89 . . .	7.712	1.810	234,76	20.087	3,10	2,46
35 . . .	94.570	140	1,48	3.738.813	40,03	41,97	90 . . .	5.902	1.495	253,28	14.185	2,90	2,27
36 . . .	94.430	144	1,53	3.644.383	39,09	40,99	91 . . .	4.407	1.200	272,38	9.778	2,72	2,09
37 . . .	94.286	151	1,60	3.550.097	38,15	40,01	92 . . .	3.207	936	291,95	6.571	2,55	1,94
38 . . .	94.135	164	1,74	3.455.962	37,21	39,03	93 . . .	2.271	708	311,86	4.300	2,39	1,82
39 . . .	93.971	181	1,92	3.361.991	36,28	38,05	94 . . .	1.563	519	331,98	2.737	2,25	1,71
40 . . .	93.790	193	2,06	3.268.201	35,35	37,08	95 . . .	1.044	368	352,20	1.693	2,12	1,61
41 . . .	93.597	203	2,17	3.174.604	34,42	36,11	96 . . .	676	252	372,38	1.017	2,00	1,52
42 . . .	93.394	220	2,36	3.081.210	33,49	35,13	97 . . .	424	166	392,39	593	1,90	1,43
43 . . .	93.174	243	2,61	2.988.036	32,57	34,16	98 . . .	258	106	412,14	335	1,80	1,35
44 . . .	92.931	262	2,82	2.895.105	31,65	33,20	99 . . .	152	65,41	431,53	183,53	1,71	1,26
45 . . .	92.669	275	2,96	2.802.436	30,74	32,23	100 . . .	86,16	38,81	450,46	97,37	1,63	1,19
46 . . .	92.394	287	3,11	2.710.042	29,83	31,27	101 . . .	47,35	22,20	468,87	50,02	1,56	1,12
47 . . .	92.107	308	3,34	2.617.935	28,92	30,31	102 . . .	25,15	12,24	486,71	24,87	1,49	1,05
48 . . .	91.799	346	3,77	2.526.136	28,02	29,35	103 . . .	12,91	6,51	503,93	11,96	1,43	0,99
49 . . .	91.453	399	4,37	2.434.683	27,12	28,40	104 . . .	6,40	3,33	520,52	5,56	1,37	0,96
50 . . .	91.054	452	4,96	2.343.629	26,24	27,46	105 . . .	3,07	1,65	536,44	2,49	1,31	0,93
51 . . .	90.602	499	5,50	2.253.027	25,37	26,52	106 . . .	1,42	0,78	551,71	1,07	1,25	0,91
52 . . .	90.103	539	5,99	2.162.924	24,50	25,59	107 . . .	0,64	0,36	566,31	0,43	1,18	0,89
53 . . .	89.564	579	6,46	2.073.360	23,65	24,66							
54 . . .	88.985	638	7,17	1.984.375	22,80	23,74							

Tav. 17 — Lazio

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventii in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventii in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0	100.000	3.903	39,03	6.808.100	68,58	73,63	55	84.523	960	11,37	1.708.166	20,71	21,29
1	96.097	278	2,89	6.712.003	70,35	73,31	56	83.563	1.054	12,61	1.624.603	19,94	20,45
2	95.819	119	1,24	6.616.184	69,55	72,36	57	82.509	1.160	14,06	1.542.094	19,19	19,62
3	95.700	96	1,01	6.520.484	68,63	71,38	58	81.349	1.272	15,63	1.460.745	18,46	18,81
4	95.604	75	0,78	6.424.880	67,70	70,40	59	80.077	1.369	17,10	1.380.668	17,74	18,03
5	95.529	66	0,70	6.329.351	66,76	69,41	60	78.708	1.452	18,44	1.301.960	17,04	17,25
6	95.463	59	0,61	6.233.889	65,80	68,42	61	77.256	1.533	19,84	1.224.704	16,35	16,48
7	95.404	53	0,56	6.138.484	64,84	67,43	62	75.723	1.623	21,43	1.148.981	15,67	15,73
8	95.351	48	0,50	6.043.133	63,88	66,44	63	74.100	1.728	23,32	1.074.881	15,01	14,99
9	95.303	44	0,46	5.947.830	62,91	65,45	64	72.372	1.847	25,53	1.002.509	14,35	14,26
10	95.259	44	0,46	5.852.571	61,94	64,46	65	70.525	1.964	27,85	931.984	13,71	13,56
11	95.215	47	0,49	5.757.356	60,97	63,46	66	68.561	2.071	30,21	863.423	13,09	12,87
12	95.168	50	0,52	5.662.188	60,00	62,47	67	66.490	2.179	32,77	796.933	12,49	12,19
13	95.118	52	0,55	5.567.070	59,03	61,48	68	64.311	2.286	35,54	732.622	11,89	11,53
14	95.066	57	0,60	5.472.004	58,06	60,49	69	62.025	2.378	38,33	670.597	11,31	10,89
15	95.009	69	0,72	5.376.995	57,09	59,50	70	59.647	2.473	41,46	610.950	10,74	10,27
16	94.940	84	0,89	5.282.055	56,14	58,51	71	57.174	2.609	45,63	553.776	10,19	9,66
17	94.856	100	1,05	5.187.199	55,18	57,53	72	54.565	2.759	50,57	499.211	9,65	9,07
18	94.756	107	1,14	5.092.443	54,24	56,54	73	51.806	2.855	55,10	447.405	9,14	8,52
19	94.649	107	1,13	4.997.794	53,30	55,56	74	48.951	2.892	59,09	398.454	8,64	7,98
20	94.542	106	1,12	4.903.252	52,36	54,58	75	46.059	2.934	63,70	352.395	8,15	7,46
21	94.436	112	1,19	4.808.816	51,42	53,60	76	43.125	3.008	69,74	309.270	7,67	6,94
22	94.324	123	1,30	4.714.492	50,48	52,62	77	40.117	3.095	77,15	269.153	7,21	6,46
23	94.201	127	1,34	4.620.291	49,55	51,64	78	37.022	3.165	85,50	232.131	6,77	6,00
24	94.074	122	1,29	4.526.217	48,61	50,66	79	33.857	3.189	94,20	198.274	6,36	5,58
25	93.952	114	1,22	4.432.265	47,68	49,68	80	30.668	3.159	103,01	167.606	5,97	5,18
26	93.838	112	1,19	4.338.427	46,73	48,70	81	27.509	3.098	112,62	140.097	5,59	4,81
27	93.726	114	1,22	4.244.701	45,79	47,72	82	24.411	3.020	123,71	115.686	5,24	4,46
28	93.612	119	1,28	4.151.089	44,84	46,74	83	21.391	2.883	134,78	94.295	4,91	4,14
29	93.493	126	1,35	4.057.596	43,90	45,76	84	18.508	2.715	146,70	75.787	4,60	3,83
30	93.367	133	1,42	3.964.229	42,96	44,78	85	15.793	2.519	159,49	59.994	4,30	3,56
31	93.234	138	1,48	3.870.995	42,02	43,81	86	13.274	2.299	173,21	46.720	4,02	3,30
32	93.096	143	1,54	3.777.899	41,08	42,83	87	10.975	2.062	187,86	35.745	3,76	3,04
33	92.953	148	1,59	3.684.946	40,14	41,86	88	8.913	1.814	203,46	26.832	3,51	2,82
34	92.805	154	1,65	3.592.141	39,21	40,88	89	7.099	1.562	220,02	19.733	3,28	2,62
35	92.651	161	1,74	3.499.490	38,27	39,91	90	5.537	1.315	237,53	14.196	3,06	2,43
36	92.490	171	1,85	3.407.000	37,34	38,94	91	4.222	1.081	255,96	9.974	2,86	2,25
37	92.319	182	1,97	3.314.681	36,40	37,97	92	3.141	865	275,27	6.833	2,68	2,07
38	92.137	194	2,10	3.222.544	35,48	37,00	93	2.276	672	295,40	4.557	2,50	1,92
39	91.943	209	2,27	3.130.601	34,55	36,03	94	1.604	507	316,26	2.953	2,34	1,80
40	91.734	229	2,50	3.038.867	33,63	35,07	95	1.097	371	337,76	1.856	2,19	1,68
41	91.505	255	2,79	2.947.362	32,71	34,10	96	726	261	359,77	1.120	2,06	1,57
42	91.250	284	3,11	2.856.112	31,80	33,15	97	465	178	382,16	665	1,93	1,47
43	90.966	314	3,45	2.765.146	30,90	32,20	98	287	116	404,76	378	1,82	1,37
44	90.652	345	3,80	2.674.494	30,00	31,25	99	171	73,10	427,42	207,19	1,71	1,27
45	90.307	372	4,12	2.584.187	29,12	30,31	100	97,92	44,06	449,98	109,27	1,62	1,19
46	89.935	394	4,39	2.494.252	28,23	29,37	101	53,86	25,44	472,28	55,41	1,53	1,11
47	89.541	419	4,67	2.404.711	27,36	28,54	102	28,42	14,04	494,17	26,99	1,45	1,02
48	89.122	457	5,13	2.315.589	26,48	27,51	103	14,38	7,41	515,52	12,61	1,38	0,97
49	88.665	515	5,80	2.226.924	25,62	26,59	104	6,97	3,74	536,22	5,64	1,31	0,93
50	88.150	581	6,59	2.138.774	24,76	25,68	105	3,23	1,80	556,16	2,41	1,24	0,89
51	87.569	650	7,43	2.051.205	23,92	24,78	106	1,43	0,82	575,29	0,98	1,18	0,87
52	86.919	722	8,31	1.964.286	23,10	23,89	107	0,61	0,36	593,56	0,37	1,12	0,83
53	86.197	797	9,25	1.878.089	22,29	23,01							
54	85.400	877	10,26	1.792.689	21,49	22,14							

Segue Tav. 17 — Lazio

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	3.145	31,45	7.299.054	73,49	78,36	55 . . .	89.227	536	6,01	2.101.644	24,05	24,92
1 . . .	96.855	269	2,78	7.202.199	74,86	77,83	56 . . .	88.691	592	6,68	2.012.953	23,20	23,99
2 . . .	96.586	144	1,49	7.105.613	74,07	76,86	57 . . .	88.099	653	7,41	1.924.854	22,35	23,07
3 . . .	96.442	92	0,95	7.009.171	73,18	75,89	58 . . .	87.446	715	8,18	1.837.408	21,51	22,16
4 . . .	96.350	60	0,62	6.912.821	72,25	74,90	59 . . .	86.731	778	8,97	1.750.677	20,69	21,26
5 . . .	96.290	51	0,53	6.816.531	71,29	73,91	60 . . .	85.953	857	9,98	1.664.724	19,87	20,37
6 . . .	96.239	43	0,44	6.720.292	70,33	72,92	61 . . .	85.096	967	11,36	1.579.628	19,06	19,49
7 . . .	96.196	37	0,39	6.624.096	69,36	71,92	62 . . .	84.129	1.076	12,79	1.495.499	18,28	18,63
8 . . .	96.159	35	0,36	6.527.937	68,39	70,93	63 . . .	83.053	1.152	13,87	1.412.446	17,51	17,77
9 . . .	96.124	34	0,36	6.431.813	67,41	69,93	64 . . .	81.901	1.220	14,90	1.330.545	16,75	16,93
10 . . .	96.090	35	0,36	6.335.723	66,44	68,94	65 . . .	80.681	1.318	16,33	1.249.864	15,99	16,10
11 . . .	96.055	34	0,36	6.239.668	65,46	67,94	66 . . .	79.363	1.449	18,26	1.170.501	15,25	15,28
12 . . .	96.021	35	0,36	6.143.647	64,48	66,95	67 . . .	77.914	1.605	20,60	1.092.587	14,52	14,48
13 . . .	95.986	35	0,37	6.047.661	63,51	65,95	68 . . .	76.309	1.778	23,30	1.016.278	13,82	13,70
14 . . .	95.951	36	0,37	5.951.710	62,53	64,96	69 . . .	74.531	1.945	26,10	941.747	13,14	12,94
15 . . .	95.915	37	0,39	5.855.795	61,55	63,96	70 . . .	72.586	2.090	28,80	869.161	12,47	12,21
16 . . .	95.878	40	0,42	5.759.917	60,58	62,97	71 . . .	70.496	2.227	31,59	798.665	11,83	11,50
17 . . .	95.838	44	0,46	5.664.079	59,60	61,97	72 . . .	68.269	2.383	34,90	730.396	11,20	10,80
18 . . .	95.794	46	0,48	5.568.285	58,63	60,98	73 . . .	65.886	2.565	38,94	664.510	10,59	10,13
19 . . .	95.748	46	0,48	5.472.537	57,66	59,99	74 . . .	63.321	2.759	43,57	601.189	9,99	9,48
20 . . .	95.702	46	0,48	5.376.835	56,68	58,99	75 . . .	60.562	2.947	48,65	540.627	9,43	8,86
21 . . .	95.656	46	0,48	5.281.179	55,71	58,00	76 . . .	57.615	3.113	54,03	483.012	8,88	8,27
22 . . .	95.610	47	0,48	5.185.569	54,74	57,01	77 . . .	54.502	3.266	59,94	428.510	8,36	7,71
23 . . .	95.563	50	0,52	5.090.006	53,76	56,01	78 . . .	51.236	3.403	66,42	377.274	7,86	7,17
24 . . .	95.513	58	0,61	4.994.493	52,79	55,02	79 . . .	47.833	3.516	73,51	329.441	7,39	6,67
25 . . .	95.455	71	0,74	4.899.038	51,82	54,03	80 . . .	44.317	3.601	81,25	285.124	6,93	6,19
26 . . .	95.384	79	0,83	4.803.654	50,86	53,04	81 . . .	40.716	3.651	89,67	244.408	6,50	5,74
27 . . .	95.305	79	0,83	4.708.349	49,90	52,05	82 . . .	37.065	3.663	98,82	207.343	6,09	5,32
28 . . .	95.226	77	0,81	4.613.123	48,94	51,06	83 . . .	33.402	3.631	108,73	173.941	5,71	4,92
29 . . .	95.149	82	0,86	4.517.974	47,98	50,07	84 . . .	29.771	3.555	119,41	144.170	5,34	4,57
30 . . .	95.067	90	0,95	4.422.907	47,02	49,09	85 . . .	26.216	3.432	130,89	117.954	5,00	4,22
31 . . .	94.977	99	1,04	4.327.930	46,07	48,10	86 . . .	22.784	3.262	143,19	95.170	4,68	3,90
32 . . .	94.878	104	1,10	4.233.052	45,12	47,11	87 . . .	19.522	3.051	156,30	75.648	4,38	3,62
33 . . .	94.774	110	1,15	4.138.278	44,16	46,13	88 . . .	16.471	2.804	170,21	59.177	4,09	3,35
34 . . .	94.664	116	1,23	4.043.614	43,22	45,14	89 . . .	13.667	2.527	184,91	45.510	3,83	3,09
35 . . .	94.548	125	1,32	3.949.066	42,27	44,16	90 . . .	11.140	2.232	200,37	34.370	3,59	2,87
36 . . .	94.423	137	1,45	3.854.643	41,32	43,18	91 . . .	8.908	1.929	216,52	25.462	3,36	2,67
37 . . .	94.286	150	1,59	3.760.357	40,38	42,20	92 . . .	6.979	1.628	233,32	18.483	3,15	2,48
38 . . .	94.136	161	1,71	3.666.221	39,45	41,22	93 . . .	5.351	1.341	250,69	13.132	2,95	2,31
39 . . .	93.975	168	1,79	3.572.246	38,51	40,24	94 . . .	4.010	1.077	268,55	9.122	2,78	2,14
40 . . .	93.807	176	1,87	3.478.439	37,58	39,26	95 . . .	2.933	841	286,79	6.189	2,61	1,98
41 . . .	93.631	187	2,00	3.384.808	36,65	38,29	96 . . .	2.092	639	305,33	4.097	2,46	1,86
42 . . .	93.444	199	2,13	3.291.364	35,72	37,32	97 . . .	1.453	471	324,05	2.644	2,32	1,76
43 . . .	93.245	213	2,28	3.198.119	34,80	36,34	98 . . .	982	337	342,85	1.662	2,19	1,66
44 . . .	93.032	233	2,50	3.105.087	33,88	35,37	99 . . .	645	233	361,62	1.017	2,08	1,57
45 . . .	92.799	255	2,74	3.012.288	32,96	34,41	100 . . .	412	157	380,28	605	1,97	1,48
46 . . .	92.544	269	2,91	2.919.744	32,05	33,44	101 . . .	255	102	398,72	350	1,87	1,39
47 . . .	92.275	278	3,02	2.827.469	31,14	32,48	102 . . .	153	64	416,86	197,34	1,79	1,32
48 . . .	91.997	294	3,19	2.735.472	30,23	31,52	103 . . .	89,53	38,91	434,64	107,81	1,70	1,26
49 . . .	91.703	323	3,52	2.643.769	29,33	30,56	104 . . .	50,62	22,88	452,00	57,19	1,63	1,19
50 . . .	91.380	364	3,99	2.552.389	28,43	29,61	105 . . .	27,74	13,01	468,87	29,45	1,56	1,12
51 . . .	91.016	406	4,46	2.461.373	27,54	28,66	106 . . .	14,73	7,15	485,24	14,72	1,50	1,06
52 . . .	90.610	435	4,80	2.370.763	26,66	27,72	107 . . .	7,58	3,80	501,07	7,14	1,44	1,00
53 . . .	90.175	458	5,08	2.280.588	25,79	26,78	108 . . .	3,78	1,95	516,34	3,36	1,38	0,97
54 . . .	89.717	490	5,46	2.190.871	24,92	25,85	109 . . .	1,83	0,97	531,05	1,53	1,34	0,94
							110 . . .	0,86	0,47	545,19	0,67	1,29	0,91

Segue Tav. 17 — Lazio

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	3.535	35,35	7.055.976	71,06	76,18	55 . .	86.865	752	8,66	1.907.847	22,46	23,24
1 . .	96.465	274	2,84	6.959.511	72,65	75,75	56 . .	86.113	826	9,60	1.821.734	21,66	22,35
2 . .	96.191	131	1,36	6.863.320	71,85	74,79	57 . .	85.287	910	10,67	1.736.447	20,86	21,48
3 . .	96.060	94	0,98	6.767.260	70,95	73,82	58 . .	84.377	996	11,80	1.652.070	20,08	20,62
4 . .	95.966	67	0,70	6.671.294	70,02	72,83	59 . .	83.381	1.075	12,90	1.568.689	19,31	19,77
5 . .	95.899	59	0,62	6.575.395	69,07	71,84	60 . .	82.306	1.155	14,03	1.486.383	18,56	18,93
6 . .	95.840	51	0,53	6.479.555	68,11	70,85	61 . .	81.151	1.248	15,38	1.405.232	17,82	18,10
7 . .	95.789	45	0,47	6.383.766	67,14	69,86	62 . .	79.903	1.342	16,80	1.325.329	17,09	17,29
8 . .	95.744	41	0,43	6.288.022	66,18	68,87	63 . .	78.561	1.425	18,14	1.246.768	16,37	16,49
9 . .	95.703	39	0,41	6.192.319	65,20	67,87	64 . .	77.136	1.512	19,60	1.169.632	15,66	15,70
10 . .	95.664	40	0,41	6.096.655	64,23	66,88	65 . .	75.624	1.614	21,34	1.094.008	14,97	14,92
11 . .	95.624	41	0,43	6.001.031	63,26	65,89	66 . .	74.010	1.734	23,42	1.019.998	14,28	14,16
12 . .	95.583	42	0,44	5.905.448	62,28	64,89	67 . .	72.276	1.870	25,87	947.722	13,61	13,42
13 . .	95.541	44	0,46	5.809.907	61,31	63,90	68 . .	70.406	2.013	28,60	877.316	12,96	12,70
14 . .	95.497	47	0,49	5.714.410	60,34	62,91	69 . .	68.393	2.147	31,38	808.923	12,33	11,99
15 . .	95.450	53	0,56	5.618.960	59,37	61,91	70 . .	66.246	2.268	34,24	742.677	11,71	11,31
16 . .	95.397	63	0,66	5.523.563	58,40	60,92	71 . .	63.978	2.405	37,59	678.699	11,11	10,65
17 . .	95.334	72	0,76	5.428.229	57,44	59,93	72 . .	61.573	2.559	41,56	617.126	10,52	10,00
18 . .	95.262	77	0,81	5.332.967	56,48	58,95	73 . .	59.014	2.701	45,78	558.112	9,96	9,39
19 . .	95.185	77	0,81	5.237.782	55,53	57,96	74 . .	56.313	2.824	50,14	501.799	9,41	8,80
20 . .	95.108	76	0,80	5.142.674	54,57	56,97	75 . .	53.489	2.944	55,04	448.310	8,88	8,23
21 . .	95.032	79	0,83	5.047.642	53,62	55,98	76 . .	50.545	3.083	61,00	397.765	8,37	7,68
22 . .	94.953	84	0,89	4.952.689	52,66	55,00	77 . .	47.462	3.235	68,16	350.303	7,88	7,16
23 . .	94.869	88	0,93	4.857.820	51,71	54,01	78 . .	44.227	3.310	74,85	306.076	7,42	6,68
24 . .	94.781	90	0,95	4.763.039	50,75	53,02	79 . .	40.917	3.361	82,13	265.159	6,98	6,22
25 . .	94.691	93	0,98	4.668.348	49,80	52,04	80 . .	37.556	3.382	90,05	227.603	6,56	5,79
26 . .	94.598	95	1,01	4.573.750	48,85	51,05	81 . .	34.174	3.371	98,64	193.429	6,16	5,38
27 . .	94.503	96	1,02	4.479.247	47,90	50,06	82 . .	30.803	3.325	107,95	162.626	5,78	4,99
28 . .	94.407	98	1,04	4.384.840	46,95	49,08	83 . .	27.478	3.242	118,00	135.148	5,42	4,64
29 . .	94.309	104	1,10	4.290.531	45,99	48,09	84 . .	24.236	3.123	128,85	110.912	5,08	4,30
30 . .	94.205	112	1,18	4.196.326	45,04	47,11	85 . .	21.113	2.967	140,51	89.799	4,75	3,97
31 . .	94.093	118	1,26	4.102.233	44,10	46,13	86 . .	18.146	2.777	153,01	71.653	4,45	3,69
32 . .	93.975	124	1,32	4.008.258	43,15	45,15	87 . .	15.369	2.557	166,38	56.284	4,16	3,42
33 . .	93.851	128	1,37	3.914.407	42,21	44,17	88 . .	12.812	2.314	180,63	43.472	3,89	3,16
34 . .	93.723	135	1,44	3.820.684	41,27	43,19	89 . .	10.498	2.055	195,75	32.974	3,64	2,92
35 . .	93.588	143	1,53	3.727.096	40,32	42,21	90 . .	8.443	1.788	211,73	24.531	3,41	2,72
36 . .	93.445	154	1,65	3.633.651	39,39	41,23	91 . .	6.655	1.521	228,55	17.876	3,19	2,53
37 . .	93.291	165	1,78	3.540.360	38,45	40,25	92 . .	5.134	1.264	246,17	12.742	2,98	2,35
38 . .	93.126	177	1,90	3.447.234	37,52	39,28	93 . .	3.870	1.024	264,54	8.872	2,79	2,17
39 . .	92.949	188	2,02	3.354.285	36,59	38,31	94 . .	2.846	807	283,57	6.026	2,62	2,00
40 . .	92.761	202	2,18	3.261.524	35,66	37,33	95 . .	2.039	618	303,19	3.987	2,46	1,87
41 . .	92.559	220	2,38	3.168.965	34,74	36,37	96 . .	1.421	459	323,29	2.566	2,31	1,76
42 . .	92.339	241	2,61	3.076.626	33,82	35,40	97 . .	962	331	343,75	1.604	2,17	1,65
43 . .	92.098	262	2,85	2.984.528	32,91	34,44	98 . .	631	230	364,45	973	2,04	1,55
44 . .	91.836	287	3,13	2.892.692	32,00	33,48	99 . .	401	155	385,25	572	1,93	1,45
45 . .	91.549	312	3,41	2.801.143	31,10	32,52	100 . .	246	100	406,04	326	1,82	1,37
46 . .	91.237	331	3,62	2.709.906	30,20	31,57	101 . .	146	62,49	426,68	179,53	1,73	1,29
47 . .	90.906	348	3,82	2.619.000	29,31	30,62	102 . .	83,96	37,53	447,04	95,57	1,64	1,21
48 . .	90.558	375	4,14	2.528.444	28,42	29,67	103 . .	46,43	21,68	467,03	49,14	1,56	1,13
49 . .	90.183	419	4,65	2.438.259	27,54	28,73	104 . .	24,75	12,04	486,54	24,39	1,48	1,05
50 . .	89.764	474	5,28	2.348.495	26,66	27,80	105 . .	12,71	6,42	505,50	11,68	1,42	0,99
51 . .	89.290	529	5,93	2.259.205	25,80	26,87	106 . .	6,29	3,29	523,83	5,39	1,35	0,95
52 . .	88.761	580	6,54	2.170.444	24,95	25,95	107 . .	3,00	1,62	541,50	2,39	1,29	0,93
53 . .	88.181	630	7,14	2.082.263	24,11	25,04	108 . .	1,38	0,77	558,46	1,01	1,23	0,90
54 . .	87.551	686	7,83	1.994.712	23,28	24,14	109 . .	0,61	0,35	574,70	0,40	1,17	0,86

Tav. 18 — Campania

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
MASCHI													
0 . . .	100.000	6.076	60,76	6.568.050	66,18	72,46	55 . . .	81.830	956	11,68	1.616.304	20,25	20,71
1 . . .	93.924	499	5,31	6.474.126	69,43	72,58	56 . . .	80.874	1.060	13,10	1.535.430	19,49	19,87
2 . . .	93.425	192	2,06	6.380.701	68,80	71,67	57 . . .	79.814	1.162	14,56	1.455.616	18,74	19,06
3 . . .	93.233	143	1,53	6.287.468	67,94	70,70	58 . . .	78.652	1.264	16,07	1.376.964	18,01	18,25
4 . . .	93.090	114	1,22	6.194.378	67,04	69,73	59 . . .	77.388	1.371	17,72	1.299.576	17,29	17,47
5 . . .	92.976	97	1,05	6.101.402	66,12	68,75	60 . . .	76.017	1.486	19,55	1.223.559	16,60	16,70
6 . . .	92.879	83	0,89	6.008.523	65,19	67,77	61 . . .	74.531	1.601	21,48	1.149.028	15,92	15,96
7 . . .	92.796	71	0,76	5.915.727	64,25	66,78	62 . . .	72.930	1.709	23,43	1.076.098	15,26	15,23
8 . . .	92.725	62	0,67	5.823.002	63,30	65,80	63 . . .	71.221	1.813	25,45	1.004.877	14,61	14,52
9 . . .	92.663	57	0,62	5.730.339	62,34	64,81	64 . . .	69.408	1.921	27,68	935.469	13,98	13,83
10 . . .	92.606	56	0,60	5.637.733	61,38	63,82	65 . . .	67.487	2.032	30,11	867.982	13,36	13,15
11 . . .	92.550	56	0,61	5.545.183	60,42	62,83	66 . . .	65.455	2.133	32,58	802.527	12,76	12,49
12 . . .	92.494	58	0,62	5.452.689	59,45	61,84	67 . . .	63.322	2.218	35,02	739.205	12,17	11,85
13 . . .	92.436	61	0,66	5.360.253	58,49	60,85	68 . . .	61.104	2.319	37,94	678.101	11,60	11,22
14 . . .	92.375	66	0,72	5.267.878	57,53	59,86	69 . . .	58.785	2.444	41,58	619.316	11,04	10,60
15 . . .	92.309	75	0,82	5.175.569	56,57	58,87	70 . . .	56.341	2.539	45,07	562.975	10,49	10,00
16 . . .	92.234	87	0,94	5.083.335	55,61	57,89	71 . . .	53.802	2.590	48,14	509.173	9,96	9,42
17 . . .	92.147	96	1,04	4.991.188	54,67	56,90	72 . . .	51.212	2.657	51,89	457.961	9,44	8,84
18 . . .	92.051	104	1,13	4.899.137	53,72	55,92	73 . . .	48.555	2.754	55,72	409.406	8,93	8,28
19 . . .	91.947	108	1,18	4.807.190	52,78	54,94	74 . . .	45.801	2.838	61,96	363.605	8,44	7,75
20 . . .	91.839	108	1,18	4.715.351	51,84	53,96	75 . . .	42.963	2.893	67,33	320.642	7,96	7,24
21 . . .	91.731	104	1,14	4.623.620	50,90	52,98	76 . . .	40.070	2.926	73,03	280.572	7,50	6,75
22 . . .	91.627	102	1,11	4.531.993	49,96	52,00	77 . . .	37.144	2.950	79,43	243.428	7,05	6,27
23 . . .	91.525	104	1,14	4.440.468	49,02	51,01	78 . . .	34.194	2.987	87,36	209.234	6,62	5,82
24 . . .	91.421	111	1,21	4.349.047	48,07	50,03	79 . . .	31.207	3.039	97,37	178.027	6,20	5,40
25 . . .	91.310	117	1,29	4.257.737	47,13	49,05	80 . . .	28.168	3.053	108,38	149.859	5,82	5,01
26 . . .	91.193	124	1,36	4.166.544	46,19	48,07	81 . . .	25.115	2.962	117,94	124.744	5,47	4,67
27 . . .	91.069	129	1,41	4.075.475	45,25	47,09	82 . . .	22.153	2.841	128,26	102.591	5,13	4,34
28 . . .	90.940	133	1,47	3.984.535	44,31	46,12	83 . . .	19.312	2.691	139,35	83.279	4,81	4,02
29 . . .	90.807	139	1,53	3.893.728	43,38	45,14	84 . . .	16.621	2.514	151,27	66.658	4,51	3,74
30 . . .	90.668	144	1,59	3.803.060	42,44	44,16	85 . . .	14.107	2.314	164,03	52.551	4,23	3,48
31 . . .	90.524	151	1,66	3.712.536	41,51	43,19	86 . . .	11.793	2.095	177,66	40.758	3,96	3,22
32 . . .	90.373	155	1,72	3.622.163	40,58	42,22	87 . . .	9.698	1.864	192,19	31.060	3,70	2,98
33 . . .	90.218	158	1,75	3.531.945	39,65	41,24	88 . . .	7.834	1.627	207,63	23.226	3,46	2,77
34 . . .	90.060	161	1,78	3.441.885	38,72	40,27	89 . . .	6.207	1.390	223,97	17.019	3,24	2,58
35 . . .	89.899	169	1,88	3.351.986	37,79	39,30	90 . . .	4.817	1.162	241,21	12.202	3,03	2,40
36 . . .	89.730	184	2,06	3.262.256	36,86	38,33	91 . . .	3.655	948	259,32	8.547	2,84	2,22
37 . . .	89.546	201	2,24	3.172.710	35,93	37,36	92 . . .	2.707	753	278,26	5.840	2,66	2,04
38 . . .	89.345	214	2,40	3.083.365	35,01	36,40	93 . . .	1.954	582	297,96	3.886	2,49	1,90
39 . . .	89.131	230	2,57	2.994.234	34,09	35,44	94 . . .	1.372	437	318,36	2.514	2,33	1,79
40 . . .	88.901	248	2,79	2.905.333	33,18	34,48	95 . . .	935	317	339,35	1.579	2,19	1,67
41 . . .	88.653	262	2,96	2.816.680	32,27	33,52	96 . . .	618	223	360,82	961	2,05	1,57
42 . . .	88.391	274	3,10	2.728.289	31,37	32,57	97 . . .	395	151	382,64	566	1,93	1,46
43 . . .	88.117	292	3,31	2.640.172	30,46	31,61	98 . . .	244	99	404,67	322	1,82	1,37
44 . . .	87.825	318	3,63	2.552.347	29,56	30,67	99 . . .	145	61,93	426,77	176,63	1,72	1,27
45 . . .	87.507	348	3,98	2.464.840	28,67	29,72	100 . . .	83,19	37,33	448,77	93,44	1,62	1,20
46 . . .	87.159	379	4,35	2.377.681	27,78	28,78	101 . . .	45,86	21,58	470,54	47,58	1,54	1,11
47 . . .	86.780	417	4,81	2.290.901	26,90	27,85	102 . . .	24,28	11,94	491,94	23,30	1,46	1,03
48 . . .	86.363	467	5,41	2.204.538	26,03	26,92	103 . . .	12,34	6,33	512,84	10,96	1,39	0,97
49 . . .	85.896	521	6,06	2.118.642	25,17	26,01	104 . . .	6,01	3,20	533,13	4,95	1,32	0,94
50 . . .	85.375	572	6,70	2.033.267	24,32	25,10	105 . . .	2,81	1,55	552,73	2,14	1,26	0,90
51 . . .	84.803	632	7,45	1.948.464	23,48	24,19	106 . . .	1,26	0,72	571,56	0,88	1,20	0,88
52 . . .	84.171	702	8,35	1.864.293	22,65	23,30	107 . . .	0,54	0,32	589,57	0,34	1,14	0,84
53 . . .	83.469	779	9,33	1.780.824	21,84	22,42							
54 . . .	82.690	860	10,41	1.698.134	21,04	21,56							

Segue Tav. 18 — Campania

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	5.081	50,81	6.973.039	70,23	76,70	55 . . .	85.806	602	7,02	1.926.434	22,95	23,79
1 . . .	94.919	493	5,19	6.878.120	72,96	76,47	56 . . .	85.204	660	7,75	1.841.230	22,11	22,88
2 . . .	94.426	183	1,94	6.783.694	72,34	75,54	57 . . .	84.544	716	8,47	1.756.686	21,28	21,97
3 . . .	94.243	133	1,41	6.689.451	71,48	74,57	58 . . .	83.828	775	9,25	1.672.858	20,46	21,07
4 . . .	94.110	99	1,06	6.595.341	70,58	73,59	59 . . .	83.053	846	10,18	1.589.805	19,64	20,18
5 . . .	94.011	85	0,91	6.501.330	69,66	72,60	60 . . .	82.207	922	11,22	1.507.598	18,84	19,30
6 . . .	93.926	72	0,77	6.407.404	68,72	71,62	61 . . .	81.285	998	12,28	1.426.313	18,05	18,43
7 . . .	93.854	64	0,68	6.313.550	67,77	70,63	62 . . .	80.287	1.084	13,50	1.346.026	17,27	17,57
8 . . .	93.790	59	0,63	6.219.760	66,82	69,64	63 . . .	79.203	1.190	15,03	1.266.823	16,49	16,72
9 . . .	93.731	56	0,60	6.126.029	65,86	68,65	64 . . .	78.013	1.325	16,98	1.188.810	15,74	15,88
10 . . .	93.675	53	0,56	6.032.354	64,90	67,65	65 . . .	76.688	1.485	19,36	1.112.122	15,00	15,06
11 . . .	93.622	49	0,52	5.938.732	63,93	66,66	66 . . .	75.203	1.647	21,90	1.036.919	14,29	14,27
12 . . .	93.573	46	0,49	5.845.159	62,97	65,67	67 . . .	73.556	1.788	24,32	963.363	13,60	13,49
13 . . .	93.527	46	0,49	5.751.632	62,00	64,68	68 . . .	71.768	1.914	26,67	891.595	12,92	12,74
14 . . .	93.481	46	0,49	5.658.151	61,03	63,68	69 . . .	69.854	2.041	29,21	821.741	12,26	12,00
15 . . .	93.435	48	0,51	5.564.716	60,06	62,69	70 . . .	67.813	2.177	32,10	753.928	11,62	11,28
16 . . .	93.387	51	0,55	5.471.329	59,09	61,70	71 . . .	65.636	2.326	35,44	688.292	10,99	10,58
17 . . .	93.336	56	0,60	5.377.993	58,12	60,70	72 . . .	63.310	2.492	39,37	624.982	10,37	9,90
18 . . .	93.280	59	0,63	5.284.713	57,15	59,71	73 . . .	60.818	2.677	44,02	564.164	9,78	9,25
19 . . .	93.221	62	0,66	5.191.492	56,19	58,72	74 . . .	58.141	2.868	49,32	506.023	9,20	8,62
20 . . .	93.159	64	0,69	5.098.333	55,23	57,73	75 . . .	55.273	3.043	55,05	450.750	8,66	8,02
21 . . .	93.095	69	0,73	5.005.238	54,26	56,74	76 . . .	52.230	3.200	61,28	398.520	8,13	7,46
22 . . .	93.026	74	0,80	4.912.212	53,30	55,75	77 . . .	49.030	3.354	68,40	349.490	7,63	6,92
23 . . .	92.952	82	0,88	4.819.260	52,35	54,76	78 . . .	45.676	3.497	76,56	303.814	7,15	6,41
24 . . .	92.870	87	0,94	4.726.390	51,39	53,77	79 . . .	42.179	3.601	85,38	261.635	6,70	5,94
25 . . .	92.783	91	0,98	4.633.607	50,44	52,79	80 . . .	38.578	3.642	94,39	223.057	6,28	5,51
26 . . .	92.692	91	0,98	4.540.915	49,49	51,80	81 . . .	34.936	3.638	104,13	188.121	5,88	5,09
27 . . .	92.601	93	1,01	4.448.314	48,54	50,81	82 . . .	31.298	3.587	114,62	156.823	5,51	4,72
28 . . .	92.508	99	1,07	4.355.806	47,59	49,83	83 . . .	27.711	3.488	125,87	129.112	5,16	4,37
29 . . .	92.409	110	1,18	4.263.397	46,64	48,84	84 . . .	24.223	3.340	137,87	104.889	4,83	4,03
30 . . .	92.299	121	1,31	4.171.098	45,69	47,86	85 . . .	20.883	3.145	150,62	84.006	4,52	3,74
31 . . .	92.178	130	1,42	4.078.920	44,75	46,88	86 . . .	17.738	2.911	164,09	66.268	4,24	3,47
32 . . .	92.048	137	1,48	3.986.872	43,81	45,90	87 . . .	14.827	2.643	178,26	51.441	3,97	3,21
33 . . .	91.911	142	1,54	3.894.961	42,88	44,92	88 . . .	12.184	2.352	193,07	39.257	3,72	2,97
34 . . .	91.769	149	1,63	3.803.192	41,94	43,94	89 . . .	9.832	2.050	208,48	29.425	3,49	2,77
35 . . .	91.620	156	1,70	3.711.572	41,01	42,96	90 . . .	7.782	1.746	224,41	21.643	3,28	2,59
36 . . .	91.464	159	1,74	3.620.108	40,08	41,98	91 . . .	6.036	1.454	240,79	15.607	3,09	2,41
37 . . .	91.305	160	1,75	3.528.803	39,15	41,01	92 . . .	4.582	1.180	257,54	11.025	2,91	2,25
38 . . .	91.145	164	1,79	3.437.658	38,22	40,03	93 . . .	3.402	934	274,57	7.623	2,74	2,09
39 . . .	90.981	169	1,86	3.346.677	37,28	39,05	94 . . .	2.468	720	291,80	5.155	2,59	1,95
40 . . .	90.812	178	1,96	3.255.865	36,35	38,08	95 . . .	1.748	540	309,12	3.407	2,45	1,85
41 . . .	90.634	192	2,12	3.165.231	35,42	37,10	96 . . .	1.208	394	326,46	2.199	2,32	1,75
42 . . .	90.442	211	2,33	3.074.789	34,50	36,13	97 . . .	814	280	343,74	1.385	2,20	1,66
43 . . .	90.231	229	2,55	2.984.558	33,58	35,16	98 . . .	534	193	360,87	851	2,10	1,57
44 . . .	90.002	247	2,75	2.894.556	32,66	34,19	99 . . .	341	129	377,79	510	2,00	1,49
45 . . .	89.755	267	2,97	2.804.801	31,75	33,23	100 . . .	212	84	394,44	298	1,91	1,42
46 . . .	89.488	290	3,24	2.715.313	30,84	32,27	101 . . .	128	52,80	410,76	170,40	1,83	1,36
47 . . .	89.198	315	3,53	2.626.115	29,94	31,31	102 . . .	75,74	32,32	426,71	94,66	1,75	1,29
48 . . .	88.883	341	3,84	2.537.232	29,05	30,35	103 . . .	43,42	19,20	442,25	51,24	1,68	1,23
49 . . .	88.542	374	4,22	2.448.690	28,16	29,40	104 . . .	24,22	11,08	457,37	27,02	1,61	1,17
50 . . .	88.168	409	4,64	2.360.522	27,27	28,46	105 . . .	13,14	6,20	472,03	13,88	1,55	1,11
51 . . .	87.759	440	5,01	2.272.763	26,40	27,51	106 . . .	6,94	3,37	486,23	6,94	1,50	1,06
52 . . .	87.319	467	5,35	2.185.444	25,53	26,58	107 . . .	3,57	1,78	499,97	3,37	1,44	1,00
53 . . .	86.852	500	5,76	2.098.592	24,66	25,64	108 . . .	1,79	0,92	513,22	1,58	1,38	0,97
54 . . .	86.352	546	6,33	2.012.240	23,80	24,71	109 . . .	0,87	0,46	526,01	0,71	1,33	0,93

Segue Tav. 18 — Campania

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	5.591	55,91	6.778.102	68,28	74,82	55 . .	83.830	775	9,25	1.779.585	21,73	22,49
1 . .	94.409	496	5,26	6.683.693	71,30	74,77	56 . .	83.055	855	10,30	1.696.530	20,93	21,61
2 . .	93.913	188	2,00	6.589.780	70,67	73,86	57 . .	82.200	934	11,35	1.614.330	20,14	20,74
3 . .	93.725	138	1,47	6.496.055	69,81	72,89	58 . .	81.266	1.012	12,46	1.533.064	19,36	19,89
4 . .	93.587	107	1,14	6.402.468	68,91	71,91	59 . .	80.254	1.099	13,70	1.452.810	18,60	19,05
5 . .	93.480	91	0,98	6.308.988	67,99	70,93	60 . .	79.155	1.192	15,05	1.373.655	17,85	18,22
6 . .	93.389	78	0,83	6.215.599	67,06	69,94	61 . .	77.963	1.283	16,46	1.295.692	17,12	17,40
7 . .	93.311	68	0,72	6.122.288	66,11	68,96	62 . .	76.680	1.374	17,92	1.219.012	16,40	16,60
8 . .	93.243	60	0,65	6.029.045	65,16	67,97	63 . .	75.306	1.474	19,57	1.143.706	15,69	15,81
9 . .	93.183	57	0,61	5.935.862	64,20	66,98	64 . .	73.832	1.589	21,53	1.069.874	14,99	15,03
10 . .	93.126	54	0,58	5.842.736	63,24	65,99	65 . .	72.243	1.722	23,83	997.631	14,31	14,27
11 . .	93.072	53	0,57	5.749.664	62,28	65,00	66 . .	70.521	1.854	26,29	927.110	13,65	13,53
12 . .	93.019	52	0,56	5.656.645	61,31	64,01	67 . .	68.667	1.971	28,71	858.443	13,00	12,81
13 . .	92.967	53	0,57	5.563.678	60,35	63,01	68 . .	66.696	2.088	31,30	791.747	12,37	12,10
14 . .	92.914	57	0,61	5.470.764	59,38	62,02	69 . .	64.608	2.215	34,29	727.139	11,75	11,41
15 . .	92.857	62	0,67	5.377.907	58,42	61,03	70 . .	62.393	2.334	37,40	664.746	11,15	10,74
16 . .	92.795	70	0,75	5.285.112	57,45	60,04	71 . .	60.059	2.439	40,61	604.687	10,57	10,09
17 . .	92.725	76	0,82	5.192.387	56,50	59,05	72 . .	57.620	2.562	44,45	547.067	9,99	9,46
18 . .	92.649	82	0,88	5.099.738	55,54	58,07	73 . .	55.058	2.707	49,17	492.009	9,44	8,85
19 . .	92.567	85	0,92	5.007.171	54,59	57,08	74 . .	52.351	2.850	54,44	439.658	8,90	8,27
20 . .	92.482	87	0,94	4.914.689	53,64	56,09	75 . .	49.501	2.971	60,02	390.157	8,38	7,71
21 . .	92.395	87	0,94	4.822.294	52,69	55,11	76 . .	46.530	3.073	66,04	343.627	7,89	7,18
22 . .	92.308	88	0,96	4.729.986	51,74	54,12	77 . .	43.457	3.168	72,89	300.170	7,41	6,68
23 . .	92.220	93	1,01	4.637.766	50,79	53,14	78 . .	40.289	3.263	80,99	259.881	6,95	6,20
24 . .	92.127	99	1,07	4.545.639	49,84	52,15	79 . .	37.026	3.344	90,33	222.855	6,52	5,75
25 . .	92.028	104	1,13	4.453.611	48,89	51,17	80 . .	33.682	3.340	99,17	189.173	6,12	5,34
26 . .	91.924	107	1,17	4.361.687	47,95	50,18	81 . .	30.342	3.299	108,73	158.831	5,73	4,95
27 . .	91.817	111	1,21	4.269.870	47,00	49,20	82 . .	27.043	3.220	119,06	131.788	5,37	4,59
28 . .	91.706	116	1,27	4.178.164	46,06	48,22	83 . .	23.823	3.101	130,18	107.965	5,03	4,25
29 . .	91.590	124	1,35	4.086.574	45,12	47,24	84 . .	20.722	2.945	142,12	87.243	4,71	3,93
30 . .	91.466	133	1,45	3.995.108	44,18	46,26	85 . .	17.777	2.754	154,89	69.466	4,41	3,65
31 . .	91.333	140	1,54	3.903.775	43,24	45,28	86 . .	15.023	2.531	168,50	54.443	4,12	3,38
32 . .	91.193	146	1,60	3.812.582	42,31	44,30	87 . .	12.492	2.285	182,95	41.951	3,86	3,12
33 . .	91.047	150	1,65	3.721.535	41,37	43,33	88 . .	10.207	2.023	198,22	31.744	3,61	2,89
34 . .	90.897	155	1,70	3.630.638	40,44	42,35	89 . .	8.184	1.754	214,29	23.560	3,38	2,69
35 . .	90.742	162	1,79	3.539.896	39,51	41,38	90 . .	6.430	1.486	231,11	17.130	3,16	2,50
36 . .	90.580	171	1,89	3.449.316	38,58	40,40	91 . .	4.944	1.229	248,64	12.186	2,96	2,32
37 . .	90.409	180	1,99	3.358.907	37,65	39,43	92 . .	3.715	991	266,79	8.471	2,78	2,15
38 . .	90.229	188	2,08	3.268.678	36,73	38,46	93 . .	2.724	778	285,49	5.747	2,61	1,98
39 . .	90.041	198	2,20	3.178.637	35,80	37,49	94 . .	1.946	593	304,64	3.801	2,45	1,87
40 . .	89.843	211	2,35	3.088.794	34,88	36,52	95 . .	1.353	439	324,13	2.448	2,31	1,75
41 . .	89.632	226	2,52	2.999.162	33,96	35,56	96 . .	914	314	343,84	1.534	2,18	1,66
42 . .	89.406	241	2,69	2.909.756	33,05	34,59	97 . .	600	218	363,67	934	2,06	1,56
43 . .	89.165	259	2,91	2.820.591	32,13	33,63	98 . .	382	147	383,49	552	1,94	1,47
44 . .	88.906	281	3,16	2.731.685	31,23	32,68	99 . .	235	94	403,19	317	1,84	1,39
45 . .	88.625	306	3,45	2.643.060	30,32	31,72	100 . .	141	59,38	422,66	175,71	1,75	1,28
46 . .	88.319	333	3,77	2.554.741	29,43	30,77	101 . .	81,12	35,84	441,81	94,59	1,67	1,23
47 . .	87.986	365	4,15	2.466.755	28,54	29,83	102 . .	45,28	20,85	460,55	49,31	1,59	1,15
48 . .	87.621	403	4,60	2.379.134	27,65	28,88	103 . .	24,43	11,70	478,81	24,88	1,52	1,08
49 . .	87.218	446	5,11	2.291.916	26,78	27,95	104 . .	12,73	6,32	496,53	12,15	1,45	1,01
50 . .	86.772	489	5,64	2.205.144	25,91	27,02	105 . .	6,41	3,29	513,67	5,74	1,39	0,97
51 . .	86.283	534	6,19	2.118.861	25,06	26,10	106 . .	3,12	1,65	530,20	2,62	1,34	0,95
52 . .	85.749	582	6,79	2.033.112	24,21	25,18	107 . .	1,47	0,80	546,09	1,15	1,28	0,91
53 . .	85.167	637	7,47	1.947.945	23,37	24,28	108 . .	0,67	0,37	561,33	0,48	1,23	0,89
54 . .	84.530	700	8,28	1.863.415	22,54	23,38							

Tav. 19 — Abruzzi-Molise

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	4.784	47,84	6.837.464	68,87	74,86	55 . .	85.371	785	9,19	1.772.418	21,26	22,14
1 . .	95.216	309	3,25	6.742.248	71,31	74,63	56 . .	84.586	862	10,19	1.687.832	20,45	21,25
2 . .	94.907	136	1,43	6.647.341	70,54	73,68	57 . .	83.724	923	11,02	1.604.108	19,66	20,38
3 . .	94.771	108	1,14	6.552.570	69,64	72,70	58 . .	82.801	1.000	12,07	1.521.307	18,87	19,52
4 . .	94.663	85	0,89	6.457.907	68,72	71,72	59 . .	81.801	1.112	13,60	1.439.506	18,10	18,66
5 . .	94.578	75	0,80	6.363.329	67,78	70,73	60 . .	80.689	1.255	15,56	1.358.817	17,34	17,83
6 . .	94.503	69	0,73	6.268.826	66,83	69,74	61 . .	79.434	1.405	17,68	1.279.383	16,61	17,01
7 . .	94.434	67	0,71	6.174.392	65,88	68,75	62 . .	78.029	1.523	19,52	1.201.354	15,90	16,21
8 . .	94.367	65	0,69	6.080.025	64,93	67,76	63 . .	76.506	1.600	20,92	1.124.848	15,20	15,43
9 . .	94.302	61	0,65	5.985.723	63,97	66,77	64 . .	74.906	1.679	22,41	1.049.942	14,52	14,66
10 . .	94.241	56	0,59	5.891.482	63,02	65,78	65 . .	73.227	1.790	24,45	976.715	13,84	13,89
11 . .	94.185	50	0,53	5.797.297	62,05	64,79	66 . .	71.437	1.916	26,82	905.278	13,17	13,15
12 . .	94.135	48	0,51	5.703.162	61,09	63,80	67 . .	69.521	2.040	29,34	835.757	12,52	12,42
13 . .	94.087	51	0,54	5.609.075	60,12	62,81	68 . .	67.481	2.169	32,14	768.276	11,89	11,70
14 . .	94.036	55	0,58	5.515.039	59,15	61,82	69 . .	65.312	2.295	35,14	702.964	11,26	11,01
15 . .	93.981	58	0,61	5.421.058	58,18	60,83	70 . .	63.017	2.409	38,23	639.947	10,66	10,33
16 . .	93.923	64	0,69	5.327.135	57,22	59,83	71 . .	60.608	2.533	41,80	579.339	10,06	9,67
17 . .	93.859	77	0,82	5.233.276	56,26	58,84	72 . .	58.075	2.675	46,07	521.264	9,48	9,02
18 . .	93.782	90	0,95	5.139.494	55,30	57,86	73 . .	55.400	2.826	51,02	465.864	8,91	8,40
19 . .	93.692	93	1,00	5.045.802	54,36	56,87	74 . .	52.574	2.988	56,83	413.290	8,36	7,80
20 . .	93.599	88	0,94	4.952.203	53,41	55,89	75 . .	49.586	3.145	63,42	363.704	7,83	7,23
21 . .	93.511	80	0,85	4.858.692	52,46	54,90	76 . .	46.441	3.282	70,66	317.263	7,33	6,70
22 . .	93.431	81	0,87	4.765.261	51,50	53,91	77 . .	43.159	3.405	78,90	274.104	6,85	6,18
23 . .	93.350	91	0,98	4.671.911	50,55	52,93	78 . .	39.754	3.509	88,27	234.350	6,40	5,71
24 . .	93.259	103	1,10	4.578.652	49,60	51,94	79 . .	36.245	3.568	98,44	198.105	5,97	5,26
25 . .	93.156	108	1,16	4.485.496	48,65	50,96	80 . .	32.677	3.567	109,17	165.428	5,56	4,84
26 . .	93.048	108	1,15	4.392.448	47,71	49,97	81 . .	29.110	3.516	120,79	136.318	5,18	4,47
27 . .	92.940	104	1,12	4.299.508	46,76	48,99	82 . .	25.594	3.414	133,38	110.724	4,83	4,10
28 . .	92.836	104	1,12	4.206.672	45,81	48,01	83 . .	22.180	3.260	146,98	88.544	4,49	3,78
29 . .	92.732	109	1,18	4.113.940	44,86	47,02	84 . .	18.920	3.057	161,59	69.624	4,18	3,48
30 . .	92.623	118	1,27	4.021.317	43,92	46,04	85 . .	15.863	2.811	177,21	53.761	3,89	3,19
31 . .	92.505	124	1,35	3.928.812	42,97	45,06	86 . .	13.052	2.530	193,82	40.709	3,62	2,92
32 . .	92.381	129	1,40	3.836.431	42,03	44,08	87 . .	10.522	2.224	211,39	30.187	3,37	2,71
33 . .	92.252	135	1,47	3.744.179	41,09	43,10	88 . .	8.298	1.907	229,85	21.889	3,14	2,50
34 . .	92.117	143	1,55	3.652.062	40,15	42,12	89 . .	6.391	1.592	249,12	15.498	2,93	2,31
35 . .	91.974	146	1,59	3.560.088	39,21	41,14	90 . .	4.799	1.292	269,11	10.699	2,73	2,12
36 . .	91.828	147	1,60	3.468.260	38,27	40,16	91 . .	3.507	1.016	289,69	7.192	2,55	1,95
37 . .	91.681	152	1,66	3.376.579	37,33	39,18	92 . .	2.491	774	310,72	4.701	2,39	1,83
38 . .	91.529	164	1,79	3.285.050	36,39	38,21	93 . .	1.717	570	332,07	2.984	2,24	1,71
39 . .	91.365	180	1,97	3.193.685	35,46	37,23	94 . .	1.147	406	353,58	1.837	2,10	1,60
40 . .	91.185	201	2,20	3.102.500	34,52	36,26	95 . .	741	278	375,09	1.096	1,98	1,50
41 . .	90.984	228	2,51	3.011.516	33,60	35,29	96 . .	463	183	396,47	633	1,87	1,41
42 . .	90.756	252	2,78	2.920.760	32,68	34,32	97 . .	280	117	417,57	353	1,77	1,31
43 . .	90.504	264	2,92	2.830.256	31,77	33,36	98 . .	162	71,38	438,27	191,37	1,68	1,25
44 . .	90.240	273	3,03	2.740.016	30,86	32,40	99 . .	91,48	41,94	458,47	99,89	1,59	1,16
45 . .	89.967	297	3,30	2.650.049	29,96	31,44	100 . .	49,54	23,69	478,08	50,35	1,52	1,08
46 . .	89.670	335	3,74	2.560.379	29,05	30,49	101 . .	25,85	12,85	497,04	24,50	1,45	1,01
47 . .	89.335	377	4,22	2.471.044	28,16	29,54	102 . .	13,00	6,70	515,29	11,50	1,38	0,97
48 . .	88.958	410	4,60	2.382.086	27,28	28,60	103 . .	6,30	3,36	532,81	5,20	1,33	0,94
49 . .	88.548	425	4,80	2.293.538	26,40	27,66	104 . .	2,94	1,62	549,57	2,26	1,27	0,91
50 . .	88.123	439	4,98	2.205.415	25,53	26,72	105 . .	1,32	0,75	565,58	0,94	1,21	0,88
51 . .	87.684	476	5,43	2.117.731	24,65	25,79	106 . .	0,57	0,33	580,83	0,37	1,15	0,85
52 . .	87.208	537	6,16	2.030.523	23,78	24,86							
53 . .	86.671	608	7,02	1.943.852	22,93	23,95							
54 . .	86.063	692	8,05	1.857.789	22,09	23,04							

Segue Tav. 19 — Abruzzi-Molise

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
FEMMINE													
0 . .	100.000	3.730	37,30	7.177.454	72,27	77,53	55 . .	88.807	527	5,93	2.015.407	23,19	24,02
1 . .	96.270	298	3,09	7.081.184	74,06	77,04	56 . .	88.280	587	6,65	1.927.127	22,33	23,09
2 . .	95.972	135	1,41	6.985.212	73,28	76,08	57 . .	87.693	673	7,67	1.839.434	21,48	22,16
3 . .	95.837	105	1,10	6.889.375	72,39	75,10	58 . .	87.020	747	8,59	1.752.414	20,64	21,25
4 . .	95.732	77	0,80	6.793.643	71,47	74,11	59 . .	86.273	798	9,25	1.666.141	19,81	20,35
5 . .	95.655	63	0,66	6.697.988	70,52	73,12	60 . .	85.475	847	9,90	1.580.666	18,99	19,45
6 . .	95.592	51	0,54	6.602.396	69,57	72,13	61 . .	84.628	905	10,69	1.496.038	18,18	18,56
7 . .	95.541	45	0,47	6.506.855	68,61	71,14	62 . .	83.723	985	11,76	1.412.315	17,37	17,67
8 . .	95.496	41	0,43	6.411.359	67,64	70,14	63 . .	82.738	1.107	13,38	1.329.577	16,57	16,80
9 . .	95.455	39	0,41	6.315.904	66,67	69,15	64 . .	81.631	1.262	15,46	1.247.946	15,79	15,94
10 . .	95.416	37	0,39	6.220.488	65,69	68,15	65 . .	80.369	1.412	17,56	1.167.577	15,03	15,10
11 . .	95.379	37	0,39	6.125.109	64,72	67,16	66 . .	78.957	1.550	19,63	1.088.620	14,29	14,28
12 . .	95.342	36	0,37	6.029.767	63,74	66,16	67 . .	77.407	1.702	21,99	1.011.213	13,56	13,48
13 . .	95.306	36	0,38	5.934.461	62,77	65,17	68 . .	75.705	1.884	24,89	935.508	12,86	12,70
14 . .	95.270	40	0,42	5.839.191	61,79	64,17	69 . .	73.821	2.090	28,32	861.687	12,17	11,94
15 . .	95.230	44	0,46	5.743.961	60,82	63,18	70 . .	71.731	2.292	31,95	789.956	11,51	11,20
16 . .	95.186	44	0,46	5.648.775	59,84	62,18	71 . .	69.439	2.461	35,43	720.517	10,88	10,49
17 . .	95.142	41	0,43	5.553.633	58,87	61,19	72 . .	66.978	2.612	39,00	653.539	10,26	9,80
18 . .	95.101	44	0,46	5.458.532	57,90	60,20	73 . .	64.366	2.787	43,30	589.173	9,65	9,14
19 . .	95.057	52	0,55	5.363.475	56,92	59,20	74 . .	61.579	2.996	48,65	527.594	9,07	8,50
20 . .	95.005	62	0,65	5.268.470	55,95	58,21	75 . .	58.583	3.214	54,86	469.011	8,51	7,89
21 . .	94.943	66	0,70	5.173.527	54,99	57,22	76 . .	55.369	3.431	61,97	413.642	7,97	7,31
22 . .	94.877	66	0,70	5.078.650	54,03	56,23	77 . .	51.938	3.641	70,11	361.704	7,46	6,77
23 . .	94.811	68	0,71	4.983.839	53,07	55,23	78 . .	48.297	3.808	78,83	313.407	6,99	6,26
24 . .	94.743	72	0,76	4.889.096	52,10	54,24	79 . .	44.489	3.895	87,56	268.918	6,54	5,80
25 . .	94.671	78	0,83	4.794.425	51,14	53,25	80 . .	40.594	3.939	97,04	228.324	6,12	5,36
26 . .	94.593	83	0,88	4.699.832	50,18	52,26	81 . .	36.655	3.933	107,29	191.669	5,73	4,95
27 . .	94.510	83	0,88	4.605.322	49,23	51,27	82 . .	32.722	3.872	118,32	158.947	5,36	4,58
28 . .	94.427	78	0,83	4.510.895	48,27	50,28	83 . .	28.850	3.755	130,16	130.097	5,01	4,23
29 . .	94.349	76	0,81	4.416.546	47,31	49,29	84 . .	25.095	3.583	142,77	105.002	4,68	3,90
30 . .	94.273	81	0,86	4.322.273	46,35	48,30	85 . .	21.512	3.359	156,16	83.490	4,38	3,62
31 . .	94.192	88	0,93	4.228.081	45,39	47,32	86 . .	18.153	3.091	170,28	65.337	4,10	3,35
32 . .	94.104	91	0,96	4.133.977	44,43	46,33	87 . .	15.062	2.788	185,10	50.275	3,84	3,09
33 . .	94.013	93	0,99	4.039.964	43,47	45,34	88 . .	12.274	2.462	200,56	38.001	3,60	2,86
34 . .	93.920	99	1,05	3.946.044	42,51	44,35	89 . .	9.812	2.125	216,59	28.189	3,37	2,67
35 . .	93.821	109	1,16	3.852.223	41,56	43,36	90 . .	7.687	1.792	233,12	20.502	3,17	2,49
36 . .	93.712	122	1,30	3.758.511	40,61	42,38	91 . .	5.895	1.474	250,05	14.607	2,98	2,32
37 . .	93.590	133	1,43	3.664.921	39,66	41,39	92 . .	4.421	1.182	267,31	10.186	2,80	2,15
38 . .	93.457	142	1,52	3.571.464	38,72	40,41	93 . .	3.239	923	284,78	6.947	2,64	1,99
39 . .	93.315	148	1,58	3.478.149	37,77	39,43	94 . .	2.316	700	302,38	4.631	2,50	1,89
40 . .	93.167	150	1,61	3.384.982	36,83	38,45	95 . .	1.616	517	320,02	3.015	2,36	1,78
41 . .	93.017	157	1,69	3.291.965	35,89	37,47	96 . .	1.099	371	337,61	1.916	2,24	1,69
42 . .	92.860	176	1,90	3.199.105	34,95	36,49	97 . .	728	258	355,05	1.188	2,13	1,61
43 . .	92.684	200	2,16	3.106.421	34,02	35,51	98 . .	470	175	372,29	718	2,03	1,52
44 . .	92.484	216	2,33	3.013.937	33,09	34,54	99 . .	295	115	389,25	423	1,93	1,44
45 . .	92.268	228	2,48	2.921.669	32,16	33,57	100 . .	180	73	405,89	243	1,85	1,38
46 . .	92.040	245	2,66	2.829.629	31,24	32,60	101 . .	107	45,14	422,14	135,82	1,77	1,29
47 . .	91.795	262	2,85	2.737.834	30,33	31,63	102 . .	61,79	27,06	437,98	74,03	1,70	1,24
48 . .	91.533	280	3,06	2.646.301	29,41	30,66	103 . .	34,73	15,75	453,37	39,30	1,63	1,18
49 . .	91.253	308	3,38	2.555.048	28,50	29,70	104 . .	18,98	8,89	468,30	20,32	1,57	1,12
50 . .	90.945	346	3,80	2.464.103	27,59	28,74	105 . .	10,09	4,87	482,76	10,23	1,51	1,07
51 . .	90.599	389	4,29	2.373.504	26,70	27,79	106 . .	5,22	2,59	496,73	5,01	1,46	1,01
52 . .	90.210	434	4,82	2.283.294	25,81	26,84	107 . .	2,63	1,34	510,20	2,38	1,40	0,98
53 . .	89.776	472	5,26	2.193.518	24,93	25,90	108 . .	1,29	0,68	523,20	1,09	1,35	0,94
54 . .	89.304	497	5,57	2.104.214	24,06	24,96	109 . .	0,61	0,33	535,71	0,48	1,29	0,91

Segue Tav. 19 — *Abruzzi-Molise*

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	4.271	42,71	7.013.561	70,64	76,36	55 . . .	87.087	653	7,50	1.900.881	22,33	23,21
1 . . .	95.729	304	3,17	6.917.832	72,76	75,99	56 . . .	86.434	721	8,35	1.814.447	21,49	22,30
2 . . .	95.425	135	1,42	6.822.407	71,99	75,04	57 . . .	85.713	795	9,28	1.728.734	20,67	21,39
3 . . .	95.290	107	1,12	6.727.117	71,10	74,06	58 . . .	84.918	871	10,26	1.643.816	19,86	20,50
4 . . .	95.183	81	0,85	6.631.934	70,18	73,07	59 . . .	84.047	952	11,33	1.559.769	19,06	19,62
5 . . .	95.102	69	0,73	6.536.832	69,23	72,08	60 . . .	83.095	1.044	12,56	1.476.674	18,27	18,75
6 . . .	95.033	61	0,64	6.441.799	68,28	71,09	61 . . .	82.051	1.141	13,90	1.394.623	17,50	17,89
7 . . .	94.972	56	0,59	6.346.827	67,33	70,10	62 . . .	80.910	1.232	15,23	1.313.713	16,74	17,05
8 . . .	94.916	53	0,56	6.251.911	66,37	69,11	63 . . .	79.678	1.327	16,65	1.234.035	15,99	16,21
9 . . .	94.863	50	0,53	6.157.048	65,40	68,12	64 . . .	78.351	1.439	18,37	1.155.684	15,25	15,39
10 . . .	94.813	47	0,50	6.062.235	64,44	67,12	65 . . .	76.912	1.565	20,35	1.078.772	14,53	14,58
11 . . .	94.766	44	0,46	5.967.469	63,47	66,13	66 . . .	75.347	1.697	22,52	1.003.425	13,82	13,79
12 . . .	94.722	42	0,44	5.872.747	62,50	65,14	67 . . .	73.650	1.838	24,96	929.775	13,12	13,02
13 . . .	94.680	44	0,46	5.778.067	61,53	64,14	68 . . .	71.812	2.000	27,85	857.963	12,45	12,26
14 . . .	94.636	48	0,50	5.683.431	60,56	63,15	69 . . .	69.812	2.173	31,12	788.151	11,79	11,53
15 . . .	94.588	51	0,54	5.588.843	59,59	62,16	70 . . .	67.640	2.336	34,54	720.511	11,15	10,82
16 . . .	94.537	54	0,58	5.494.306	58,62	61,16	71 . . .	65.303	2.485	38,06	655.208	10,53	10,13
17 . . .	94.483	60	0,63	5.399.823	57,65	60,17	72 . . .	62.818	2.633	41,91	592.390	9,93	9,46
18 . . .	94.423	67	0,71	5.305.400	56,69	59,18	73 . . .	60.185	2.798	46,49	532.205	9,34	8,82
19 . . .	94.356	73	0,78	5.211.044	55,73	58,19	74 . . .	57.387	2.989	52,08	474.818	8,77	8,20
20 . . .	94.283	75	0,80	5.116.761	54,77	57,20	75 . . .	54.398	3.183	58,52	420.420	8,23	7,61
21 . . .	94.208	73	0,78	5.022.553	53,81	56,21	76 . . .	51.215	3.367	65,74	369.205	7,71	7,04
22 . . .	94.135	74	0,78	4.928.418	52,86	55,22	77 . . .	47.848	3.540	73,98	321.357	7,22	6,52
23 . . .	94.061	80	0,85	4.834.357	51,90	54,23	78 . . .	44.308	3.679	83,02	277.049	6,75	6,03
24 . . .	93.981	88	0,93	4.740.376	50,94	53,24	79 . . .	40.629	3.739	92,04	236.420	6,32	5,58
25 . . .	93.893	93	1,00	4.646.483	49,99	52,25	80 . . .	36.890	3.757	101,84	199.530	5,91	5,16
26 . . .	93.800	96	1,02	4.552.683	49,04	51,27	81 . . .	33.133	3.726	112,47	166.397	5,52	4,76
27 . . .	93.704	94	1,00	4.458.979	48,09	50,28	82 . . .	29.407	3.645	123,93	136.990	5,16	4,40
28 . . .	93.610	91	0,97	4.365.369	47,13	49,29	83 . . .	25.762	3.510	136,25	111.228	4,82	4,05
29 . . .	93.519	92	0,99	4.271.850	46,18	48,31	84 . . .	22.252	3.325	149,43	88.976	4,50	3,75
30 . . .	93.427	99	1,06	4.178.423	45,22	47,32	85 . . .	18.927	3.094	163,46	70.049	4,20	3,46
31 . . .	93.328	106	1,13	4.085.095	44,27	46,33	86 . . .	15.833	2.823	178,32	54.216	3,92	3,19
32 . . .	93.222	110	1,18	3.991.873	43,32	45,35	87 . . .	13.010	2.524	193,96	41.206	3,67	2,94
33 . . .	93.112	114	1,22	3.898.761	42,37	44,36	88 . . .	10.486	2.206	210,34	30.720	3,43	2,74
34 . . .	92.998	120	1,29	3.805.763	41,42	43,38	89 . . .	8.280	1.883	227,39	22.440	3,21	2,54
35 . . .	92.878	127	1,37	3.712.885	40,48	42,40	90 . . .	6.397	1.567	245,03	16.043	3,01	2,36
36 . . .	92.751	135	1,45	3.620.134	39,53	41,42	91 . . .	4.830	1.271	263,16	11.213	2,82	2,18
37 . . .	92.616	143	1,54	3.527.518	38,59	40,44	92 . . .	3.559	1.003	281,68	7.654	2,65	2,01
38 . . .	92.473	152	1,65	3.435.045	37,65	39,46	93 . . .	2.556	768	300,49	5.098	2,49	1,89
39 . . .	92.321	163	1,77	3.342.724	36,71	38,48	94 . . .	1.788	571	319,47	3.310	2,35	1,78
40 . . .	92.158	175	1,90	3.250.566	35,77	37,50	95 . . .	1.217	412	338,50	2.093	2,22	1,68
41 . . .	91.983	191	2,08	3.158.583	34,84	36,52	96 . . .	805	288	357,49	1.288	2,10	1,58
42 . . .	91.792	213	2,32	3.066.791	33,91	35,55	97 . . .	517	195	376,33	771	1,99	1,50
43 . . .	91.579	231	2,52	2.975.212	32,99	34,58	98 . . .	322	127	394,92	449	1,89	1,42
44 . . .	91.348	244	2,67	2.883.864	32,07	33,61	99 . . .	195	81	413,19	254	1,80	1,32
45 . . .	91.104	261	2,87	2.792.760	31,15	32,65	100 . . .	114	49,37	431,07	139,76	1,72	1,28
46 . . .	90.843	289	3,18	2.701.917	30,24	31,69	101 . . .	65,16	29,22	448,49	74,60	1,64	1,20
47 . . .	90.554	318	3,51	2.611.363	29,34	30,73	102 . . .	35,94	16,73	465,42	38,66	1,58	1,13
48 . . .	90.236	343	3,80	2.521.127	28,44	29,77	103 . . .	19,21	9,26	481,81	19,45	1,51	1,07
49 . . .	89.893	366	4,06	2.431.234	27,55	28,82	104 . . .	9,95	4,95	497,65	9,50	1,45	1,01
50 . . .	89.527	391	4,37	2.341.707	26,66	27,87	105 . . .	5,00	2,56	512,91	4,50	1,40	0,98
51 . . .	89.136	432	4,84	2.252.571	25,77	26,93	106 . . .	2,44	1,29	527,60	2,06	1,34	0,95
52 . . .	88.704	485	5,46	2.163.867	24,89	25,99	107 . . .	1,15	0,62	541,72	0,91	1,28	0,92
53 . . .	88.219	539	6,11	2.075.648	24,03	25,05	108 . . .	0,53	0,29	555,26	0,38	1,23	0,90
54 . . .	87.680	593	6,76	1.987.968	23,17	24,13							

Tav. 20 — Puglia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventivi in totale	Vita media per sop- ravr. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventivi in totale	Vita media per sop- ravr. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . . .	100.000	6.132	61,32	6.656.367	67,06	73,90	55 . . .	82.206	832	10,13	1.712.250	21,33	22,06
1 . . .	93.868	589	6,28	6.562.499	70,41	74,03	56 . . .	81.374	902	11,08	1.630.876	20,54	21,19
2 . . .	93.279	238	2,55	6.469.220	69,85	73,13	57 . . .	80.472	968	12,03	1.550.404	19,77	20,34
3 . . .	93.041	164	1,76	6.376.179	69,03	72,17	58 . . .	79.504	1.033	13,00	1.470.900	19,00	19,50
4 . . .	92.877	126	1,35	6.283.302	68,15	71,20	59 . . .	78.471	1.114	14,20	1.392.429	18,24	18,67
5 . . .	92.751	112	1,21	6.190.551	67,24	70,22	60 . . .	77.357	1.216	15,72	1.315.072	17,50	17,85
6 . . .	92.639	96	1,03	6.097.912	66,32	69,24	61 . . .	76.141	1.331	17,48	1.238.931	16,77	17,04
7 . . .	92.543	78	0,85	6.005.367	65,39	68,26	62 . . .	74.810	1.462	19,54	1.164.121	16,06	16,25
8 . . .	92.465	65	0,71	5.912.904	64,45	67,28	63 . . .	73.348	1.613	21,99	1.090.773	15,37	15,48
9 . . .	92.400	61	0,66	5.820.504	63,49	66,29	64 . . .	71.735	1.769	24,66	1.019.038	14,71	14,73
10 . . .	92.339	63	0,68	5.728.165	62,53	65,30	65 . . .	69.966	1.890	27,00	949.072	14,06	14,00
11 . . .	92.276	64	0,70	5.635.889	61,58	64,31	66 . . .	68.076	1.953	28,69	880.996	13,44	13,30
12 . . .	92.212	65	0,70	5.543.677	60,62	63,32	67 . . .	66.123	2.001	30,26	814.873	12,82	12,60
13 . . .	92.147	66	0,72	5.451.530	59,66	62,33	68 . . .	64.122	2.096	32,68	750.751	12,21	11,91
14 . . .	92.081	73	0,79	5.359.449	58,70	61,34	69 . . .	62.026	2.238	36,08	688.725	11,60	11,24
15 . . .	92.008	83	0,90	5.267.441	57,75	60,36	70 . . .	59.788	2.372	39,68	628.937	11,02	10,59
16 . . .	91.925	93	1,02	5.175.516	56,80	59,37	71 . . .	57.416	2.476	43,12	571.521	10,45	9,96
17 . . .	91.832	103	1,12	5.083.684	55,86	58,39	72 . . .	54.940	2.566	46,71	516.581	9,90	9,35
18 . . .	91.729	106	1,16	4.991.955	54,92	57,41	73 . . .	52.374	2.650	50,59	464.207	9,36	8,76
19 . . .	91.623	106	1,16	4.900.332	53,98	56,43	74 . . .	49.724	2.720	54,70	414.483	8,84	8,19
20 . . .	91.517	106	1,15	4.808.815	53,05	55,44	75 . . .	47.004	2.800	59,56	367.479	8,32	7,63
21 . . .	91.411	104	1,14	4.717.404	52,11	54,46	76 . . .	44.204	2.922	66,10	323.275	7,81	7,09
22 . . .	91.307	101	1,11	4.626.097	51,17	53,48	77 . . .	41.282	3.076	74,51	281.993	7,33	6,59
23 . . .	91.206	102	1,12	4.534.891	50,22	52,50	78 . . .	38.206	3.207	83,94	243.787	6,88	6,12
24 . . .	91.104	108	1,18	4.443.787	49,28	51,52	79 . . .	34.999	3.218	91,95	208.788	6,47	5,70
25 . . .	90.996	111	1,23	4.352.791	48,33	50,54	80 . . .	31.781	3.199	100,65	177.007	6,07	5,29
26 . . .	90.885	112	1,22	4.261.906	47,39	49,56	81 . . .	28.582	3.146	110,08	148.425	5,69	4,91
27 . . .	90.773	111	1,23	4.171.133	46,45	48,58	82 . . .	25.436	3.059	120,28	122.989	5,34	4,56
28 . . .	90.662	115	1,27	4.080.471	45,51	47,60	83 . . .	22.377	2.938	131,29	100.612	5,00	4,23
29 . . .	90.547	121	1,33	3.989.924	44,56	46,62	84 . . .	19.439	2.782	143,14	81.173	4,68	3,91
30 . . .	90.426	127	1,40	3.899.498	43,62	45,64	85 . . .	16.657	2.597	155,87	64.516	4,37	3,63
31 . . .	90.299	133	1,48	3.809.199	42,68	44,66	86 . . .	14.060	2.383	169,51	50.456	4,09	3,36
32 . . .	90.166	138	1,53	3.719.033	41,75	43,69	87 . . .	11.677	2.149	184,08	38.779	3,82	3,10
33 . . .	90.028	138	1,53	3.629.005	40,81	42,71	88 . . .	9.528	1.902	199,57	29.251	3,57	2,87
34 . . .	89.890	137	1,53	3.539.115	39,87	41,74	89 . . .	7.626	1.647	215,99	21.625	3,34	2,67
35 . . .	89.753	142	1,59	3.449.362	38,93	40,76	90 . . .	5.979	1.395	233,32	15.646	3,12	2,48
36 . . .	89.611	154	1,71	3.359.751	37,99	39,79	91 . . .	4.584	1.153	251,53	11.062	2,91	2,29
37 . . .	89.457	170	1,90	3.270.294	37,06	38,81	92 . . .	3.431	928	270,56	7.631	2,72	2,11
38 . . .	89.287	187	2,09	3.181.007	36,13	37,84	93 . . .	2.503	727	290,35	5.128	2,55	1,95
39 . . .	89.100	203	2,28	3.091.907	35,20	36,88	94 . . .	1.776	552	310,80	3.352	2,39	1,83
40 . . .	88.897	220	2,47	3.003.010	34,28	35,91	95 . . .	1.224	406	331,81	2.128	2,24	1,71
41 . . .	88.677	239	2,70	2.914.333	33,36	34,95	96 . . .	818	289	353,25	1.310	2,10	1,61
42 . . .	88.438	267	3,02	2.825.895	32,45	33,99	97 . . .	529	198	375,00	781	1,97	1,50
43 . . .	88.171	300	3,40	2.737.724	31,55	33,04	98 . . .	331	131	396,89	450	1,86	1,40
44 . . .	87.871	329	3,74	2.649.853	30,66	32,09	99 . . .	200	84	418,79	250	1,75	1,31
45 . . .	87.542	355	4,06	2.562.311	29,77	31,15	100 . . .	116	51,05	440,55	134,33	1,66	1,23
46 . . .	87.187	380	4,36	2.475.124	28,89	30,21	101 . . .	64,83	29,95	462,01	69,50	1,57	1,15
47 . . .	86.807	400	4,61	2.388.317	28,01	29,27	102 . . .	34,88	16,85	483,07	34,62	1,49	1,06
48 . . .	86.407	428	4,95	2.301.910	27,14	28,34	103 . . .	18,03	9,08	503,59	16,59	1,42	0,99
49 . . .	85.979	479	5,58	2.215.931	26,27	27,42	104 . . .	8,95	4,69	523,49	7,64	1,35	0,95
50 . . .	85.500	545	6,37	2.130.431	25,42	26,50	105 . . .			542,68	3,38	1,29	0,92
51 . . .	84.955	604	7,11	2.045.476	24,58	25,59	106 . . .		4,26	561,12	1,43	1,23	0,89
52 . . .	84.351	659	7,81	1.961.125	23,75	24,69	107 . . .		1,95	578,76	0,57	1,17	0,86
53 . . .	83.692	715	8,55	1.877.433	22,93	23,81			0,86				
54 . . .	82.977	771	9,30	1.794.456	22,13	22,93							

Segue Tav. 20 — Puglia

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sop- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$			π_x
FEMMINE													
0 . . .	100.000	5.217	52,17	7.006.943	70,57	77,29	55 . . .	85.837	558	6,50	1.973.961	23,50	24,34
1 . . .	94.783	554	5,84	6.912.160	73,43	77,07	56 . . .	85.279	606	7,11	1.888.682	22,65	23,42
2 . . .	94.229	226	2,40	6.817.931	72,85	76,15	57 . . .	84.673	667	7,87	1.804.009	21,81	22,51
3 . . .	94.003	166	1,77	6.723.928	72,03	75,18	58 . . .	84.006	728	8,67	1.720.003	20,97	21,60
4 . . .	93.837	125	1,33	6.630.091	71,16	74,20	59 . . .	83.278	792	9,51	1.636.725	20,15	20,70
5 . . .	93.712	103	1,10	6.536.379	70,25	73,22	60 . . .	82.486	862	10,46	1.554.239	19,34	19,81
6 . . .	93.609	85	0,90	6.442.770	69,33	72,24	61 . . .	81.624	937	11,48	1.472.615	18,54	18,93
7 . . .	93.524	69	0,74	6.349.246	68,39	71,25	62 . . .	80.687	1.016	12,58	1.391.928	17,75	18,06
8 . . .	93.455	56	0,60	6.255.791	67,44	70,26	63 . . .	79.671	1.103	13,85	1.312.257	16,97	17,20
9 . . .	93.399	49	0,52	6.162.392	66,48	69,27	64 . . .	78.568	1.198	15,25	1.233.689	16,20	16,35
10 . . .	93.350	45	0,49	6.069.042	65,51	68,27	65 . . .	77.370	1.297	16,76	1.156.319	15,45	15,52
11 . . .	93.305	44	0,47	5.975.737	64,55	67,28	66 . . .	76.073	1.416	18,60	1.080.246	14,70	14,70
12 . . .	93.261	45	0,48	5.882.476	63,58	66,29	67 . . .	74.657	1.581	21,17	1.005.589	13,97	13,89
13 . . .	93.216	47	0,50	5.789.260	62,61	65,29	68 . . .	73.076	1.789	24,49	932.513	13,26	13,11
14 . . .	93.169	46	0,50	5.696.091	61,64	64,30	69 . . .	71.287	1.983	27,81	861.226	12,58	12,35
15 . . .	93.123	45	0,48	5.602.968	60,67	63,31	70 . . .	69.304	2.115	30,51	791.922	11,93	11,62
16 . . .	93.078	46	0,50	5.509.890	59,70	62,31	71 . . .	67.189	2.227	33,14	724.733	11,29	10,91
17 . . .	93.032	52	0,56	5.416.858	58,73	61,32	72 . . .	64.962	2.387	36,75	659.771	10,66	10,22
18 . . .	92.980	60	0,64	5.323.878	57,76	60,33	73 . . .	62.575	2.594	41,45	597.196	10,04	9,54
19 . . .	92.920	65	0,70	5.230.958	56,80	59,34	74 . . .	59.981	2.801	46,69	537.215	9,46	8,90
20 . . .	92.855	69	0,74	5.138.103	55,83	58,35	75 . . .	57.180	2.999	52,45	480.035	8,90	8,29
21 . . .	92.786	70	0,76	5.045.317	54,88	57,36	76 . . .	54.181	3.199	59,04	425.854	8,36	7,71
22 . . .	92.716	75	0,81	4.952.601	53,92	56,37	77 . . .	50.982	3.351	65,74	374.872	7,85	7,17
23 . . .	92.641	82	0,88	4.859.960	52,96	55,38	78 . . .	47.631	3.481	73,07	327.241	7,37	6,65
24 . . .	92.559	88	0,95	4.767.401	52,01	54,39	79 . . .	44.150	3.579	81,07	283.091	6,91	6,17
25 . . .	92.471	93	1,00	4.674.930	51,06	53,40	80 . . .	40.571	3.642	89,77	242.520	6,48	5,71
26 . . .	92.378	96	1,04	4.582.552	50,11	52,41	81 . . .	36.929	3.664	99,21	205.591	6,07	5,29
27 . . .	92.282	100	1,09	4.490.270	49,16	51,43	82 . . .	33.265	3.639	109,39	172.326	5,68	4,89
28 . . .	92.182	103	1,12	4.398.088	48,21	50,44	83 . . .	29.626	3.565	120,34	142.700	5,32	4,53
29 . . .	92.079	105	1,14	4.306.009	47,26	49,46	84 . . .	26.061	3.442	132,07	116.639	4,98	4,19
30 . . .	91.974	107	1,16	4.214.035	46,32	48,47	85 . . .	22.619	3.270	144,55	94.020	4,66	3,87
31 . . .	91.867	111	1,21	4.122.168	45,37	47,49	86 . . .	19.349	3.053	157,79	74.671	4,36	3,59
32 . . .	91.756	116	1,26	4.030.412	44,43	46,50	87 . . .	16.296	2.798	171,74	58.375	4,08	3,32
33 . . .	91.640	120	1,31	3.938.772	43,48	45,52	88 . . .	13.498	2.516	186,38	44.877	3,82	3,07
34 . . .	91.520	127	1,39	3.847.252	42,54	44,54	89 . . .	10.982	2.215	201,65	33.895	3,59	2,85
35 . . .	91.393	138	1,51	3.755.859	41,60	43,56	90 . . .	8.767	1.907	217,49	25.128	3,37	2,66
36 . . .	91.255	153	1,67	3.664.604	40,66	42,58	91 . . .	6.860	1.604	233,82	18.268	3,16	2,48
37 . . .	91.102	165	1,81	3.573.502	39,73	41,60	92 . . .	5.256	1.317	250,57	13.012	2,98	2,31
38 . . .	90.937	173	1,91	3.482.565	38,80	40,62	93 . . .	3.939	1.054	267,64	9.073	2,80	2,15
39 . . .	90.764	180	1,98	3.391.801	37,87	39,65	94 . . .	2.885	822	284,95	6.188	2,64	1,99
40 . . .	90.584	190	2,10	3.301.217	36,94	38,67	95 . . .	2.063	624	302,41	4.125	2,50	1,88
41 . . .	90.394	205	2,27	3.210.823	36,02	37,70	96 . . .	1.439	460	319,91	2.686	2,37	1,78
42 . . .	90.189	220	2,44	3.120.634	35,10	36,73	97 . . .	979	331	337,39	1.707	2,24	1,69
43 . . .	89.969	231	2,56	3.030.665	34,19	35,76	98 . . .	648	230	354,75	1.059	2,13	1,61
44 . . .	89.738	241	2,69	2.940.927	33,27	34,79	99 . . .	418	155	371,92	641	2,03	1,53
45 . . .	89.497	252	2,82	2.851.430	32,36	33,83	100 . . .	263	102	388,83	378	1,94	1,45
46 . . .	89.245	262	2,93	2.762.185	31,45	32,86	101 . . .	161	65,12	405,43	217,03	1,85	1,36
47 . . .	88.983	273	3,07	2.673.202	30,54	31,90	102 . . .	95,50	40,27	421,67	121,53	1,77	1,31
48 . . .	88.710	297	3,35	2.584.492	29,63	30,94	103 . . .	55,23	24,16	437,52	66,30	1,70	1,25
49 . . .	88.413	333	3,76	2.496.079	28,73	29,98	104 . . .	31,07	14,07	452,93	35,23	1,63	1,18
50 . . .	88.080	373	4,24	2.407.999	27,84	29,03	105 . . .	17,00	7,95	467,89	18,23	1,57	1,13
51 . . .	87.707	413	4,71	2.320.292	26,96	28,08	106 . . .	9,05	4,37	482,38	9,18	1,51	1,06
52 . . .	87.294	451	5,16	2.232.998	26,08	27,14	107 . . .	4,68	2,32	496,39	4,50	1,46	1,02
53 . . .	86.843	486	5,60	2.146.155	25,21	26,20	108 . . .	2,36	1,20	509,92	2,14	1,41	0,98
54 . . .	86.357	520	6,03	2.059.798	24,35	25,27	109 . . .	1,16	0,61	522,97	0,98	1,35	0,95
							110 . . .	0,55	0,30	535,54	0,43	1,28	0,90

Segue Tav. 20 — Puglia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	<i>π_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventanti in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	<i>π_x</i>	
MASCHI E FEMMINE															
0 . . .	100.000	5.687	56,87	6.835.811	68,86	75,79	55 . . .	84.014	695	8,27	1.848.016	22,50	23,32		
1 . . .	94.313	572	6,07	6.741.498	71,98	75,74	56 . . .	83.319	753	9,04	1.764.697	21,68	22,43		
2 . . .	93.741	232	2,48	6.647.757	71,42	74,82	57 . . .	82.566	816	9,88	1.682.131	20,87	21,54		
3 . . .	93.509	165	1,76	6.554.248	70,59	73,86	58 . . .	81.750	878	10,74	1.600.381	20,08	20,66		
4 . . .	93.344	125	1,34	6.460.904	69,72	72,88	59 . . .	80.872	950	11,74	1.519.509	19,29	19,79		
5 . . .	93.219	108	1,16	6.367.685	68,81	71,90	60 . . .	79.922	1.034	12,94	1.439.587	18,51	18,94		
6 . . .	93.111	90	0,97	6.274.574	67,89	70,92	61 . . .	78.888	1.126	14,28	1.360.699	17,75	18,09		
7 . . .	93.021	74	0,79	6.181.553	66,95	69,94	62 . . .	77.762	1.226	15,77	1.282.937	17,00	17,26		
8 . . .	92.947	61	0,66	6.088.606	66,01	68,95	63 . . .	76.536	1.340	17,51	1.206.401	16,26	16,44		
9 . . .	92.886	55	0,59	5.995.720	65,05	67,96	64 . . .	75.196	1.459	19,40	1.131.205	15,54	15,64		
10 . . .	92.831	54	0,58	5.902.889	64,09	66,97	65 . . .	73.737	1.565	21,22	1.057.468	14,84	14,85		
11 . . .	92.777	55	0,59	5.810.112	63,12	65,98	66 . . .	72.172	1.657	22,96	985.296	14,15	14,08		
12 . . .	92.722	55	0,59	5.717.390	62,16	64,98	67 . . .	70.515	1.769	25,09	914.781	13,47	13,33		
13 . . .	92.667	56	0,61	5.624.723	61,20	63,99	68 . . .	68.746	1.926	28,02	846.035	12,81	12,59		
14 . . .	92.611	60	0,65	5.532.112	60,24	63,00	69 . . .	66.820	2.097	31,38	779.215	12,16	11,87		
15 . . .	92.551	64	0,69	5.439.561	59,27	62,01	70 . . .	64.723	2.231	34,47	714.492	11,54	11,18		
16 . . .	92.487	71	0,76	5.347.074	58,31	61,02	71 . . .	62.492	2.340	37,45	652.000	10,93	10,51		
17 . . .	92.416	78	0,84	5.254.658	57,36	60,03	72 . . .	60.152	2.470	41,06	591.848	10,34	9,85		
18 . . .	92.338	83	0,90	5.162.320	56,41	59,04	73 . . .	57.682	2.621	45,43	534.166	9,76	9,22		
19 . . .	92.255	86	0,93	5.070.065	55,46	58,06	74 . . .	55.061	2.765	50,22	479.105	9,20	8,61		
20 . . .	92.169	87	0,95	4.977.896	54,51	57,07	75 . . .	52.296	2.909	55,63	426.809	8,66	8,02		
21 . . .	92.082	88	0,95	4.885.814	53,56	56,08	76 . . .	49.387	3.074	62,25	377.422	8,14	7,47		
22 . . .	91.994	88	0,96	4.793.820	52,61	55,10	77 . . .	46.313	3.240	69,95	331.109	7,65	6,94		
23 . . .	91.906	92	1,00	4.701.914	51,66	54,11	78 . . .	43.073	3.324	77,18	288.036	7,19	6,46		
24 . . .	91.814	98	1,06	4.610.100	50,71	53,13	79 . . .	39.749	3.381	85,05	248.287	6,75	6,00		
25 . . .	91.716	102	1,11	4.518.384	49,76	52,14	80 . . .	36.368	3.405	93,63	211.919	6,33	5,57		
26 . . .	91.614	104	1,13	4.426.770	48,82	51,16	81 . . .	32.963	3.393	102,94	178.956	5,93	5,16		
27 . . .	91.510	105	1,15	4.335.260	47,87	50,17	82 . . .	29.570	3.342	113,02	149.386	5,55	4,78		
28 . . .	91.405	109	1,19	4.243.855	46,93	49,19	83 . . .	26.228	3.250	123,91	123.158	5,20	4,43		
29 . . .	91.296	113	1,23	4.152.559	45,98	48,21	84 . . .	22.978	3.116	135,63	100.180	4,86	4,09		
30 . . .	91.183	117	1,28	4.061.376	45,04	47,22	85 . . .	19.862	2.944	148,20	80.318	4,54	3,79		
31 . . .	91.066	122	1,34	3.970.310	44,10	46,24	86 . . .	16.918	2.735	161,64	63.400	4,25	3,51		
32 . . .	90.944	126	1,39	3.879.366	43,16	45,26	87 . . .	14.183	2.495	175,95	49.217	3,97	3,24		
33 . . .	90.818	129	1,42	3.788.548	42,22	44,28	88 . . .	11.688	2.234	191,12	37.529	3,71	2,98		
34 . . .	90.689	132	1,46	3.697.859	41,27	43,30	89 . . .	9.454	1.958	207,12	28.075	3,47	2,78		
35 . . .	90.557	140	1,55	3.607.302	40,33	42,32	90 . . .	7.496	1.678	223,92	20.579	3,25	2,58		
36 . . .	90.417	153	1,69	3.516.885	39,40	41,34	91 . . .	5.818	1.405	241,46	14.761	3,04	2,39		
37 . . .	90.264	167	1,85	3.426.621	38,46	40,36	92 . . .	4.413	1.146	259,67	10.348	2,85	2,21		
38 . . .	90.097	180	2,00	3.336.524	37,53	39,39	93 . . .	3.267	910	278,46	7.081	2,67	2,04		
39 . . .	89.917	191	2,13	3.246.607	36,61	38,42	94 . . .	2.357	702	297,75	4.724	2,50	1,91		
40 . . .	89.726	204	2,28	3.156.881	35,68	37,45	95 . . .	1.655	525	317,41	3.069	2,35	1,79		
41 . . .	89.522	222	2,48	3.067.359	34,76	36,48	96 . . .	1.130	381	337,34	1.939	2,22	1,69		
42 . . .	89.300	243	2,72	2.978.059	33,85	35,51	97 . . .	749	268	357,41	1.190	2,09	1,58		
43 . . .	89.057	264	2,97	2.889.002	32,94	34,55	98 . . .	481	182	377,49	709	1,98	1,49		
44 . . .	88.793	284	3,20	2.800.209	32,04	33,59	99 . . .	299	119	397,48	410	1,87	1,40		
45 . . .	88.509	303	3,42	2.711.700	31,14	32,64	100 . . .	180	75	417,25	230	1,77	1,33		
46 . . .	88.206	320	3,63	2.623.494	30,24	31,68	101 . . .	105	45,93	436,70	124,83	1,69	1,23		
47 . . .	87.886	336	3,82	2.535.608	29,35	30,73	102 . . .	59,24	27,00	455,75	65,59	1,61	1,17		
48 . . .	87.550	362	4,13	2.448.058	28,46	29,78	103 . . .	32,24	15,29	474,32	33,35	1,53	1,10		
49 . . .	87.188	406	4,65	2.360.870	27,58	28,84	104 . . .	16,95	8,35	492,34	16,40	1,47	1,03		
50 . . .	86.782	459	5,29	2.274.088	26,70	27,90	105 . . .	8,60	4,38	509,77	7,80	1,40	0,98		
51 . . .	86.323	508	5,89	2.187.765	25,84	26,97	106 . . .	4,22	2,22	526,57	3,58	1,35	0,95		
52 . . .	85.815	555	6,46	2.101.950	24,99	26,05	107 . . .	2,00	1,09	542,72	1,58	1,29	0,92		
53 . . .	85.260	600	7,05	2.016.690	24,15	25,13	108 . . .	0,91	0,51	558,21	0,67	1,24	0,88		
54 . . .	84.660	646	7,63	1.932.030	23,32	24,22									

Tav. 21 — Basilicata

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
x	l_x	d_x	1000 q_x			π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x			π_x
MASCHI													
0 . .	100.000	6.691	66,91	6.703.883	67,54	75,13	55 . .	83.093	725	8,73	1.775.625	21,87	22,80
1 . .	93.309	546	5,85	6.610.574	71,35	75,21	56 . .	82.368	833	10,11	1.693.257	21,06	21,91
2 . .	92.763	185	1,99	6.517.811	70,76	74,30	57 . .	81.535	911	11,17	1.611.722	20,27	21,04
3 . .	92.578	145	1,57	6.425.233	69,90	73,33	58 . .	80.624	994	12,33	1.531.098	19,49	20,18
4 . .	92.433	110	1,19	6.332.800	69,01	72,35	59 . .	79.630	1.109	13,94	1.451.468	18,73	19,33
5 . .	92.323	95	1,03	6.240.477	68,09	71,37	60 . .	78.521	1.218	15,51	1.372.947	17,99	18,49
6 . .	92.228	77	0,83	6.148.249	67,16	70,38	61 . .	77.303	1.286	16,64	1.295.644	17,26	17,67
7 . .	92.151	65	0,71	6.056.098	66,22	69,40	62 . .	76.017	1.346	17,71	1.219.627	16,54	16,86
8 . .	92.086	63	0,68	5.964.012	65,27	68,41	63 . .	74.671	1.428	19,12	1.144.956	15,83	16,06
9 . .	92.023	66	0,71	5.871.989	64,31	67,42	64 . .	73.243	1.531	20,91	1.071.713	15,13	15,28
10 . .	91.957	70	0,76	5.780.032	63,36	66,43	65 . .	71.712	1.641	22,88	1.000.001	14,44	14,50
11 . .	91.887	72	0,79	5.688.145	62,40	65,44	66 . .	70.071	1.748	24,94	929.930	13,77	13,74
12 . .	91.815	74	0,80	5.596.330	61,45	64,45	67 . .	68.323	1.859	27,22	861.607	13,11	13,00
13 . .	91.741	74	0,80	5.504.589	60,50	63,46	68 . .	66.464	1.980	29,79	795.143	12,46	12,27
14 . .	91.667	75	0,82	5.412.922	59,55	62,47	69 . .	64.484	2.085	32,32	730.659	11,83	11,56
15 . .	91.592	81	0,88	5.321.330	58,60	61,48	70 . .	62.399	2.148	34,43	668.260	11,21	10,87
16 . .	91.511	88	0,96	5.229.819	57,65	60,50	71 . .	60.251	2.192	36,38	608.009	10,59	10,18
17 . .	91.423	100	1,09	5.138.396	56,70	59,51	72 . .	58.059	2.302	39,65	549.950	9,97	9,51
18 . .	91.323	115	1,26	5.047.073	55,77	58,53	73 . .	55.757	2.533	45,44	494.193	9,36	8,85
19 . .	91.208	123	1,35	4.955.865	54,84	57,54	74 . .	53.224	2.827	53,12	440.969	8,79	8,23
20 . .	91.085	115	1,26	4.864.780	53,91	56,56	75 . .	50.397	3.063	60,78	390.572	8,25	7,65
21 . .	90.970	99	1,09	4.773.810	52,98	55,58	76 . .	47.334	3.183	67,25	343.238	7,75	7,12
22 . .	90.871	94	1,03	4.682.939	52,03	54,60	77 . .	44.151	3.247	73,54	299.087	7,27	6,61
23 . .	90.777	101	1,12	4.592.162	51,09	53,61	78 . .	40.904	3.348	81,84	258.183	6,81	6,13
24 . .	90.676	113	1,25	4.501.486	50,14	52,63	79 . .	37.556	3.396	90,43	220.627	6,37	5,67
25 . .	90.563	121	1,34	4.410.923	49,21	51,64	80 . .	34.160	3.410	99,83	186.467	5,96	5,25
26 . .	90.442	121	1,34	4.320.481	48,27	50,66	81 . .	30.750	3.385	110,09	155.717	5,56	4,84
27 . .	90.321	115	1,27	4.230.160	47,33	49,68	82 . .	27.365	3.319	121,26	128.352	5,19	4,47
28 . .	90.206	111	1,23	4.139.954	46,39	48,70	83 . .	24.046	3.208	133,40	104.306	4,84	4,12
29 . .	90.095	110	1,22	4.049.859	45,45	47,72	84 . .	20.838	3.054	146,56	83.468	4,51	3,79
30 . .	89.985	109	1,22	3.959.874	44,51	46,74	85 . .	17.784	2.859	160,76	65.684	4,19	3,50
31 . .	89.876	110	1,22	3.869.998	43,56	45,75	86 . .	14.925	2.627	176,05	50.759	3,90	3,21
32 . .	89.766	114	1,27	3.780.232	42,61	44,77	87 . .	12.298	2.367	192,43	38.461	3,63	2,95
33 . .	89.652	125	1,39	3.690.580	41,67	43,79	88 . .	9.931	2.084	209,91	28.530	3,37	2,72
34 . .	89.527	142	1,59	3.601.053	40,72	42,81	89 . .	7.847	1.793	228,47	20.683	3,14	2,51
35 . .	89.385	156	1,75	3.511.668	39,79	41,83	90 . .	6.054	1.502	248,08	14.629	2,92	2,31
36 . .	89.229	162	1,81	3.422.439	38,86	40,85	91 . .	4.552	1.223	268,66	10.077	2,71	2,12
37 . .	89.067	172	1,94	3.333.372	37,93	39,88	92 . .	3.329	966	290,13	6.748	2,53	1,95
38 . .	88.895	192	2,16	3.244.477	37,00	38,91	93 . .	2.363	738	312,37	4.385	2,36	1,81
39 . .	88.703	204	2,30	3.155.774	36,08	37,94	94 . .	1.625	545	335,25	2.760	2,20	1,69
40 . .	88.495	208	2,35	3.067.279	35,16	36,97	95 . .	1.080	387	358,60	1.680	2,06	1,58
41 . .	88.291	219	2,48	2.978.988	34,24	36,00	96 . .	693	265	382,24	987	1,92	1,47
42 . .	88.072	241	2,73	2.890.916	33,32	35,04	97 . .	428	174	405,99	559	1,81	1,37
43 . .	87.831	257	2,93	2.803.085	32,41	34,07	98 . .	254	109	429,65	305	1,70	1,27
44 . .	87.574	268	3,05	2.715.511	31,51	33,11	99 . .	145	65,70	453,04	159,72	1,60	1,17
45 . .	87.306	285	3,27	2.628.205	30,60	32,15	100 . .	79,31	37,75	475,99	80,41	1,51	1,09
46 . .	87.021	316	3,64	2.541.184	29,70	31,20	101 . .	41,56	20,71	498,34	38,85	1,43	1,01
47 . .	86.705	347	4,00	2.454.479	28,81	30,25	102 . .	20,85	10,84	519,98	18,00	1,36	0,96
48 . .	86.358	371	4,29	2.368.121	27,92	29,30	103 . .	10,01	5,41	540,80	7,99	1,30	0,93
49 . .	85.987	395	4,59	2.282.134	27,04	28,36	104 . .	4,60	2,58	560,73	3,39	1,23	0,89
50 . .	85.592	423	4,94	2.196.542	26,16	27,42	105 . .	2,02	1,17	579,73	1,37	1,18	0,86
51 . .	85.169	452	5,30	2.111.373	25,29	26,48	106 . .	0,85	0,51	597,76	0,52	1,12	0,84
52 . .	84.717	483	5,70	2.026.656	24,42	25,55							
53 . .	84.234	530	6,29	1.942.422	23,56	24,63							
54 . .	83.704	611	7,31	1.858.718	22,71	23,71							

Segue Tav. 21 — Basilicata

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	5.428	54,28	6.974.529	70,25	76,67	55 . . .	86.056	511	5,94	1.936.092	23,00	23,66
1 . . .	94.572	446	4,71	6.879.958	73,25	76,45	56 . . .	85.545	546	6,38	1.850.547	22,13	22,73
2 . . .	94.126	203	2,16	6.785.832	72,59	75,52	57 . . .	84.999	574	6,75	1.765.548	21,27	21,80
3 . . .	93.923	140	1,49	6.691.909	71,75	74,55	58 . . .	84.425	603	7,14	1.681.123	20,41	20,88
4 . . .	93.783	84	0,90	6.598.126	70,86	73,57	59 . . .	83.822	662	7,90	1.597.301	19,56	19,97
5 . . .	93.699	72	0,76	6.504.427	69,92	72,58	60 . . .	83.160	784	9,43	1.514.141	18,71	19,06
6 . . .	93.627	58	0,62	6.410.800	68,97	71,59	61 . . .	82.376	963	11,69	1.431.765	17,88	18,17
7 . . .	93.569	52	0,56	6.317.231	68,01	70,60	62 . . .	81.413	1.136	13,95	1.350.352	17,09	17,30
8 . . .	93.517	49	0,53	6.223.714	67,05	69,61	63 . . .	80.277	1.251	15,58	1.270.075	16,32	16,45
9 . . .	93.468	50	0,53	6.130.246	66,09	68,61	64 . . .	79.026	1.322	16,73	1.191.049	15,57	15,62
10 . . .	93.418	52	0,56	6.036.828	65,12	67,62	65 . . .	77.704	1.410	18,15	1.113.345	14,83	14,80
11 . . .	93.366	53	0,57	5.943.462	64,16	66,63	66 . . .	76.294	1.559	20,43	1.037.051	14,09	14,00
12 . . .	93.313	47	0,51	5.850.149	63,19	65,63	67 . . .	74.735	1.750	23,42	962.316	13,38	13,21
13 . . .	93.266	43	0,46	5.756.883	62,23	64,64	68 . . .	72.985	1.934	26,49	889.331	12,69	12,44
14 . . .	93.223	48	0,51	5.663.660	61,25	63,65	69 . . .	71.051	2.095	29,48	818.280	12,02	11,71
15 . . .	93.175	58	0,62	5.570.485	60,28	62,65	70 . . .	68.956	2.269	32,91	749.324	11,37	10,99
16 . . .	93.117	62	0,66	5.477.368	59,32	61,66	71 . . .	66.687	2.476	37,13	682.637	10,74	10,30
17 . . .	93.055	55	0,59	5.384.313	58,36	60,67	72 . . .	64.211	2.683	41,79	618.426	10,13	9,64
18 . . .	93.000	46	0,50	5.291.313	57,40	59,68	73 . . .	61.528	2.866	46,58	556.898	9,55	9,00
19 . . .	92.954	41	0,44	5.198.359	56,42	58,69	74 . . .	58.662	3.062	52,19	498.236	8,99	8,40
20 . . .	92.913	39	0,43	5.105.446	55,45	57,69	75 . . .	55.600	3.282	59,02	442.636	8,46	7,82
21 . . .	92.874	43	0,46	5.012.572	54,47	56,70	76 . . .	52.318	3.451	65,96	390.318	7,96	7,28
22 . . .	92.831	55	0,59	4.919.741	53,50	55,70	77 . . .	48.867	3.484	71,30	341.451	7,49	6,78
23 . . .	92.776	77	0,83	4.826.965	52,53	54,71	78 . . .	45.383	3.589	79,10	296.068	7,02	6,29
24 . . .	92.699	98	1,05	4.734.266	51,57	53,72	79 . . .	41.794	3.661	87,58	254.274	6,58	5,82
25 . . .	92.601	107	1,16	4.641.665	50,63	52,74	80 . . .	38.133	3.691	96,80	216.141	6,17	5,40
26 . . .	92.494	106	1,15	4.549.171	49,68	51,75	81 . . .	34.442	3.677	106,75	181.699	5,78	4,99
27 . . .	92.388	102	1,11	4.456.783	48,74	50,77	82 . . .	30.765	3.614	117,48	150.934	5,41	4,62
28 . . .	92.286	103	1,12	4.364.497	47,79	49,78	83 . . .	27.151	3.502	128,98	123.783	5,06	4,27
29 . . .	92.183	109	1,18	4.272.314	46,85	48,80	84 . . .	23.649	3.341	141,26	100.134	4,73	3,94
30 . . .	92.074	112	1,22	4.180.240	45,90	47,81	85 . . .	20.308	3.133	154,30	79.826	4,43	3,66
31 . . .	91.962	108	1,17	4.088.278	44,96	46,83	86 . . .	17.175	2.887	168,09	62.651	4,15	3,39
32 . . .	91.854	100	1,09	3.996.424	44,01	45,84	87 . . .	14.288	2.609	182,59	48.363	3,88	3,13
33 . . .	91.754	98	1,06	3.904.670	43,06	44,86	88 . . .	11.679	2.310	197,75	36.684	3,64	2,90
34 . . .	91.656	108	1,18	3.813.014	42,10	43,87	89 . . .	9.369	2.000	213,52	27.315	3,42	2,71
35 . . .	91.548	131	1,43	3.721.466	41,15	42,89	90 . . .	7.369	1.694	229,83	19.946	3,21	2,52
36 . . .	91.417	151	1,65	3.630.049	40,21	41,91	91 . . .	5.675	1.399	246,60	14.271	3,01	2,35
37 . . .	91.266	160	1,75	3.538.783	39,27	40,93	92 . . .	4.276	1.128	263,74	9.995	2,84	2,18
38 . . .	91.106	165	1,81	3.447.677	38,34	39,95	93 . . .	3.148	885	281,16	6.847	2,68	2,03
39 . . .	90.941	182	2,00	3.356.736	37,41	38,97	94 . . .	2.263	676	298,77	4.584	2,53	1,91
40 . . .	90.759	204	2,25	3.265.977	36,48	38,00	95 . . .	1.587	502	316,47	2.997	2,39	1,80
41 . . .	90.555	216	2,39	3.175.422	35,57	37,03	96 . . .	1.085	363	334,18	1.912	2,26	1,70
42 . . .	90.339	221	2,45	3.085.083	34,65	36,06	97 . . .	722	254	351,80	1.190	2,15	1,62
43 . . .	90.118	225	2,50	2.994.965	33,73	35,09	98 . . .	468	173	369,26	722	2,04	1,54
44 . . .	89.893	226	2,52	2.905.072	32,82	34,12	99 . . .	295	114	386,49	427	1,95	1,45
45 . . .	89.667	231	2,58	2.815.405	31,90	33,15	100 . . .	181	73	403,42	246	1,86	1,37
46 . . .	89.436	250	2,79	2.725.969	30,98	32,19	101 . . .	108	45,39	419,99	138,19	1,78	1,32
47 . . .	89.186	275	3,08	2.636.783	30,07	31,22	102 . . .	62,68	27,34	436,17	75,51	1,70	1,25
48 . . .	88.911	303	3,40	2.547.872	29,16	30,26	103 . . .	35,34	15,97	451,92	40,17	1,64	1,19
49 . . .	88.608	343	3,87	2.459.264	28,25	29,30	104 . . .	19,37	9,05	467,22	20,80	1,57	1,13
50 . . .	88.265	392	4,44	2.370.999	27,36	28,35	105 . . .	10,32	4,98	482,03	10,48	1,51	1,07
51 . . .	87.873	428	4,88	2.283.126	26,48	27,40	106 . . .	5,34	2,65	496,36	5,14	1,46	1,01
52 . . .	87.445	448	5,12	2.195.681	25,61	26,46	107 . . .	2,69	1,37	510,19	2,45	1,40	0,98
53 . . .	86.997	461	5,29	2.108.684	24,74	25,52	108 . . .	1,32	0,69	523,53	1,13	1,35	0,96
54 . . .	86.536	480	5,54	2.022.148	23,87	24,59	109 . . .	0,63	0,34	536,38	0,50	1,31	0,94

Segue Tav. 21 — Basilicata

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>			VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale						Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>			
MASCHI E FEMMINE															
0	100.000	6.074	60,74	6.837.800	68,88	75,96	55	84.548	620	7,33	1.855.653	22,45	23,25		
1	93.926	497	5,29	6.743.874	72,30	75,88	56	83.928	691	8,23	1.771.725	21,61	22,34		
2	93.429	194	2,07	6.650.445	71,68	74,95	57	83.237	742	8,92	1.688.488	20,79	21,44		
3	93.235	143	1,53	6.557.210	70,83	73,98	58	82.495	797	9,66	1.605.993	19,97	20,55		
4	93.092	97	1,05	6.464.118	69,94	73,00	59	81.698	884	10,82	1.524.295	19,16	19,66		
5	92.995	84	0,90	6.371.123	69,01	72,02	60	80.814	999	12,36	1.443.481	18,36	18,79		
6	92.911	68	0,73	6.278.212	68,07	71,03	61	79.815	1.123	14,07	1.363.666	17,59	17,93		
7	92.843	59	0,64	6.185.369	67,12	70,04	62	78.692	1.237	15,73	1.284.974	16,83	17,09		
8	92.784	56	0,61	6.092.585	66,16	69,05	63	77.455	1.331	17,19	1.207.519	16,09	16,26		
9	92.728	58	0,62	5.999.857	65,20	68,06	64	76.124	1.413	18,55	1.131.395	15,36	15,45		
10	92.670	61	0,66	5.907.187	64,24	67,07	65	74.711	1.507	20,17	1.056.684	14,64	14,65		
11	92.609	63	0,68	5.814.578	63,29	66,07	66	73.204	1.635	22,34	983.480	13,93	13,86		
12	92.546	61	0,66	5.722.032	62,33	65,08	67	71.569	1.792	25,04	911.911	13,24	13,09		
13	92.485	59	0,63	5.629.547	61,37	64,09	68	69.777	1.947	27,91	842.134	12,57	12,34		
14	92.426	62	0,67	5.537.121	60,41	63,10	69	67.830	2.083	30,71	774.304	11,92	11,62		
15	92.364	70	0,76	5.444.757	59,45	62,11	70	65.747	2.207	33,56	708.557	11,28	10,91		
16	92.294	75	0,82	5.352.463	58,49	61,12	71	63.540	2.338	36,80	645.017	10,65	10,22		
17	92.219	77	0,84	5.260.244	57,54	60,13	72	61.202	2.501	40,86	583.815	10,04	9,55		
18	92.142	81	0,88	5.168.102	56,59	59,14	73	58.701	2.706	46,10	525.114	9,45	8,90		
19	92.061	83	0,90	5.076.041	55,64	58,15	74	55.995	2.946	52,61	469.119	8,88	8,29		
20	91.978	78	0,84	4.984.063	54,69	57,17	75	53.049	3.172	59,80	416.070	8,34	7,71		
21	91.900	71	0,78	4.892.163	53,73	56,18	76	49.877	3.319	66,53	366.193	7,84	7,18		
22	91.829	75	0,82	4.800.334	52,78	55,19	77	46.558	3.403	73,10	319.635	7,37	6,67		
23	91.754	90	0,98	4.708.580	51,82	54,20	78	43.155	3.492	80,92	276.480	6,91	6,19		
24	91.664	106	1,15	4.616.916	50,87	53,21	79	39.663	3.548	89,46	236.817	6,47	5,73		
25	91.558	114	1,25	4.525.358	49,93	52,23	80	36.115	3.566	98,75	200.702	6,06	5,31		
26	91.444	114	1,24	4.433.914	48,99	51,25	81	32.549	3.543	108,84	168.153	5,67	4,90		
27	91.330	109	1,19	4.342.584	48,05	50,26	82	29.006	3.474	119,75	139.147	5,30	4,54		
28	91.221	107	1,17	4.251.363	47,10	49,28	83	25.532	3.358	131,52	113.615	4,95	4,19		
29	91.114	109	1,20	4.160.249	46,16	48,29	84	22.174	3.196	144,16	91.441	4,62	3,87		
30	91.005	111	1,22	4.069.244	45,21	47,31	85	18.978	2.992	157,67	72.463	4,32	3,58		
31	90.894	109	1,20	3.978.350	44,27	46,33	86	15.986	2.751	172,05	56.477	4,03	3,31		
32	90.785	107	1,18	3.887.565	43,32	45,34	87	13.235	2.479	187,29	43.242	3,77	3,04		
33	90.678	111	1,23	3.796.887	42,37	44,36	88	10.756	2.187	203,36	32.486	3,52	2,82		
34	90.567	125	1,39	3.706.320	41,42	43,37	89	8.569	1.887	220,20	23.917	3,29	2,62		
35	90.442	144	1,59	3.615.878	40,48	42,39	90	6.682	1.589	237,75	17.235	3,08	2,43		
36	90.298	157	1,73	3.525.580	39,54	41,41	91	5.093	1.303	255,94	12.142	2,88	2,25		
37	90.141	166	1,84	3.435.439	38,61	40,44	92	3.790	1.041	274,67	8.352	2,70	2,08		
38	89.975	178	1,98	3.345.464	37,68	39,46	93	2.749	808	293,84	5.603	2,54	1,93		
39	89.797	192	2,14	3.255.667	36,76	38,49	94	1.941	608	313,33	3.662	2,39	1,81		
40	89.605	206	2,30	3.166.062	35,83	37,52	95	1.332	443	333,02	2.330	2,25	1,71		
41	89.399	218	2,44	3.076.663	34,91	36,55	96	889	314	352,81	1.441	2,12	1,61		
42	89.181	230	2,59	2.987.482	34,00	35,58	97	575	214	372,55	866	2,01	1,51		
43	88.951	241	2,71	2.898.531	33,09	34,61	98	361	142	392,15	505	1,90	1,42		
44	88.710	247	2,78	2.809.821	32,17	33,65	99	219	90	411,50	286	1,80	1,34		
45	88.463	258	2,91	2.721.358	31,26	32,68	100	129	55,59	430,51	157,18	1,72	1,26		
46	88.205	283	3,21	2.633.153	30,35	31,72	101	73,55	33,03	449,09	83,63	1,64	1,20		
47	87.922	311	3,54	2.545.231	29,45	30,76	102	40,52	18,93	467,18	43,11	1,56	1,13		
48	87.611	337	3,85	2.457.620	28,55	29,81	103	21,59	10,47	484,73	21,52	1,50	1,06		
49	87.274	369	4,23	2.370.346	27,66	28,86	104	11,12	5,58	501,70	10,40	1,44	1,00		
50	86.905	408	4,69	2.283.441	26,78	27,91	105	5,54	2,87	518,05	4,86	1,38	0,97		
51	86.497	440	5,09	2.196.944	25,90	26,97	106	2,67	1,43	533,78	2,19	1,32	0,93		
52	86.057	466	5,41	2.110.887	25,03	26,04	107	1,24	0,68	548,87	0,95	1,27	0,91		
53	85.591	496	5,79	2.025.296	24,16	25,10	108	0,56	0,32	563,34	0,39	1,20	0,88		
54	85.095	547	6,43	1.940.201	23,30	24,17									

Tav. 22 — Calabria

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x			VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	π_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	π_x	
MASCHI															
0 . .	100.000	5.456	54,56	6.847.743	68,98	75,61	55 . .	84.692	746	8,80	1.834.805	22,16	23,08		
1 . .	94.544	460	4,87	6.753.199	71,93	75,52	56 . .	83.946	788	9,39	1.750.859	21,36	22,19		
2 . .	94.084	176	1,86	6.659.115	71,28	74,59	57 . .	83.158	841	10,11	1.667.701	20,55	21,31		
3 . .	93.908	132	1,41	6.565.207	70,41	73,62	58 . .	82.317	930	11,30	1.585.384	19,76	20,43		
4 . .	93.776	99	1,06	6.471.431	69,51	72,64	59 . .	81.387	1.035	12,72	1.503.997	18,98	19,57		
5 . .	93.677	85	0,91	6.377.754	68,58	71,66	60 . .	80.352	1.137	14,14	1.423.645	18,22	18,73		
6 . .	93.592	77	0,82	6.284.162	67,64	70,67	61 . .	79.215	1.237	15,62	1.344.430	17,47	17,90		
7 . .	93.515	68	0,73	6.190.647	66,70	69,69	62 . .	77.978	1.330	17,06	1.266.452	16,74	17,08		
8 . .	93.447	57	0,61	6.097.200	65,75	68,70	63 . .	76.648	1.418	18,50	1.189.804	16,02	16,28		
9 . .	93.390	49	0,53	6.003.810	64,79	67,71	64 . .	75.230	1.537	20,43	1.114.574	15,32	15,48		
10 . .	93.341	48	0,51	5.910.469	63,82	66,71	65 . .	73.693	1.697	23,03	1.040.881	14,62	14,71		
11 . .	93.293	50	0,54	5.817.176	62,85	65,72	66 . .	71.996	1.839	25,54	968.885	13,96	13,96		
12 . .	93.243	55	0,59	5.723.933	61,89	64,73	67 . .	70.157	1.909	27,21	898.728	13,31	13,23		
13 . .	93.188	62	0,66	5.630.745	60,92	63,74	68 . .	68.248	1.948	28,54	830.480	12,67	12,51		
14 . .	93.126	71	0,76	5.537.619	59,96	62,75	69 . .	66.300	2.022	30,50	764.180	12,03	11,79		
15 . .	93.055	78	0,84	5.444.564	59,01	61,76	70 . .	64.278	2.145	33,36	699.902	11,39	11,08		
16 . .	92.977	86	0,92	5.351.587	58,06	60,77	71 . .	62.133	2.299	37,00	637.769	10,76	10,40		
17 . .	92.891	94	1,01	5.258.696	57,11	59,79	72 . .	59.834	2.487	41,57	577.935	10,16	9,73		
18 . .	92.797	101	1,09	5.165.899	56,17	58,80	73 . .	57.347	2.686	46,84	520.588	9,58	9,09		
19 . .	92.696	101	1,09	5.073.203	55,23	57,82	74 . .	54.661	2.843	52,01	465.927	9,02	8,49		
20 . .	92.595	96	1,03	4.980.608	54,29	56,84	75 . .	51.818	2.957	57,06	414.109	8,49	7,91		
21 . .	92.499	88	0,95	4.888.109	53,34	55,85	76 . .	48.861	3.066	62,75	365.248	7,98	7,36		
22 . .	92.411	82	0,89	4.795.698	52,40	54,87	77 . .	45.795	3.189	69,63	319.453	7,43	6,82		
23 . .	92.329	84	0,91	4.703.369	51,44	53,88	78 . .	42.606	3.340	78,39	276.847	7,00	6,32		
24 . .	92.245	93	1,00	4.611.124	50,49	52,89	79 . .	39.266	3.406	86,73	237.581	6,55	5,85		
25 . .	92.152	102	1,11	4.518.972	49,54	51,91	80 . .	35.860	3.437	95,86	201.721	6,13	5,42		
26 . .	92.050	109	1,19	4.426.922	48,59	50,92	81 . .	32.423	3.431	105,83	169.298	5,72	4,99		
27 . .	91.941	116	1,27	4.334.981	47,65	49,94	82 . .	28.992	3.383	116,69	140.306	5,34	4,62		
28 . .	91.825	121	1,31	4.243.156	46,71	48,96	83 . .	25.609	3.291	128,49	114.697	4,98	4,26		
29 . .	91.704	120	1,31	4.151.452	45,77	47,98	84 . .	22.318	3.153	141,26	92.379	4,64	3,91		
30 . .	91.584	122	1,33	4.059.868	44,83	47,00	85 . .	19.165	2.972	155,06	73.214	4,32	3,61		
31 . .	91.462	127	1,39	3.968.406	43,89	46,02	86 . .	16.193	2.751	169,89	57.021	4,02	3,33		
32 . .	91.335	136	1,49	3.877.071	42,95	45,04	87 . .	13.442	2.497	185,78	43.579	3,74	3,05		
33 . .	91.199	142	1,55	3.785.872	42,01	44,06	88 . .	10.945	2.219	202,72	32.634	3,48	2,81		
34 . .	91.057	142	1,56	3.694.815	41,08	43,08	89 . .	8.776	1.926	220,69	23.908	3,24	2,60		
35 . .	90.915	146	1,61	3.603.900	40,14	42,11	90 . .	6.800	1.630	239,65	17.108	3,02	2,40		
36 . .	90.769	160	1,77	3.513.131	39,20	41,13	91 . .	5.170	1.342	259,53	11.938	2,81	2,20		
37 . .	90.609	179	1,97	3.422.522	38,27	40,15	92 . .	3.828	1.073	280,24	8.110	2,62	2,02		
38 . .	90.430	195	2,15	3.332.092	37,35	39,18	93 . .	2.755	831	301,68	5.355	2,44	1,88		
39 . .	90.235	205	2,27	3.241.857	36,43	38,21	94 . .	1.924	623	323,72	3.431	2,28	1,75		
40 . .	90.030	209	2,33	3.151.827	35,51	37,24	95 . .	1.301	450	346,19	2.130	2,14	1,64		
41 . .	89.821	207	2,30	3.062.006	34,59	36,28	96 . .	851	314	368,95	1.279	2,00	1,53		
42 . .	89.614	204	2,27	2.972.392	33,67	35,31	97 . .	537	210	391,80	742	1,88	1,43		
43 . .	89.410	211	2,35	2.882.982	32,74	34,34	98 . .	327	136	414,59	415	1,77	1,33		
44 . .	89.199	230	2,58	2.793.783	31,82	33,37	99 . .	191	83	437,15	224	1,67	1,24		
45 . .	88.969	256	2,87	2.704.814	30,90	32,41	100 . .	108	49,42	459,32	116,32	1,58	1,15		
46 . .	88.713	277	3,12	2.616.101	29,99	31,45	101 . .	58,18	27,98	480,96	58,14	1,50	1,07		
47 . .	88.436	298	3,37	2.527.665	29,08	30,49	102 . .	30,20	15,16	501,96	27,94	1,42	1,00		
48 . .	88.138	332	3,77	2.439.527	28,18	29,54	103 . .	15,04	7,86	522,23	12,90	1,36	0,96		
49 . .	87.806	383	4,36	2.351.721	27,28	28,59	104 . .	7,18	3,89	541,70	5,72	1,30	0,92		
50 . .	87.423	441	5,04	2.264.298	26,40	27,65	105 . .	3,29	1,84	560,33	2,43	1,24	0,89		
51 . .	86.982	490	5,63	2.177.316	25,53	26,72	106 . .	1,45	0,84	578,09	0,98	1,18	0,86		
52 . .	86.492	532	6,15	2.090.824	24,67	25,80	107 . .	0,61	0,36	594,96	0,37	1,11	0,83		
53 . .	85.960	593	6,89	2.004.864	23,82	24,88									
54 . .	85.367	675	7,91	1.919.497	22,99	23,98									

Segue Tav. 22 — Calabria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . . .	100.000	4.946	49,46	7.105.173	71,55	78,08	55 . . .	87.112	478	5,49	2.040.448	23,92	24,86
1 . . .	95.054	498	5,24	7.010.119	74,25	77,78	56 . . .	86.634	532	6,14	1.953.814	23,05	23,92
2 . . .	94.556	209	2,21	6.915.563	73,64	76,85	57 . . .	86.102	602	6,99	1.867.712	22,19	22,99
3 . . .	94.347	134	1,42	6.821.216	72,80	75,88	58 . . .	85.500	679	7,94	1.782.212	21,34	22,07
4 . . .	94.213	90	0,95	6.727.003	71,90	74,89	59 . . .	84.821	750	8,84	1.697.391	20,51	21,16
5 . . .	94.123	79	0,84	6.632.880	70,97	73,91	60 . . .	84.071	809	9,62	1.613.320	19,69	20,26
6 . . .	94.044	70	0,74	6.538.836	70,03	72,92	61 . . .	83.262	867	10,41	1.530.058	18,88	19,37
7 . . .	93.974	64	0,68	6.444.862	69,08	71,93	62 . . .	82.395	933	11,33	1.447.663	18,07	18,48
8 . . .	93.910	60	0,64	6.350.952	68,13	70,94	63 . . .	81.462	1.019	12,51	1.366.201	17,27	17,60
9 . . .	93.850	55	0,59	6.257.102	67,17	69,95	64 . . .	80.443	1.131	14,06	1.285.758	16,48	16,74
10 . . .	93.795	51	0,54	6.163.307	66,21	68,95	65 . . .	79.312	1.253	15,81	1.206.446	15,71	15,89
11 . . .	93.744	47	0,50	6.069.563	65,25	67,96	66 . . .	78.059	1.377	17,64	1.128.387	14,96	15,05
12 . . .	93.697	44	0,47	5.975.866	64,28	66,97	67 . . .	76.682	1.519	19,80	1.051.705	14,22	14,23
13 . . .	93.653	41	0,44	5.882.213	63,31	65,97	68 . . .	75.163	1.687	22,44	976.542	13,49	13,43
14 . . .	93.612	41	0,44	5.788.601	62,34	64,98	69 . . .	73.476	1.859	25,30	903.066	12,79	12,65
15 . . .	93.571	42	0,45	5.695.030	61,36	63,98	70 . . .	71.617	2.015	28,14	831.449	12,11	11,89
16 . . .	93.529	46	0,49	5.601.501	60,39	62,99	71 . . .	69.602	2.174	31,23	761.847	11,45	11,15
17 . . .	93.483	52	0,55	5.508.018	59,42	62,00	72 . . .	67.428	2.367	35,11	694.419	10,80	10,43
18 . . .	93.431	55	0,59	5.414.587	58,45	61,00	73 . . .	65.061	2.581	39,67	629.358	10,17	9,74
19 . . .	93.376	59	0,63	5.321.211	57,49	60,01	74 . . .	62.480	2.778	44,46	566.878	9,57	9,08
20 . . .	93.317	64	0,69	5.227.894	56,52	59,02	75 . . .	59.702	2.955	49,51	507.176	9,00	8,45
21 . . .	93.253	74	0,80	5.134.641	55,56	58,03	76 . . .	56.747	3.139	55,31	450.429	8,44	7,84
22 . . .	93.179	85	0,91	5.041.462	54,61	57,04	77 . . .	53.608	3.338	62,27	396.821	7,90	7,26
23 . . .	93.094	90	0,97	4.948.368	53,65	56,05	78 . . .	50.270	3.538	70,39	346.551	7,39	6,72
24 . . .	93.004	90	0,96	4.855.364	52,71	55,06	79 . . .	46.732	3.709	79,36	299.819	6,92	6,21
25 . . .	92.914	86	0,93	4.762.450	51,76	54,07	80 . . .	43.023	3.799	88,29	256.796	6,47	5,74
26 . . .	92.828	85	0,91	4.669.622	50,80	53,09	81 . . .	39.224	3.845	98,01	217.572	6,05	5,30
27 . . .	92.743	87	0,94	4.576.879	49,85	52,10	82 . . .	35.379	3.840	108,55	182.193	5,65	4,89
28 . . .	92.656	93	1,00	4.484.223	48,90	51,11	83 . . .	31.539	3.782	119,92	150.654	5,28	4,51
29 . . .	92.563	100	1,08	4.391.660	47,95	50,12	84 . . .	27.757	3.667	132,12	122.897	4,93	4,16
30 . . .	92.463	106	1,15	4.299.197	47,00	49,13	85 . . .	24.090	3.497	145,16	98.807	4,60	3,84
31 . . .	92.357	107	1,16	4.206.840	46,05	48,15	86 . . .	20.593	3.275	159,02	78.214	4,30	3,55
32 . . .	92.250	105	1,14	4.114.590	45,10	47,16	87 . . .	17.318	3.007	173,65	60.896	4,02	3,28
33 . . .	92.145	109	1,18	4.022.445	44,15	46,18	88 . . .	14.311	2.705	189,03	46.585	3,76	3,01
34 . . .	92.036	118	1,28	3.930.409	43,21	45,19	89 . . .	11.606	2.380	205,08	34.979	3,51	2,80
35 . . .	91.918	125	1,36	3.838.491	42,26	44,21	90 . . .	9.226	2.046	221,74	25.753	3,29	2,61
36 . . .	91.793	130	1,42	3.746.698	41,32	43,23	91 . . .	7.180	1.715	238,91	18.573	3,09	2,42
37 . . .	91.663	141	1,54	3.655.035	40,37	42,24	92 . . .	5.465	1.402	256,51	13.108	2,90	2,25
38 . . .	91.522	160	1,74	3.563.513	39,44	41,26	93 . . .	4.063	1.115	274,44	9.045	2,73	2,08
39 . . .	91.362	182	1,99	3.472.151	38,50	40,28	94 . . .	2.948	863	292,59	6.097	2,57	1,94
40 . . .	91.180	197	2,16	3.380.971	37,58	39,31	95 . . .	2.085	648	310,85	4.012	2,42	1,83
41 . . .	90.983	197	2,17	3.289.988	36,66	38,33	96 . . .	1.437	473	329,13	2.575	2,29	1,73
42 . . .	90.786	186	2,05	3.199.202	35,74	37,36	97 . . .	964	335	347,32	1.611	2,17	1,64
43 . . .	90.600	178	1,96	3.108.602	34,81	36,39	98 . . .	629	230	365,35	982	2,06	1,55
44 . . .	90.422	177	1,96	3.018.180	33,88	35,41	99 . . .	399	153	383,12	583	1,96	1,46
45 . . .	90.245	191	2,11	2.927.935	32,94	34,43	100 . . .	246	99	400,58	337	1,87	1,39
46 . . .	90.054	217	2,41	2.837.881	32,01	33,46	101 . . .	147	61,68	417,66	190,15	1,79	1,32
47 . . .	89.837	249	2,77	2.748.044	31,09	32,49	102 . . .	85,99	37,35	434,32	104,16	1,71	1,26
48 . . .	89.588	277	3,09	2.658.456	30,17	31,52	103 . . .	48,64	21,91	450,51	55,52	1,64	1,19
49 . . .	89.311	297	3,32	2.569.145	29,27	30,56	104 . . .	26,73	12,46	466,21	28,79	1,58	1,13
50 . . .	89.014	316	3,55	2.480.131	28,36	29,60	105 . . .	14,27	6,87	481,41	14,52	1,52	1,07
51 . . .	88.698	347	3,91	2.391.433	27,46	28,64	106 . . .	7,40	3,67	496,08	7,12	1,46	1,02
52 . . .	88.351	383	4,33	2.303.082	26,57	27,69	107 . . .	3,73	1,90	510,23	3,39	1,41	0,98
53 . . .	87.968	414	4,71	2.215.114	25,68	26,74	108 . . .	1,83	0,96	523,85	1,56	1,35	0,95
54 . . .	87.554	442	5,05	2.127.560	24,80	25,80	109 . . .	0,87	0,47	536,96	0,69	1,30	0,91

Segue Tav. 22 — Calabria

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventI in totale	Vita media per sop- ravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . . .	100.000	5.207	52,07	6.981.479	70,31	77,04	55 . . .	85.919	606	7,05	1.942.900	23,11	24,12
1 . . .	94.793	479	5,05	6.886.686	73,15	76,84	56 . . .	85.313	653	7,66	1.857.857	22,27	23,21
2 . . .	94.314	192	2,04	6.792.372	72,52	75,91	57 . . .	84.660	715	8,44	1.772.927	21,44	22,30
3 . . .	94.122	133	1,41	6.698.250	71,67	74,94	58 . . .	83.945	798	9,51	1.688.982	20,62	21,39
4 . . .	93.989	95	1,01	6.604.261	70,77	73,96	59 . . .	83.147	884	10,64	1.605.835	19,81	20,50
5 . . .	93.894	82	0,88	6.510.367	69,84	72,97	60 . . .	82.263	962	11,69	1.523.572	19,02	19,63
6 . . .	93.812	73	0,78	6.416.555	68,90	71,99	61 . . .	81.301	1.036	12,74	1.442.271	18,24	18,75
7 . . .	93.739	66	0,71	6.322.816	67,95	71,00	62 . . .	80.265	1.111	13,84	1.362.006	17,47	17,90
8 . . .	93.673	59	0,63	6.229.143	67,00	70,01	63 . . .	79.154	1.191	15,05	1.282.852	16,71	17,05
9 . . .	93.614	52	0,56	6.135.529	66,04	69,02	64 . . .	77.963	1.299	16,66	1.204.889	15,95	16,22
10 . . .	93.562	49	0,53	6.041.967	65,08	68,02	65 . . .	76.664	1.430	18,65	1.128.225	15,22	15,39
11 . . .	93.513	49	0,52	5.948.454	64,11	67,03	66 . . .	75.234	1.557	20,69	1.052.991	14,50	14,59
12 . . .	93.464	49	0,53	5.854.990	63,14	66,04	67 . . .	73.677	1.669	22,65	979.314	13,79	13,80
13 . . .	93.415	52	0,56	5.761.575	62,18	65,04	68 . . .	72.008	1.786	24,80	907.306	13,10	13,02
14 . . .	93.363	56	0,60	5.668.212	61,21	64,05	69 . . .	70.222	1.919	27,33	837.084	12,42	12,26
15 . . .	93.307	61	0,65	5.574.905	60,25	63,06	70 . . .	68.303	2.061	30,17	768.781	11,76	11,52
16 . . .	93.246	67	0,71	5.481.659	59,29	62,07	71 . . .	66.242	2.218	33,48	702.539	11,11	10,80
17 . . .	93.179	73	0,79	5.388.480	58,33	61,08	72 . . .	64.024	2.409	37,63	638.515	10,47	10,10
18 . . .	93.106	79	0,84	5.295.374	57,37	60,09	73 . . .	61.615	2.618	42,49	576.900	9,86	9,43
19 . . .	93.027	80	0,86	5.202.347	56,42	59,10	74 . . .	58.997	2.800	47,46	517.903	9,23	8,78
20 . . .	92.947	80	0,86	5.109.400	55,47	58,11	75 . . .	56.197	2.952	52,53	461.706	8,72	8,16
21 . . .	92.867	81	0,88	5.016.533	54,52	57,12	76 . . .	53.245	3.106	58,34	408.461	8,17	7,57
22 . . .	92.786	84	0,90	4.923.747	53,57	56,14	77 . . .	50.139	3.276	65,33	358.322	7,65	7,01
23 . . .	92.702	87	0,94	4.831.045	52,61	55,15	78 . . .	46.863	3.458	73,78	311.459	7,15	6,48
24 . . .	92.615	91	0,98	4.738.430	51,66	54,16	79 . . .	43.405	3.626	83,55	268.054	6,68	5,98
25 . . .	92.524	94	1,02	4.645.906	50,71	53,17	80 . . .	39.779	3.691	92,77	228.275	6,24	5,53
26 . . .	92.430	97	1,05	4.553.476	49,76	52,19	81 . . .	36.088	3.711	102,84	192.187	5,83	5,09
27 . . .	92.333	102	1,10	4.461.143	48,82	51,20	82 . . .	32.377	3.684	113,77	159.810	5,44	4,70
28 . . .	92.231	107	1,16	4.368.912	47,87	50,22	83 . . .	28.693	3.604	125,62	131.117	5,07	4,33
29 . . .	92.124	110	1,20	4.276.788	46,92	49,23	84 . . .	25.089	3.472	138,39	106.028	4,73	3,98
30 . . .	92.014	114	1,24	4.184.774	45,98	48,25	85 . . .	21.617	3.288	152,10	84.411	4,40	3,68
31 . . .	91.900	117	1,27	4.092.874	45,04	47,26	86 . . .	18.329	3.056	166,75	66.082	4,11	3,39
32 . . .	91.783	120	1,31	4.001.091	44,09	46,28	87 . . .	15.273	2.785	182,31	50.809	3,83	3,11
33 . . .	91.663	125	1,36	3.909.428	43,15	45,30	88 . . .	12.488	2.482	198,75	38.321	3,57	2,87
34 . . .	91.538	130	1,42	3.817.890	42,21	44,32	89 . . .	10.006	2.161	216,02	28.315	3,33	2,66
35 . . .	91.408	135	1,48	3.726.482	41,27	43,34	90 . . .	7.845	1.836	234,05	20.470	3,11	2,46
36 . . .	91.273	145	1,59	3.635.209	40,33	42,35	91 . . .	6.009	1.519	252,74	14.461	2,91	2,28
37 . . .	91.128	159	1,75	3.544.081	39,39	41,38	92 . . .	4.490	1.221	272,00	9.971	2,72	2,10
38 . . .	90.969	176	1,94	3.453.112	38,46	40,40	93 . . .	3.269	954	291,71	6.702	2,55	1,94
39 . . .	90.793	193	2,13	3.362.319	37,53	39,42	94 . . .	2.315	721	311,74	4.387	2,39	1,82
40 . . .	90.600	203	2,24	3.271.719	36,61	38,45	95 . . .	1.594	529	331,95	2.793	2,25	1,71
41 . . .	90.397	202	2,23	3.181.322	35,69	37,48	96 . . .	1.065	375	352,23	1.728	2,12	1,61
42 . . .	90.195	194	2,16	3.091.127	34,77	36,51	97 . . .	690	257	372,44	1.038	2,00	1,52
43 . . .	90.001	193	2,15	3.001.126	33,85	35,54	98 . . .	433	170	392,46	605	1,90	1,43
44 . . .	89.808	203	2,26	2.911.318	32,92	34,57	99 . . .	263	108	412,18	342	1,80	1,34
45 . . .	89.605	221	2,47	2.821.713	31,99	33,60	100 . . .	155	66,69	431,52	187,19	1,71	1,25
46 . . .	89.384	246	2,75	2.732.329	31,07	32,63	101 . . .	87,85	39,57	450,38	99,34	1,63	1,19
47 . . .	89.138	273	3,06	2.643.191	30,15	31,66	102 . . .	48,28	22,63	468,70	51,06	1,56	1,12
48 . . .	88.865	304	3,42	2.554.326	29,24	30,70	103 . . .	25,65	12,48	486,43	25,41	1,49	1,05
49 . . .	88.561	338	3,82	2.465.765	28,34	29,75	104 . . .	13,17	6,63	503,54	12,24	1,43	0,99
50 . . .	88.223	377	4,27	2.377.542	27,45	28,80	105 . . .	6,54	3,40	520,00	5,70	1,37	0,96
51 . . .	87.846	416	4,74	2.289.696	26,56	27,85	106 . . .	3,14	1,68	535,80	2,56	1,31	0,93
52 . . .	87.430	456	5,21	2.202.266	25,69	26,91	107 . . .	1,46	0,80	550,94	1,10	1,25	0,91
53 . . .	86.974	501	5,76	2.115.292	24,82	25,98	108 . . .	0,66	0,37	565,42	0,44	1,18	0,89
54 . . .	86.473	554	6,41	2.028.819	23,96	25,05							

Tav. 23 — Sicilia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE 1000 <i>q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 . .	100.000	4.950	49,50	6.798.326	68,48	74,92	55 . .	83.900	814	9,70	1.777.638	21,69	22,50
1 . .	95.050	435	4,58	6.703.276	71,02	74,74	56 . .	83.086	891	10,72	1.694.552	20,90	21,63
2 . .	94.615	210	2,22	6.608.661	70,35	73,81	57 . .	82.195	969	11,79	1.612.357	20,12	20,77
3 . .	94.405	151	1,60	6.514.256	69,50	72,85	58 . .	81.226	1.043	12,84	1.531.131	19,35	19,91
4 . .	94.254	104	1,11	6.420.002	68,61	71,87	59 . .	80.183	1.113	13,88	1.450.948	18,60	19,07
5 . .	94.150	90	0,95	6.325.852	67,69	70,89	60 . .	79.070	1.191	15,06	1.371.878	17,85	18,24
6 . .	94.060	79	0,84	6.231.792	66,75	69,90	61 . .	77.879	1.287	16,52	1.293.999	17,12	17,43
7 . .	93.981	70	0,74	6.137.811	65,81	68,92	62 . .	76.592	1.392	18,18	1.217.407	16,39	16,62
8 . .	93.911	59	0,63	6.043.900	64,86	67,93	63 . .	75.200	1.492	19,84	1.142.217	15,69	15,83
9 . .	93.852	52	0,56	5.950.048	63,90	66,94	64 . .	73.708	1.590	21,57	1.068.499	15,00	15,06
10 . .	93.800	54	0,58	5.856.248	62,93	65,95	65 . .	72.118	1.701	23,59	996.381	14,32	14,30
11 . .	93.746	60	0,64	5.762.502	61,97	64,96	66 . .	70.417	1.819	25,83	925.964	13,65	13,56
12 . .	93.686	65	0,70	5.668.816	61,01	63,97	67 . .	68.598	1.925	28,06	857.366	13,00	12,83
13 . .	93.621	70	0,74	5.575.195	60,05	62,98	68 . .	66.673	2.022	30,32	790.693	12,36	12,12
14 . .	93.551	77	0,82	5.481.644	59,10	61,99	69 . .	64.651	2.128	32,91	726.042	11,73	11,43
15 . .	93.474	86	0,92	5.388.170	58,14	61,00	70 . .	62.523	2.254	36,05	663.519	11,11	10,75
16 . .	93.388	95	1,02	5.294.782	57,20	60,02	71 . .	60.269	2.395	39,74	603.250	10,51	10,09
17 . .	93.293	104	1,12	5.201.489	56,25	59,03	72 . .	57.874	2.543	43,95	545.376	9,92	9,45
18 . .	93.189	112	1,20	5.108.300	55,32	58,05	73 . .	55.331	2.699	48,78	490.045	9,36	8,83
19 . .	93.077	114	1,22	5.015.223	54,38	57,06	74 . .	52.632	2.864	54,42	437.413	8,81	8,25
20 . .	92.963	109	1,17	4.922.260	53,45	56,08	75 . .	49.768	3.026	60,80	387.645	8,29	7,69
21 . .	92.854	105	1,13	4.829.406	52,51	55,10	76 . .	46.742	3.160	67,61	340.903	7,79	7,16
22 . .	92.749	105	1,14	4.736.657	51,57	54,12	77 . .	43.582	3.245	74,45	297.321	7,32	6,66
23 . .	92.644	110	1,19	4.644.013	50,63	53,13	78 . .	40.337	3.281	81,34	256.984	6,87	6,19
24 . .	92.534	113	1,23	4.551.479	49,69	52,15	79 . .	37.056	3.311	89,35	219.928	6,44	5,74
25 . .	92.421	115	1,24	4.459.058	48,75	51,17	80 . .	33.745	3.326	98,57	186.183	6,02	5,31
26 . .	92.306	116	1,25	4.366.752	47,81	50,19	81 . .	30.419	3.305	108,63	155.764	5,62	4,90
27 . .	92.190	122	1,33	4.274.562	46,87	49,20	82 . .	27.114	3.243	119,61	128.650	5,24	4,53
28 . .	92.068	134	1,45	4.182.494	45,93	48,22	83 . .	23.871	3.140	131,54	104.779	4,89	4,17
29 . .	91.934	144	1,57	4.090.560	44,99	47,25	84 . .	20.731	2.995	144,48	84.048	4,55	3,84
30 . .	91.790	149	1,62	3.998.770	44,06	46,27	85 . .	17.736	2.811	158,48	66.312	4,24	3,54
31 . .	91.641	150	1,64	3.907.129	43,14	45,29	86 . .	14.925	2.590	173,56	51.387	3,94	3,26
32 . .	91.491	156	1,71	3.815.638	42,21	44,32	87 . .	12.335	2.341	189,77	39.052	3,67	2,93
33 . .	91.335	164	1,80	3.724.303	41,28	43,34	88 . .	9.994	2.070	207,09	29.058	3,41	2,76
34 . .	91.171	167	1,83	3.633.132	40,35	42,37	89 . .	7.924	1.787	225,55	21.134	3,17	2,55
35 . .	91.004	167	1,83	3.542.128	39,42	41,39	90 . .	6.137	1.504	245,09	14.997	2,94	2,34
36 . .	90.837	172	1,89	3.451.291	38,49	40,42	91 . .	4.633	1.231	265,68	10.364	2,74	2,14
37 . .	90.665	181	2,00	3.360.626	37,57	39,45	92 . .	3.402	977	287,23	6.962	2,55	1,96
38 . .	90.484	190	2,10	3.270.142	36,64	38,47	93 . .	2.425	751	309,65	4.537	2,37	1,83
39 . .	90.294	199	2,20	3.179.848	35,72	37,50	94 . .	1.674	557	332,79	2.863	2,21	1,70
40 . .	90.095	211	2,34	3.089.753	34,79	36,54	95 . .	1.117	398	356,50	1.746	2,06	1,58
41 . .	89.884	227	2,52	2.999.869	33,87	35,57	96 . .	719	274	380,60	1.027	1,93	1,47
42 . .	89.657	243	2,71	2.910.212	32,96	34,61	97 . .	445	180	404,90	582	1,81	1,37
43 . .	89.414	264	2,95	2.820.798	32,05	33,64	98 . .	265	114	429,19	317	1,70	1,26
44 . .	89.150	292	3,28	2.731.648	31,14	32,69	99 . .	151	68,55	453,27	165,98	1,60	1,17
45 . .	88.858	323	3,64	2.642.790	30,24	31,73	100 . .	82,68	39,43	476,95	83,30	1,51	1,09
46 . .	88.535	350	3,95	2.554.255	29,35	30,78	101 . .	43,25	21,63	500,06	40,05	1,43	1,00
47 . .	88.185	374	4,24	2.466.070	28,46	29,84	102 . .	21,62	11,30	522,46	18,43	1,35	0,96
48 . .	87.811	405	4,62	2.378.259	27,58	28,90	103 . .	10,32	5,61	544,02	8,11	1,28	0,92
49 . .	87.406	446	5,10	2.290.853	26,71	27,96	104 . .	4,71	2,66	564,66	3,40	1,22	0,89
50 . .	86.960	492	5,66	2.203.393	25,84	27,03	105 . .	2,05	1,20	584,33	1,35	1,16	0,85
51 . .	86.468	544	6,28	2.117.425	24,99	26,11	106 . .	0,85	0,51	602,98	0,50	1,09	0,82
52 . .	85.924	605	7,04	2.031.501	24,14	25,19							
53 . .	85.319	675	7,91	1.946.182	23,31	24,28							
54 . .	84.644	744	8,80	1.861.538	22,49	23,39							

Segue Tav. 23 — Sicilia

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravy. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravy. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . .	100.000	4.401	44,01	7.078.724	71,29	77,39	55 . .	86.804	537	6,18	1.988.961	23,41	24,24
1 . .	95.599	460	4,82	6.983.125	73,55	77,03	56 . .	86.267	581	6,74	1.902.694	22,56	23,31
2 . .	95.139	187	1,97	6.887.986	72,90	76,09	57 . .	85.686	642	7,50	1.817.008	21,71	22,39
3 . .	94.952	129	1,35	6.793.034	72,04	75,12	58 . .	85.044	711	8,36	1.731.964	20,87	21,48
4 . .	94.823	89	0,94	6.698.211	71,14	74,13	59 . .	84.333	772	9,15	1.647.631	20,04	20,57
5 . .	94.734	79	0,83	6.603.477	70,21	73,15	60 . .	83.561	837	10,01	1.564.070	19,22	19,68
6 . .	94.655	67	0,71	6.508.822	69,26	72,16	61 . .	82.724	926	11,19	1.481.346	18,41	18,79
7 . .	94.588	58	0,61	6.414.234	68,31	71,17	62 . .	81.798	1.022	12,49	1.399.548	17,61	17,92
8 . .	94.530	47	0,50	6.319.704	67,35	70,17	63 . .	80.776	1.098	13,60	1.318.772	16,83	17,05
9 . .	94.483	40	0,42	6.225.221	66,39	69,18	64 . .	79.678	1.175	14,74	1.239.094	16,05	16,20
10 . .	94.443	36	0,38	6.130.778	65,41	68,19	65 . .	78.503	1.290	16,43	1.160.591	15,28	15,36
11 . .	94.407	36	0,39	6.036.371	64,44	67,19	66 . .	77.213	1.451	18,79	1.083.378	14,53	14,53
12 . .	94.371	39	0,42	5.942.000	63,46	66,20	67 . .	75.762	1.627	21,48	1.007.616	13,80	13,72
13 . .	94.332	42	0,44	5.847.668	62,49	65,20	68 . .	74.135	1.800	24,28	933.481	13,09	12,94
14 . .	94.290	44	0,47	5.753.378	61,52	64,21	69 . .	72.335	1.973	27,27	861.146	12,40	12,17
15 . .	94.246	49	0,51	5.659.132	60,55	63,21	70 . .	70.362	2.146	30,50	790.784	11,74	11,44
16 . .	94.197	53	0,57	5.564.935	59,78	62,22	71 . .	68.216	2.318	33,98	722.568	11,09	10,72
17 . .	94.144	57	0,61	5.470.791	58,61	61,23	72 . .	65.898	2.496	37,88	656.670	10,46	10,03
18 . .	94.087	60	0,63	5.376.704	57,65	60,24	73 . .	63.402	2.693	42,47	593.268	9,86	9,36
19 . .	94.027	63	0,67	5.282.677	56,68	59,24	74 . .	60.709	2.906	47,87	532.559	9,27	8,72
20 . .	93.964	69	0,73	5.188.713	55,72	58,25	75 . .	57.803	3.132	54,18	474.756	8,71	8,11
21 . .	93.895	73	0,78	5.094.818	54,76	57,26	76 . .	54.671	3.310	60,55	420.085	8,18	7,54
22 . .	93.822	76	0,81	5.000.996	53,80	56,27	77 . .	51.361	3.469	67,54	368.724	7,68	6,99
23 . .	93.746	77	0,83	4.907.250	52,85	55,28	78 . .	47.892	3.602	75,21	320.832	7,20	6,49
24 . .	93.669	82	0,88	4.813.581	51,89	54,29	79 . .	44.290	3.702	83,58	276.542	6,74	6,00
25 . .	93.587	91	0,97	4.719.994	50,93	53,30	80 . .	40.588	3.762	92,69	235.954	6,31	5,56
26 . .	93.496	99	1,06	4.626.498	49,98	52,32	81 . .	36.826	3.777	102,56	199.128	5,91	5,13
27 . .	93.397	103	1,11	4.533.101	49,04	51,33	82 . .	33.049	3.742	113,21	166.079	5,53	4,75
28 . .	93.294	106	1,13	4.439.807	48,09	50,35	83 . .	29.307	3.653	124,66	136.772	5,17	4,39
29 . .	93.188	108	1,16	4.346.619	47,14	49,36	84 . .	25.654	3.512	136,89	111.118	4,83	4,04
30 . .	93.080	113	1,22	4.253.539	46,20	48,38	85 . .	22.142	3.319	149,90	88.976	4,52	3,75
31 . .	92.967	120	1,29	4.160.572	45,25	47,39	86 . .	18.823	3.081	163,67	70.153	4,23	3,47
32 . .	92.847	128	1,37	4.067.725	44,31	46,41	87 . .	15.742	2.805	178,16	54.411	3,96	3,21
33 . .	92.719	136	1,47	3.975.006	43,37	45,43	88 . .	12.937	2.501	193,32	41.474	3,71	2,96
34 . .	92.583	144	1,55	3.882.423	42,43	44,44	89 . .	10.436	2.182	209,09	31.038	3,47	2,76
35 . .	92.439	151	1,64	3.789.984	41,50	43,46	90 . .	8.254	1.860	225,39	22.784	3,26	2,57
36 . .	92.288	161	1,74	3.697.696	40,57	42,49	91 . .	6.394	1.548	242,15	16.390	3,06	2,39
37 . .	92.127	171	1,86	3.605.569	39,64	41,51	92 . .	4.846	1.257	259,28	11.544	2,88	2,23
38 . .	91.956	182	1,98	3.513.613	38,71	40,53	93 . .	3.589	993	276,68	7.955	2,72	2,06
39 . .	91.774	191	2,08	3.421.839	37,79	39,56	94 . .	2.596	764	294,26	5.359	2,56	1,94
40 . .	91.583	200	2,19	3.330.256	36,86	38,58	95 . .	1.832	571	311,92	3.527	2,42	1,83
41 . .	91.383	215	2,35	3.238.873	35,94	37,61	96 . .	1.261	415	329,58	2.266	2,30	1,73
42 . .	91.168	232	2,54	3.147.705	35,03	36,64	97 . .	846	294	347,14	1.420	2,18	1,64
43 . .	90.936	244	2,68	3.056.769	34,11	35,67	98 . .	552	201	364,53	868	2,07	1,56
44 . .	90.692	252	2,78	2.966.077	33,20	34,71	99 . .	351	134	381,67	517	1,98	1,47
45 . .	90.440	261	2,89	2.875.637	32,30	33,74	100 . .	217	87	398,51	300	1,89	1,39
46 . .	90.179	273	3,02	2.785.458	31,39	32,78	101 . .	130	54,12	415,00	170,00	1,80	1,34
47 . .	89.906	288	3,20	2.695.552	30,48	31,82	102 . .	76,29	32,89	431,09	93,71	1,73	1,27
48 . .	89.618	308	3,44	2.605.934	29,58	30,86	103 . .	43,40	19,39	446,74	50,31	1,66	1,21
49 . .	89.310	334	3,74	2.516.624	28,68	29,90	104 . .	24,01	11,09	461,94	26,30	1,60	1,15
50 . .	88.976	368	4,13	2.427.648	27,78	28,95	105 . .	12,92	6,16	476,67	13,38	1,54	1,09
51 . .	88.608	404	4,57	2.339.040	26,90	28,00	106 . .	6,76	3,32	490,91	6,62	1,48	1,03
52 . .	88.204	436	4,94	2.250.836	26,02	27,05	107 . .	3,44	1,74	504,66	3,18	1,42	0,99
53 . .	87.768	465	5,30	2.163.068	25,15	26,11	108 . .	1,70	0,88	517,92	1,48	1,37	0,97
54 . .	87.303	499	5,72	2.075.765	24,28	25,17	109 . .	0,82	0,43	530,70	0,66	1,30	0,95

Segue Tav. 23 — Sicilia

ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI	ETÀ	SOPRAV- VIVENTI	MORTI	PROBA- BILITÀ DI MORTE	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e _x	
x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x	x	l _x	d _x	1000 q _x			π _x
MASCHI E FEMMINE													
0	100.000	4.682	46,82	6.935.531	69,86	76,26	55	85.348	676	7,91	1.880.876	22,54	23,44
1	95.318	448	4,70	6.840.213	72,26	75,98	56	84.672	736	8,69	1.796.204	21,71	22,53
2	94.870	199	2,10	6.745.343	71,60	75,05	57	83.936	806	9,61	1.712.268	20,90	21,64
3	94.671	140	1,48	6.650.672	70,75	74,08	58	83.130	877	10,55	1.629.138	20,10	20,75
4	94.531	97	1,03	6.556.141	69,85	73,10	59	82.253	941	11,44	1.546.885	19,31	19,88
5	94.434	84	0,89	6.461.707	68,93	72,11	60	81.312	1.011	12,43	1.465.573	18,52	19,01
6	94.350	73	0,78	6.367.357	67,99	71,12	61	80.301	1.101	13,72	1.385.272	17,75	18,15
7	94.277	64	0,67	6.273.080	67,04	70,13	62	79.200	1.200	15,15	1.306.072	16,99	17,31
8	94.213	53	0,57	6.178.867	66,08	69,14	63	78.000	1.283	16,45	1.228.072	16,24	16,47
9	94.160	46	0,49	6.084.707	65,12	68,15	64	76.717	1.365	17,79	1.151.355	15,51	15,65
10	94.114	46	0,48	5.990.593	64,15	67,16	65	75.352	1.475	19,57	1.076.003	14,78	14,84
11	94.068	49	0,52	5.896.525	63,18	66,17	66	73.877	1.615	21,86	1.002.126	14,06	14,05
12	94.019	53	0,56	5.802.506	62,22	65,17	67	72.262	1.760	24,35	929.864	13,37	13,27
13	93.966	56	0,60	5.708.540	61,25	64,18	68	70.502	1.898	26,93	859.362	12,69	12,52
14	93.910	61	0,65	5.614.630	60,29	63,19	69	68.604	2.041	29,75	790.758	12,03	11,78
15	93.849	68	0,72	5.520.781	59,33	62,20	70	66.563	2.191	32,92	724.195	11,38	11,06
16	93.781	75	0,80	5.427.000	58,37	61,21	71	64.372	2.347	36,47	659.823	10,75	10,37
17	93.706	81	0,87	5.333.294	57,41	60,22	72	62.025	2.512	40,49	597.798	10,14	9,69
18	93.625	86	0,92	5.239.669	56,46	59,23	73	59.513	2.690	45,20	538.285	9,54	9,04
19	93.539	89	0,95	5.146.130	55,52	58,24	74	56.823	2.882	50,72	481.462	8,97	8,42
20	93.450	89	0,96	5.052.680	54,57	57,26	75	53.941	3.079	57,09	427.521	8,43	7,83
21	93.361	90	0,96	4.959.319	53,62	56,27	76	50.862	3.266	64,21	376.659	7,91	7,27
22	93.271	91	0,97	4.866.048	52,67	55,28	77	47.596	3.397	71,38	329.063	7,41	6,74
23	93.180	94	1,01	4.772.868	51,72	54,30	78	44.199	3.503	79,25	284.864	6,95	6,25
24	93.086	98	1,05	4.679.782	50,77	53,31	79	40.696	3.575	87,86	244.168	6,50	5,78
25	92.988	102	1,10	4.586.794	49,83	52,32	80	37.121	3.610	97,26	207.047	6,08	5,35
26	92.886	107	1,16	4.493.908	48,88	51,34	81	33.511	3.602	107,48	173.536	5,68	4,93
27	92.779	113	1,21	4.401.129	47,94	50,36	82	29.909	3.547	118,58	143.627	5,30	4,56
28	92.666	120	1,29	4.308.463	46,99	49,37	83	26.362	3.442	130,56	117.265	4,95	4,20
29	92.546	126	1,36	4.215.917	46,05	48,39	84	22.920	3.288	143,45	94.345	4,62	3,87
30	92.420	131	1,41	4.123.497	45,12	47,41	85	19.632	3.087	157,27	74.713	4,31	3,58
31	92.289	134	1,46	4.031.208	44,18	46,43	86	16.545	2.846	172,00	58.168	4,02	3,30
32	92.155	142	1,54	3.939.053	43,24	45,45	87	13.699	2.570	187,63	44.669	3,75	3,03
33	92.013	150	1,63	3.847.040	42,31	44,47	88	11.129	2.272	204,12	33.340	3,50	2,81
34	91.863	155	1,69	3.755.177	41,38	43,49	89	8.857	1.961	221,42	24.483	3,26	2,60
35	91.708	159	1,73	3.663.469	40,45	42,51	90	6.896	1.651	239,46	17.587	3,05	2,41
36	91.549	166	1,81	3.571.920	39,52	41,54	91	5.245	1.354	258,16	12.342	2,85	2,23
37	91.383	176	1,93	3.480.537	38,59	40,56	92	3.891	1.079	277,41	8.451	2,67	2,05
38	91.207	186	2,04	3.389.330	37,66	39,59	93	2.812	836	297,11	5.639	2,51	1,91
39	91.021	194	2,14	3.298.309	36,74	38,61	94	1.976	627	317,12	3.663	2,35	1,79
40	90.827	205	2,26	3.207.482	35,81	37,64	95	1.349	455	337,31	2.314	2,22	1,68
41	90.622	220	2,43	3.116.860	34,89	36,67	96	894	320	357,57	1.420	2,09	1,59
42	90.402	237	2,62	3.026.458	33,98	35,71	97	574	217	377,76	846	1,97	1,49
43	90.165	253	2,81	2.936.293	33,07	34,74	98	357	142	397,76	489	1,87	1,40
44	89.912	272	3,02	2.846.381	32,16	33,78	99	215	90	417,47	274	1,77	1,31
45	89.640	291	3,25	2.756.741	31,25	32,82	100	125	54,78	436,79	148,94	1,69	1,24
46	89.349	310	3,47	2.667.392	30,35	31,86	101	70,63	32,18	455,63	78,31	1,61	1,17
47	89.039	330	3,71	2.578.353	29,46	30,91	102	38,45	18,22	473,95	39,86	1,54	1,10
48	88.709	356	4,01	2.489.644	28,57	29,95	103	20,23	9,95	491,67	19,63	1,47	1,03
49	88.353	390	4,41	2.401.291	27,68	29,01	104	10,28	5,23	508,77	9,35	1,41	0,98
50	87.963	429	4,88	2.313.328	26,80	28,06	105	5,05	2,65	525,22	4,30	1,35	0,95
51	87.534	474	5,41	2.225.794	25,93	27,12	106	2,40	1,30	541,00	1,90	1,29	0,92
52	87.060	520	5,98	2.138.734	25,07	26,19	107	1,10	0,61	556,13	0,80	1,23	0,90
53	86.540	570	6,59	2.052.194	24,21	25,27							
54	85.970	622	7,23	1.966.224	23,37	24,35							

Tav. 24 — Sardegna

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. e_x	
MASCHI													
0 . . .	100.000	4.718	47,18	6.887.175	69,37	76,42	55 . . .	83.121	701	8,44	1.886.332	23,19	24,33
1 . . .	95.282	606	6,36	6.791.893	71,78	76,27	56 . . .	82.420	747	9,06	1.803.912	22,39	23,44
2 . . .	94.676	294	3,10	6.697.217	71,24	75,37	57 . . .	81.673	808	9,89	1.722.239	21,59	22,56
3 . . .	94.382	165	1,75	6.602.835	70,46	74,43	58 . . .	80.865	887	10,97	1.641.374	20,80	21,69
4 . . .	94.217	93	0,98	6.508.618	69,58	73,45	59 . . .	79.978	973	12,16	1.561.396	20,02	20,83
5 . . .	94.124	83	0,89	6.414.494	68,65	72,47	60 . . .	79.005	1.055	13,36	1.482.391	19,26	19,99
6 . . .	94.041	69	0,73	6.320.453	67,71	71,49	61 . . .	77.950	1.138	14,60	1.404.441	18,52	19,15
7 . . .	93.972	60	0,64	6.226.481	66,76	70,50	62 . . .	76.812	1.228	15,99	1.327.629	17,78	18,32
8 . . .	93.912	57	0,61	6.132.569	65,80	69,51	63 . . .	75.584	1.318	17,43	1.252.045	17,07	17,51
9 . . .	93.855	58	0,62	6.038.714	64,84	68,52	64 . . .	74.266	1.397	18,81	1.177.779	16,36	16,71
10 . . .	93.797	59	0,63	5.944.917	63,88	67,53	65 . . .	72.869	1.465	20,11	1.104.910	15,66	15,93
11 . . .	93.738	61	0,65	5.851.179	62,92	66,54	66 . . .	71.404	1.520	21,29	1.033.506	14,97	15,15
12 . . .	93.677	65	0,69	5.757.502	61,96	65,55	67 . . .	69.884	1.579	22,59	963.622	14,29	14,38
13 . . .	93.612	72	0,77	5.663.890	61,00	64,56	68 . . .	68.305	1.679	24,58	895.317	13,61	13,61
14 . . .	93.540	86	0,92	5.570.350	60,05	63,57	69 . . .	66.626	1.827	27,42	828.691	12,94	12,87
15 . . .	93.454	102	1,09	5.476.896	59,11	62,59	70 . . .	64.799	1.979	30,55	763.892	12,29	12,14
16 . . .	93.352	111	1,19	5.383.544	58,17	61,61	71 . . .	62.820	2.096	33,37	701.072	11,66	11,43
17 . . .	93.241	113	1,21	5.290.303	57,24	60,63	72 . . .	60.724	2.185	35,97	640.348	11,05	10,75
18 . . .	93.128	115	1,23	5.197.175	56,31	59,65	73 . . .	58.539	2.295	39,21	581.809	10,44	10,08
19 . . .	93.013	122	1,31	5.104.162	55,38	58,67	74 . . .	56.244	2.458	43,70	525.565	9,84	9,42
20 . . .	92.891	131	1,41	5.011.271	54,45	57,69	75 . . .	53.786	2.628	48,86	471.779	9,27	8,79
21 . . .	92.760	138	1,49	4.918.511	53,52	56,71	76 . . .	51.158	2.753	53,81	420.621	8,72	8,19
22 . . .	92.622	142	1,53	4.825.889	52,60	55,73	77 . . .	48.405	2.849	58,86	372.216	8,19	7,62
23 . . .	92.480	144	1,55	4.733.409	51,68	54,76	78 . . .	45.556	2.969	65,16	326.660	7,67	7,06
24 . . .	92.336	147	1,59	4.641.073	50,76	53,79	79 . . .	42.587	3.125	73,39	284.073	7,17	6,53
25 . . .	92.189	148	1,61	4.548.884	49,84	52,81	80 . . .	39.462	3.269	82,85	244.611	6,70	6,03
26 . . .	92.041	148	1,60	4.456.843	48,92	51,84	81 . . .	36.193	3.329	91,96	208.418	6,26	5,58
27 . . .	91.893	148	1,61	4.364.950	48,00	50,86	82 . . .	32.864	3.343	101,70	175.554	5,84	5,15
28 . . .	91.745	152	1,66	4.273.205	47,08	49,89	83 . . .	29.521	3.317	112,36	146.033	5,45	4,75
29 . . .	91.593	157	1,71	4.181.612	46,15	48,92	84 . . .	26.204	3.249	124,00	119.829	5,07	4,37
30 . . .	91.436	157	1,72	4.090.176	45,23	47,94	85 . . .	22.955	3.137	136,66	96.874	4,72	4,01
31 . . .	91.279	156	1,71	3.998.897	44,31	46,97	86 . . .	19.818	2.981	150,42	77.056	4,39	3,70
32 . . .	91.123	157	1,72	3.907.774	43,38	46,00	87 . . .	16.837	2.783	165,31	60.219	4,08	3,40
33 . . .	90.966	165	1,81	3.816.808	42,46	45,02	88 . . .	14.054	2.549	181,36	46.165	3,79	3,11
34 . . .	90.801	178	1,97	3.726.007	41,53	44,05	89 . . .	11.505	2.285	198,60	34.660	3,51	2,86
35 . . .	90.623	196	2,16	3.635.384	40,62	43,08	90 . . .	9.220	2.001	217,03	25.440	3,26	2,64
36 . . .	90.427	214	2,36	3.544.957	39,70	42,12	91 . . .	7.219	1.708	236,63	18.221	3,02	2,42
37 . . .	90.213	235	2,60	3.454.744	38,80	41,15	92 . . .	5.511	1.418	257,36	12.710	2,81	2,22
38 . . .	89.978	257	2,86	3.364.766	37,90	40,19	93 . . .	4.093	1.143	279,14	8.617	2,61	2,02
39 . . .	89.721	270	3,01	3.275.045	37,00	39,23	94 . . .	2.950	891	301,88	5.667	2,42	1,87
40 . . .	89.451	269	3,01	3.185.594	36,11	38,28	95 . . .	2.059	670	325,43	3.608	2,25	1,74
41 . . .	89.182	265	2,97	3.096.412	35,22	37,33	96 . . .	1.389	486	349,64	2.219	2,10	1,62
42 . . .	88.917	266	2,99	3.007.495	34,32	36,37	97 . . .	903	338	374,31	1.316	1,96	1,50
43 . . .	88.651	280	3,16	2.918.844	33,43	35,41	98 . . .	565	226	399,25	751	1,83	1,39
44 . . .	88.371	312	3,53	2.830.473	32,53	34,46	99 . . .	339	144	424,22	412	1,72	1,28
45 . . .	88.059	353	4,01	2.742.414	31,64	33,51	100 . . .	195	88	449,02	217	1,61	1,18
46 . . .	87.706	392	4,47	2.654.708	30,77	32,57	101 . . .	107	51,01	473,42	109,78	1,52	1,10
47 . . .	87.314	422	4,83	2.567.394	29,90	31,64	102 . . .	56,74	28,21	497,26	53,04	1,43	1,01
48 . . .	86.892	446	5,13	2.480.502	29,05	30,71	103 . . .	28,53	14,85	520,35	24,51	1,36	0,96
49 . . .	86.446	468	5,42	2.394.056	28,19	29,79	104 . . .	13,68	7,42	542,57	10,83	1,29	0,92
50 . . .	85.978	492	5,73	2.308.078	27,34	28,86	105 . . .		6,26	563,82	4,57	1,23	0,89
51 . . .	85.486	524	6,13	2.222.592	26,50	27,95	106 . . .		2,73	584,04	1,84	1,17	0,86
52 . . .	84.962	566	6,66	2.137.630	25,66	27,03	107 . . .		1,14	603,19	0,70	1,12	0,84
53 . . .	84.396	615	7,29	2.053.234	24,83	26,12							
54 . . .	83.781	660	7,88	1.969.453	24,01	25,22							

Segue Tav. 24 — Sardegna

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- vivent in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0 . .	100.000	3.826	38,26	7.289.129	73,39	79,43	55 . .	88.264	477	5,41	2.162.431	25,00	26,03
1 . .	96.174	553	5,75	7.192.955	75,29	78,97	56 . .	87.787	506	5,76	2.074.644	24,13	25,10
2 . .	95.621	176	1,83	7.097.334	74,72	78,04	57 . .	87.281	558	6,39	1.987.363	23,27	24,16
3 . .	95.445	126	1,32	7.001.889	73,86	77,07	58 . .	86.723	630	7,27	1.900.640	22,42	23,24
4 . .	95.319	98	1,03	6.906.570	72,96	76,08	59 . .	86.093	691	8,02	1.814.547	21,58	22,32
5 . .	95.221	85	0,90	6.811.349	72,03	75,10	60 . .	85.402	734	8,59	1.729.145	20,75	21,41
6 . .	95.136	72	0,75	6.716.213	71,10	74,11	61 . .	84.668	786	9,29	1.644.477	19,92	20,50
7 . .	95.064	56	0,59	6.621.149	70,15	73,12	62 . .	83.882	841	10,02	1.560.595	19,10	19,61
8 . .	95.008	42	0,44	6.526.141	69,19	72,13	63 . .	83.041	874	10,52	1.477.554	18,29	18,72
9 . .	94.966	34	0,36	6.431.175	68,22	71,13	64 . .	82.167	919	11,19	1.395.387	17,48	17,83
10 . .	94.932	34	0,36	6.336.243	67,25	70,14	65 . .	81.248	1.036	12,75	1.314.139	16,67	16,95
11 . .	94.898	38	0,39	6.241.345	66,27	69,14	66 . .	80.212	1.224	15,26	1.233.927	15,88	16,09
12 . .	94.860	42	0,44	6.146.485	65,30	68,15	67 . .	78.988	1.423	18,02	1.154.939	15,12	15,25
13 . .	94.818	45	0,48	6.051.667	64,32	67,15	68 . .	77.565	1.566	20,18	1.077.374	14,39	14,43
14 . .	94.773	44	0,47	5.956.894	63,35	66,16	69 . .	75.999	1.655	21,77	1.001.375	13,68	13,63
15 . .	94.729	40	0,42	5.862.165	62,38	65,16	70 . .	74.344	1.761	23,69	927.031	12,97	12,84
16 . .	94.689	40	0,42	5.767.476	61,41	64,17	71 . .	72.583	1.921	26,47	854.448	12,27	12,07
17 . .	94.649	48	0,50	5.672.827	60,44	63,17	72 . .	70.662	2.109	29,85	783.786	11,59	11,32
18 . .	94.601	56	0,59	5.578.226	59,47	62,18	73 . .	68.553	2.308	33,66	715.233	10,93	10,59
19 . .	94.545	59	0,63	5.483.681	58,50	61,19	74 . .	66.245	2.516	37,98	648.988	10,30	9,88
20 . .	94.486	60	0,64	5.389.195	57,54	60,20	75 . .	63.729	2.719	42,67	585.259	9,68	9,21
21 . .	94.426	62	0,66	5.294.769	56,57	59,20	76 . .	61.010	2.922	47,89	524.249	9,09	8,56
22 . .	94.364	67	0,71	5.200.405	55,61	58,21	77 . .	58.088	3.154	54,30	466.161	8,53	7,94
23 . .	94.297	72	0,76	5.106.108	54,65	57,22	78 . .	54.934	3.396	61,82	411.227	7,99	7,36
24 . .	94.225	76	0,81	5.011.883	53,69	56,23	79 . .	51.538	3.567	69,21	359.689	7,48	6,82
25 . .	94.149	82	0,87	4.917.734	52,73	55,24	80 . .	47.971	3.710	77,33	311.718	7,00	6,30
26 . .	94.067	88	0,94	4.823.667	51,78	54,25	81 . .	44.261	3.816	86,21	267.457	6,54	5,82
27 . .	93.979	93	0,98	4.729.688	50,83	53,26	82 . .	40.445	3.879	95,90	227.012	6,11	5,38
28 . .	93.886	94	1,01	4.635.802	49,88	52,28	83 . .	36.566	3.891	106,42	190.446	5,71	4,95
29 . .	93.792	97	1,04	4.542.010	48,93	51,29	84 . .	32.675	3.848	117,78	157.771	5,33	4,57
30 . .	93.695	105	1,12	4.448.315	47,98	50,30	85 . .	28.827	3.747	129,99	128.944	4,97	4,21
31 . .	93.590	120	1,28	4.354.725	47,03	49,32	86 . .	25.080	3.588	143,06	103.864	4,64	3,88
32 . .	93.470	141	1,50	4.261.255	46,09	48,33	87 . .	21.492	3.373	156,95	82.372	4,33	3,59
33 . .	93.329	159	1,71	4.167.926	45,16	47,35	88 . .	18.119	3.110	171,64	64.253	4,05	3,31
34 . .	93.170	167	1,79	4.074.756	44,23	46,37	89 . .	15.009	2.808	187,09	49.244	3,78	3,04
35 . .	93.003	158	1,70	3.981.753	43,31	45,40	90 . .	12.201	2.480	203,22	37.043	3,54	2,82
36 . .	92.845	145	1,56	3.888.908	42,39	44,42	91 . .	9.721	2.138	219,97	27.322	3,31	2,63
37 . .	92.700	145	1,56	3.796.208	41,45	43,44	92 . .	7.583	1.799	237,24	19.739	3,10	2,44
38 . .	92.555	156	1,69	3.703.653	40,52	42,46	93 . .	5.784	1.475	254,94	13.955	2,91	2,26
39 . .	92.399	169	1,83	3.611.254	39,58	41,48	94 . .	4.309	1.176	272,96	9.646	2,74	2,10
40 . .	92.230	182	1,97	3.519.024	38,65	40,50	95 . .	3.133	912	291,21	6.513	2,58	1,95
41 . .	92.048	189	2,06	3.426.976	37,73	39,52	96 . .	2.221	688	309,57	4.292	2,43	1,84
42 . .	91.859	192	2,09	3.335.117	36,81	38,55	97 . .	1.533	503	327,94	2.759	2,30	1,74
43 . .	91.667	198	2,15	3.243.450	35,88	37,58	98 . .	1.030	357	346,22	1.729	2,18	1,64
44 . .	91.469	204	2,24	3.151.981	34,96	36,60	99 . .	673	245	364,32	1.056	2,07	1,55
45 . .	91.265	206	2,26	3.060.716	34,04	35,63	100 . .	428	164	382,16	628	1,97	1,48
46 . .	91.059	209	2,29	2.969.657	33,11	34,66	101 . .	264	105	399,66	364	1,88	1,41
47 . .	90.850	227	2,50	2.878.807	32,19	33,69	102 . .	159	66,20	416,81	205,19	1,79	1,31
48 . .	90.623	260	2,87	2.788.184	31,27	32,72	103 . .	92,64	40,16	433,51	112,55	1,71	1,26
49 . .	90.363	288	3,19	2.697.821	30,36	31,75	104 . .	52,48	23,60	449,73	60,07	1,64	1,20
50 . .	90.075	301	3,34	2.607.746	29,45	30,79	105 . .	28,88	13,44	465,46	31,19	1,58	1,13
51 . .	89.774	315	3,51	2.517.972	28,55	29,83	106 . .	15,44	7,42	480,68	15,75	1,52	1,08
52 . .	89.459	350	3,91	2.428.513	27,65	28,87	107 . .	8,02	3,97	495,37	7,73	1,46	1,02
53 . .	89.109	400	4,48	2.339.404	26,75	27,92	108 . .	4,05	2,06	509,53	3,68	1,41	0,98
54 . .	88.709	445	5,02	2.250.695	25,87	26,97	109 . .	1,99	1,04	523,16	1,69	1,35	0,95
							110 . .	0,95	0,51	536,27	0,74	1,29	0,92

Segue Tav. 24 — Sardegna

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per so- pravv. <i>e_x</i>	
MASCHI E FEMMINE													
0 . .	100.000	4.286	42,86	7.087.429	71,37	78,07	55 . .	85.611	592	6,92	2.025.510	24,16	25,25
1 . .	95.714	581	6,07	6.991.715	73,55	77,74	56 . .	85.019	629	7,40	1.940.491	23,32	24,33
2 . .	95.133	236	2,49	6.896.582	72,99	76,83	57 . .	84.390	684	8,11	1.856.101	22,49	23,43
3 . .	94.897	147	1,54	6.801.685	72,17	75,87	58 . .	83.706	760	9,07	1.772.395	21,67	22,52
4 . .	94.750	95	1,01	6.706.935	71,29	74,89	59 . .	82.946	832	10,03	1.689.449	20,87	21,63
5 . .	94.655	84	0,89	6.612.280	70,36	73,91	60 . .	82.114	894	10,89	1.607.335	20,07	20,75
6 . .	94.571	70	0,74	6.517.709	69,42	72,92	61 . .	81.220	962	11,84	1.526.115	19,29	19,88
7 . .	94.501	59	0,62	6.423.208	68,47	71,93	62 . .	80.258	1.032	12,86	1.445.857	18,52	19,02
8 . .	94.442	50	0,53	6.328.766	67,51	70,94	63 . .	79.226	1.090	13,75	1.366.631	17,75	18,17
9 . .	94.392	46	0,49	6.234.374	66,55	69,95	64 . .	78.136	1.148	14,69	1.288.495	16,99	17,32
10 . .	94.346	47	0,50	6.140.028	65,58	68,96	65 . .	76.988	1.237	16,07	1.211.507	16,24	16,48
11 . .	94.299	50	0,53	6.045.729	64,61	67,96	66 . .	75.751	1.360	17,96	1.135.756	15,49	15,66
12 . .	94.249	53	0,57	5.951.480	63,65	66,97	67 . .	74.391	1.493	20,06	1.061.365	14,77	14,85
13 . .	94.196	59	0,63	5.857.284	62,68	65,98	68 . .	72.898	1.616	22,16	988.467	14,06	14,06
14 . .	94.137	66	0,70	5.763.147	61,72	64,99	69 . .	71.282	1.734	24,33	917.185	13,37	13,29
15 . .	94.071	72	0,77	5.669.076	60,76	64,00	70 . .	69.548	1.864	26,81	847.637	12,69	12,53
16 . .	93.999	77	0,82	5.575.077	59,81	63,01	71 . .	67.684	2.005	29,62	779.953	12,02	11,79
17 . .	93.922	81	0,86	5.481.155	58,86	62,02	72 . .	65.679	2.145	32,65	714.274	11,38	11,07
18 . .	93.841	86	0,92	5.387.314	57,91	61,03	73 . .	63.534	2.301	36,22	650.740	10,74	10,37
19 . .	93.755	92	0,98	5.293.559	56,96	60,05	74 . .	61.233	2.489	40,65	589.507	10,13	9,70
20 . .	93.663	97	1,03	5.199.896	56,02	59,06	75 . .	58.744	2.678	45,59	530.763	9,54	9,05
21 . .	93.566	102	1,09	5.106.330	55,07	58,07	76 . .	56.066	2.842	50,70	474.697	8,97	8,43
22 . .	93.464	105	1,13	5.012.866	54,13	57,09	77 . .	53.224	3.006	56,47	421.473	8,42	7,83
23 . .	93.359	109	1,17	4.919.507	53,19	56,10	78 . .	50.218	3.185	63,42	371.255	7,89	7,27
24 . .	93.250	112	1,21	4.826.257	52,26	55,12	79 . .	47.033	3.363	71,51	324.222	7,39	6,74
25 . .	93.138	116	1,25	4.733.119	51,32	54,14	80 . .	43.670	3.466	79,37	280.552	6,92	6,24
26 . .	93.022	119	1,28	4.640.097	50,38	53,16	81 . .	40.204	3.538	87,99	240.348	6,48	5,77
27 . .	92.903	121	1,30	4.547.194	49,45	52,17	82 . .	36.666	3.572	97,41	203.682	6,06	5,34
28 . .	92.782	124	1,34	4.454.412	48,51	51,19	83 . .	33.094	3.563	107,68	170.588	5,65	4,92
29 . .	92.658	128	1,38	4.361.754	47,57	50,21	84 . .	29.531	3.509	118,84	141.057	5,28	4,54
30 . .	92.530	131	1,42	4.269.224	46,64	49,23	85 . .	26.022	3.407	130,92	115.035	4,92	4,18
31 . .	92.399	138	1,50	4.176.825	45,70	48,25	86 . .	22.615	3.256	143,96	92.420	4,59	3,85
32 . .	92.261	149	1,61	4.084.564	44,77	47,27	87 . .	19.359	3.058	157,96	73.061	4,27	3,56
33 . .	92.112	162	1,76	3.992.452	43,84	46,29	88 . .	16.301	2.819	172,94	56.760	3,98	3,28
34 . .	91.950	173	1,88	3.900.502	42,92	45,31	89 . .	13.482	2.546	188,88	43.278	3,71	3,00
35 . .	91.777	177	1,93	3.808.725	42,00	44,34	90 . .	10.936	2.250	205,75	32.342	3,46	2,78
36 . .	91.600	179	1,96	3.717.125	41,08	43,37	91 . .	8.686	1.942	223,51	23.656	3,22	2,57
37 . .	91.421	190	2,08	3.625.704	40,16	42,39	92 . .	6.744	1.633	242,10	16.912	3,01	2,38
38 . .	91.231	207	2,27	3.534.473	39,24	41,42	93 . .	5.111	1.336	261,42	11.801	2,81	2,19
39 . .	91.024	220	2,42	3.443.449	38,33	40,45	94 . .	3.775	1.062	281,38	8.026	2,63	2,01
40 . .	90.804	226	2,48	3.352.645	37,42	39,48	95 . .	2.713	819	301,86	5.313	2,46	1,88
41 . .	90.578	227	2,51	3.262.067	36,51	38,52	96 . .	1.894	611	322,72	3.419	2,31	1,76
42 . .	90.351	229	2,54	3.171.716	35,60	37,55	97 . .	1.283	441	343,82	2.136	2,17	1,65
43 . .	90.122	239	2,65	3.081.594	34,69	36,59	98 . .	842	307	365,02	1.294	2,04	1,55
44 . .	89.883	259	2,88	2.991.711	33,78	35,62	99 . .	535	207	386,17	759	1,92	1,45
45 . .	89.624	282	3,15	2.902.087	32,88	34,66	100 . .	328	134	407,14	431	1,82	1,36
46 . .	89.342	304	3,40	2.812.745	31,98	33,70	101 . .	194	83	427,80	237	1,72	1,28
47 . .	89.038	329	3,69	2.723.707	31,09	32,75	102 . .	111	49,87	448,04	126,33	1,63	1,19
48 . .	88.709	357	4,03	2.634.998	30,20	31,80	103 . .	61,43	28,74	467,77	64,90	1,56	1,12
49 . .	88.352	383	4,33	2.546.646	29,32	30,85	104 . .	32,69	15,92	486,90	32,21	1,48	1,05
50 . .	87.969	402	4,56	2.458.677	28,45	29,91	105 . .	16,77	8,47	505,39	15,44	1,42	0,99
51 . .	87.567	425	4,85	2.371.110	27,58	28,97	106 . .	8,30	4,34	523,18	7,14	1,36	0,96
52 . .	87.142	463	5,31	2.283.968	26,71	28,03	107 . .	3,96	2,14	540,26	3,18	1,30	0,93
53 . .	86.679	511	5,90	2.197.289	25,85	27,10	108 . .	1,82	1,01	556,59	1,36	1,25	0,90
54 . .	86.168	557	6,46	2.111.121	25,00	26,17	109 . .	0,81	0,46	572,19	0,55	1,19	0,87

GRAFICI

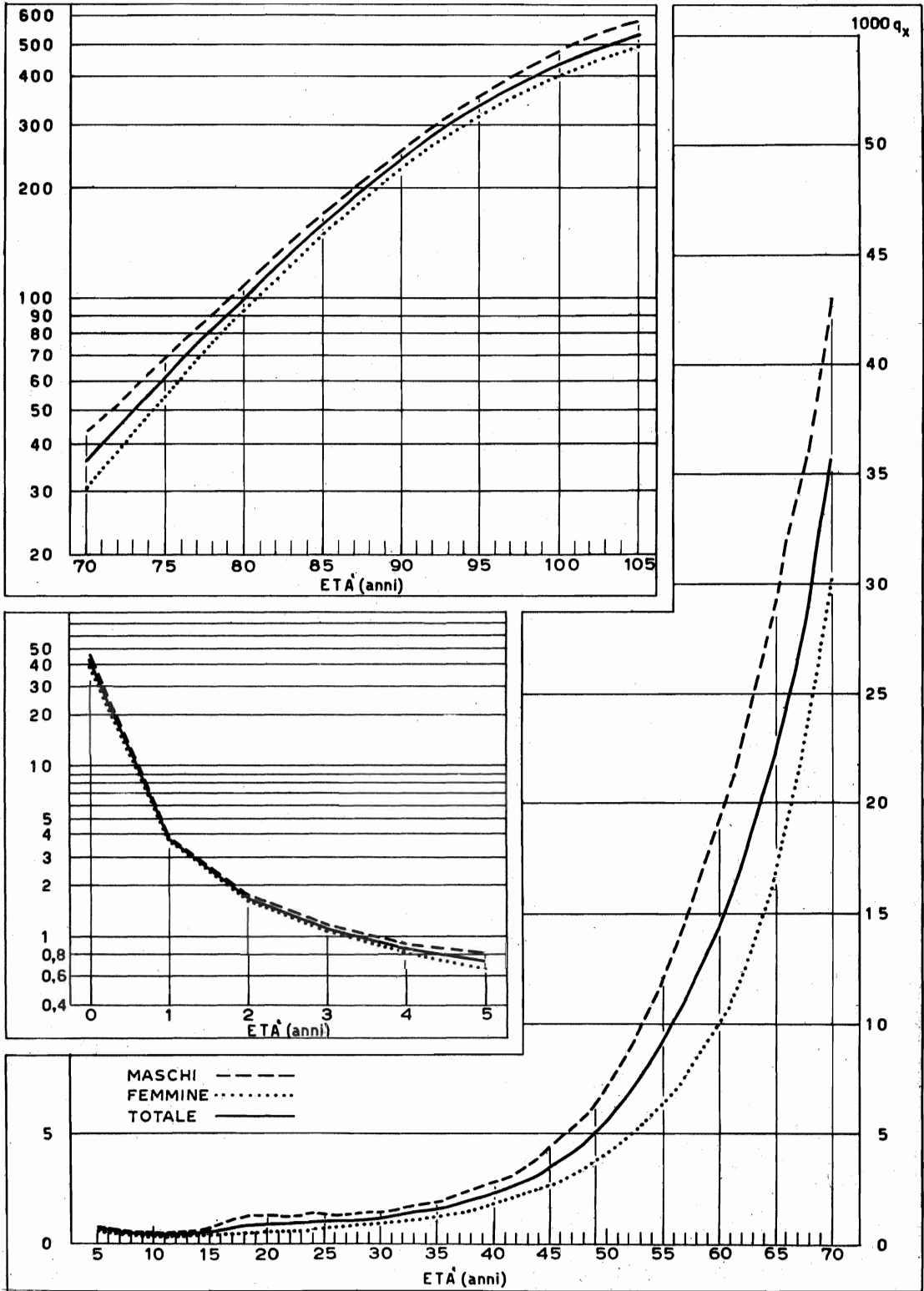
PROBABILITÀ DI MORTE PER SESSO ED ETÀ

ITALIA, RIPARTIZIONI, REGIONI



Graf. 1

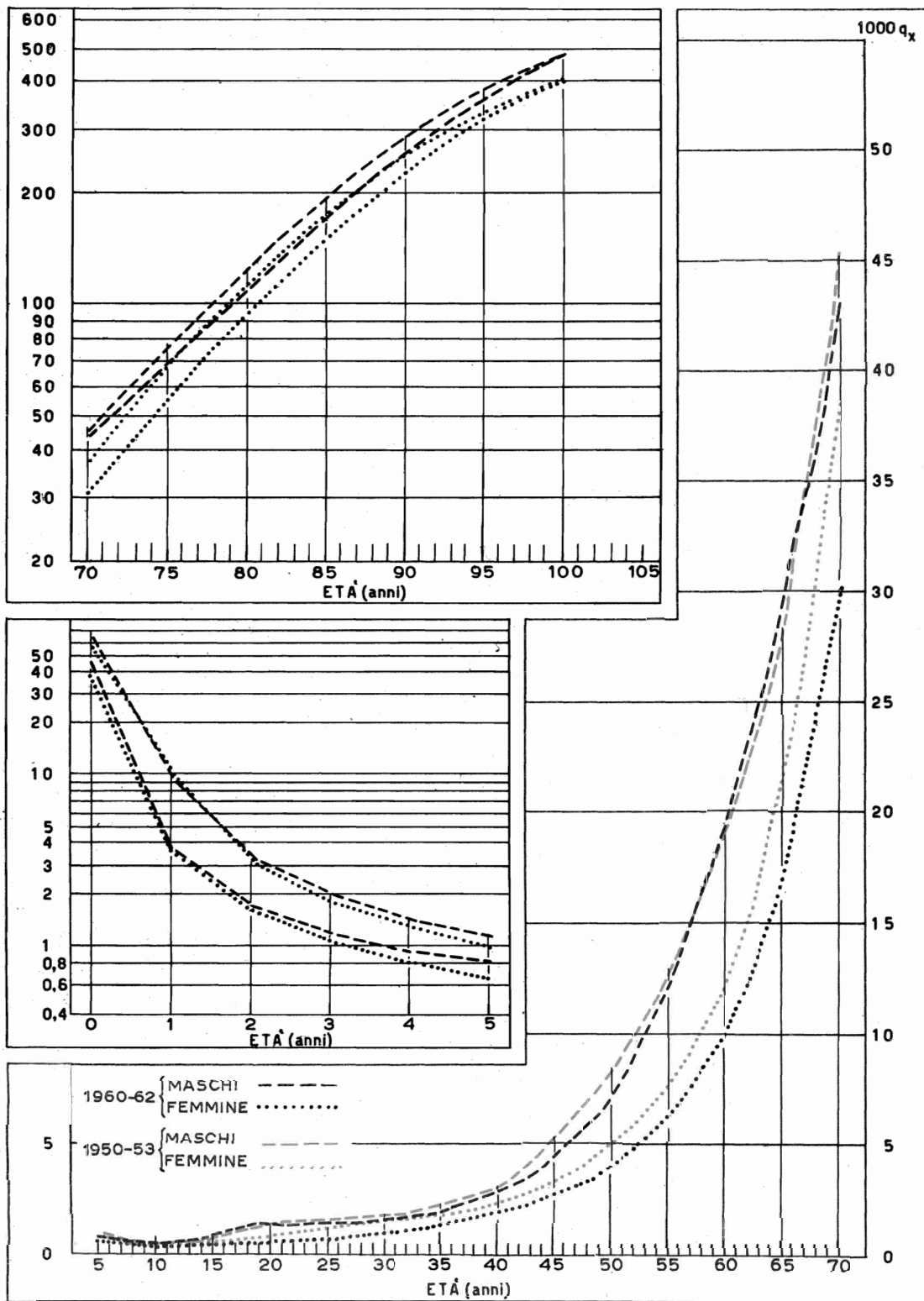
ITALIA
 Periodo di osservazione 1960-62



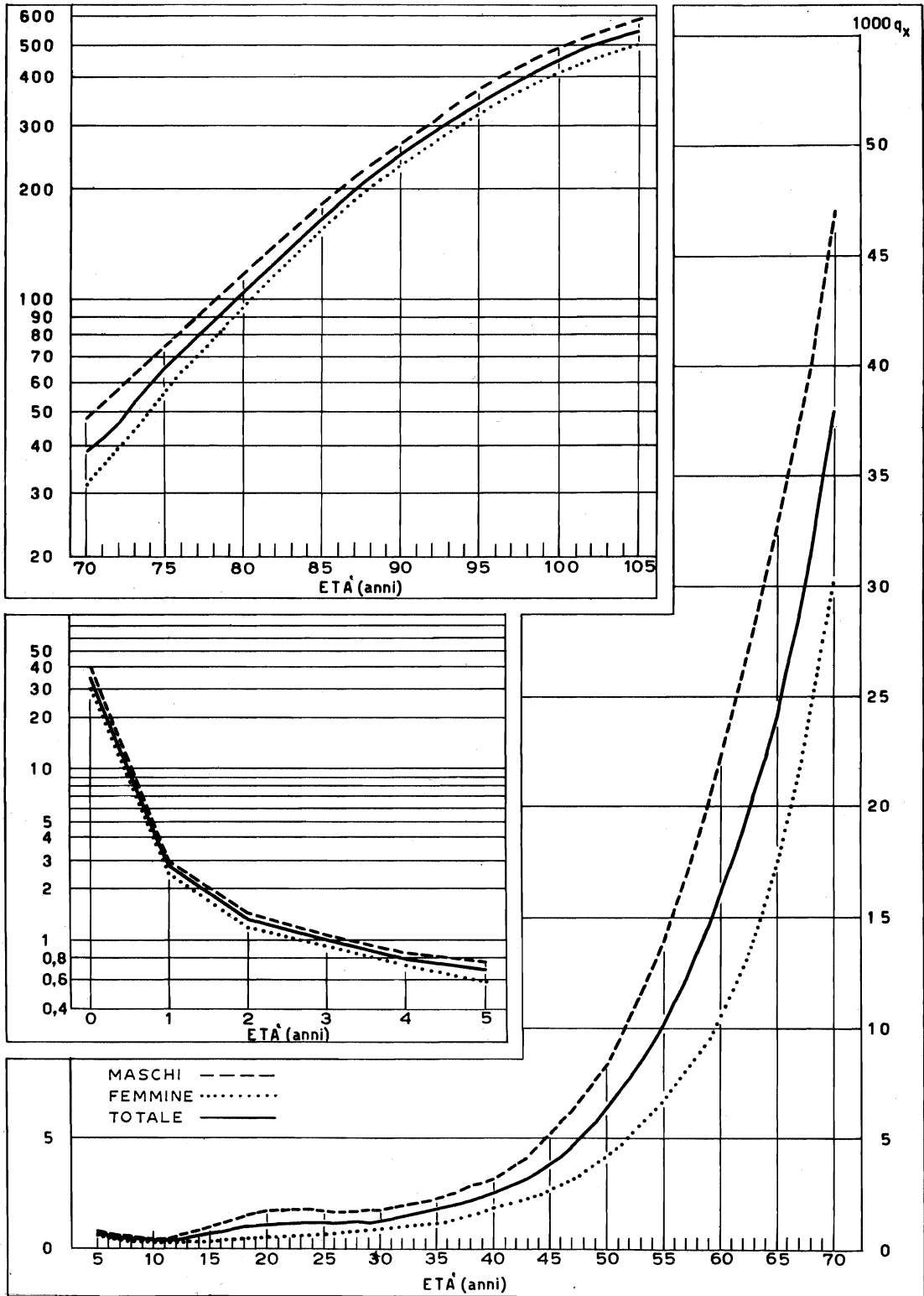
Graf. 2

ITALIA

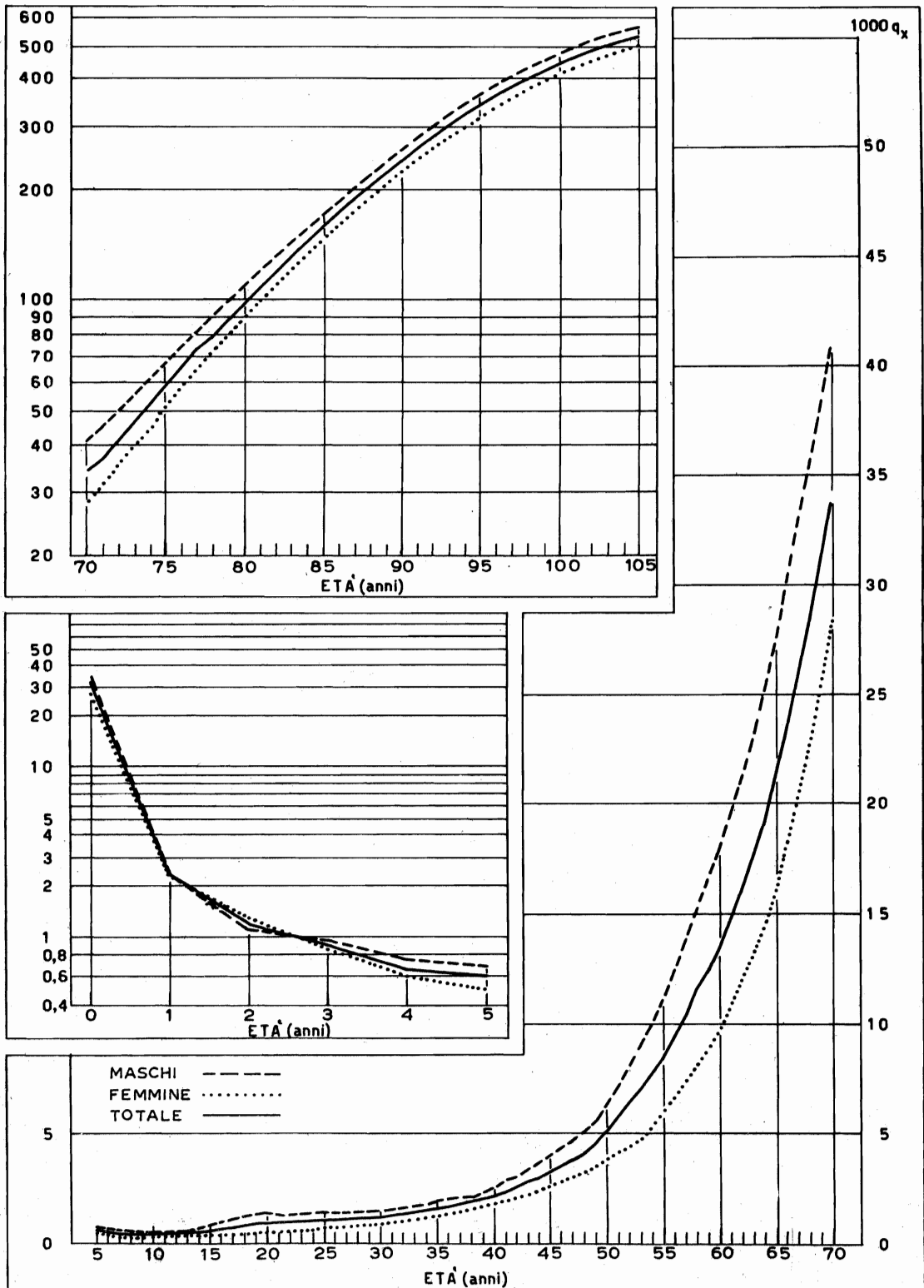
Periodi di osservazione 1950-53 e 1960-62



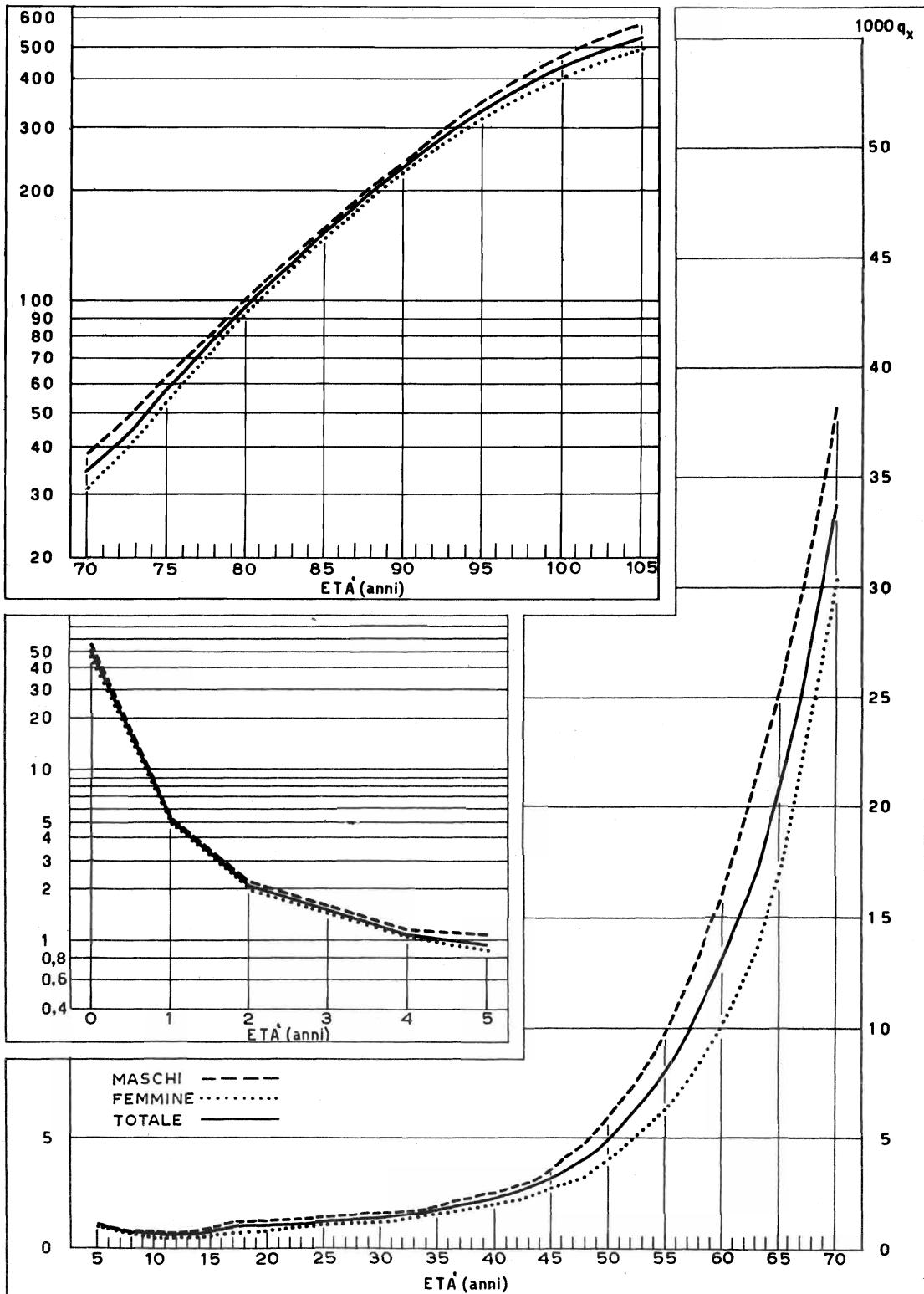
Graf. 3 I RIPARTIZIONE GEOGRAFICA (Italia Settentrionale)
Periodo di osservazione 1960-62



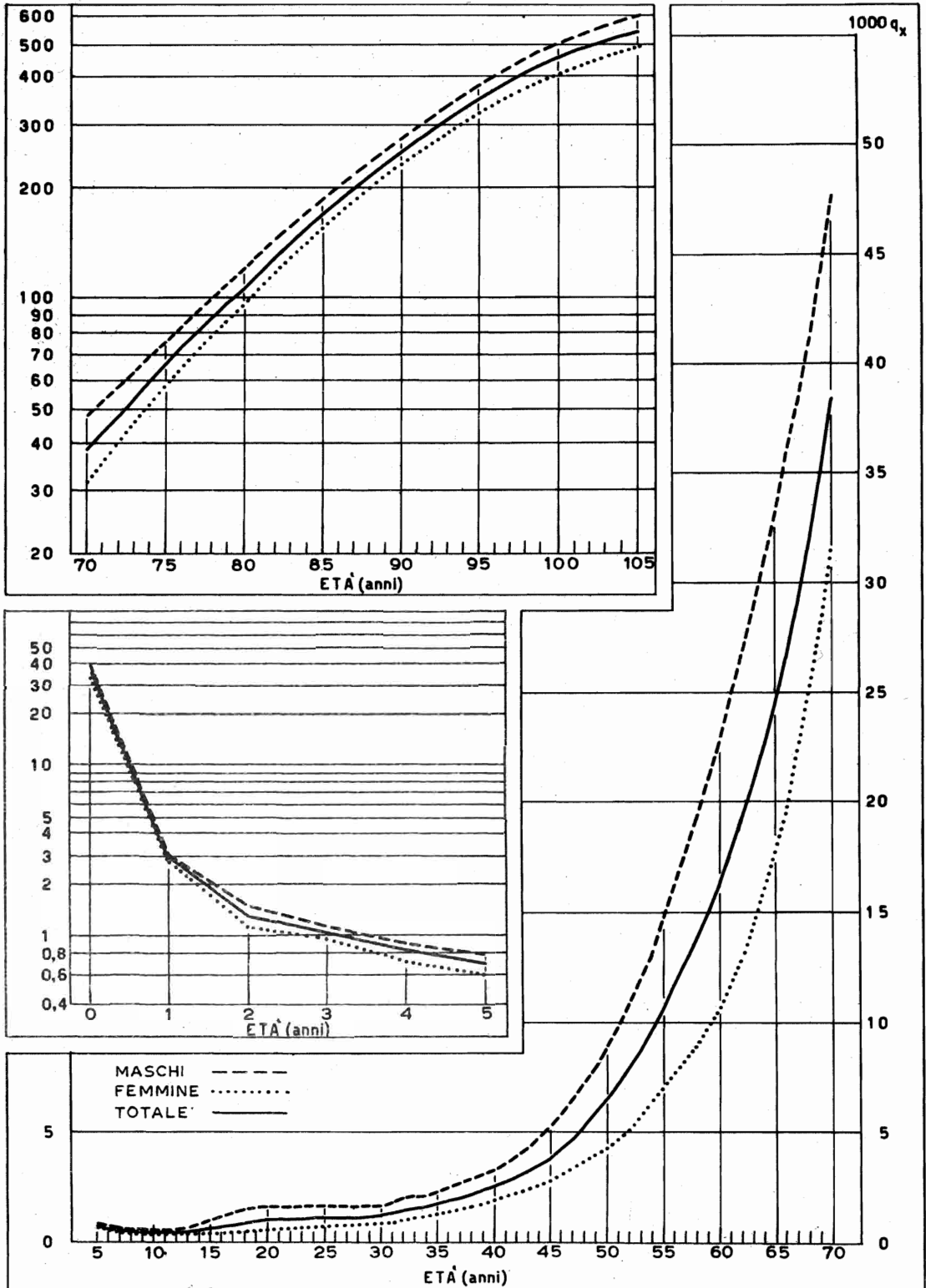
Graf. 4 II RIPARTIZIONE GEOGRAFICA (Italia Centrale)
 Periodo di osservazione 1960-62



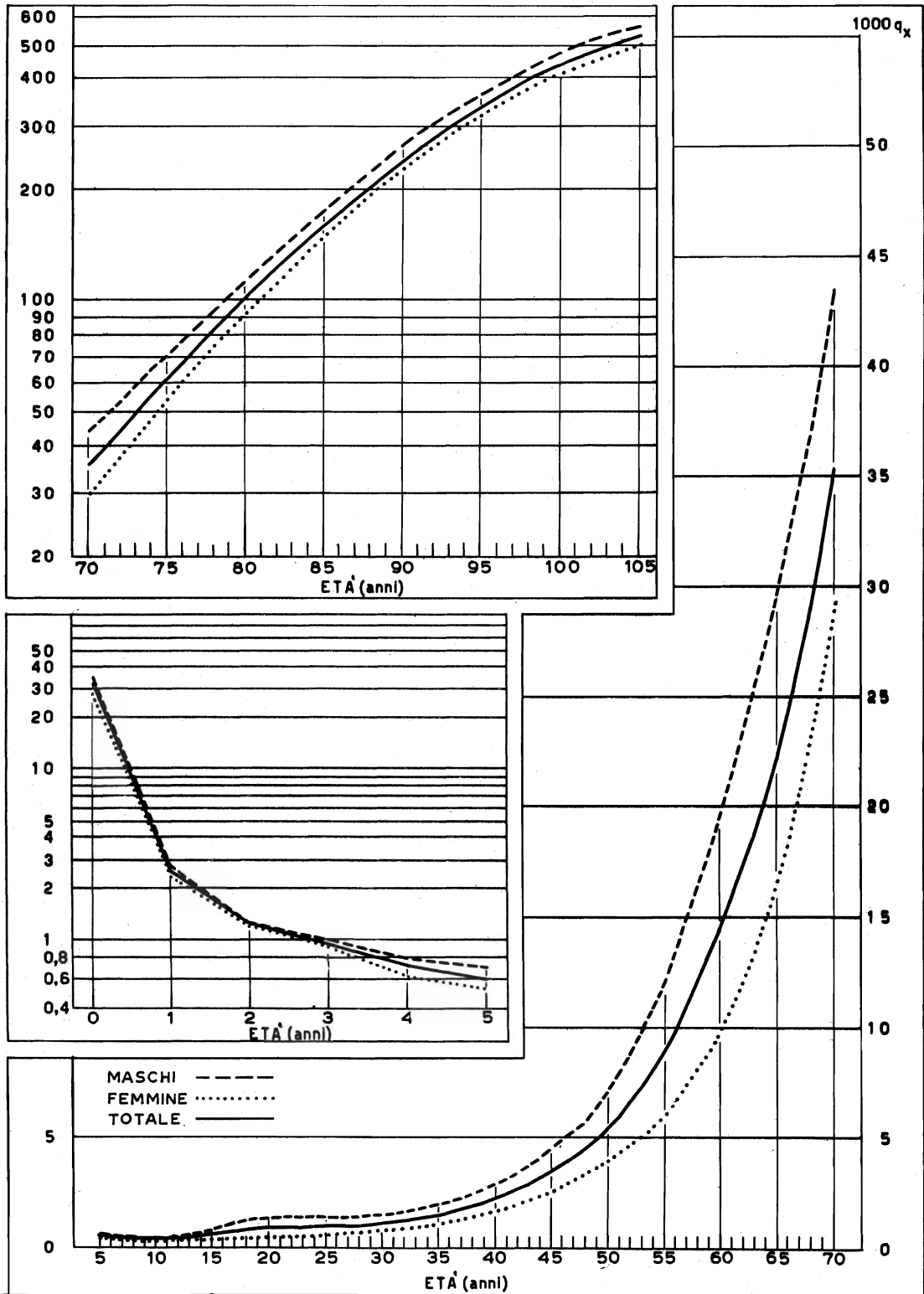
Graf. 5 III RIPARTIZIONE GEOGRAFICA (Italia Meridionale e Insulare)
 Periodo di osservazione 1960-62



Grat. 6 I RIPARTIZIONE STATISTICA (Italia nord-occidentale)
 Periodo di osservazione 1960-62



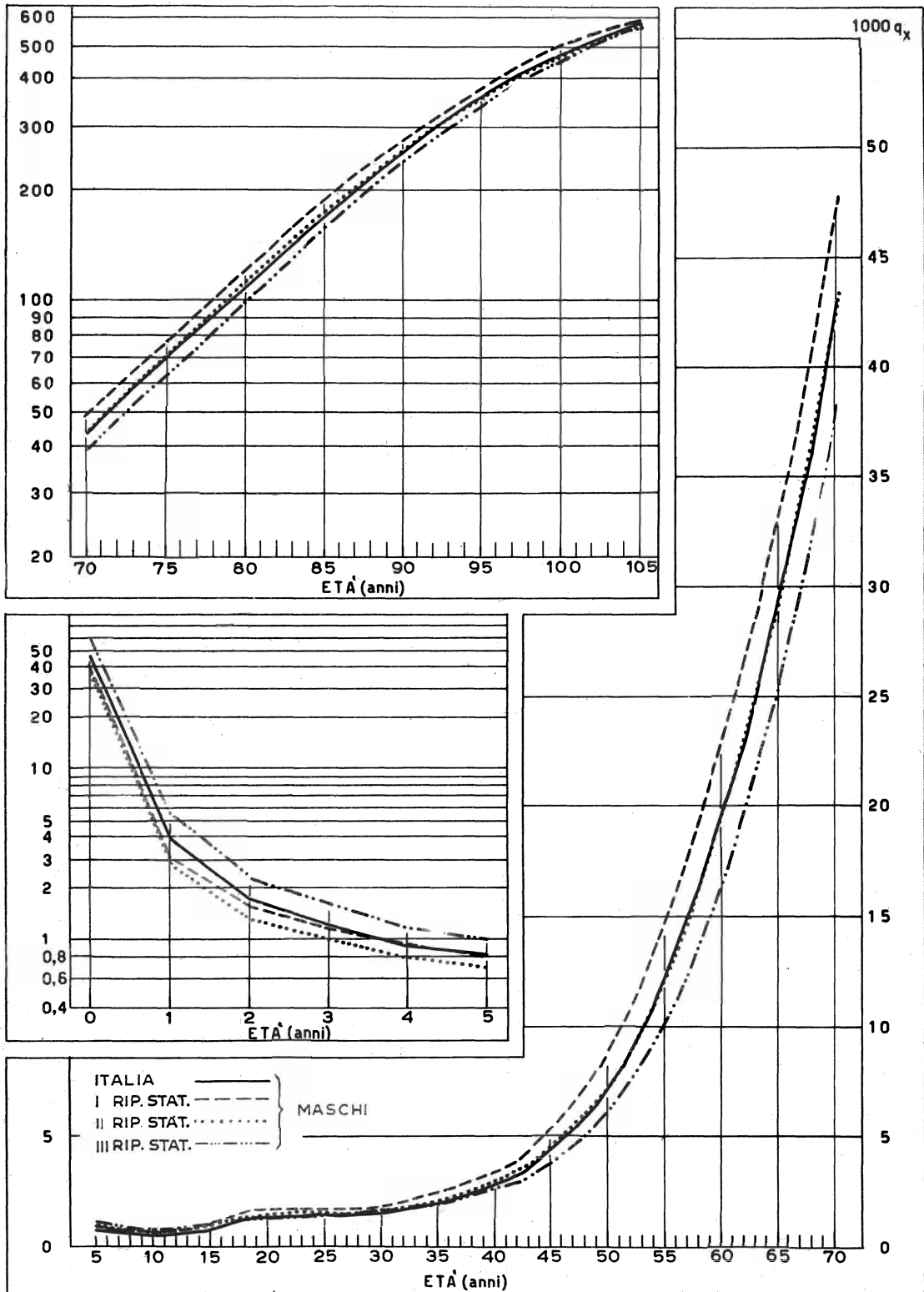
Graf. 7 II RIPARTIZIONE STATISTICA (Italia nord-orientale e centrale)
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 8

ITALIA E RIPARTIZIONI STATISTICHE

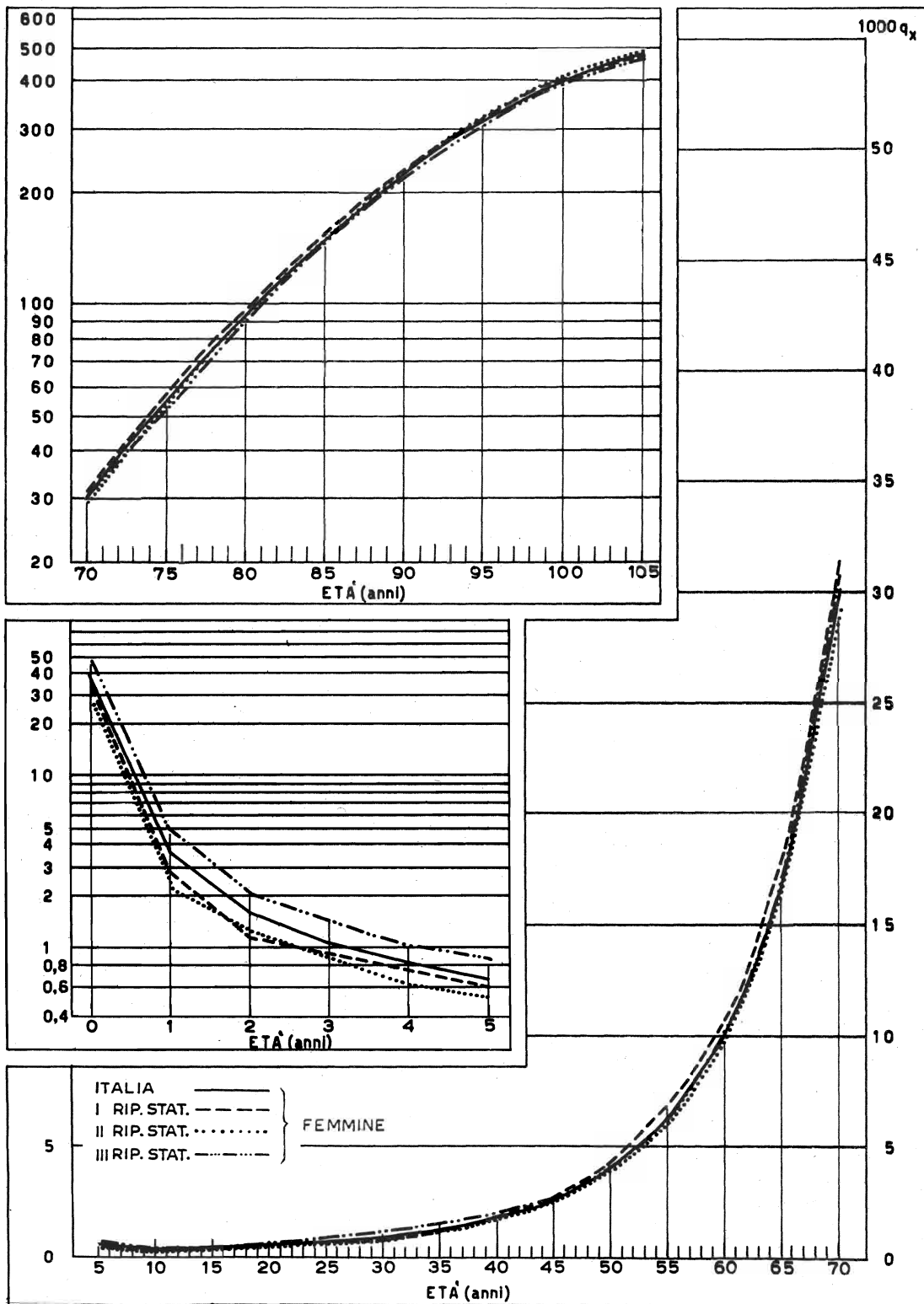
Periodo di osservazione 1960-62



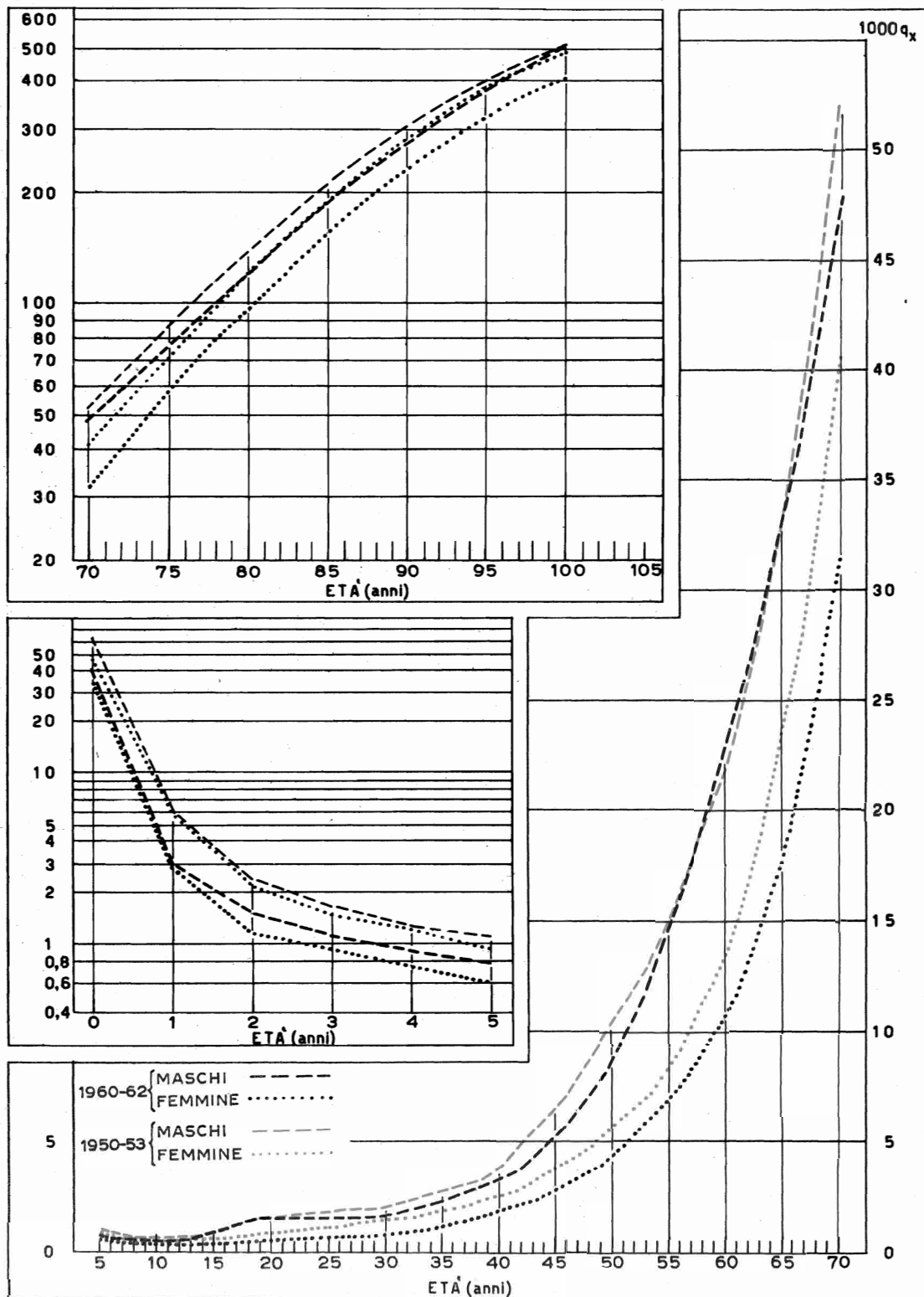
Graf. 9

ITALIA E RIPARTIZIONI STATISTICHE

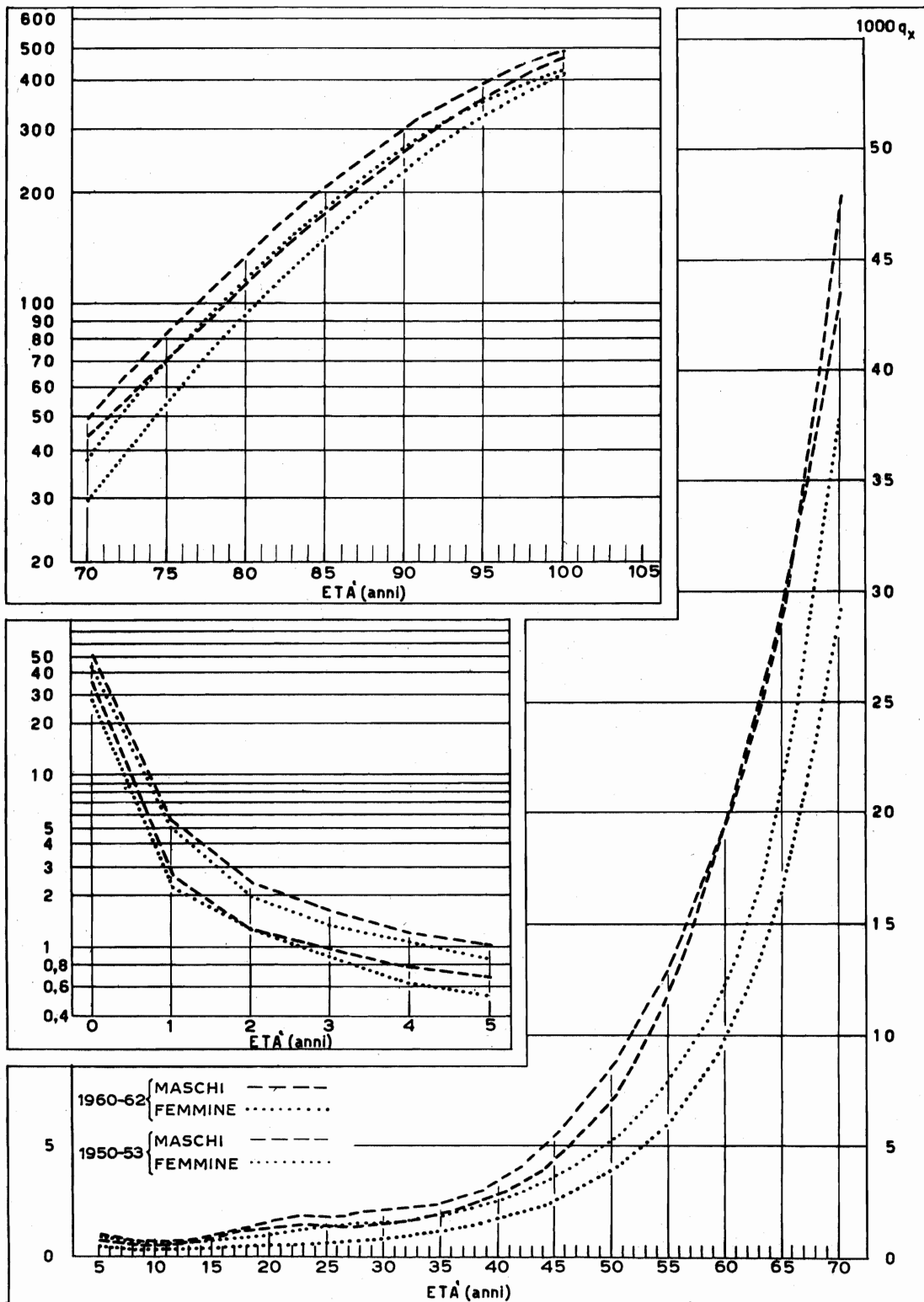
Periodo di osservazione 1960-62



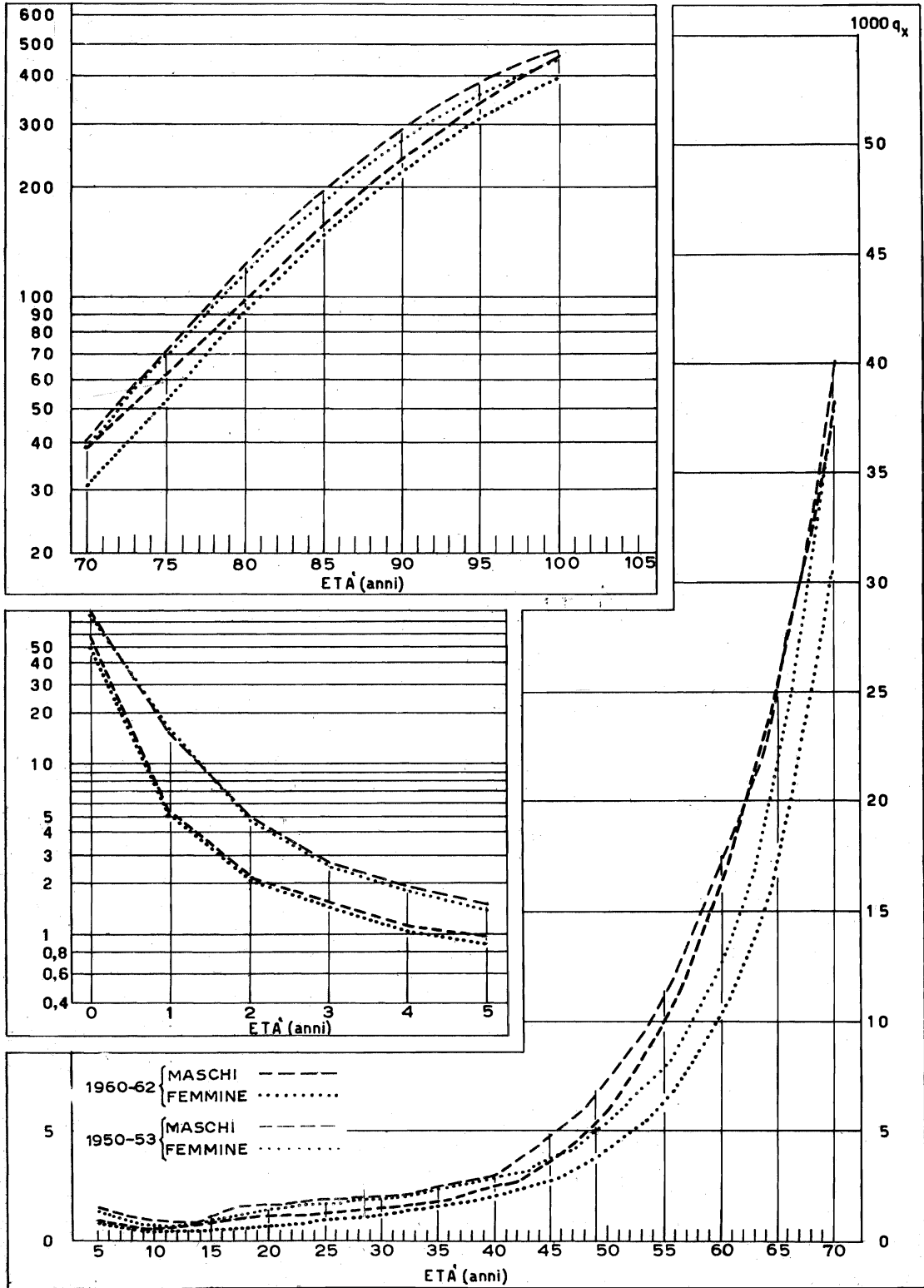
Graf. 10 I RIPARTIZIONE STATISTICA (Italia nord-occidentale)
 Periodi di osservazione 1950-53 e 1960-62



Graf. 11 II RIPARTIZIONE STATISTICA (Italia nord-orientale e centrale)
 Periodi di osservazione 1950-53 e 1960-62

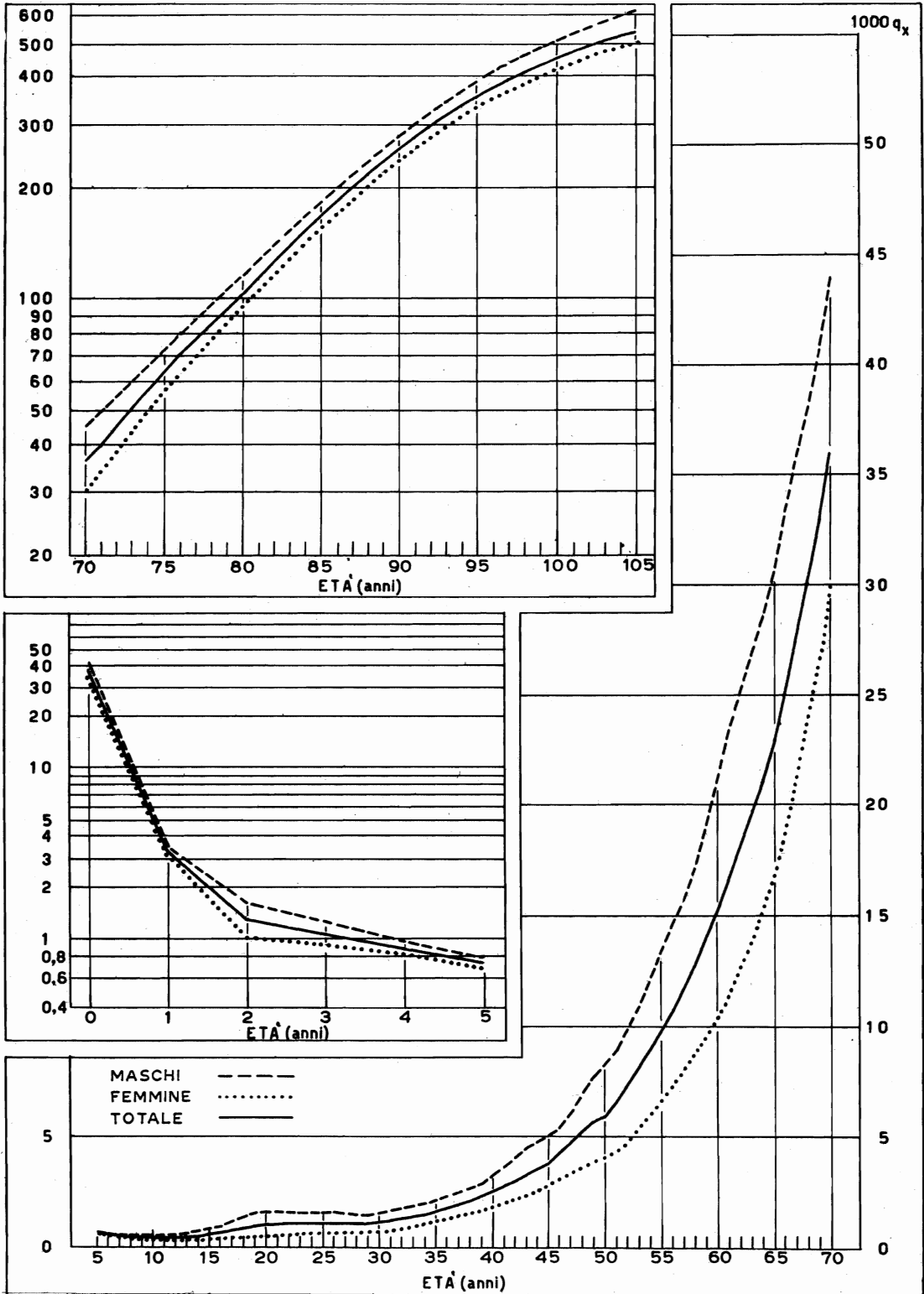


Graf. 12 III RIPARTIZIONE STATISTICA (Italia meridionale e insulare)
 Periodi di osservazione 1950-53 e 1960-62



Graf. 13

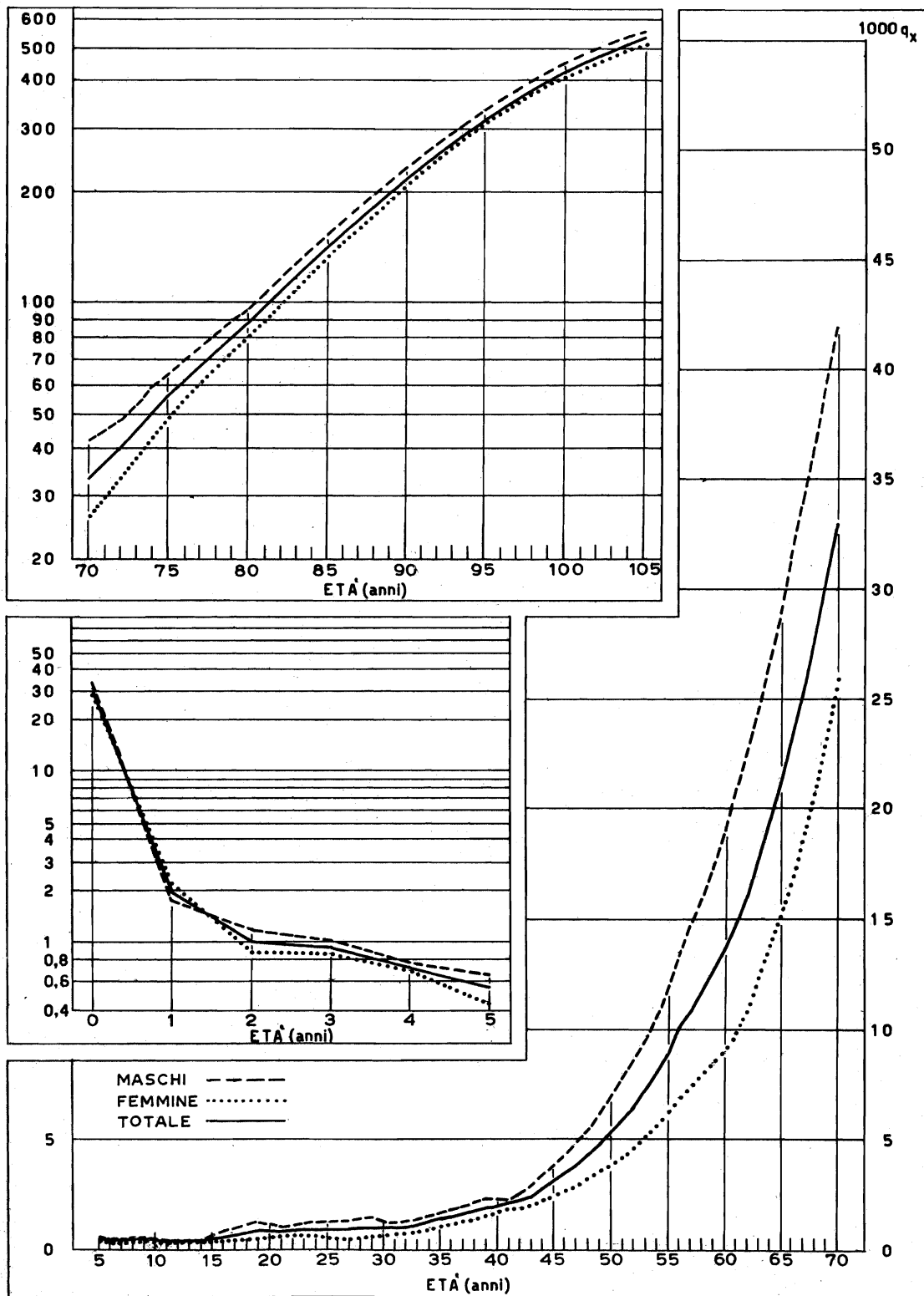
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 14

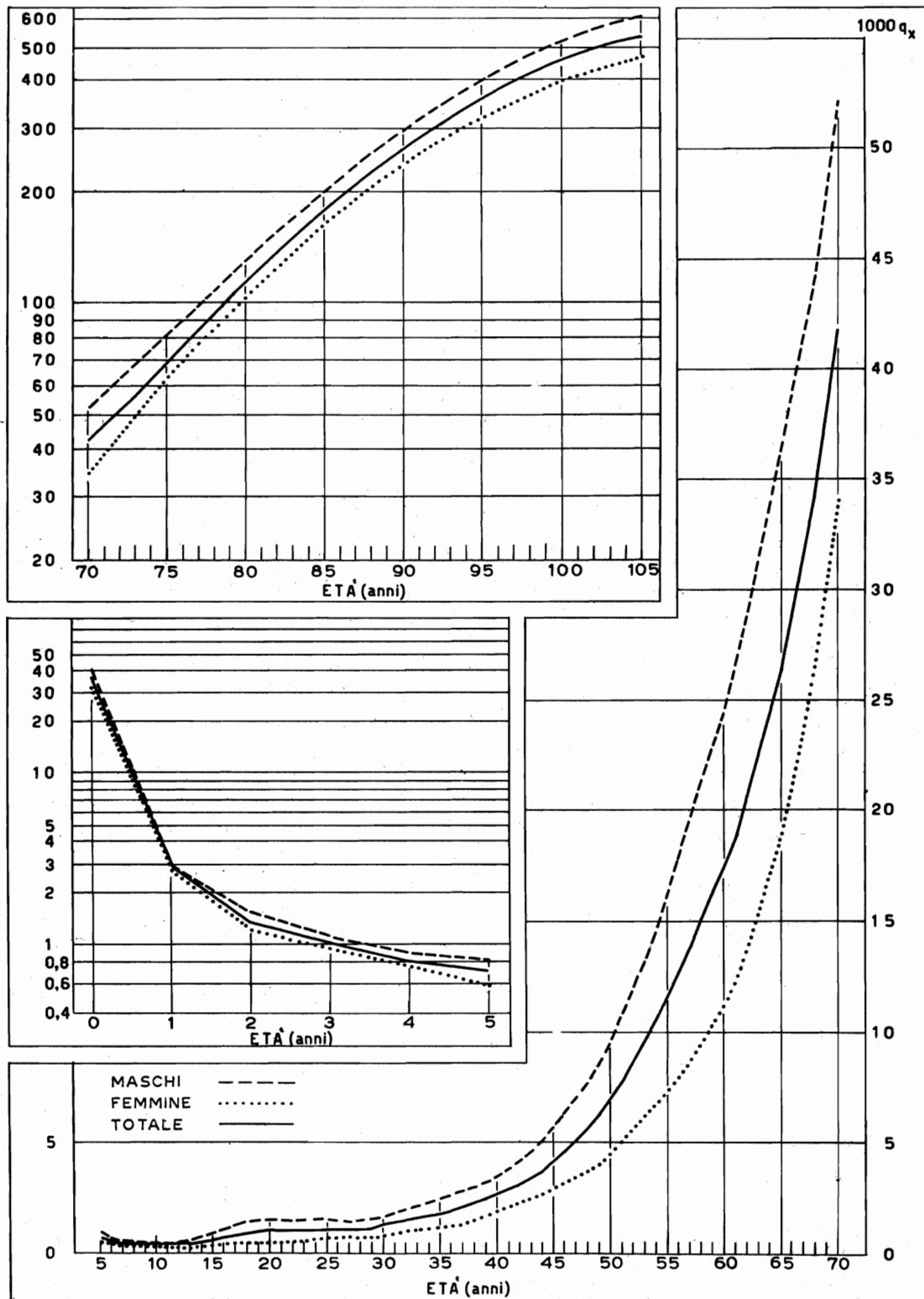
LIGURIA

Periodo di osservazione 1960-62



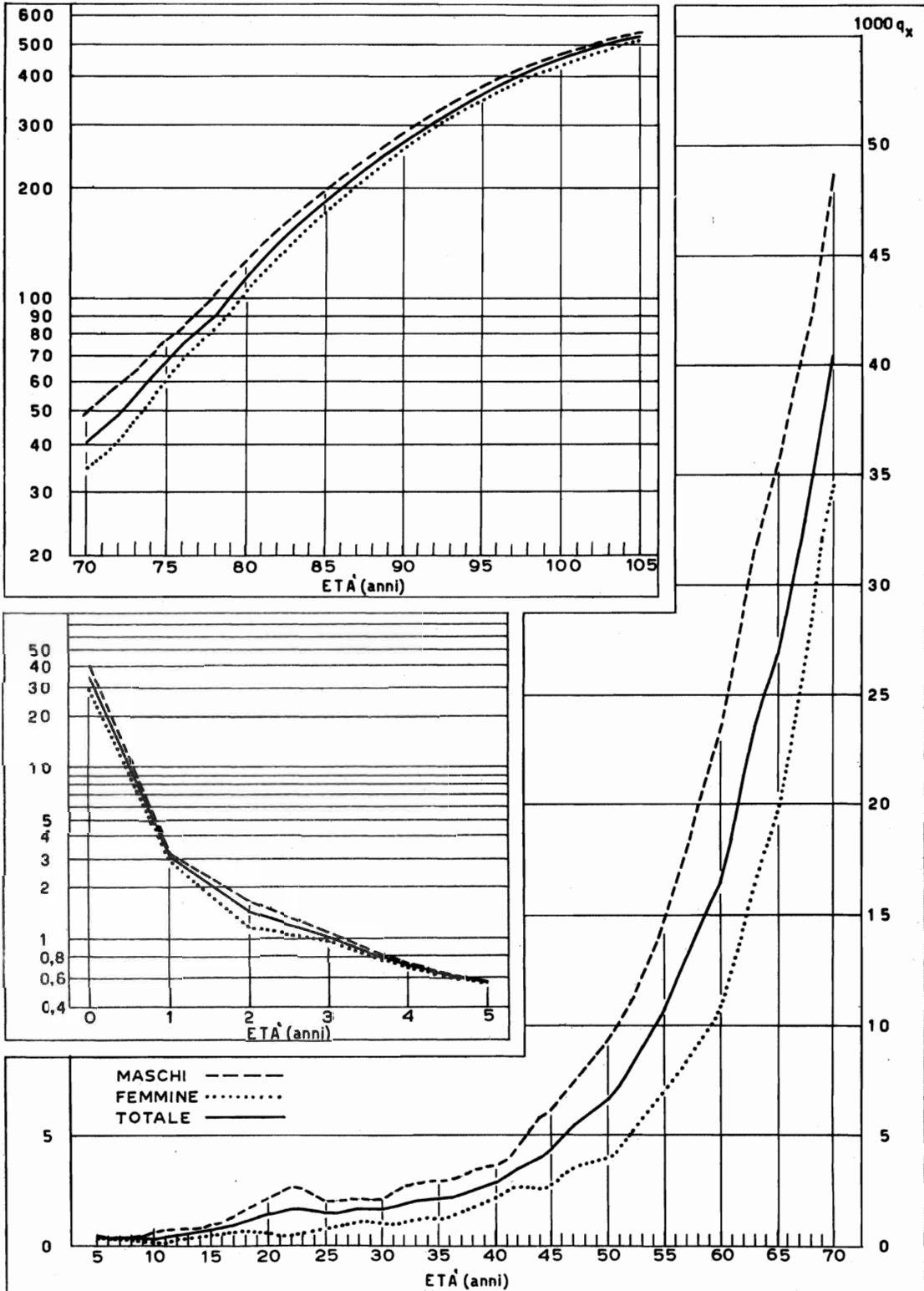
Graf. 15

LOMBARDIA
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 16

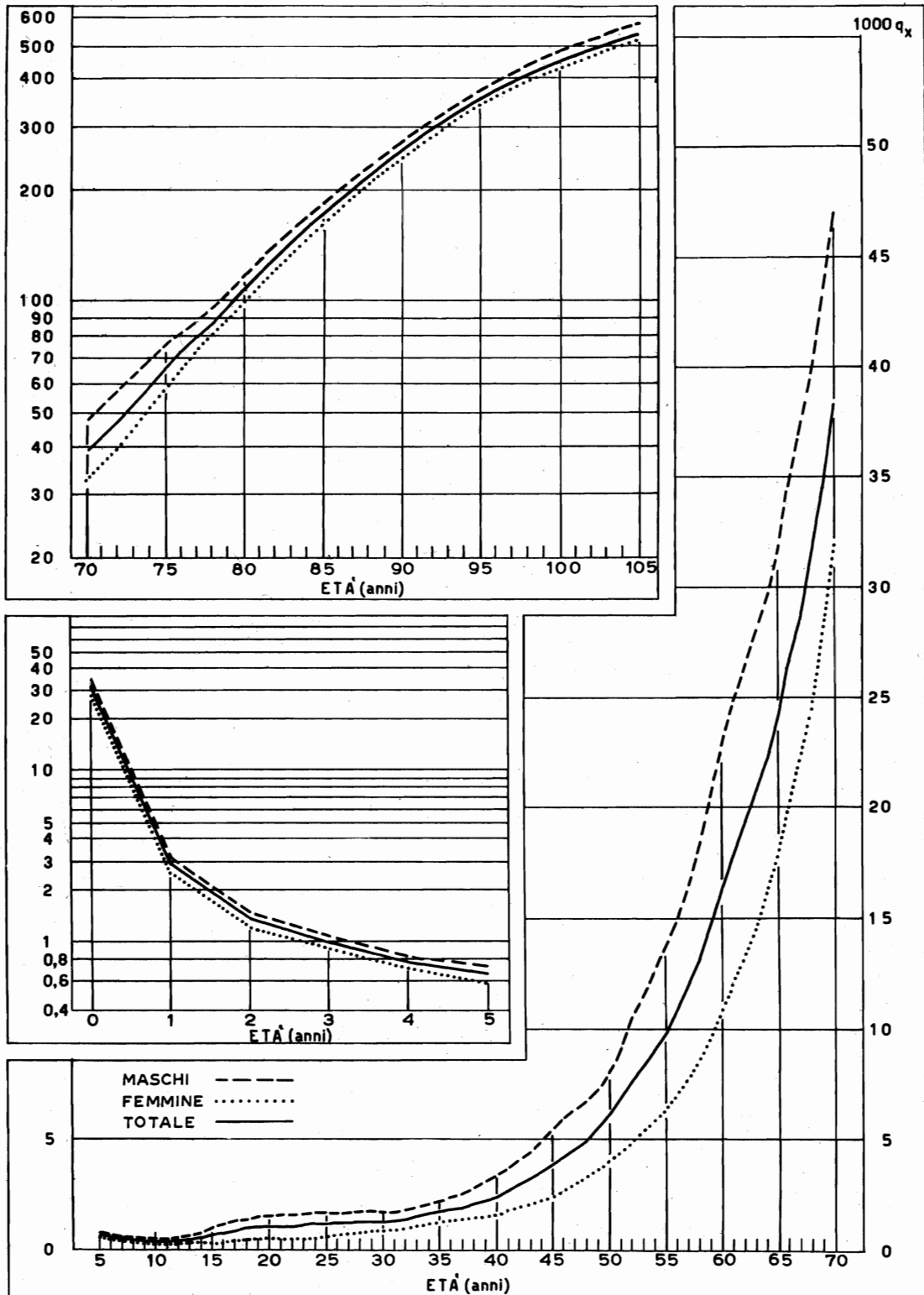
TRENTINO - ALTO ADIGE
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 17

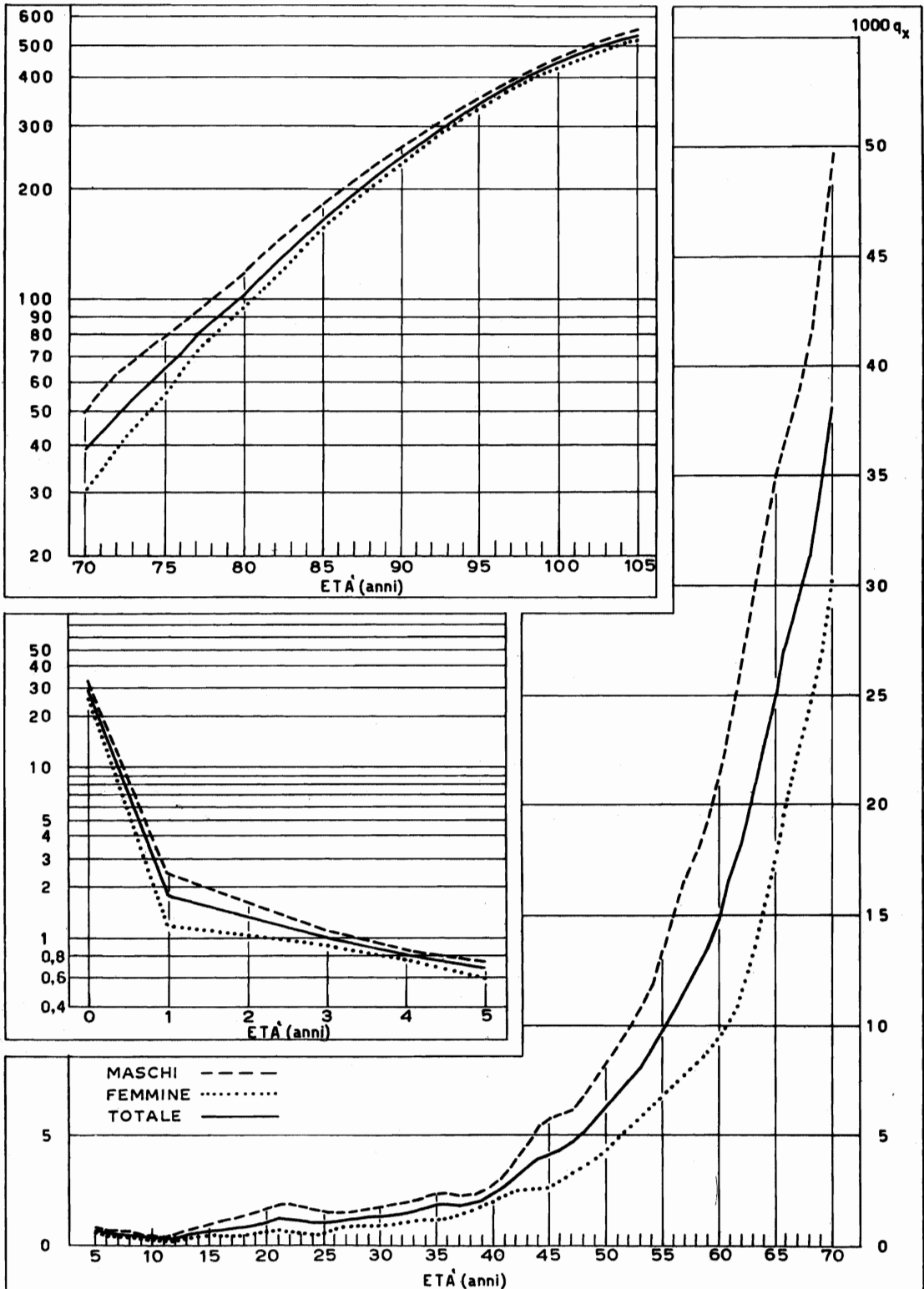
VENETO

Periodo di osservazione 1960-62



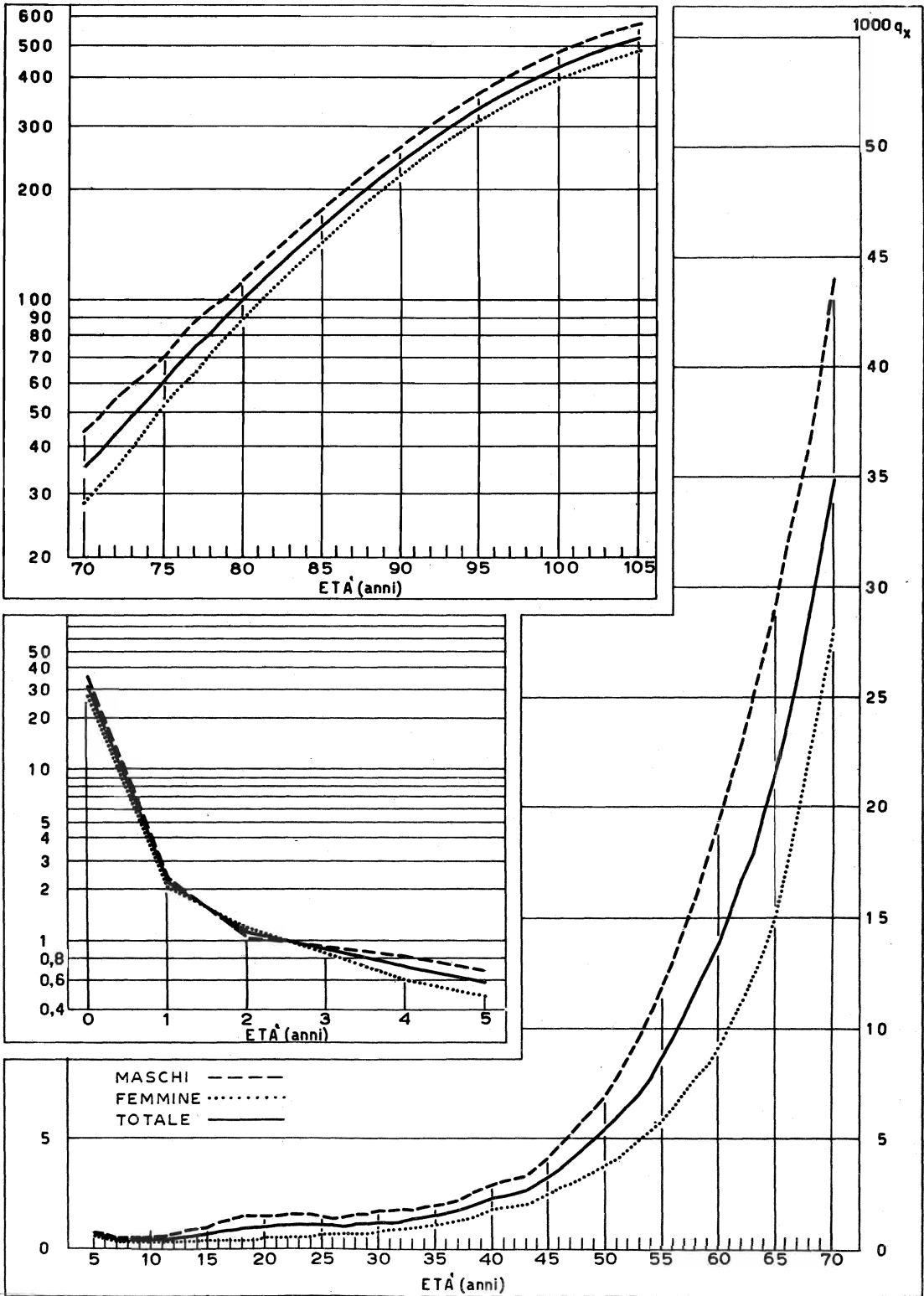
Graf. 18

FRIULI - VENEZIA GIULIA
 Periodo di osservazione 1960-62



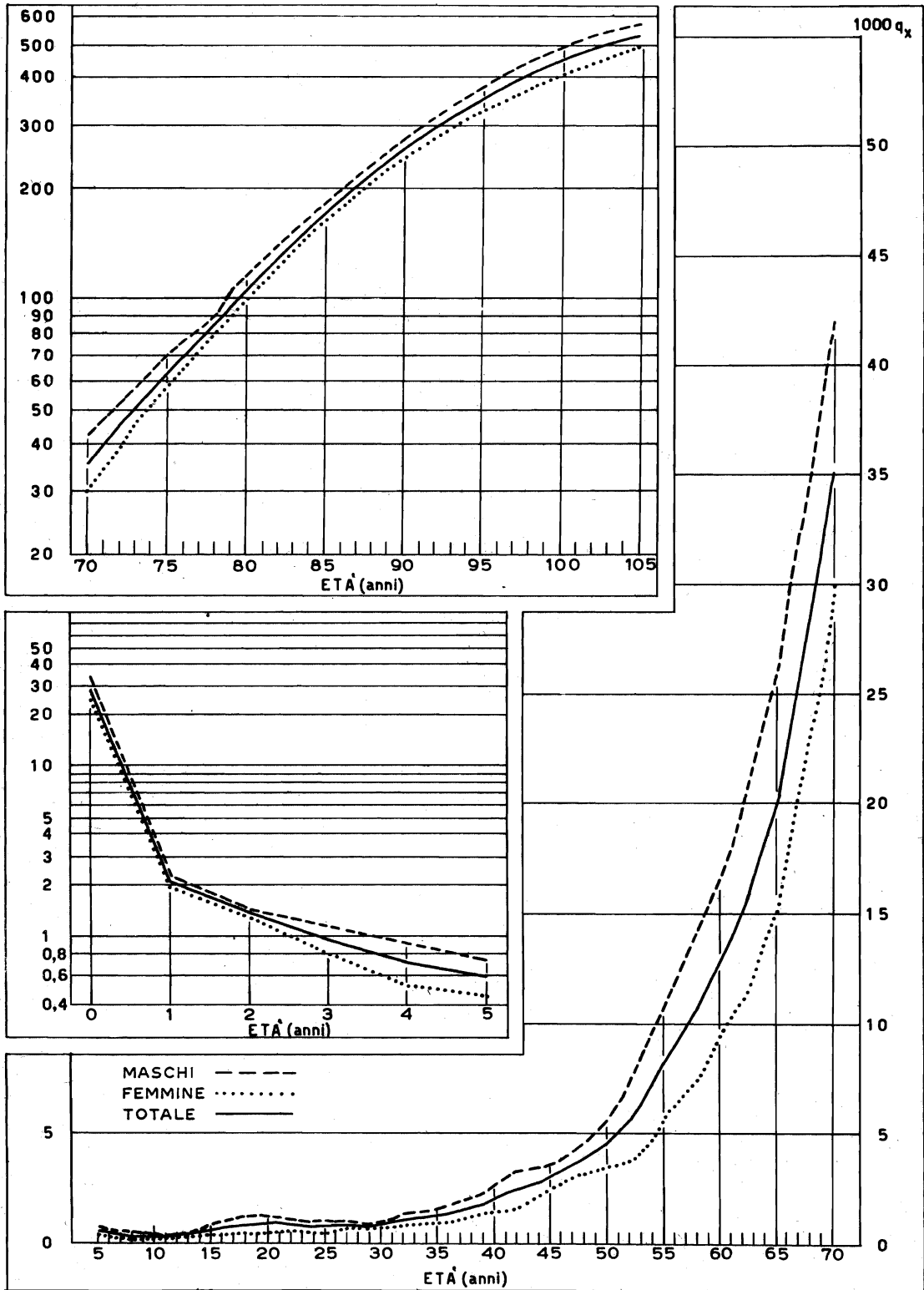
Graf. 19

EMILIA - ROMAGNA
 Periodo di osservazione 1960-62



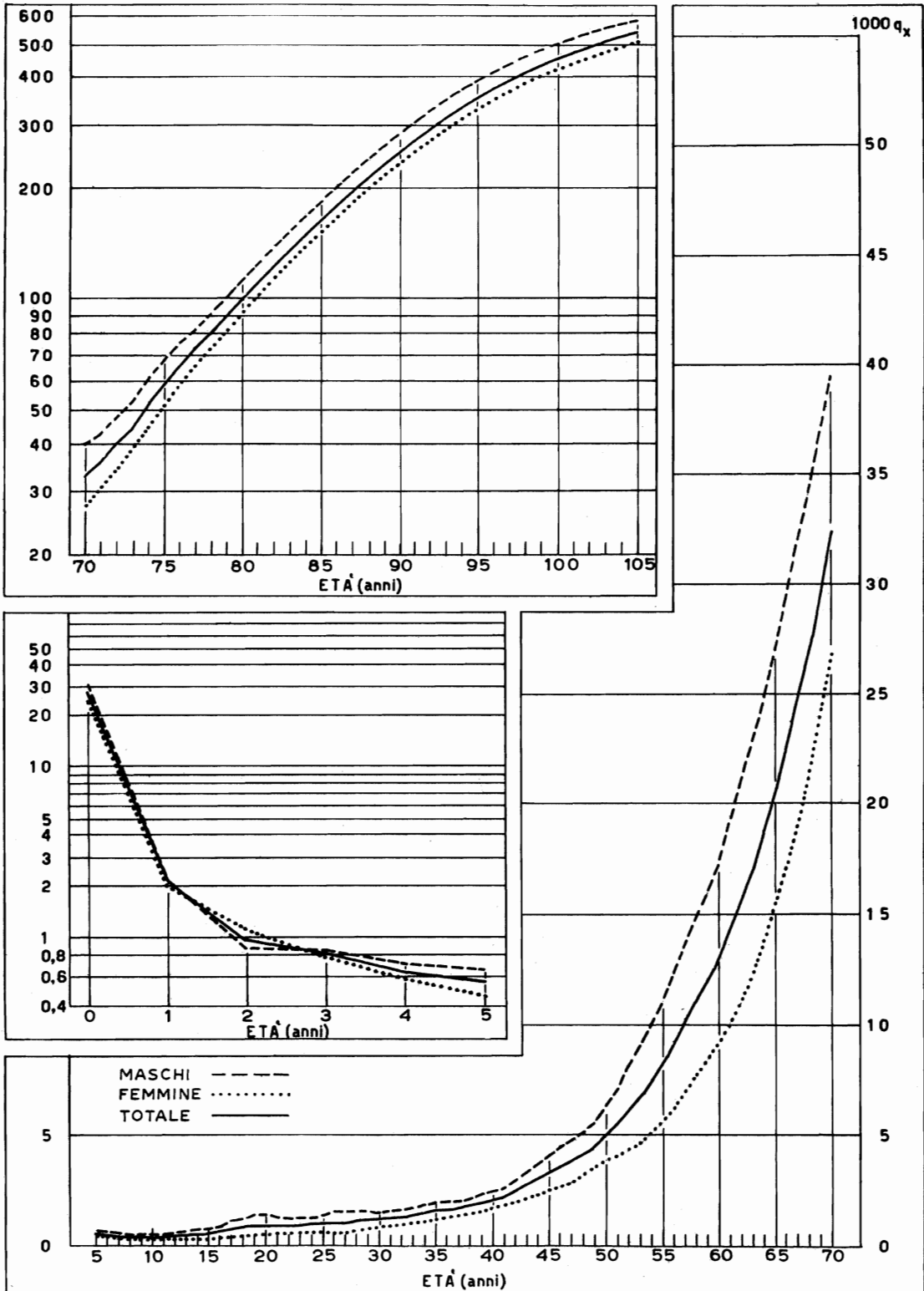
Graf. 20

MARCHE
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 21

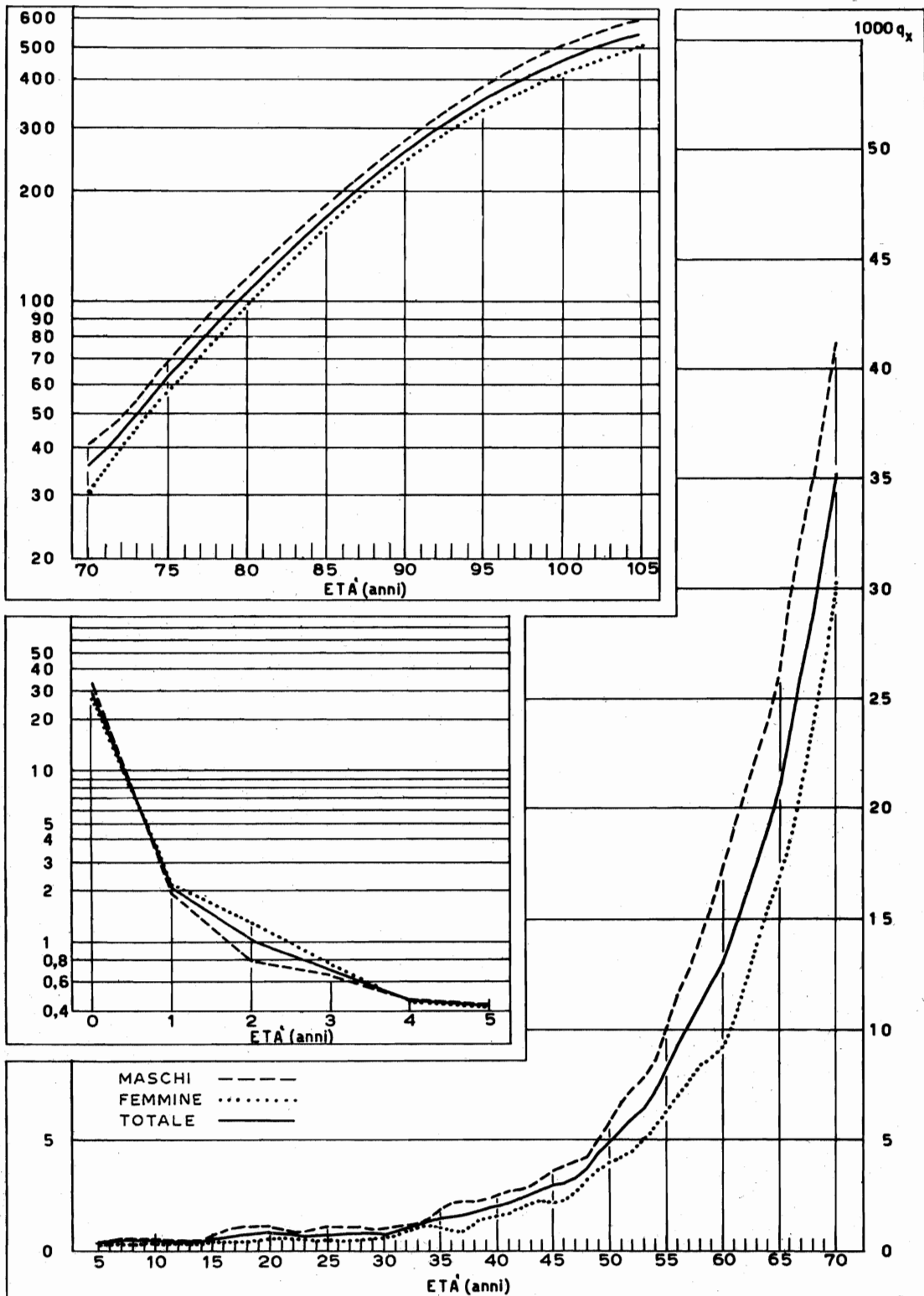
TOSCANA
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 22

UMBRIA

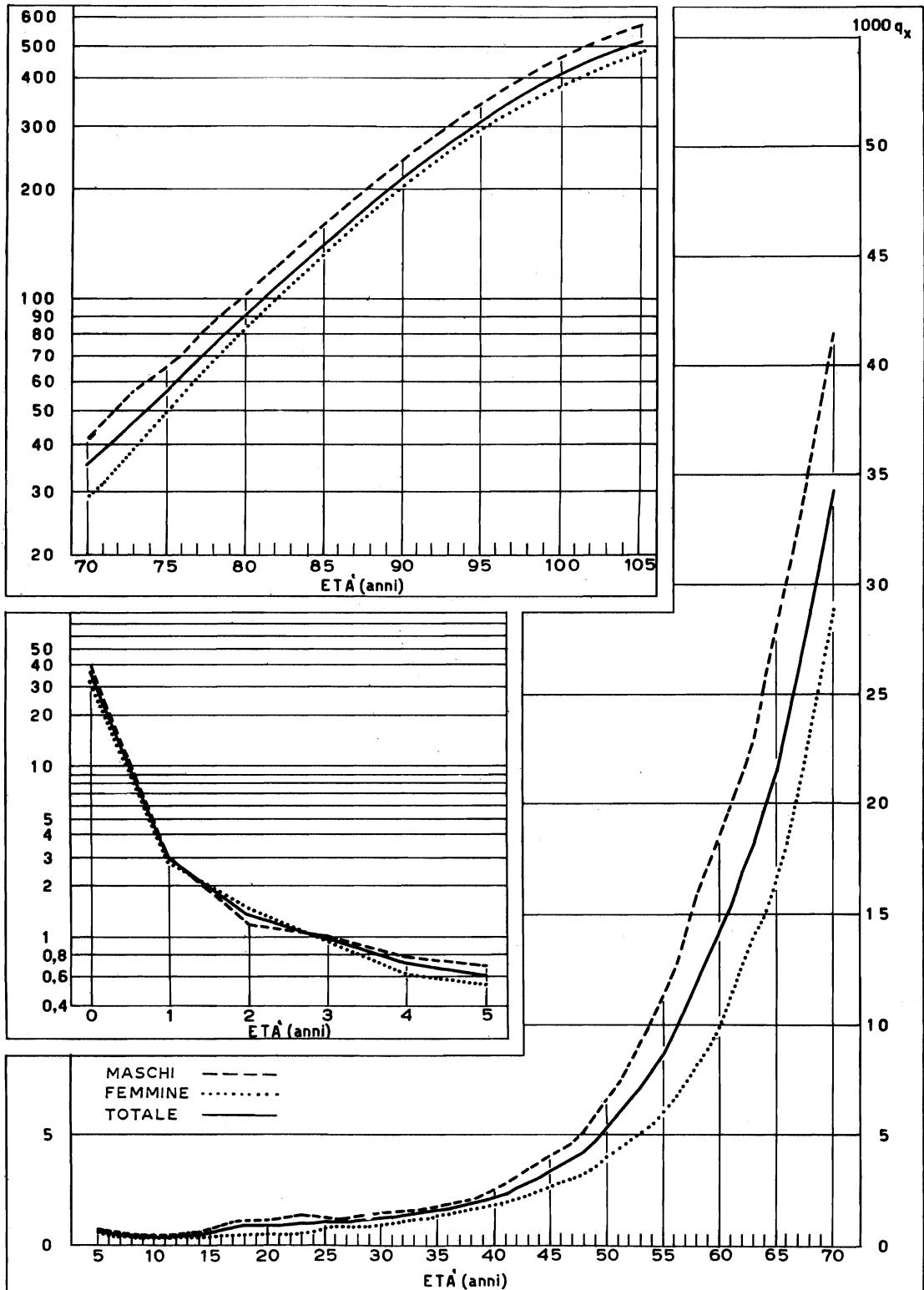
Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 23

LAZIO

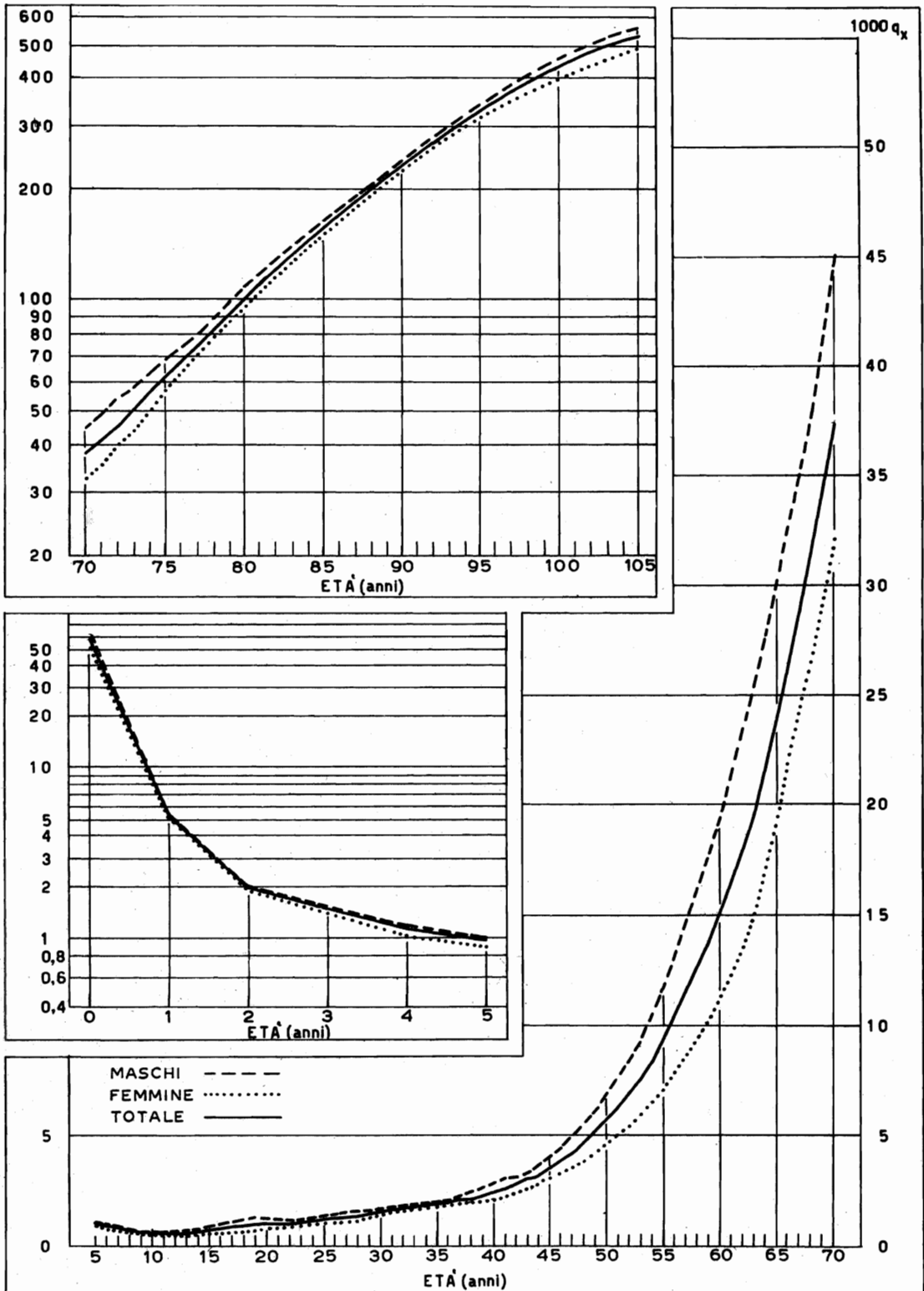
Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 24

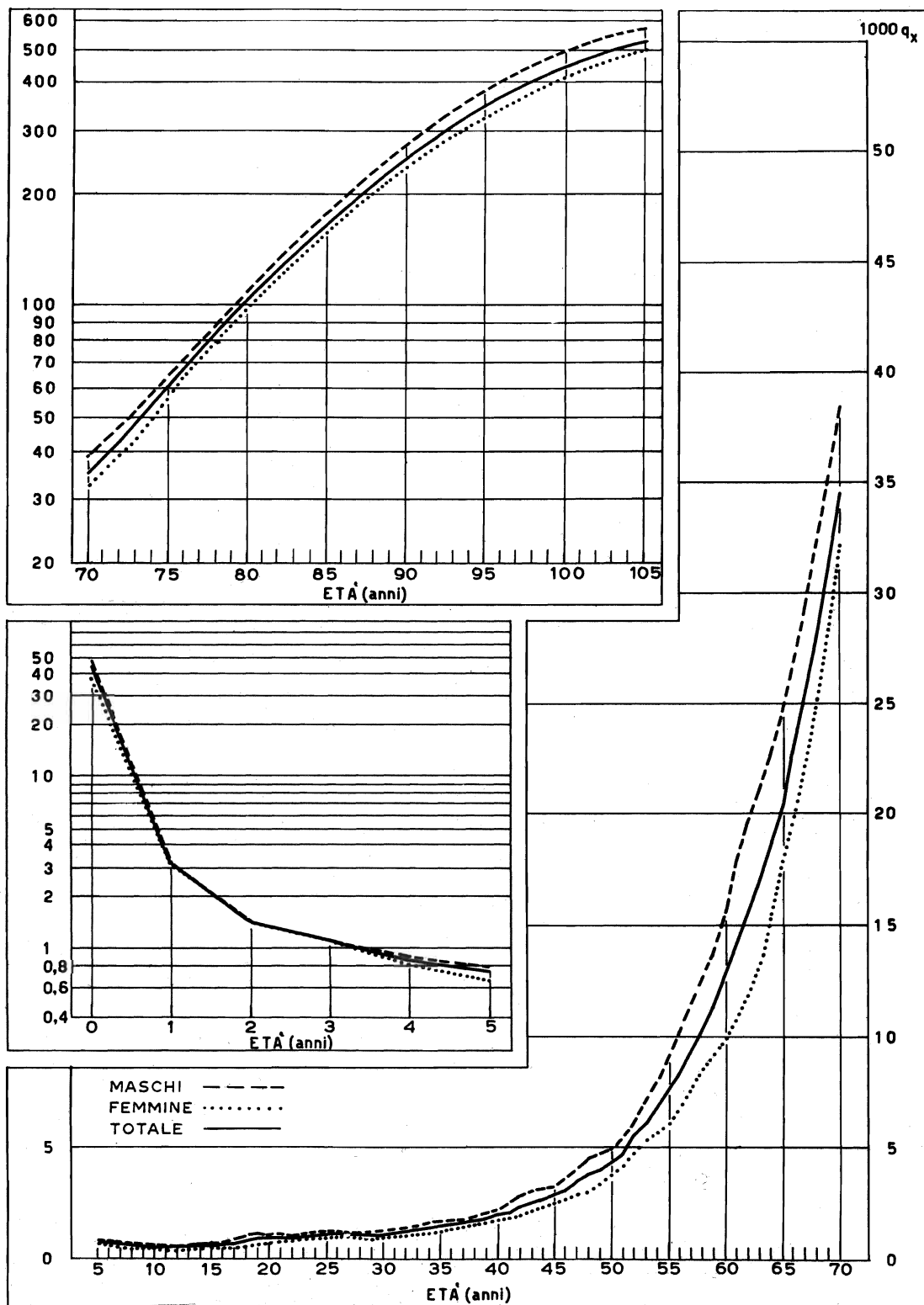
CAMPANIA

Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 25

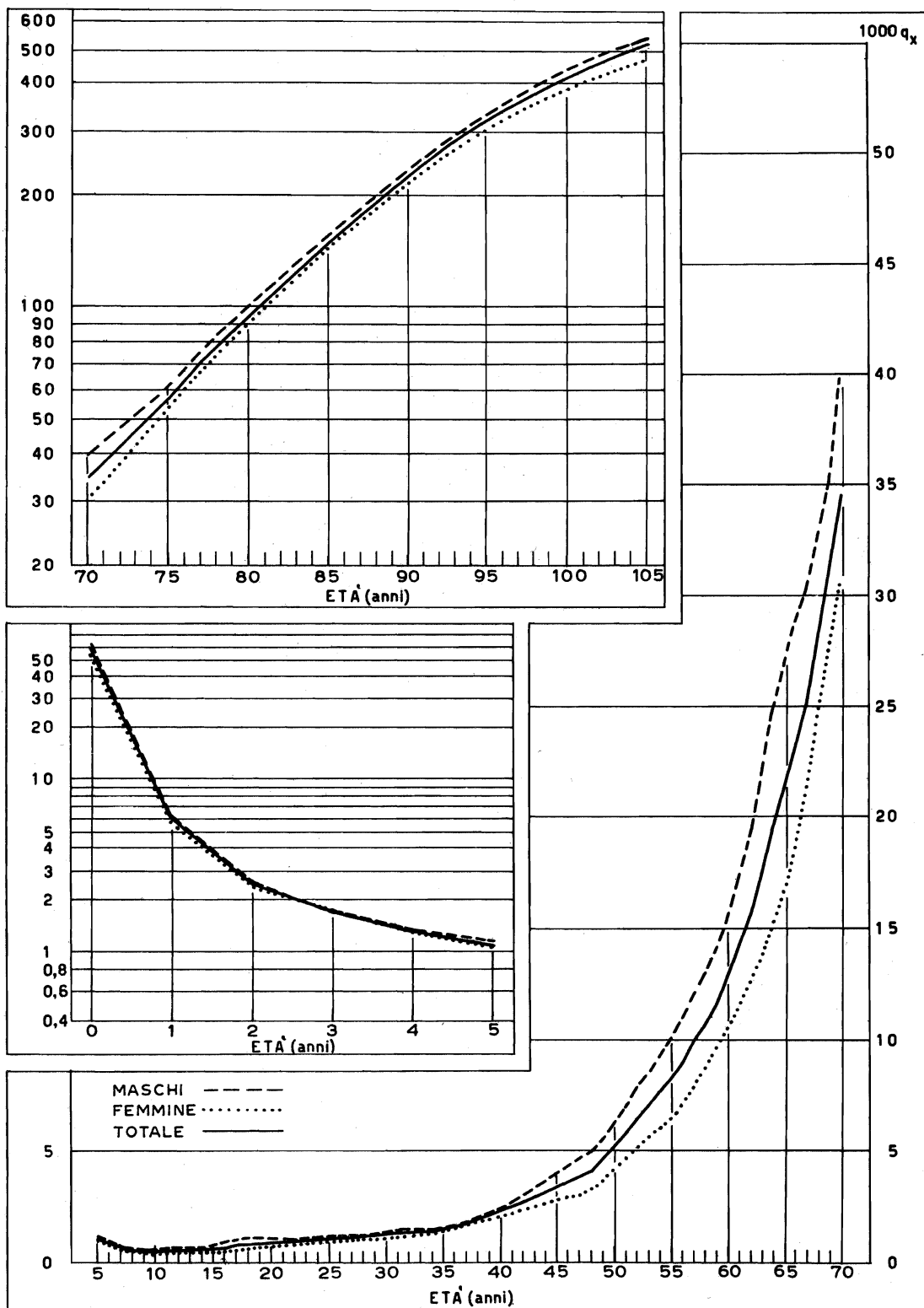
ABRUZZI - MOLISE
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 26

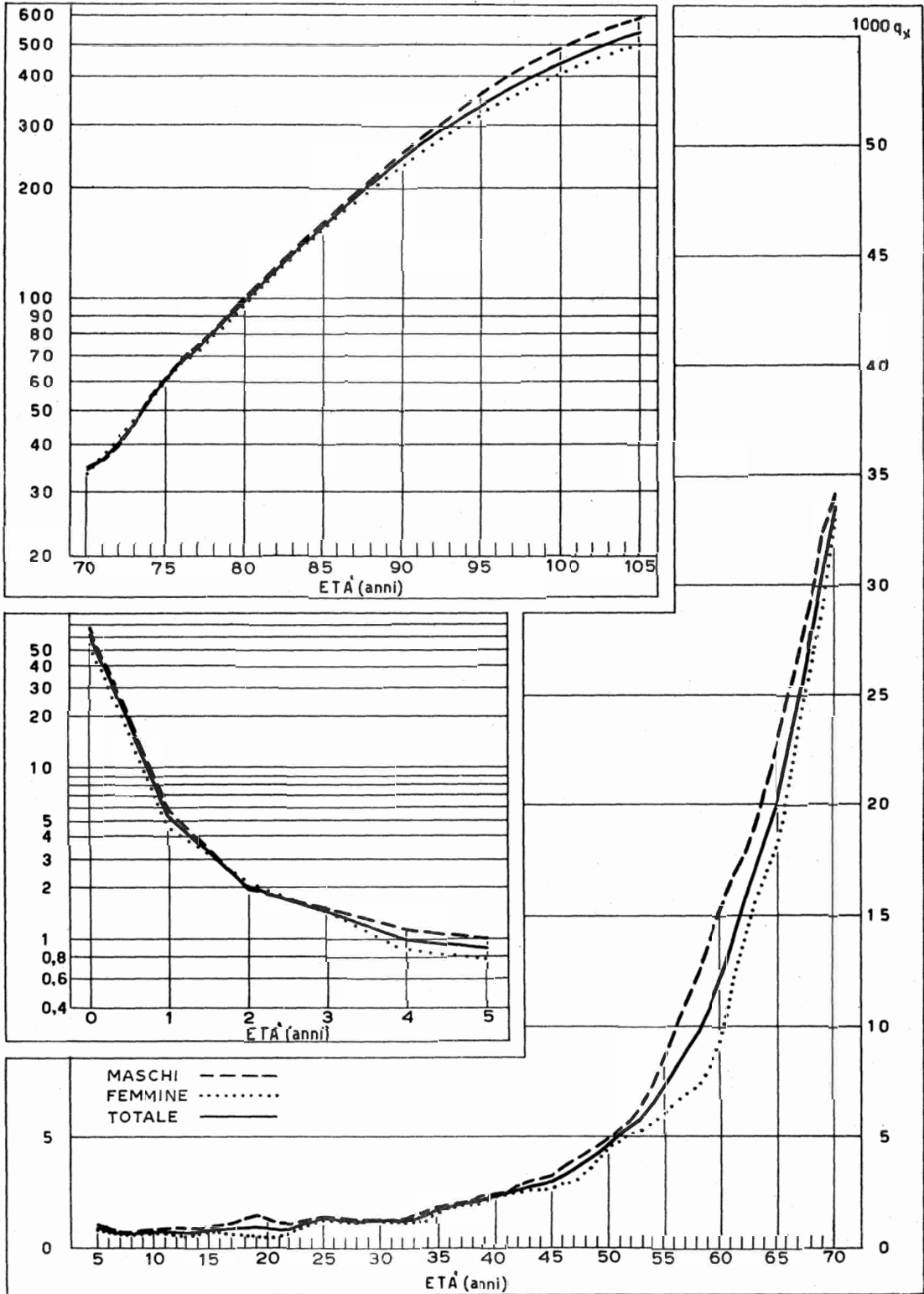
PUGLIA

Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 27

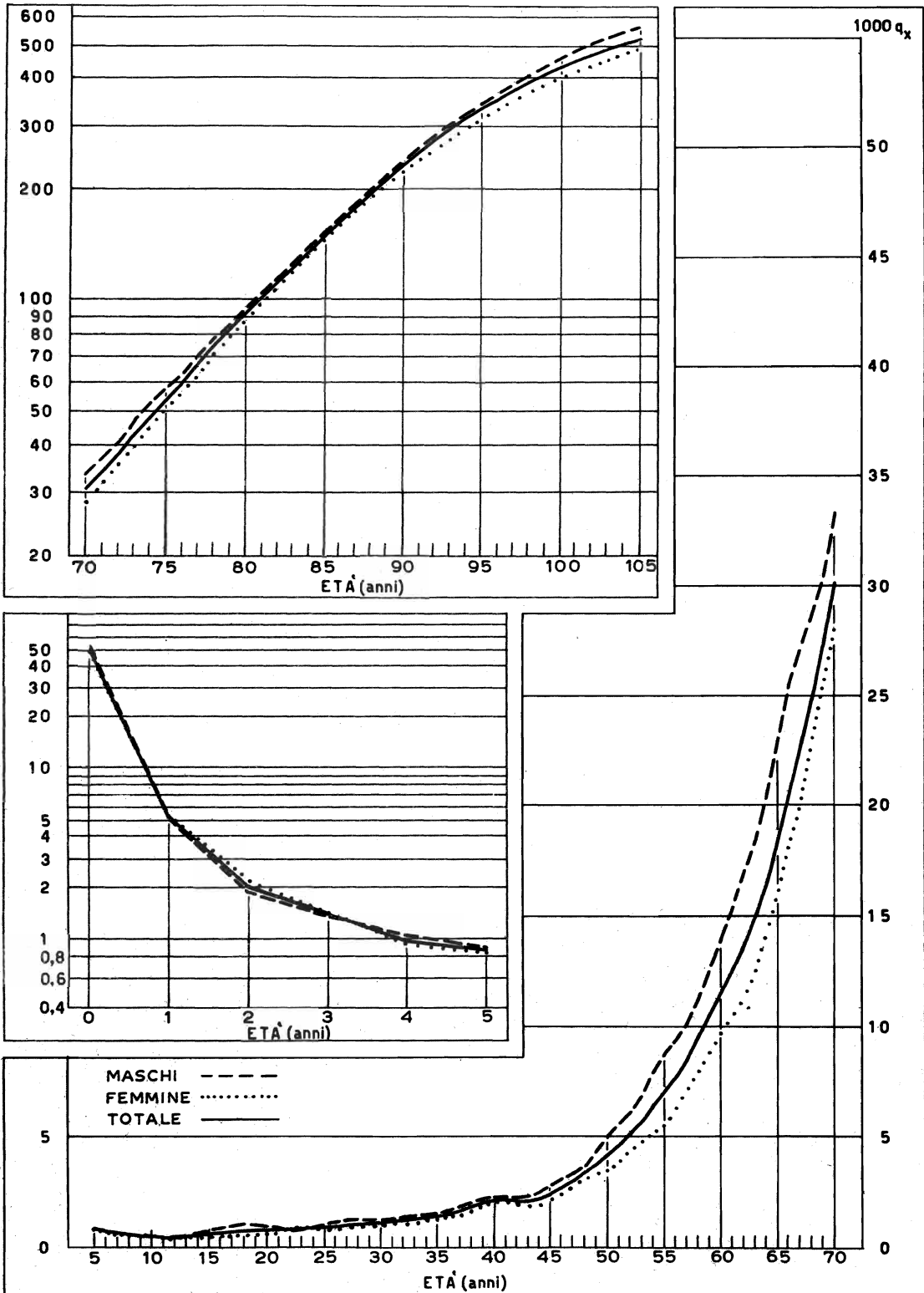
BASILICATA
 Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 28

CALABRIA

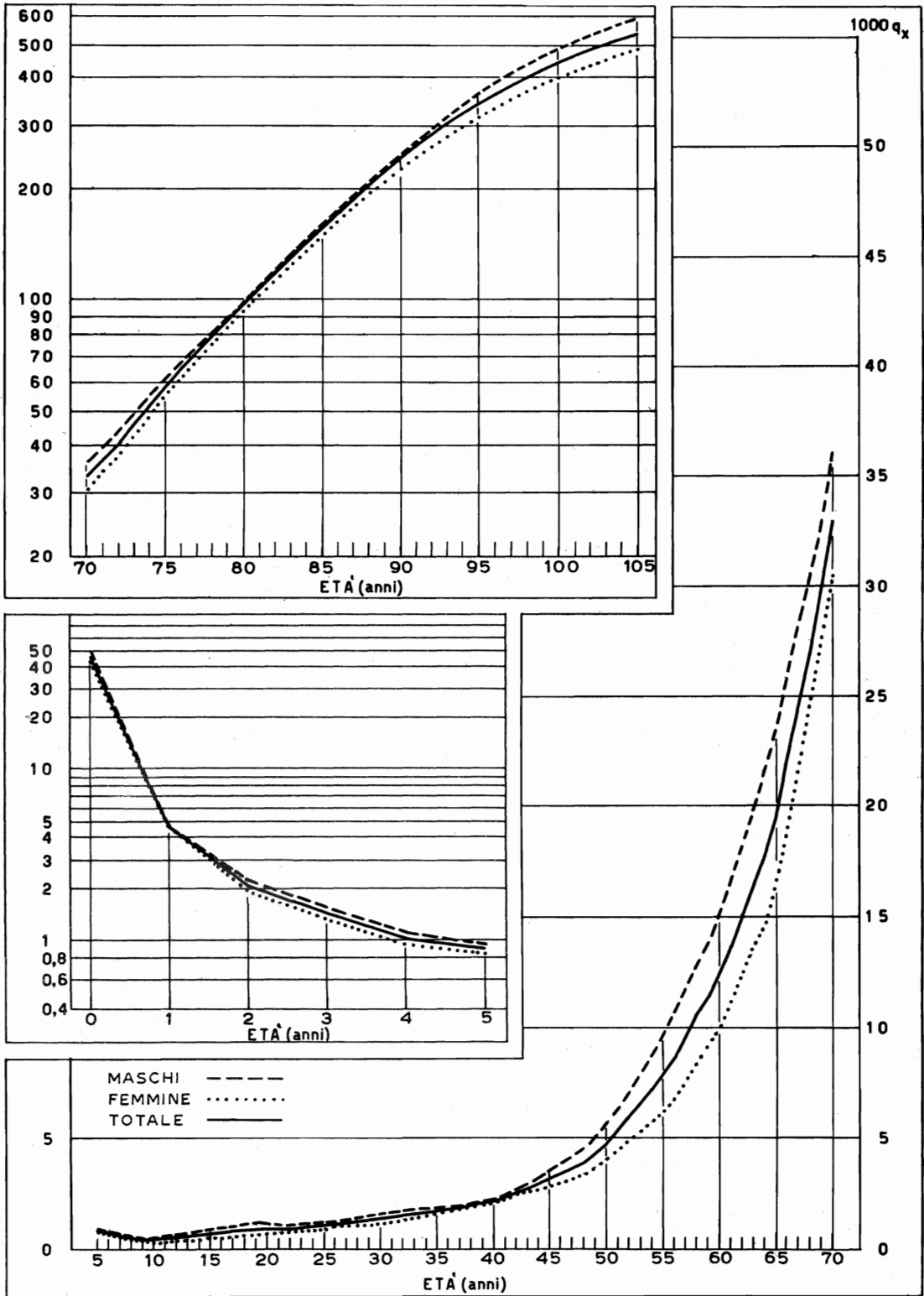
Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 29

SICILIA

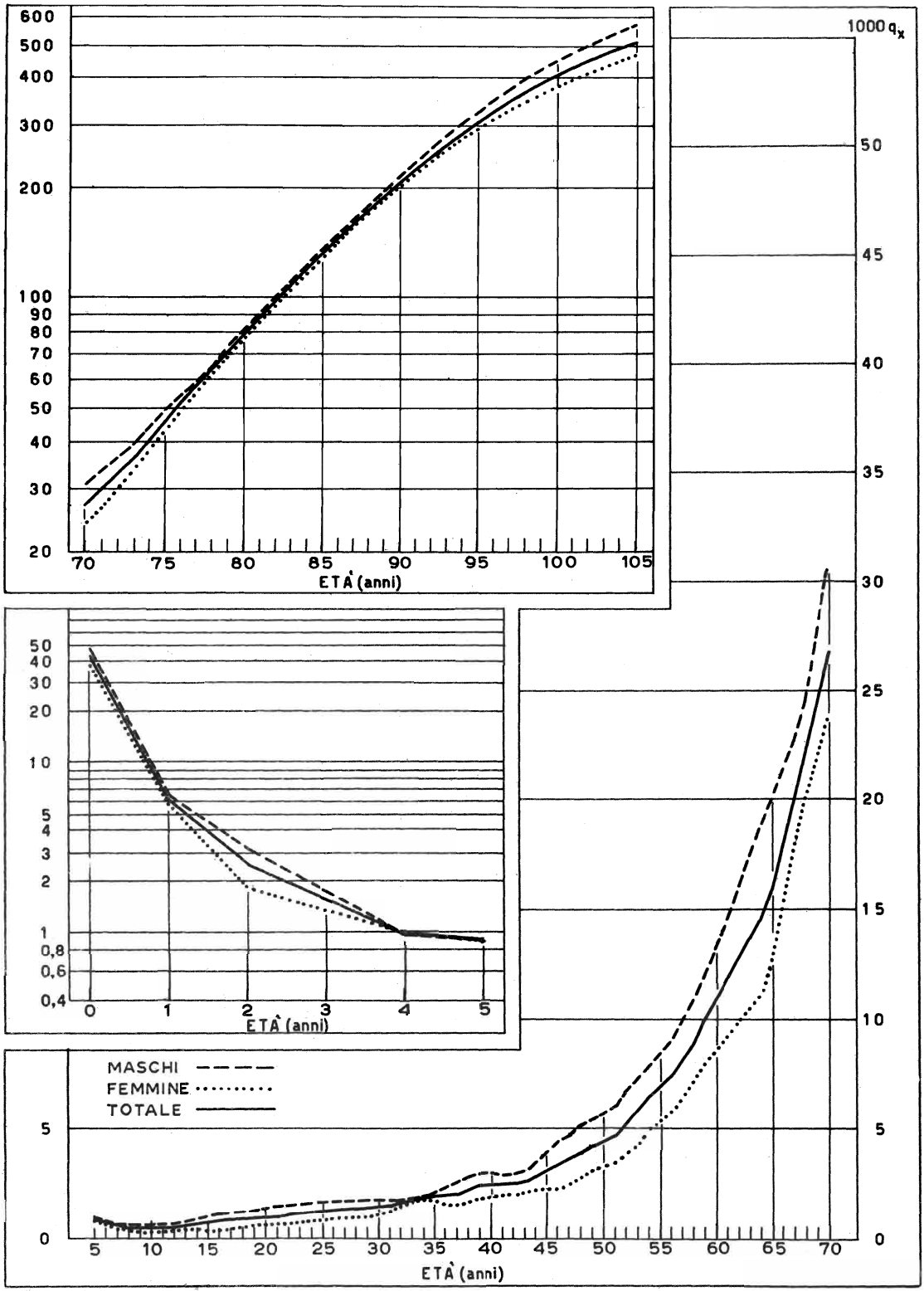
Periodo di osservazione 1960-62



Graf. 30

SARDEGNA

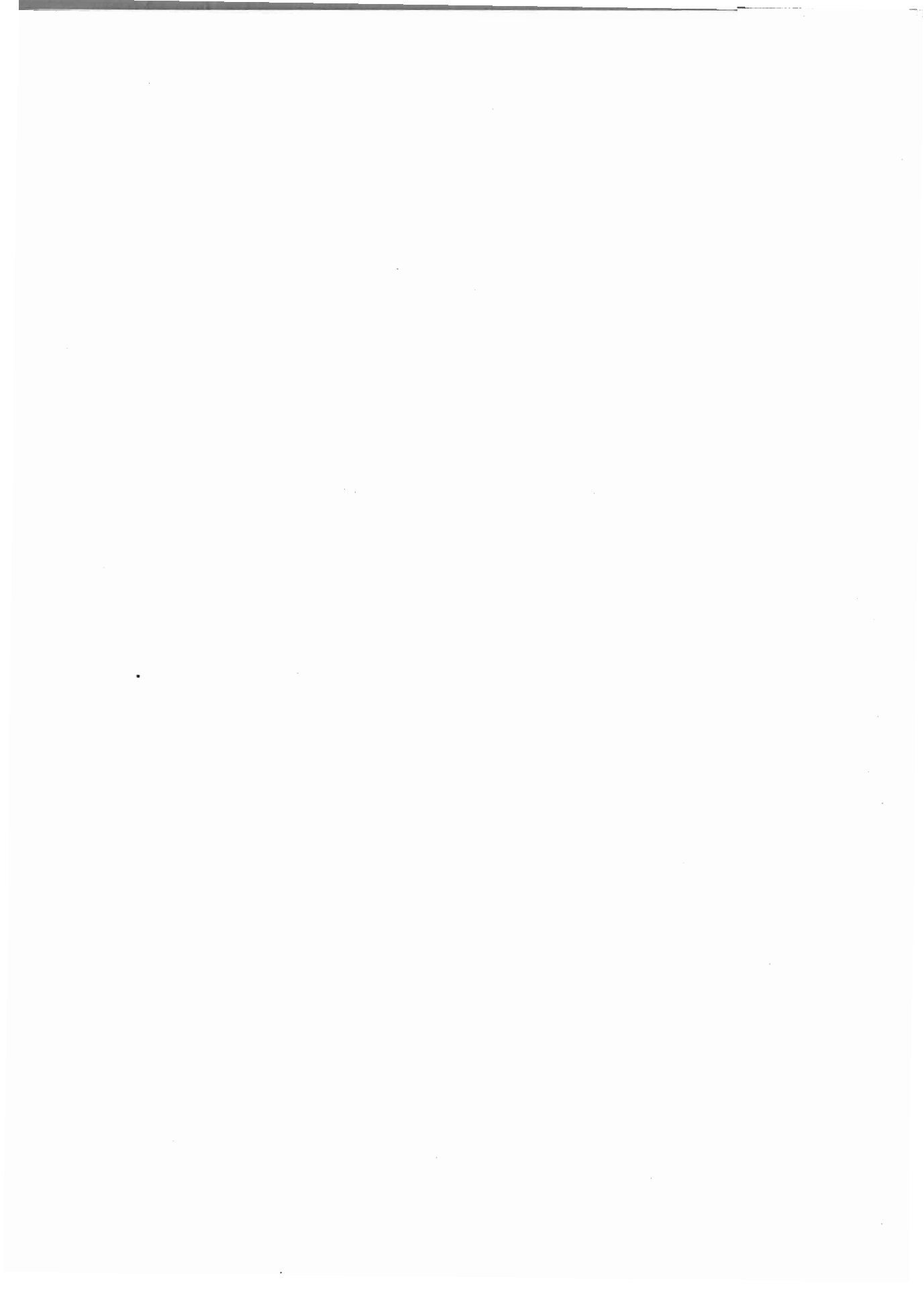
Periodo di osservazione 1960-62



PARTE SECONDA

MORTALITÀ PER CAUSE NEL PERIODO 1960-62 - ITALIA

Il quarto capitolo della Parte Seconda è dovuto al dr. ROLANDO ANGELONI, consigliere di prima classe dell'Istituto Centrale di Statistica; il quinto capitolo è dovuto al dr. FRANCO GIUSTI, direttore di Sezione, con la collaborazione del dr. ROLANDO ANGELONI predetto, e del dr. ANTONIO FAGGIANI, consigliere di prima classe.



CAP. 4 — ASPETTI METODOLOGICI

§ 4.1 — PREMESSA

1. La necessità di determinare il contributo che, se non le singole, almeno le più importanti cause di morte, o gruppi di esse, apportano alla mortalità generale, non ha bisogno di essere illustrata. L'interesse di una ricerca nel campo della mortalità per cause appare evidente dal punto di vista medico, sociale, assicurativo, scientifico, ecc., ed è in ogni caso confermato dai vari studi fatti in materia da autorevoli studiosi anche nel passato meno recente (1).

Un'analisi abbastanza approfondita e significativa potrebbe essere condotta sulla base delle *probabilità specifiche di morte*, ossia delle probabilità, distinte per sesso e per età, di morire per una specifica causa ; ma, data la numerosità delle cause di morte e la conseguente esiguità delle cifre relativamente a quelle meno importanti dal punto di vista dell'incidenza sulla mortalità complessiva, sono state prese in considerazione, ai fini del calcolo, solo le cause di maggiore incidenza, o gruppi di cause affini, che possano maggiormente interessare dal punto di vista medico-statistico. Sulla base di questo criterio, e facendo riferimento alla classificazione analitica Istat, si è pervenuti a definire 63 voci (ciascuno contenente una o più cause) come appresso specificato :

1) Tubercolosi dell'apparato respiratorio ; 2) altre forme tubercolari ; 3) sifilide e sue conseguenze ; 4) alcune malattie batteriche ; 5) malattie attribuibili a virus filtrabili ; 6) altre malattie infettive e parassitarie ; 7) tumori maligno della cavità boccale del faringe ; 8) tumore maligno dell'esofago ; 9) tumore maligno dello stomaco ; 10) tumore maligno dell'intestino, non compreso il retto ; 11) tumore maligno del retto ; 12) tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari ; 13) tumore maligno del pancreas ; 14) tumore maligno del laringe ; 15) tumore maligno primitivo della trachea, dei bronchi e del pol-

(1) Citiamo ad es. : G. MORTARA, *Tavole di mortalità per cause di morte per la popolazione italiana* (1901-1910) in « Annali di statistica », serie V, vol. 7 ; G. DE MEO, *Ricerche statistiche sulle cause di morte nella popolazione italiana ed in una collettività di assicurati sulla vita* in « Rendiconto della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche », serie 4^a, vol. VI, 1936 ; G. FERRARI, *Mortalità per cause nella popolazione italiana*, in « Supplemento Statistico ai Nuovi Problemi di Politica, Storia ed Economia », anno V, n. 1, 1939 ; ITALO SCARDOVI, *Alcuni aspetti della mortalità differenziale da tumore maligno*, Istituto di Demografia dell'Università di Roma, Roma 1961 ; NORA FEDERICI, *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, Discorso di apertura tenuto alla XX Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica (Roma 29-30 ottobre 1960) ; *La mortalità per malattie cardiovascolari nelle regioni italiane*, Istituto di Demografia dell'Università di Roma, Roma 1965.

mone ; 16) tumore maligno della mammella e degli organi genitali ; 17) tumore maligno del rene e degli altri organi urinari ; 18) tumore maligno del cervello e delle altre parti del sistema nervoso ; 19) tumore maligno delle ossa ; 20) tumore dei tessuti linfatico ed ematopoietico ; 21) altri tumori ; 22) malattie allergiche ; 23) diabete ; 24) turbe mentali, psiconeurosi e turbe della personalità ; 25) lesioni vascolari del sistema nervoso centrale ; 26) altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi ; 27) reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumatiche croniche ; 28) endocardite cronica non reumatica ; 29) arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie ; 30) altre degenerazioni del miocardio ; 31) malattie funzionali del cuore ; 32) altre malattie del cuore ; 33) ipertensione ; 34) arteriosclerosi generalizzata ; 35) altre malattie del sistema circolatorio ; 36) polmonite ; 37) bronchite ; 38) altre malattie dell'apparato respiratorio ; 39) ulcera gastrica, duodenale e digiunale ; 40) gastroenterite e colite ; 41) occlusione intestinale ed ernia addominale ; 42) cirrosi del fegato ; 43) altre malattie del fegato e delle vie biliari ; 44) altre malattie dell'apparato digerente ; 45) malattie della maternità ; 46) nefrite e nefrosi ; 47) ipertrofia prostatica ; 48) altre malattie dell'apparato genito-urinario ; 49) malformazioni congenite del sistema circolatorio ; 50) altre malformazioni congenite ; 51) lesioni ostetriche ; 52) asfissia ed atelettasia dopo la nascita ; 53) infezioni dei neonati ; 54) immaturità s.a.i. ; 55) altre malattie particolari della prima infanzia ; 56) altri stati morbosi ; 57) senilità ; 58) cause mal definite o sconosciute ; 59) accidenti stradali ; 60) altri accidenti del traffico ; 61) cadute accidentali ; 62) suicidi ; 63) altre cause violente.

2. Per ciascuna delle voci sopra indicate si è provveduto a calcolare, con riferimento al periodo 1960-62, le probabilità specifiche di morte, utilizzando le probabilità di morte relative allo stesso periodo costruite per la popolazione italiana distinte per sesso e per età, nonché le statistiche dei decessi per età, sesso e causa sempre relative al periodo 1960-62.

Per i primi cinque anni di vita le probabilità specifiche di morte sono state calcolate per singolo anno, mentre per gli anni successivi al quinto si è fatto riferimento a classi quinquennali di età.

Inoltre, per il primo anno di vita, e quindi con riguardo alle malattie della prima infanzia, data la disponibilità dei dati statistici, sono state calcolate le probabilità specifiche di morte relativamente ai primi sette giorni di vita per singolo giorno, alla 1^a, 2^a, 3^a, 4^a settimana ed al 29^o-30^o giorno di vita, ed infine ai primi 12 mesi per singolo mese (1). Come può osservarsi, le elaborazioni condotte con riguardo al primo anno di vita consentono una analisi molto dettagliata della influenza che le malattie della prima infanzia esercitano sulla vita del neonato ; l'importanza di tali analisi non può sfuggire ove si ponga mente all'alto livello della mortalità nel primo anno di vita.

Tutte le elaborazioni ed i risultati si riferiscono al periodo di osservazione 1960-62.

(1) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA, *Annuario di Statistiche Sanitarie*, anni 1960-61-62, Morti nel primo anno di vita per età, sesso e causa.

§ 4.2 — METODOLOGIA PER IL CALCOLO DELLE PROBABILITÀ SPECIFICHE DI MORTE

3. Con riferimento ad una determinata popolazione ed al periodo T ($\tau_1 = 1 - 1 - 60$, $\tau_2 = 31 - 12 - 62$) di osservazione siano :

q_x = probabilità di morte relativa all'età x , ossia la probabilità che un individuo di età precisa x muoia prima di compiere l'età $x + 1$;

M_x = numero di morti in età $(x, x + 1)$ per qualsiasi causa (1) ;

$M_x^{(i)}$ = numero dei morti in età $(x, x + 1)$ per la causa i^{ma} .

Il rapporto $\frac{M_x^{(i)}}{M_x}$ esprime, relativamente al periodo T ed alla popolazione osservata, l'incidenza della causa i^{ma} sulla probabilità di morte all'età x . Pertanto per il calcolo della probabilità specifica di morte all'età x relativa alla causa i^{ma} si può fare riferimento alla formula :

$$q_x^{(i)} = q_x \frac{M_x^{(i)}}{M_x} \tag{1}$$

risultando peraltro :

$$\sum_i q_x^{(i)} = q_x \sum_i \frac{M_x^{(i)}}{M_x} = q_x \tag{2}$$

Cioè le probabilità specifiche di morte fornite dalla [1] risultano sommabili, sicchè per ottenere la probabilità specifica relativa a più cause (o gruppi di cause) basta sommare le probabilità relative alle singole cause.

4. Circa la formula [1] va fatta qualche osservazione.

La probabilità di morte q_x si ottiene, come è noto, dal rapporto fra decessi in età $(x, x + 1)$ e viventi in età x dai quali i decessi considerati provengono. Facendo riferimento allo schema di Lexis (v. fig. 6), ed al periodo di osservazione

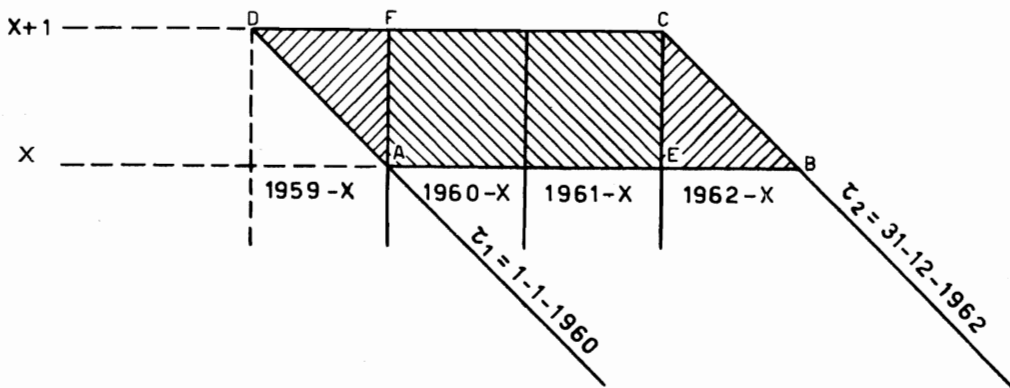


Fig. 6. — Schema del Lexis per la costruzione delle probabilità di morte.

(1) Con la scrittura $(x, x + a)$ s'intende età x compiuta, età $x + a$ non compiuta.

T sopra precisato il rapporto suddetto può essere costruito in due modi diversi, a seconda che ci si riferisca a contingenti parallelogrammici di morti o a contingenti rettangolari.

Nel primo caso i decessi in età $(x, x + 1)$ sono rappresentati dal parallelogramma $ABCD$ e saranno indicati con d'_x , mentre i viventi in età x sono quelli rappresentati dal segmento AB aumentati della metà dei viventi in età $(x, x + 1)$ nati nel 1959- x e rappresentati dal segmento AD , e diminuiti della metà dei viventi in età $(x, x + 1)$ nati nel 1962- x e rappresentati dal segmento BC .

I detti viventi in età x , supposti considerati al netto del saldo migratorio, saranno indicati con l'_x , sicchè la probabilità di morte all'età x è fornita da :

$$q'_x = \frac{d'_x}{l'_x} \quad [3]$$

Riferendosi invece a contingenti rettangolari, i decessi in età $(x, x + 1)$, che indicheremo con d''_x , sono rappresentati dal rettangolo $AECF$, mentre i viventi in età x , anche essi supposti al netto del saldo migratorio, sono rappresentati dal segmento AE . Indicando con l''_x detti viventi, la probabilità di morte alla età x è fornita da :

$$q''_x = \frac{d''_x}{l''_x} \quad [4]$$

Osserviamo ora che i decessi d'_x che figurano al numeratore della [3] rappresentano il totale dei morti in età $(x, x + 1)$ durante il periodo di osservazione T , mentre i decessi d''_x che figurano al numeratore della [4] rappresentano solo i morti provenienti, per ciascuna età x , dagli anni di nascita 1960- x e 1961- x .

I morti M_x che figurano nella [1] coincidono allora con i morti d'_x della [3], sicchè indicando con $d_x^{(i)}$ i morti per la causa i , fra i d'_x , evidentemente risulta : $d_x^{(i)} = M_x^{(i)}$

La probabilità specifica di morte all'età x per la causa i sarà pertanto data da :

$$q_x^{(i)} = \frac{d_x^{(i)}}{l'_x} = \frac{d'_x}{l'_x} \frac{d_x^{(i)}}{d'_x} = q'_x \frac{M_x^{(i)}}{M_x} \quad [5]$$

che coincide con la [1] quando la probabilità q_x che vi figura è fornita dalla [3].

Indichiamo poi con $d_x''^{(i)}$ i morti per la causa i , fra i d''_x .

La probabilità specifica di morte all'età x per la causa i sarà allora data da :

$$q_x''^{(i)} = \frac{d_x''^{(i)}}{l''_x} = \frac{d''_x}{l''_x} \frac{d_x''^{(i)}}{d''_x} = q''_x \frac{d_x''^{(i)}}{d''_x} \quad [6]$$

Perchè la [6] conduca allo stesso risultato della [1] occorre assumere $q_x = q_x''$ e inoltre deve risultare :

$$\frac{d_x''^{(i)}}{d''_x} = \frac{M_x^{(i)}}{M_x} \quad [7]$$

Ma si deve qui osservare che i valori q'_x , q''_x forniti rispettivamente dalla [3] e dalla [4] rappresentano le probabilità grezze, sicchè l'uso della [5] o della [6] porterebbe a valori grezzi delle corrispondenti probabilità specifiche, che, quindi, dovrebbero essere assoggettate ad un procedimento di perequazione. Ma se le probabilità specifiche grezze soddisfano alla condizione [2] di sommabilità, non altrettanto si può dire per le corrispondenti probabilità perequate.

Convieni quindi sostituire in [5] e [6], alle probabilità grezze q'_x , q''_x le corrispondenti probabilità perequate \bar{q}_x , \bar{q}''_x .

Le corrispondenti probabilità specifiche $\bar{q}^{(i)}_x$, $\bar{q}''^{(i)}_x$ (che si potranno allora accettare come valori perequati) soddisfano alla condizione di sommabilità espressa dalla [2].

Giova poi osservare che le divergenze fra i valori \bar{q}'_x , \bar{q}''_x risultano in pratica trascurabili, sicchè è indifferente l'uso dei primi o dei secondi.

Ora, in pratica, si dispone dei valori \bar{q}''_x , in quanto le probabilità grezze di morte per le età intere relative alla popolazione italiana 1960-62 sono state ottenute mediante la [4], e pertanto nella [1] si porrà $q_x = \bar{q}''_x$.

5. Le statistiche dei decessi per sesso, età e causa forniscono, dal sesto anno di vita in poi, i decessi per classi quinquennali di età sicchè la [1] va modificata nella seguente formula :

$$q_{x,x+5}^{(i)} = q_{x,x+5} \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} \quad [8]$$

dove $q_{x,x+5}^{(i)}$ è la probabilità che un individuo avente un'età compresa nella classe $(x, x+5)$, muoia entro un anno, per la causa i^{ma} mentre $q_{x,x+5}$ è la probabilità che un individuo avente un'età compresa negli estremi della classe muoia entro un anno, per qualsiasi causa; $M_{x,x+5}^{(i)}$ è il numero dei decessi in età $(x, x+5)$ per la causa i avvenuti durante il periodo di osservazione; $M_{x,x+5}$ è il numero totale dei decessi in età $(x, x+5)$ avvenuti durante lo stesso periodo.

Indicando con d_x , l_x i morti e i sopravvivenenti all'età x forniti dalle tavole di mortalità, $q_{x,x+5}$ si ottiene dalla formula :

$$q_{x,x+5} = \frac{\sum_0^4 d_{x+s}}{\sum_0^4 l_{x+s}} \quad [9]$$

sicchè i valori $q_{x,x+5}$ e $q_{x,x+5}^{(i)}$ possono essere interpretati come probabilità medie di morte (generale e specifica rispettivamente) relative alla classe di età $(x, x+5)$.

Risulta inoltre :

$$\sum_i q_{x,x+5}^{(i)} = q_{x,x+5} \sum_i \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} = q_{x,x+5} \quad [10]$$

cioè le probabilità specifiche di morte fornite dalla [8] sono sommabili, sicchè per ottenere la probabilità specifica relativa a più cause basta sommare le probabilità relative alle singole cause.

6. La formula [8] fornisce, com'è già stato detto, la probabilità media di morte relativa alla classe di età $(x, x + 5)$ ed alla causa i^{ma} . Ma può considerarsi anche la probabilità ${}_{15}q_x^{(i)}$ che un individuo di età precisa x muoia prima di compiere l'età $x + 5$.

L'analogia probabilità ${}_{15}q_x$ relativa a tutte le cause è data da :

$${}_{15}q_x = \frac{d_{x,x+5}}{l_x} \left(\text{in cui } d_{x,x+5} = \sum_0^4 d_{x+s} \right) \quad [11]$$

sicchè, indicando con $d_{x,x+5}^{(i)}$ quella parte dei decessi $d_{x,x+5}$ dovuti alla causa i , si ha pure

$${}_{15}q_x^{(i)} = \frac{d_{x,x+5}^{(i)}}{l_x} \quad [12]$$

Allora, se sussiste l'eguaglianza :

$$\frac{d_{x,x+5}^{(i)}}{d_{x,x+5}} = \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} \quad [13]$$

sarà pure :

$$d_{x,x+5}^{(i)} = \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} d_{x,x+5}$$

e quindi :

$${}_{15}q_x^{(i)} = {}_{15}q_x \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} \quad [14]$$

In effetti la condizione [13] può ritenersi valida con buona approssimazione, sicchè la formula [14] può applicarsi senza errore sensibile.

Risulta infine :

$$\sum_i {}_{15}q_x^{(i)} = {}_{15}q_x \sum_i \frac{M_{x,x+5}^{(i)}}{M_{x,x+5}} = {}_{15}q_x \quad [15]$$

cioè le probabilità ${}_{15}q_x^{(i)}$ sono sommabili.

§ 4.3 — CALCOLO DELLE PROBABILITÀ DI MORTE RELATIVE AL PRIMO ANNO DI VITA

7. Come è già stato detto, il calcolo delle probabilità grezze di morte per le età intere relative alla popolazione italiana 1960-62 è stato effettuato mediante la formula [4].

Resta da vedere come sono state calcolate le probabilità di morte relative al 1^o, 2^o, 7^o giorno di vita, alla 1^a, 2^a, 3^a, 4^a settimana nonché al 29^o — 30^o giorno di vita, ed infine al 1^o, 2^o,, 12^o mese.

8. Calcolo delle probabilità mensili di morte per il primo anno di vita.

Indicando con x l'età in mesi compiuti ($x = 0, 1, \dots, 11$), la probabilità di morte q_x relativa all'età x è stata ottenuta dalla formula (1):

$$q_x = \frac{d_x}{l(x) + [l_x(x) - \bar{l}_x(x)] \frac{\alpha_x}{\alpha_x + 1}} \quad [16]$$

dove:

d_x = decessi in età ($x, x + 1$) avvenuti nel periodo di osservazione;

$l(x)$ = viventi in età precisa x nel periodo di osservazione;

$l_x(x)$ = viventi in età precisa x provenienti dai nati nel mese ($\tau_1 - x - 1, \tau_1 - x$);

$\bar{l}_x(x)$ = viventi in età precisa x provenienti dai nati nel mese ($\tau_2 - x - 1, \tau_2 - x$).

α_x , infine, rappresenta un opportuno fattore correttivo per tener conto del fatto che i nati negli anni 1959 e 1962 sono esposti al rischio soltanto per una frazione di anno determinata dall'età rispettivamente all'inizio e alla fine del periodo di osservazione. Per $x = 1, 2, \dots, 11$ può senz'altro assumersi $\alpha_x = 1$, mentre per $x = 0$ il valore di α_x può essere determinato supponendo che i gruppi di decessi all'età x provenienti dai nati di mesi diversi diano luogo a distribuzioni simili.

I calcoli relativi hanno fornito i seguenti valori di α_0 : 0,42 per i maschi, 0,47 per le femmine.

Per l'applicazione della formula [16] sono state utilizzate (2) le distribuzioni dei decessi per sesso e mese di età avvenuti nel periodo di osservazione, nonché la distribuzione per sesso e mese di nascita dei nati nei due anni 1959 e 1962 precedenti rispettivamente l'inizio (τ_1) e la fine (τ_2) del periodo di osservazione.

9. Calcolo delle probabilità di morte relative al 1^o, 2^o,, 7^o giorno di vita, alla 1^a, 2^a, 3^a, 4^a settimana ed al 29^o — 30^o giorno di vita.

La formula [16] può essere applicata, con gli opportuni cambiamenti nel significato dei simboli, anche per il calcolo delle probabilità di morte relative ai primi sette giorni, alle prime quattro settimane ed al 29^o — 30^o giorno di vita.

(1) Per la teoria generale relativa alla costruzione di tavole di mortalità cfr. F.P. CANTELLI, *Genesi e costruzione delle tavole di mortalità*, in « Bollettino di notizie sul Credito e sulla Previdenza » Roma, 1914. Per l'applicazione al caso particolare delle probabilità mensili di morte cfr. A. DEL CHIARO, *Sulla mortalità infantile nel primo anno di vita*, in « Annali di Statistica », Serie VII, vol. 1, Roma, 1937.

(2) Per i decessi cfr. « Annuari di Statistiche Sanitarie » già citati; per i nati cfr. Istituto Centrale di Statistica, « *Annuario di Statistiche Demografiche* », anni 1959-60-61-62.

Le distribuzioni dei decessi per giorni di vita nella prima settimana, e per settimana nel primo mese, necessarie per il calcolo, sono disponibili (1). Non sono invece disponibili le distribuzioni delle nascite per settimana, sicchè i nati nelle settimane che interessano, che peraltro coincidono con gli ultimi sette giorni, con i penultimi sette giorni, ecc. dei mesi immediatamente precedenti l'inizio e la fine del periodo di osservazione (nel nostro caso si tratta dei mesi di dicembre degli anni 1959 e 1962), sono stati ottenuti a calcolo in ragione dei 7/31 dei nati nei mesi indicati. Analogamente, per il calcolo delle probabilità di morte relative al 29°-30° giorno di vita si è fatto riferimento ai 2/31 dei nati nei mesi di dicembre del 1959 e del 1962. Il valore del fattore α_0 relativo alla prima settimana di vita è risultato pari a 0,32 sia per i maschi che per le femmine.

(1) Cfr. « Annuario di Statistiche Sanitarie », anni 1960-61-62, morti nel primo anno di vita per età, sesso e causa.

CAP. 5 — CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MORTALITÀ PER CAUSA IN ITALIA NEL TRIENNIO 1960-62

§ 5.1 — PREMessa

10. Le cause di morte considerate nella presente nota vengono indicate secondo la terminologia ufficiale stabilita nella « Nomenclatura nosologica internazionale » (1). La classificazione adottata si articola nei seguenti 16 gruppi di cause di morte: malattie infettive e parassitarie; tumori, malattie allergiche; diabete; turbe mentali, psiconeurosi e turbe della personalità; malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi; malattie del sistema circolatorio; malattie dell'apparato respiratorio; malattie dell'apparato digerente; malattie dell'apparato genito-urinario; malattie della maternità; malformazioni congenite; alcune malattie particolari della prima infanzia; altri stati morbosi; sintomi, senilità e stati morbosi mal definiti; accidenti, avvelenamenti e traumatismi. Come può osservarsi, tali gruppi corrispondono per lo più agli omonimi settori previsti dalla classificazione internazionale, salvo che per il settore III (malattie allergiche, delle ghiandole endocrine, del metabolismo e della nutrizione), dal quale sono state isolate le « malattie allergiche » e il « diabete » che costituiscono gruppi a se stanti, e per altri settori, per i quali la mortalità è risultata particolarmente bassa, riuniti nel gruppo « altri stati morbosi » (2).

Dalla maggior parte dei suddetti gruppi sono state enucleate le più importanti malattie, provvedendo peraltro per ciascun gruppo a riunire in un'unica voce le rimanenti cause non considerate esplicitamente; l'enucleazione ha riguardato in linea di principio le malattie di maggiore incidenza sulla mortalità generale e quelle più interessanti dal punto di vista clinico e sociale; l'elenco completo delle malattie considerate è riportato nel precedente cap. 4.

11. Le elaborazioni sulla mortalità del triennio 1960-62 secondo le principali cause (gruppi e singole malattie), effettuate in conformità alla metodologia illustrata nel cap. 4, hanno condotto sostanzialmente alle seguenti misure:

a) probabilità medie di morte per causa, sesso e classi di età (annuali fino al quinto anno di vita e quinquennali per le classi successive), cioè probabilità che

(1) Cfr. Istituto Centrale di Statistica, *Classificazioni delle malattie e cause di morte*, Roma, 1955.

(2) Nella voce « altri stati morbosi », come specificato nel § 5.13 sono compresi il settore IV (malattie del sangue e degli organi emopoietici), il settore XII (malattie della pelle e del tessuto cellulare), il settore XIII (malattie delle ossa e degli organi di locomozione) e le voci residue del settore III escluse le malattie allergiche e il diabete (malattie delle ghiandole endocrine e del metabolismo).

una persona che abbia un'età compresa fra gli estremi della classe muoia per una determinata causa entro un anno ;

b) per le malattie tipiche della primissima infanzia, in cui la mortalità agisce essenzialmente o esclusivamente nei primi dodici mesi di vita, oltre alla probabilità di morte complessiva nel primo anno, sono state determinate le probabilità :

- per singolo giorno nei primi sette giorni di vita ;
- per singola settimana nelle prime quattro settimane ;
- nel 29° - 30° giorno di vita ;
- per singolo mese in ciascuno dei primi dodici mesi di vita.

Dette probabilità sono state determinate, oltre che per il complesso delle cause di morte, anche per le malformazioni congenite (separatamente per quelle del sistema circolatorio e per le altre), per il complesso del settore della classificazione internazionale : « alcune malattie della prima infanzia », e per alcune malattie particolari di questo settore (e precisamente : traumatismi ostetrici, asfissia ed infezione dei neonati ; immaturità senza altra indicazione ; disturbi della nutrizione) ;

c) probabilità quinquennali di morte per causa, sesso ed età, cioè probabilità che una persona di età 5, 10, 15. . . . anni muoia entro cinque anni.

Questi ultimi quozienti sono stati calcolati per consentire il confronto con altri studi e ricerche sulla mortalità per causa effettuati da alcuni studiosi che in qualche caso hanno utilizzato probabilità di morte differite (1). In tutti i casi sopradetti le probabilità di morte sono state espresse per 100.000 esposti al rischio ; i risultati dei calcoli di cui al punto a) sono riportati nella tav. 25 ; quelli di cui al punto b) sono riportati nella tab. 36 a pag. 173 ; e infine quelli di cui al punto c) sono riportati nella tav. 26. Nel predisporre tali tavole, sono stati convenzionalmente considerati come non significativi i quozienti di mortalità isolati, o che comunque presentavano soluzione di continuità, il cui valore è risultato inferiore a 0,50 per centomila : pertanto, nei casi in cui il valore del quoziente risulta o nullo o inferiore al limite suddetto, figura nelle tavole un asterisco.

12. Nella breve nota che segue vengono illustrate sinteticamente le principali caratteristiche della mortalità secondo le varie cause, sia per i vari gruppi considerati, sia per le singole cause (o insiemi di cause), come appaiono dall'analisi delle probabilità di morte di cui ai punti a) e b) precedenti ; un maggiore approfondimento può essere peraltro consentito dall'esame delle curve di mortalità

(1) Cfr.: G. MORTARA, *Tavole di mortalità secondo le cause di morte per la popolazione italiana 1901-10*, Annali di Statistica, serie V, vol. 7, Roma, 1914 ; G. de MEO, *Ricerche statistiche sulle cause di morte nella popolazione italiana ed in una collettività di assicurati sulla vita*, in « Rendiconto della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche », Serie 4^a, vol. VI, Napoli, 1936 ; N. FEDERICI, *Caratteristiche territoriali della mortalità in Italia*, Discorso di apertura della XX riunione della Società Italiana di Statistica ; I. SCARDOVI, *Alcuni aspetti della mortalità differenziale da tumore maligno*, Università di Roma, Istituto di Demografia, Roma, 1961 ; M. BARBERI, *Sulle tavole di mortalità per cause della popolazione italiana*, in « Rivista italiana di economia, demografia e statistica », aprile-giugno 1965.

secondo il sesso e l'età, che per i gruppi sono riprodotte nel corso del commento e per le singole cause costituenti i gruppi sono riportate nei grafici 31-65 allegati (1).

Si fa presente, infine, che nel § 5.16, in cui vengono illustrate le caratteristiche generali delle probabilità di morte per i vari sottoperiodi del primo anno di vita desunte dalle elaborazioni di cui al punto *b*), sono state incluse anche le « malformazioni congenite », che pur presentando una mortalità significativa anche oltre il primo anno di vita, si concentrano tuttavia in questo ultimo, per cui si è preferito descriverne gli aspetti più interessanti insieme alle malattie particolari della prima infanzia.

§ 5.2 — MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE

13. Nel gruppo delle malattie infettive e parassitarie sono comprese le voci del I settore della classificazione internazionale delle malattie e cause di morte, cioè quelle dal numero nosologico 001 al numero 138. È da tener presente però che la classificazione internazionale non include nel settore tutte le malattie infettive e parassitarie: sono escluse, infatti, l'influenza, la polmonite, alcune infezioni localizzate e le infezioni dei neonati, che fanno parte di altri settori.

Per l'insieme delle cause considerate nel gruppo le probabilità di morte (tab. 21 e fig. 7) registrano per i maschi livelli più alti; le differenze, dapprima di lievissima entità, crescono rapidamente all'aumentare dell'età, raggiungendo

Tab. 21 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)
MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	116,61	109,93	106,1	40-45	34,28	12,32	278,3
1-2	56,40	52,17	108,1	45-50	45,44	13,31	341,4
2-3	24,70	24,99	98,8	50-55	64,13	14,94	429,3
3-4	17,40	18,58	93,7	55-60	83,23	19,75	421,4
4-5	13,65	13,12	104,0	60-65	97,09	23,73	409,1
5-10	7,73	6,63	116,6	65-70	96,53	31,04	311,0
10-15	4,93	3,85	128,1	70-75	88,46	36,92	239,6
15-20	5,28	4,46	118,4	75-80	85,02	44,87	189,5
20-25	7,48	6,74	111,0	80-85	65,48	47,53	137,8
25-30	12,37	10,07	122,8	85-90	56,22	41,40	135,8
30-35	19,47	11,32	172,0	90-95	78,48	47,43	165,5
35-40	25,54	11,31	225,8				

(1) Non è stato possibile utilizzare per tutte le curve di mortalità una unica scala, data la diversa entità del fenomeno fra le cause stesse; sono state tuttavia utilizzate tre sole scale, delle quali la seconda e la terza sono rispettivamente pari a 10 volte ed a 100 volte la prima.

gli scarti maggiori fra i 50 e i 70 anni. I valori massimi dei quozienti di mortalità si riscontrano nel primo anno di vita (116,61 per i maschi e 109,93 per le femmine), in cui le difese dell'organismo sono più scarse; nelle età successive essi vanno decrescendo fino ai 10-15 anni, in cui vengono raggiunti i valori minimi (4,93 per i maschi e 3,85 per le femmine), per poi aumentare nei maschi fino ai 60-65 anni e nelle femmine fino agli 80-85 anni. Oltre queste età i quozienti decrescono nuovamente fino alla classe estrema di 90-95 anni in cui si osserva un ulteriore aumento.

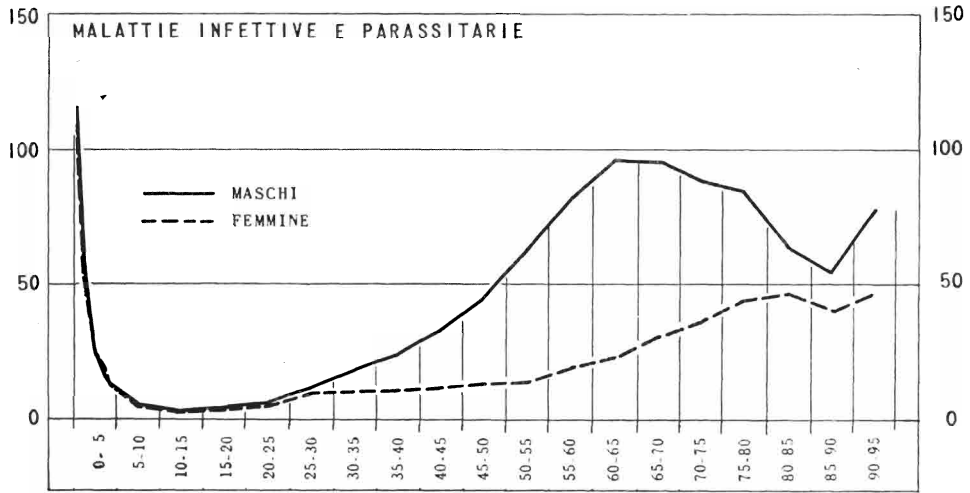


Fig. 7.

L'ordine di grandezza delle probabilità di morte non risulta comunque mai notevolmente elevato, specie se si confronta con quello di altre cause; anzi, per il prossimo futuro, con il progredire della medicina e il diffondersi di migliori condizioni di vita, soprattutto igieniche, può prevedersi il raggiungimento di livelli certamente inferiori a quelli attuali.

Dopo aver considerato il gruppo nel suo insieme, è opportuno illustrare brevemente le caratteristiche della mortalità secondo le più importanti cause di morte che lo compongono, sulla base dei dati riportati nella tav. 25 allegata.

14. *Tubercolosi* (nn. 001-019). Nella tav. 25 sono considerate distintamente la tubercolosi dell'apparato respiratorio (nn. 001-008) e le altre forme tubercolari (nn. 010-019). L'esame dei quozienti, come può rilevarsi anche dal graf. 31, mostra che dalla classe di età 20-25 anni la probabilità di morte complessiva per malattie infettive e parassitarie è determinata in misura rilevante dalla tubercolosi, e soprattutto da quella dell'apparato respiratorio, che presenta sempre valori notevolmente superiori a quelli delle altre forme tubercolari. Nelle classi di età precedenti, queste ultime cause di morte, rappresentate essenzialmente dalla tubercolosi delle meningi e del sistema nervoso centrale (n. 010), presentano invece generalmente valori superiori a quelli della tubercolosi dell'apparato respiratorio, particolarmente nelle primissime età dell'infanzia.

Per la tubercolosi dell'apparato respiratorio la mortalità maschile è decisamente maggiore di quella femminile oltre i 20 anni: al di sotto di questa età si rilevano invece alcune alternanze nei quozienti di mortalità; per le altre forme tubercolari i livelli delle probabilità di morte maschili e femminili risultano sensibilmente vicini in quasi tutte le età. Ancora per la tubercolosi dell'apparato respiratorio oltre i 20 anni le probabilità di morte presentano prima un andamento crescente e poi decrescente; i massimi vengono raggiunti per i maschi nella classe 60-65 anni (73,85) e per le femmine nella classe 75-80 anni (22,77).

15. *Sifilide e sue conseguenze* (nn. 020-029). I valori delle probabilità di morte sono generalmente poco rilevanti in ambedue i sessi; i quozienti dei maschi risultano peraltro lievemente superiori a quelli delle femmine. I valori più elevati si riscontrano nella classe di età 65-70 anni (per i maschi 14,28, per le femmine 5,14); nel primo anno di vita (classe 0-1 anni) i valori relativamente alti della probabilità di morte (7,32 nei maschi e 4,17 nelle femmine) mettono in chiara evidenza gli effetti della eredo-lue; dai 2 ai 35 anni la mortalità per sifilide è invece pressochè inesistente essendo i quozienti bassissimi (e per i maschi in molte classi d'età addirittura non significativi).

16. *Alcune malattie batteriche* (nn. 050-064). Sono comprese in questa voce essenzialmente la scarlattina, l'angina streptococcica, l'erisipela, la setticemia, la piemia e la tossiemia batterica, la difterite, la pertosse, l'infezione meningococcica, il tetano, il carbonchio e la gangrena gassosa.

Le probabilità di morte non presentano notevoli differenze nei due sessi; i valori più elevati si riscontrano nella classe di età 0-1 anni (55,33 nei maschi e 53,07 nelle femmine), mentre nelle classi successive essi vanno diminuendo fino a raggiungere i valori minimi nella classe 25-30 anni per i maschi (0,68) e 15-20 per le femmine (0,60); oltre queste età i quozienti aumentano nuovamente con ritmo contenuto fino alle età più avanzate, senza tuttavia mai più raggiungere l'ordine di grandezza registrato nel primo anno di vita.

È di un certo interesse osservare che le malattie in questione, insieme a quelle attribuibili a virus filtrabili, forniscono il maggior contributo alla determinazione dell'ordine di grandezza delle probabilità di morte complessive per l'intero gruppo delle malattie infettive e parassitarie in tutte le classi di età dalla nascita fino alla prima adolescenza.

17. *Malattie attribuibili a virus filtrabili* (nn. 080-096). In questa voce sono comprese essenzialmente la poliomielite anteriore acuta, l'encefalite infettiva acuta, il morbillo, la rosolia, la varicella, l'epatite infettiva, la rabbia. Le probabilità di morte hanno un andamento molto simile a quello illustrato per la voce precedente. Il valore più alto si registra anche in questo caso per la classe di età 0-1 anni (43,44 nei maschi e 40,18 nelle femmine), valore che non è più raggiunto nelle classi successive; per i maschi la mortalità è in genere, seppure in misura lievissima, maggiore che per le femmine (graf. 32).

18. *Altre malattie infettive e parassitarie* (nn. 030-049; 070-074; 100-138). Sono comprese in questa voce residua l'infezione gonococcica e altre malat-

tie veneree (nn. 030-039), le malattie infettive con manifestazioni insorgenti generalmente nel tratto intestinale (nn. 040-049), le malattie dovute a spirochete, esclusa la sifilide (nn. 070-074), le malattie da rickettsie (nn. 100-108), la malaria (nn. 110-117) e altre malattie infettive e parassitarie (nn. 120-138), tra cui principalmente l'echinococcosi, l'anchilostomiasi, le micosi.

I valori delle probabilità di morte risultano di scarso rilievo: i livelli più alti si registrano nell'ultima classe di età considerata (14,02 nei maschi e 7,49 nelle femmine); di un certo interesse risulta inoltre il massimo relativo che si riscontra, sia per i maschi che per le femmine, nella classe 1-2 anni dovuto in linea di massima alla maggior frequenza, che risulta in tale classe rispetto alle altre, di infezioni ed intossicazioni alimentari (n. 049).

§ 5.3 — TUMORI

19. Nel gruppo dei tumori, che costituiscono il II settore della classificazione internazionale, sono compresi i tumori maligni, i tumori benigni e quelli di natura non specificata (nn. 140-239).

Le probabilità di morte complessive (tab. 22 e fig. 8) sono in genere molto vicine per i due sessi fino ai 50 anni; oltre questa età risultano superiori nei maschi, con una divergenza assoluta massima nella classe 75-80 anni; nelle classi di età da 30 a 50 anni si riscontra invece una lieve supermortalità femminile, circostanza dovuta soprattutto al notevole peso che nelle femmine hanno i tumori maligni, tipici di questa età, della mammella e degli organi genitali; anche nel primo anno di vita e nella classe 2-3 anni i quozienti di mortalità femminili risultano, seppur di pochissimo, maggiori di quelli maschili.

Tab. 22 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)

TUMORI

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	13,27	14,03	94,6	40-45	67,08	83,85	80,0
1-2	12,14	11,82	102,7	45-50	123,52	130,51	94,6
2-3	12,40	14,49	85,6	50-55	233,75	187,62	124,6
3-4	16,84	13,21	127,5	55-60	406,39	270,27	150,4
4-5	15,21	8,53	178,3	60-65	609,17	359,79	169,3
5-10	10,83	7,19	150,6	65-70	791,32	481,48	164,4
10-15	8,19	6,62	123,7	70-75	971,07	650,38	149,3
15-20	10,26	7,81	131,4	75-80	1.195,26	836,31	142,9
20-25	11,47	9,48	121,0	80-85	1.210,83	914,21	132,5
25-30	15,23	13,58	112,2	85-90	1.141,79	936,59	121,9
30-35	22,89	25,73	89,0	90-95	958,57	743,91	128,9
35-40	37,89	47,93	79,1				

Dai dati della tab. 22 e dall'osservazione della fig. 8 si rileva che nei primi quindici anni di età le probabilità di morte presentano un andamento sostanzialmente costante con lieve tendenza alla diminuzione. Massimi relativi peraltro di scarso rilievo si riscontrano per i maschi nella classe 3-4 anni e per le fem-

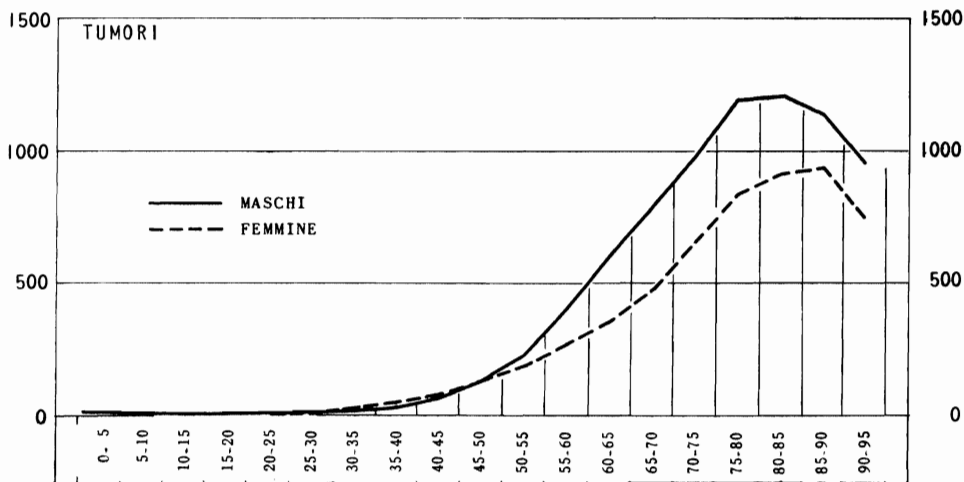


Fig. 8.

mine nella classe 2-3 anni, mentre i minimi assoluti vengono raggiunti per entrambi i sessi nella classe di età 10-15 anni (rispettivamente 8,19 per i maschi e 6,62 per le femmine). Oltre questa età i valori dei quozienti di mortalità aumentano con ritmo dapprima lieve, poi sempre più accentuato fino alle età più avanzate, in cui raggiungono livelli elevatissimi; il massimo assoluto si riscontra per i maschi nella classe 80-85 anni (1.210,83) e per le femmine nella classe 85-90 anni (936,59).

Prima di illustrare sinteticamente, sulla base della tav. 25 allegata e dei grafici 33-43, le caratteristiche più interessanti della mortalità per le principali cause che costituiscono il gruppo dei tumori, è opportuno osservare che le probabilità di morte per le singole cause presentano valori di scarsa entità o addirittura non significativi grosso modo fino all'età di 30 anni, per cui nel commento che segue si farà riferimento soltanto alle età successive; prima dei 30 anni la mortalità per tumori è in effetti generalmente trascurabile, fatta forse eccezione per i tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico (oltre alla voce residua degli « altri tumori »), in cui i quozienti raggiungono livelli variabili fra il 3 e il 10 per centomila.

20. *Tumore maligno della cavità boccale e del faringe* (nn. 140-148). Le probabilità di morte risultano sistematicamente crescenti per entrambi i sessi; inoltre, i quozienti maschili sono più alti di quelli femminili in tutte le classi di età, raggiungendo in talune di esse (da 55 a 70 anni) valori circa otto volte superiori. La mortalità più elevata si riscontra nelle età estreme (90-95 anni), in cui si registrano rispettivamente i valori di 70,07 per i maschi e di 17,47 per le femmine (graf. 33).

21. *Tumore maligno dell'esofago* (n. 150). Valori significativi delle probabilità di morte si hanno sostanzialmente a partire dai 40 anni. I quozienti maschili risultano sistematicamente maggiori di quelli femminili, raggiungendo in alcune classi (50-65 anni) valori circa 7-8 volte più grandi. In funzione dell'età, l'andamento delle probabilità di morte appare nei due sessi alquanto differente verso le classi più avanzate; per i maschi, infatti, i quozienti dapprima crescono fino a raggiungere il massimo assoluto (41,70) nella classe 75-80 e poi decrescono nelle età successive; per le femmine invece i quozienti aumentano fino alle età estreme, pur conservando nelle classi 80-95 anni sostanzialmente lo stesso ordine di grandezza (intorno a 12 per centomila) (graf. 34).

22. *Tumore maligno dello stomaco* (n. 151). I quozienti di mortalità maschili sono sempre più alti di quelli femminili, raggiungendo in alcune classi (50-65 anni) valori più che doppi. Essi presentano inoltre, in funzione dell'età, un andamento prima crescente e poi decrescente; i massimi assoluti vengono raggiunti per i maschi nella classe 75-80 anni (360,54) e per le femmine nella classe 80-85 anni (249,83). Il tumore dello stomaco fornisce per i maschi, a partire dalla classe 45-50 anni, il maggior contributo alla mortalità dell'intero gruppo dei tumori (non tenendo conto naturalmente della voce residua « altri tumori »); per le femmine, invece, detto maggior contributo riguarda le età oltre i 70 anni, poichè per quelle precedenti è il tumore della mammella e degli organi genitali a presentare i più alti valori delle probabilità di morte nel gruppo dei tumori (graf. 35).

23. *Tumore maligno dell'intestino, non compreso il retto* (n. 152 e 153). A differenza di quanto avviene per gli altri tumori maligni dell'apparato digerente, i quozienti di mortalità maschili risultano maggiori di quelli femminili solo fino alla classe 70-75 anni, oltre la quale si riscontra invece una supermortalità femminile. Le probabilità di morte sono crescenti fino alle età di 80-85 anni per i maschi e di 85-90 per le femmine, in cui raggiungono i valori più elevati e cioè 87,31 e 105,22 rispettivamente (graf. 36).

24. *Tumore maligno del retto* (n. 154). Le probabilità di morte dei maschi risultano maggiori di quelle delle femmine, raggiungendo nella classe 70-75 anni un livello circa doppio; fanno eccezione le età fino ai 45 anni e oltre i 90 in cui si registra una lieve supermortalità femminile. L'andamento dei quozienti secondo l'età è dapprima crescente e poi decrescente; il massimo assoluto è raggiunto sia per i maschi che per le femmine nella classe 80-85 anni (i valori sono rispettivamente 55,21 e 36,48). Il tumore maligno del retto risulta, dopo quello dello stomaco e dell'intestino (non compreso il retto), il terzo per importanza fra i tumori del tubo digerente considerati (graf. 37).

25. *Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari* (n. 155). È da tener presente che in questa voce vengono codificati soltanto i tumori indicati come primitivi, mentre quelli per i quali tale indicazione è mancante vengono classificati come tumori maligni non specificati (n. 156). Non è da escludere, pertanto,

che i dati relativi ai decessi per questa causa, e le corrispondenti probabilità di morte, siano alquanto inferiori alla realtà. Da un punto di vista globale gli ordini di grandezza delle probabilità di morte per i due sessi sono all'incirca gli stessi, pur risultando i quozienti di mortalità maschili maggiori di quelli femminili, eccettuato l'arco di età dai 70 ai 90 anni; l'andamento secondo l'età appare crescente per i maschi fino ai 75-80 anni e per le femmine fino agli 80-85 anni, classi in cui si registrano i massimi assoluti (rispettivamente di 25,34 e 27,64); oltre queste età i quozienti decrescono, ripresentando tuttavia per i maschi un ulteriore aumento nelle età estreme (graf. 38).

26. *Tumore maligno del pancreas* (n. 157). Le probabilità di morte maschili sono sistematicamente maggiori di quelle femminili; gli andamenti sono dapprima crescenti e poi decrescenti, raggiungendo i massimi assoluti per entrambi i sessi nella classe 75-80 (rispettivamente 33,52 per i maschi e 20,09 per le femmine) (graf. 39).

27. *Tumore maligno del laringe* (n. 161). I valori delle probabilità di morte si mantengono generalmente entro limiti modesti e risultano per i maschi notevolmente maggiori che per le femmine in tutte le classi di età, raggiungendo in alcuni casi livelli anche 20 volte superiori (come nelle classi 50-65 anni). L'andamento dei quozienti di mortalità è crescente per i maschi fino ai 65-70 anni e per le femmine fino agli 85-90 anni, classi in cui si riscontrano i valori massimi (rispettivamente di 28,21 per i maschi e 5,17 per le femmine) (graf. 40).

28. *Tumore maligno primitivo della trachea, dei bronchi e dei polmoni* (n. 162). È opportuno ricordare che il tumore maligno del polmone è codificato in questa voce soltanto quando è indicato come primitivo; negli altri casi esso viene compreso fra i tumori non specificati come primitivi o secondari (n. 163). Questo tumore, come quello del laringe, colpisce principalmente i maschi: infatti le probabilità di morte sono sempre maggiori per i maschi che per le femmine, raggiungendo in alcune classi (50-65 anni) livelli anche 8-9 volte maggiori. L'andamento in funzione dell'età è prima crescente, poi decrescente; i massimi assoluti vengono raggiunti per i maschi nella classe 60-65 anni (44,40) e per le femmine nella classe 70-75 anni (6,78) (graf. 41).

29. *Tumore maligno della mammella e degli organi genitali* (nn. 170-179). Il tumore di cui trattasi colpisce particolarmente le femmine per le quali, oltre a riscontrarsi quozienti di mortalità significativi (seppure di lievissima entità) anche nelle età infantili e dell'adolescenza, si registrano valori delle probabilità di morte superiori a quelli maschili fino agli 80 anni di età: soltanto nelle età estreme appare una supermortalità dei maschi. È interessante osservare che le maggiori differenze si riscontrano nelle classi da 30 a 50 anni, in cui i quozienti femminili sono 10-25 volte più grandi di quelli maschili. In funzione dell'età le probabilità di morte risultano crescenti fino agli 85-90 anni, in cui si registrano i valori massimi (197,73 per i maschi e 188,01 per le femmine); per i maschi si osservano infine un massimo e un minimo relativi nelle classi 30-35 e 35-40 anni rispettivamente (graf. 42).

30. *Tumore maligno del rene e degli altri organi urinari* (nn. 180 e 181). Per questo tumore valori significativi delle probabilità di morte, pur se bassissimi, si riscontrano anche nell'arco di età fino ai 30 anni ; per i maschi si osservano globalmente valori più elevati che per le femmine, raggiungendo in alcune classi (50-70 anni) livelli circa quattro volte superiori. L'andamento secondo l'età è prima crescente, poi decrescente, per i maschi fino agli 85-90 anni e per le femmine fino agli 80-85 anni, classi in cui si osservano i valori più alti dei quozienti (rispettivamente 69,79 e 26,53) (graf. 43).

31. *Tumore maligno del cervello e delle altre parti del sistema nervoso* (n. 193). In entrambi i sessi le probabilità di morte sono notevolmente basse, raggiungendo per i maschi livelli in genere lievemente superiori a quelli delle femmine salvo in alcune classi estreme. L'andamento è dapprima crescente e poi decrescente e i massimi si raggiungono per i maschi nella classe 60-65 anni (6,44) e per le femmine nella classe 55-60 (3,49) ; per le femmine si riscontra un ulteriore aumento nelle ultime due classi di età.

32. *Tumore maligno delle ossa* (n. 196). La mortalità per questo tumore è particolarmente bassa, e in genere maggiore per i maschi ; tuttavia l'ordine di grandezza dei quozienti per i due sessi è sostanzialmente lo stesso. I massimi vengono raggiunti per i maschi nella classe 70-75 anni (13,30) e per le femmine nella classe 75-80 anni (9,37).

33. *Tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico* (nn. 200-205). È l'unico tumore che nelle età infantili e nell'adolescenza presenta un ordine di grandezza delle probabilità di morte di un certo rilievo ; i quozienti risultano sistematicamente maggiori per i maschi che per le femmine. Gli andamenti in funzione dell'età sono crescenti fino ai 2-4 anni, poi decrescenti fino ai 10-15 anni, in cui sono raggiunti i valori minimi assoluti (4,76 per i maschi e 3,18 per le femmine), poi di nuovo crescenti fino alle classi 75-80 anni per i maschi e 70-75 per le femmine, classi in cui si verificano i massimi assoluti (rispettivamente di 42,51 e 25,62) ; oltre queste età le probabilità di morte subiscono una ulteriore flessione.

34. *Altri tumori* (nn. 156 ; 158-160 ; 163-164 ; 190-192 ; 194 ; 195 ; 197-199 ; 210-239). Sono compresi in questo gruppo il tumore maligno del fegato non specificato come primitivo o secondario, del peritoneo, di organi non specificati dell'apparato digerente, del naso, dell'orecchio medio e dei seni accessori, del polmone non specificato come primitivo o secondario, del mediastino, della pelle, dell'occhio, delle ghiandole endocrine, dei tessuti connettivo e muscolare, dei gangli linfatici non specificato come primitivo o secondario, altre localizzazioni di tumori maligni e quelle non specificate, i tumori benigni e quelli di natura non specificata.

Complessivamente le probabilità di morte raggiungono valori abbastanza alti sia nei maschi che nelle femmine : in queste è superato il valore di 200 nelle ultime tre classi di età, mentre nei primi tale valore è superato a partire dalla classe 65-70 e nella classe 90-95 è quasi raggiunto quello di 300. I quozienti maschili sono generalmente maggiori di quelli femminili ; l'andamento in funzione dell'età oltre i 40 anni risulta sistematicamente crescente.

§ 5.4 — MALATTIE ALLERGICHE

35. Sono comprese in questo gruppo, che fa parte del III settore della classificazione internazionale, le malattie dal n. 240 al n. 245 della classificazione stessa, tra le quali la più importante è certamente l'asma allergico. Le probabilità di morte (tab. 23 e fig. 9) non raggiungono valori elevati e fino ai 50 anni sono so-

Tab. 23 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)
MALATTIE ALLERGICHE

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	1,83	0,76	240,8	40-45	0,54	0,46	117,4
1-2	1,53	0,30	510,0	45-50	1,87	1,05	178,1
2-3	1,23	0,30	410,0	50-55	3,49	1,77	197,2
3-4	0,30	0,10	300,0	55-60	8,29	2,94	282,0
4-5	0,16	0,10	160,0	60-65	14,95	4,47	334,5
5-10	0,13	0,10	130,0	65-70	17,34	6,85	253,1
10-15	0,10	0,10	100,0	70-75	21,99	9,80	224,4
15-20	0,10	0,10	100,0	75-80	22,89	18,08	126,6
20-25	0,10	0,11	90,9	80-85	23,11	15,48	149,3
25-30	0,10	0,27	37,0	85-90	31,02	13,80	224,8
30-35	0,12	0,27	44,4	90-95	28,03	12,48	224,6
35-40	0,39	0,51	76,5				

stanziamente bassissimi ; quelli relativamente più alti si riscontrano nelle età avanzate. Nei maschi si trovano valori dei quozienti superiori a 10 a partire dalla classe di età 60-65 anni, con il massimo assoluto (31,02) in quella 85-90 ; nelle femmine il valore di 10 è superato a partire dalla classe 75-80 e il massimo si registra in questa stessa classe (18,08).

Le probabilità di morte sono generalmente maggiori per i maschi che per le femmine, tuttavia le differenze sono di scarsa entità. Anche nelle età infantili e

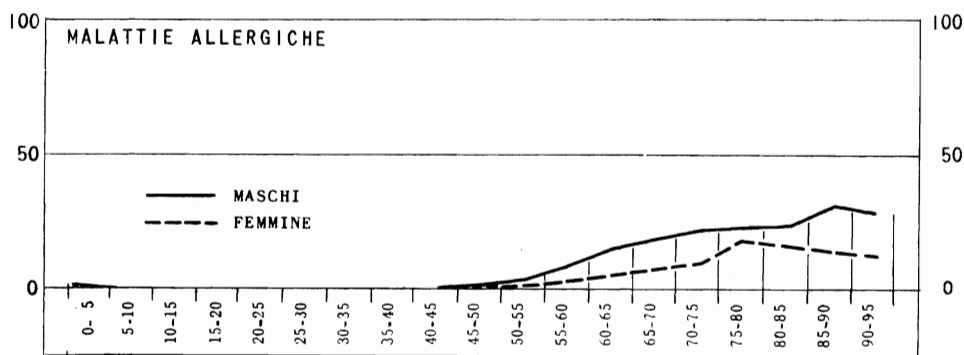


Fig. 9.

giovanili si osserva una mortalità per malattie allergiche di lievissima entità ; è interessante osservare che nel primo ventennio di vita l'andamento dei quozienti è tendenzialmente decrescente.

§ 5.5 — DIABETE

36. Nella classificazione internazionale il diabete è classificato con il numero nosologico 260 e fa parte del III settore. Valori significativi delle probabilità di morte (tab. 24 e fig. 10) si osservano sostanzialmente a partire dai 15-20 anni. Fino ai 55 anni il livello dei quozienti, peraltro bassissimo, è praticamente lo stesso nei due sessi ; oltre queste età sono le femmine a presentare la maggiore mortalità.

L'andamento in funzione dell'età è prima crescente, poi decrescente ; i massimi assoluti vengono raggiunti per i maschi nella classe 80-85 anni (115,56) e per le femmine nella classe 75-80 anni (158,02).

Tab. 24 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)

DIABETE

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	$100 \frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	$100 \frac{M}{F}$
0-1	*	*	—	40-45	1,62	1,61	100,6
1-2	*	*	—	45-50	3,36	3,20	105,0
2-3	*	*	—	50-55	7,69	7,81	98,5
3-4	*	*	—	55-60	14,96	17,74	84,3
4-5	*	*	—	60-65	30,37	41,25	73,6
5-10	*	*	—	65-70	57,79	79,21	73,0
10-15	*	*	—	70-75	88,98	127,36	69,9
15-20	0,38	*	—	75-80	114,46	158,02	72,4
20-25	0,48	*	—	80-85	115,56	152,55	75,8
25-30	0,50	0,56	89,3	85-90	98,87	124,19	79,6
30-35	0,99	0,62	159,7	90-95	70,07	89,87	78,0
35-40	0,97	1,07	90,7				

§ 5.6 — TURBE MENTALI, PSICONEUROSI E TURBE DELLA PERSONALITÀ

37. Queste cause costituiscono il V settore della classificazione internazionale, dal numero 300 al numero 325. Le malattie più importanti sono le psicosi, tra cui la schizofrenia, le psicosi senile e presenile e la psicosi alcoolica, l'alcoolismo e altre tossicomanie, il mongolismo.

Le probabilità di morte (tab. 25 e fig. 11) non raggiungono valori elevati : quelli più alti (intorno a 50 per 100.000) si hanno nelle ultime classi di età, soprattutto per il contributo dato dalla psicosi senile. Prima dei 30 anni i valori dei quozienti, peraltro bassissimi, sono praticamente gli stessi per i due sessi ;

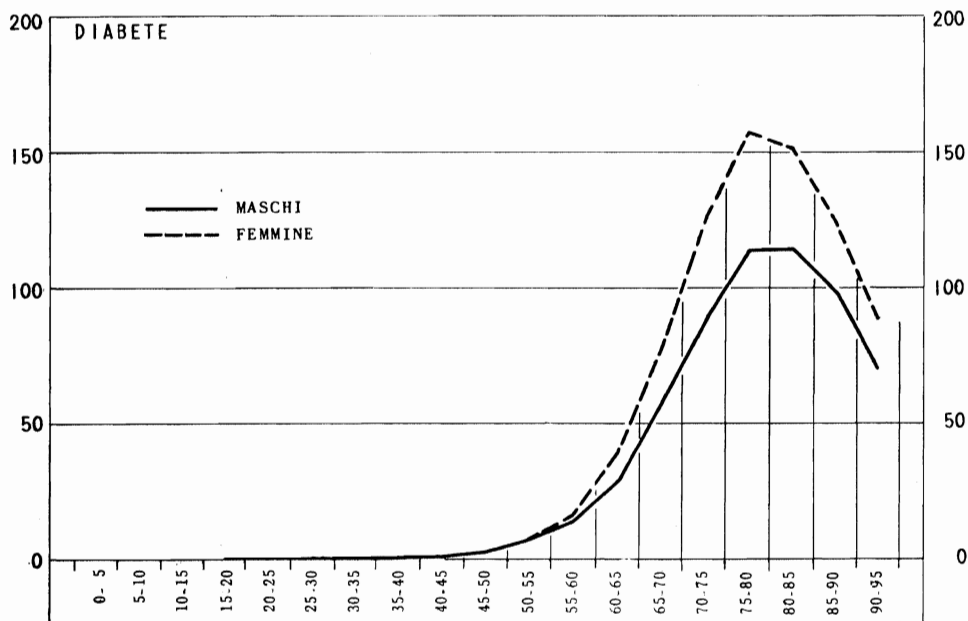


Fig. 10.

dai 30 agli 85 anni si registrano valori di poco più alti per i maschi, mentre nelle età estreme si verifica una lieve supermortalità femminile.

L'andamento in funzione dell'età è tendenzialmente decrescente fino a circa 15 anni ; oltre questa età per i maschi le probabilità di morte aumentano fino a raggiungere i valori massimi nella classe 85-90 anni (46,52), per poi diminuire

Tab. 25 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)

TURBE MENTALI, PSICONEUROSÌ E TURBE DELLA PERSONALITÀ

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	5,03	6,44	78,1	40-45	4,03	1,17	344,4
1-2	1,06	0,71	149,3	45-50	4,69	1,90	246,8
2-3	0,39	0,24	162,5	50-55	7,06	2,16	326,9
3-4	0,10	0,25	40,0	55-60	8,44	3,18	265,4
4-5	0,23	0,25	92,0	60-65	10,58	4,97	212,9
5-10	0,34	0,32	106,3	65-70	12,58	6,85	183,6
10-15	0,14	0,10	140,0	70-75	16,87	10,55	159,9
15-20	0,44	0,14	314,3	75-80	22,07	18,08	122,1
20-25	0,66	0,59	111,9	80-85	30,82	29,85	103,2
25-30	1,10	0,59	186,4	85-90	46,52	48,30	96,3
30-35	2,06	0,82	251,2	90-95	44,84	54,92	81,6
35-40	3,68	1,09	337,6				

nella classe estrema, mentre per le femmine esse crescono sistematicamente (il valore massimo che si riscontra nell'ultima classe di età 90-95 anni è di 54,92).

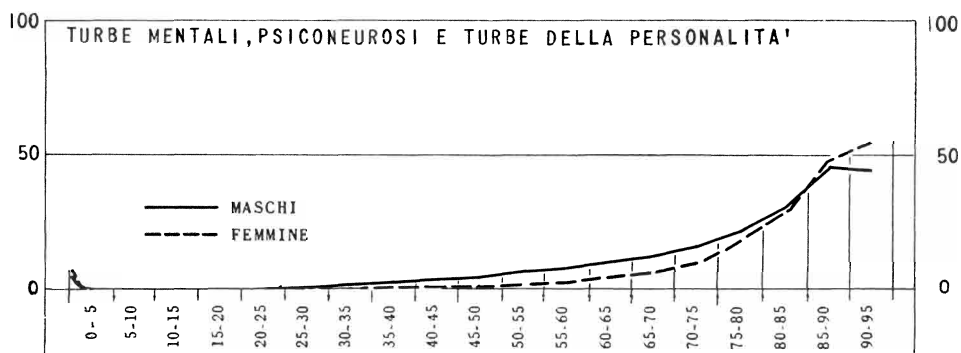


Fig.11.

§ 5.7 — MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI

38. Le malattie di questo gruppo costituiscono il VI settore della classificazione internazionale, dal numero nosologico 330 al numero 398. Sono comprese le lesioni vascolari del sistema nervoso centrale (nn. 330-334), le altre malattie del sistema nervoso centrale (nn. 340-357), le malattie del sistema nervoso periferico (nn. 360-369), le malattie dell'occhio (nn. 370-389) e le malattie dell'orecchio e dell'apofisi mastoide (nn. 390-398).

Dalla tab. 26, nella quale sono riportate le probabilità di morte per le malattie dell'intero settore, e dalla fig. 12 risulta che tali probabilità sono costan-

Tab. 26 — Probabilità di morte per classe di età e sesso (100.000 q_x)

MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	87,35	69,37	125,9	40-45	19,80	15,41	128,5
1-2	23,27	22,48	103,5	45-50	36,05	29,92	120,5
2-3	11,42	10,78	105,9	50-55	75,47	61,59	122,5
3-4	8,96	7,22	124,1	55-60	154,62	109,69	141,0
4-5	7,09	6,35	111,7	60-65	299,54	209,96	142,7
5-10	5,40	4,08	132,4	65-70	564,60	425,82	132,6
10-15	5,31	4,00	132,8	70-75	1.035,48	812,04	127,5
15-20	5,37	3,70	145,1	75-80	1.789,62	1.465,70	122,1
20-25	5,96	3,95	150,9	80-85	2.553,95	2.112,50	120,9
25-30	6,56	4,83	135,8	85-90	3.084,20	2.656,26	116,1
30-35	7,73	6,05	127,8	90-95	3.066,27	2.651,11	115,7
35-40	11,52	8,57	134,4				

temente più elevate nei maschi e che raggiungono valori molto alti nelle età avanzate: infatti nei maschi superano il valore di 1.000 a partire dalla classe di età 70-75 anni e raggiungono il massimo di 3.084,20 nella classe 85-90, mentre nelle

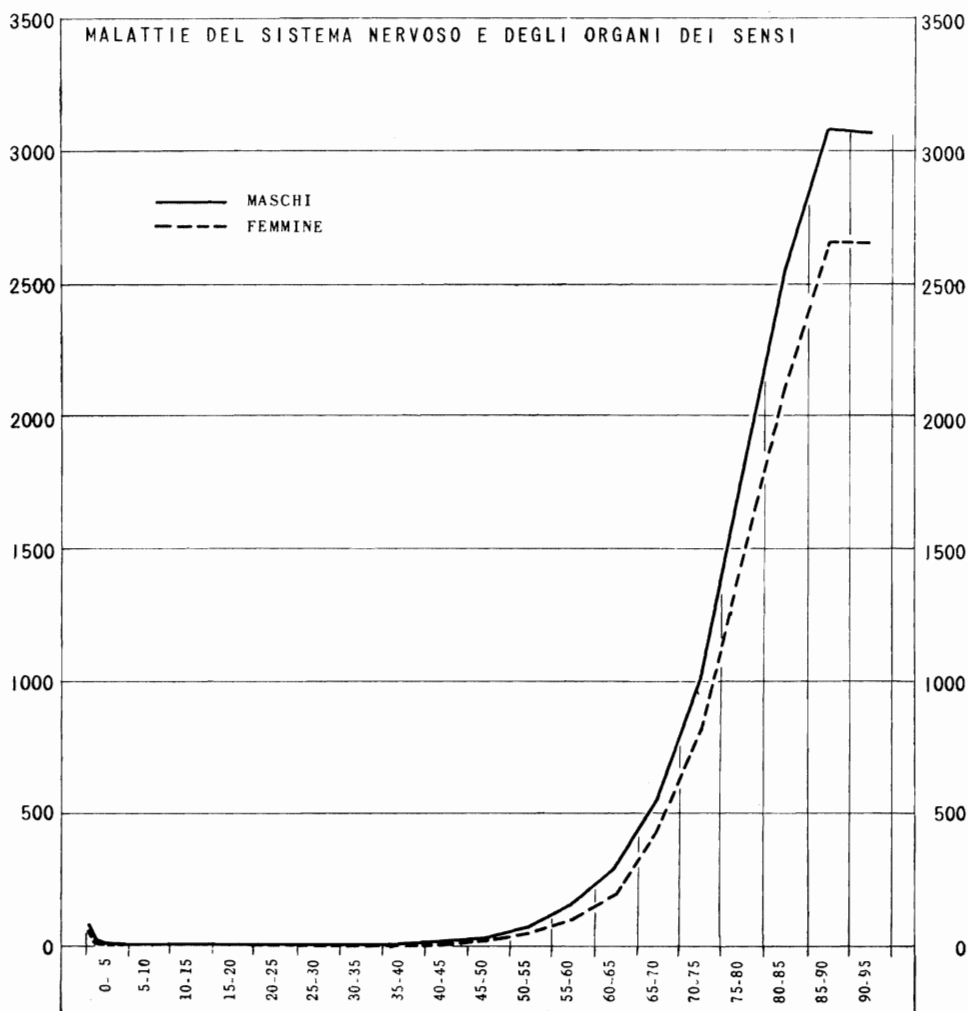


Fig. 12.

femmine superano il valore di 1.000 nella classe 75-80 e raggiungono il massimo di 2.656,26 ancora nella classe 85-90 anni. L'andamento in funzione dell'età è prima decrescente e poi crescente ma sostanzialmente fino ai 40 anni i valori dei quozienti sono costanti; i minimi assoluti vengono raggiunti per i maschi nella classe 10-15 anni (5,31) e per le femmine nella classe 15-20 anni (3,70).

Per le principali malattie componenti il settore possono farsi le seguenti considerazioni in base ai dati della tav. 25 e al grafico 44.

39. *Lesioni vascolari interessanti il sistema nervoso centrale.* Sono comprese in questa voce l'emorragia meningea (n. 330), l'emorragia cerebrale (n. 331),

l'embolia e la trombosi cerebrale (n. 332), lo spasmo delle arterie cerebrali (n. 333) e le altre e mal definite lesioni vascolari del sistema nervoso centrale (n. 334).

Le probabilità di morte risultano molto elevate, peraltro più nei maschi che nelle femmine, in quasi tutte le età, specialmente dopo i 70 anni: nella classe di età 75-80 anni viene superato il valore di 1.000 e nelle classi successive quello di 2.000 (i maschi raggiungono il valore di 3.000 nella classe 85-90 anni), ma già nella classe 55-60 anni i quozienti di mortalità raggiungono valori intorno a 100. L'andamento secondo l'età è tendenzialmente decrescente fino ai 5-10 anni per i maschi e ai 4-5 anni per le femmine; oltre queste età i quozienti sono sistematicamente crescenti fino alle classi estreme (graf. 44).

Se si analizzano le cause che determinano le lesioni vascolari, si può notare l'importanza che assume l'arteriosclerosi, da sola o congiuntamente all'ipertensione, anche se, non avendo i medici compilatori delle schede di morte indicato sempre la causa, una parte notevole di casi risulta determinata da « non specificate malattie ». Inoltre nelle lesioni vascolari da arteriosclerosi si riscontra una supermortalità maschile, in quelle da ipertensione una lieve supermortalità femminile, mentre nelle lesioni da ipertensione e arteriosclerosi i quozienti di mortalità dei due sessi raggiungono praticamente gli stessi livelli. È interessante osservare infine che, mentre le probabilità di morte per lesioni vascolari da arteriosclerosi e quelle da altre o non specificate malattie risultano sistematicamente crescenti al crescere dell'età, quelle relative a lesioni da ipertensione presentano dei massimi assoluti nella classe 80-85 anni (rispettivamente 154,08 per i maschi e 161,39 per le femmine) e quelle relative a lesioni da ipertensione congiunta ad arteriosclerosi presentano i massimi nella classe 85-90 (per i maschi 191,91 e per le femmine 188,01).

40. *Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi.* Le probabilità di morte relative alle cause comprese in questa voce residua sono globalmente superiori a quelle attinenti alle lesioni vascolari del sistema nervoso centrale fino ai 35 anni di età; oltre questa età risultano invece decisamente e sensibilmente inferiori. I livelli più alti si riscontrano nel primo anno di vita e nelle classi estreme della scala delle età; per i maschi, inoltre, i valori dei quozienti sono sistematicamente maggiori, anche se in misura non rilevante, di quelli delle femmine. L'andamento in funzione dell'età è prima decrescente, poi sostanzialmente crescente, tranne che nelle ultime classi in cui si riscontra una lieve diminuzione: i minimi assoluti sono raggiunti nella classe 30-35 anni per i maschi (4,39) e nella classe 15-20 anni per le femmine (3,12), mentre i massimi assoluti si registrano nella classe 80-85 anni per i maschi (88,60) e 85-90 per le femmine (79,34).

§ 5.8 — MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO

41. Le malattie di questo gruppo, che si riferiscono al VII settore della classificazione internazionale, sono quelle comprese dal n. 400 al n. 468 della classificazione stessa: è incluso il reumatismo articolare acuto, anche senza complicazioni cardiache.

Tab. 27 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	7,31	6,45	113,3	40-45	70,75	44,26	159,9
1-2	5,07	3,72	136,3	45-50	125,00	69,32	180,3
2-3	2,39	2,40	99,6	50-55	220,14	112,92	195,0
3-4	2,08	2,67	77,9	55-60	386,99	198,53	194,9
4-5	2,09	3,16	66,1	60-65	661,15	368,35	179,5
5-10	3,33	3,57	93,3	65-70	1.062,22	737,73	144,0
10-15	5,05	6,33	79,8	70-75	1.741,15	1.456,38	119,6
15-20	8,10	6,91	117,2	75-80	3.020,85	2.828,96	106,8
20-25	9,45	9,73	97,1	80-85	5.127,15	4.900,43	104,6
25-30	13,56	13,64	99,4	85-90	7.926,65	7.679,03	103,2
30-35	22,95	18,53	123,9	90-95	10.647,87	10.404,70	102,3
35-40	41,51	27,91	148,7				

Le probabilità di morte (tab. 27 e fig. 13) fino ai 30 anni sono bassissime e presentano un ordine di grandezza sostanzialmente uguale per i due sessi; oltre questa età si osserva invece una netta supermortalità dei maschi, per i quali in alcune classi (45-65 anni) i quozienti sono circa doppi che per le femmine.

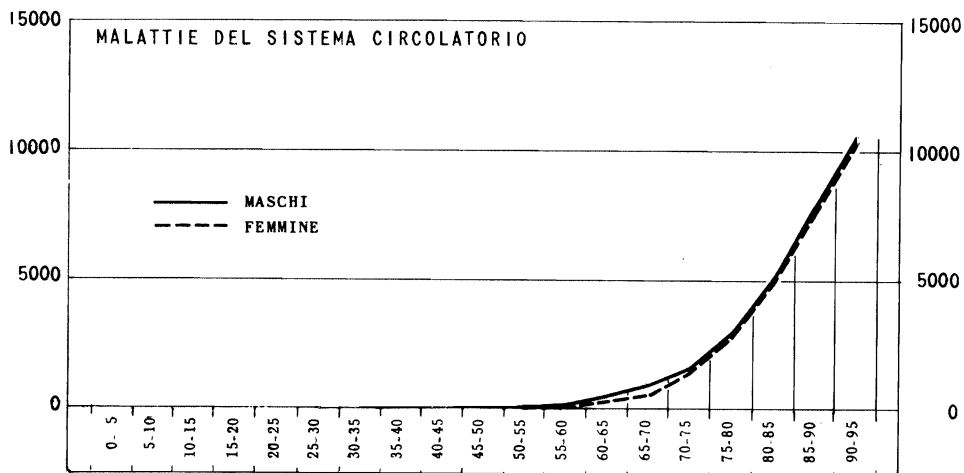


Fig. 13.

Nelle età avanzate e senili i valori delle probabilità di morte raggiungono valori assai elevati: nella classe 45-55 anni il quoziente è già superiore a 100 e nelle età successive va rapidamente aumentando tanto che nella classe 90-95 supera il valore di 10.000. L'andamento dei quozienti di mortalità in funzione dell'età si presenta sostanzialmente crescente con ritmo sempre più accentuato

fino alle ultime età; i valori minimi assoluti sono raggiunti per i maschi nella classe 3-4 anni (2,08) e per le femmine nella classe 2-3 anni (2,40).

Appresso si illustrano brevemente le principali caratteristiche della mortalità secondo le più importanti malattie costituenti il gruppo in esame, desumibili in base all'esame dei dati analitici riportati nella tav. 25 e all'osservazione dei grafici 45-53.

42. *Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumatiche croniche* (dal n. 400 al n. 416). Le probabilità di morte, generalmente più elevate nelle femmine che nei maschi, sono determinate nei primi 15 anni di vita soprattutto dal reumatismo articolare acuto con complicazioni cardiache, mentre nelle età successive il maggior contributo è dovuto quasi esclusivamente alle cardiopatie reumatiche croniche, e specialmente alla malattia della valvola mitrale. Le probabilità di morte non raggiungono tuttavia mai il valore di 100; se si eccettua il primo decennio di vita, in cui l'ordine di grandezza dei quozienti di mortalità è di scarsissima importanza, l'andamento degli stessi appare sistematicamente crescente, fino a raggiungere il massimo assoluto nella classe 85-90 anni (rispettivamente 75,60 per i maschi e 82,79 per le femmine); nella classe estrema si riscontra invece una lieve diminuzione (graf. 45).

43. *Endocardite cronica non reumatica* (n. 421). Si tratta dell'endocardite di natura arteriosclerotica. La probabilità di morte si mantiene a livelli bassi in quasi tutte le classi di età, raggiungendo il valore di 100 solo nelle età più avanzate. In rapporto ai sessi, i quozienti presentano sostanzialmente gli stessi ordini di grandezza, salvo nelle età più avanzate in cui si osserva una certa supermortalità delle femmine; in funzione dell'età l'andamento appare crescente fino alle età estreme (graf. 46).

44. *Arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie* (n. 420). Sono comprese in questa voce la malattia arteriosclerotica del cuore (n. 420.0), la malattia del cuore con malattia delle coronarie (n. 420.1) (in pratica si tratta quasi esclusivamente di infarto del miocardio) e l'angina pectoris senza menzione di malattie delle coronarie (n. 420.2).

Le probabilità di morte, che cominciano a presentare dati significativi soltanto intorno ai 20 anni, sono in tutte le età notevolmente più elevate nei maschi, nei quali superano il valore di 100 nella classe di età 50-55 anni e vanno rapidamente crescendo nelle classi successive; nelle femmine il valore di 100 è superato in età più avanzata (65-70 anni): tale andamento è riconducibile a quello delle altre cause nelle quali ha parte importante l'arteriosclerosi.

In talune classi (dai 35 ai 60 anni) i quozienti maschili sono 5-6 volte maggiori di quelli femminili. In funzione dell'età le probabilità di morte appaiono costantemente crescenti per le femmine, mentre per i maschi si osserva nella classe estrema una lieve diminuzione (graf. 47).

45. *Altre degenerazioni del miocardio* (n. 422). Sono comprese in questa voce la degenerazione grassa (n. 422.0), la degenerazione arteriosclerotica (n. 422.1) e le altre degenerazioni (n. 422.2) (cronica, interstiziale, senile, senza altra indicazione); si tratta di cause che si trovano indicate molto spesso nelle schede di

morte delle persone di età adulta e avanzata e le relative probabilità di morte raggiungono pertanto valori elevati sia nei maschi che nelle femmine (quasi 6.000 su 100.000 nell'ultima classe di età). La mortalità maschile nelle età adulte e avanzate è maggiore di quella femminile, ma le differenze si riducono notevolmente al crescere dell'età; in funzione dell'età l'andamento dei quozienti è nettamente crescente, con ritmo sempre più accentuato. Inoltre può riscontrarsi che gli ordini di grandezza delle probabilità di morte della forma arteriosclerotica sono per entrambi i sessi alquanto inferiori a quelli delle altre forme; essi sono inoltre sostanzialmente trascurabili al di sotto dei 50 anni (graf. 48 e 49).

46. *Malattie funzionali del cuore* (n. 433). I valori delle probabilità di morte sono bassi in quasi tutte le classi di età: soltanto nelle ultime tre classi, a partire cioè dagli 80 anni, essi risultano superiori a 100; gli ordini di grandezza sono praticamente uguali nei due sessi, con una lieve supermortalità delle femmine. Inoltre i quozienti di mortalità risultano tendenzialmente crescenti fino alle età estreme (graf. 50).

47. *Altre malattie del cuore* (nn. 430-432; 434). Sono comprese in questa voce l'endocardite acuta e subacuta, la miocardite acuta non specificata come reumatica, la pericardite acuta specificata come non reumatica, le altre malattie del cuore, tra cui la malattia di cuore da cifoscoliosi, l'insufficienza cardiaca congestizia, l'insufficienza ventricolare sinistra e le forme non specificate dal medico e indicate soltanto come « malattia di cuore », « cardiopatia », « malattia organica di cuore », ecc.

Le probabilità di morte sono abbastanza elevate nelle classi di età più avanzate (più di 500 nell'ultima classe), ma sono dovute in gran parte alle forme non specificate per cui non è difficile prevedere che nel futuro esse si andranno riducendo via via che nelle schede di morte sarà indicata una diagnosi precisa; naturalmente aumenteranno di conseguenza le probabilità di morte per malattie cardiache ben definite (graf. 51).

48. *Ipertensione* (nn. 440-447). Sono comprese in questa voce tutte le forme di ipertensione con o senza malattie arteriosclerotiche, con esclusione soltanto delle forme associate a malattia delle coronarie o ad angina pectoris senza menzione di malattie delle coronarie.

Le probabilità di morte, che raggiungono valori significativi nei maschi appena nella classe di età 20-25 anni e nelle femmine in quella 30-35, superano il valore di 100 nella classe 65-70 e vanno aumentando costantemente nelle età più avanzate fino a valori intorno a 700; fino a 65 anni si osserva una lieve supermortalità maschile, mentre oltre questa età i quozienti delle femmine diventano maggiori di quelli dei maschi (graf. 52).

49. *Arteriosclerosi generalizzata* (n. 450). Non sono comprese in questa voce le forme di arteriosclerosi generalizzata che si accompagnano ad arteriosclerosi cerebrale con psicosi, con emorragia meningea, con emorragia, embolia, trombosi cerebrale, ad arteriosclerosi delle coronarie, ad arteriosclerosi con degenerazione del miocardio e ad ipertensione.

Le probabilità di morte appaiono più elevate nei maschi, per i quali si registrano valori significativi già nella classe di età 45-50 anni (nelle femmine nella

classe 50-55). I valori più alti e rapidamente crescenti, fino a raggiungere il livello di oltre 2.000 nell'ultima classe di età, si riscontrano a partire dalla classe 70-75 anni. L'arteriosclerosi generalizzata è la malattia che insieme alle altre degenerazioni del miocardio, all'arteriosclerosi del cuore, alle malattie delle coronarie e all'ipertensione, fornisce il più cospicuo contributo alla probabilità di morte dell'intero gruppo delle malattie del sistema circolatorio, specialmente nelle età avanzate e senili (graf. 53).

50. *Altre malattie del sistema circolatorio* (nn. 451-468). Sono compresi in questa voce essenzialmente gli aneurismi non sifilitici, esclusi quelli del cuore e quelli arterovenosi, le malattie vascolari periferiche, l'embolia e la trombosi arteriosa, la gangrena da causa non specificata, le varici, le flebiti e tromboflebiti, l'embolia e l'infarto polmonare, le malattie dei capillari, l'ipotensione e alcune malattie dei gangli e dei vasi linfatici.

Le probabilità di morte complessive per questo gruppo di cause non raggiungono in nessuna classe di età il valore di 100; per i maschi esse risultano inoltre alquanto superiori a quelle delle femmine. Al crescere dell'età i quozienti di mortalità presentano un andamento costantemente crescente.

§ 5.9 — MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

51. Le malattie dell'apparato respiratorio costituiscono il settore VIII della classificazione internazionale (dal n. 470 al n. 527) e tra esse è compresa anche l'influenza.

Dalla tab. 28 e dalla fig. 14 si osserva che le probabilità di morte per il complesso delle malattie del settore sono in genere più alte nei maschi che nelle fem-

Tab. 28 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	793,43	686,92	115,5	40-45	15,77	7,44	212,0
1-2	109,42	113,00	96,8	45-50	28,06	10,84	258,9
2-3	35,18	33,53	104,9	50-55	59,02	18,32	322,2
3-4	18,41	18,58	99,1	55-60	113,89	32,92	346,0
4-5	12,56	14,47	86,8	60-65	192,78	62,75	307,2
5-10	6,65	6,66	99,9	65-70	279,75	125,67	222,6
10-15	4,03	3,29	122,5	70-75	429,53	257,36	166,9
15-20	3,80	2,68	141,8	75-80	722,72	528,96	136,6
20-25	3,27	2,97	110,1	80-85	1.264,77	996,00	127,0
25-30	3,88	3,00	129,3	85-90	2.175,03	1.700,70	127,9
30-35	6,14	3,96	155,1	90-95	3.433,44	2.873,28	119,5
35-40	8,59	5,06	169,8				

mine specialmente nel primo anno di vita e nelle età avanzate ; fra i 40 e i 70 anni le probabilità maschili raggiungono livelli due e tre volte maggiori di quelli femminili. L'andamento dei quozienti appare prima decrescente e poi sistemati-

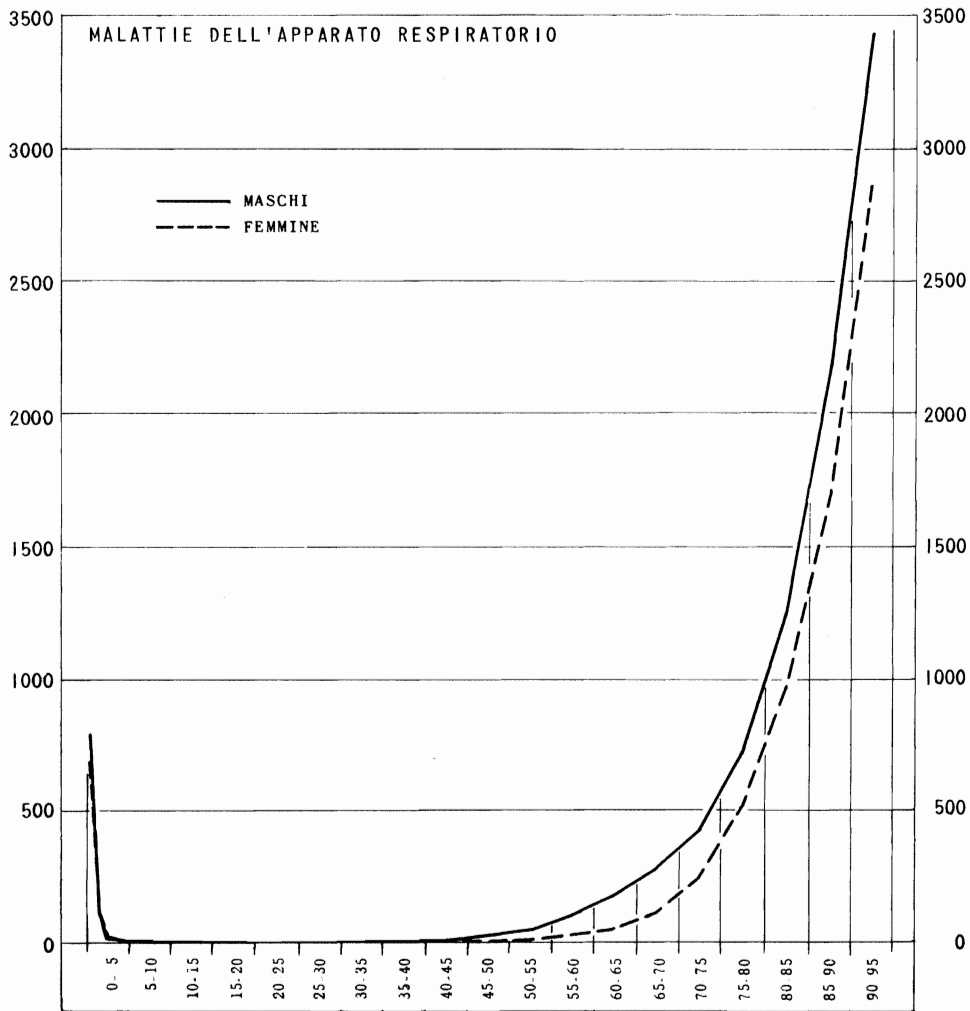


Fig. 14.

camente crescente con ritmo sempre più accentuato ; i minimi assoluti vengono raggiunti per i maschi nella classe 20-25 anni (3,27) e per le femmine nella classe 15-20 anni (2,68). I valori maggiori dei quozienti si riscontrano nelle età estreme, in cui raggiungono ordini di grandezza superiori a 3.000 per i maschi e di poco inferiori a 3.000 per le femmine ; di un certo rilievo appaiono anche le probabilità di morte nei primi due anni di vita.

Per quanto riguarda le più importanti malattie che costituiscono il gruppo, le principali caratteristiche dei quozienti di mortalità, desumibili dall'esame della tav. 25 e dei grafici 54-55, vengono appresso sinteticamente illustrate.

52. *Polmonite* (nn. 490-493). Sono comprese in questa voce la polmonite lobare (n. 490), la broncopolmonite (n. 491), la polmonite primitiva atipica (n. 492) e altre e non specificate polmoniti (n. 493). È da tener presente tuttavia che i decessi avvenuti nei primi 27 giorni di vita sono classificati nella voce « polmonite dei neonati » (n. 763).

Le probabilità di morte nelle varie classi di età presentano un andamento parallelo a quello delle malattie dell'apparato respiratorio in complesso, con punte massime nelle età più vulnerabili e cioè nelle primissime età e in quelle più avanzate. Nell'ultima classe di età (90-95 anni) viene raggiunto per i maschi un valore molto vicino a 2.000 e per le femmine un valore superiore a 1.600. Per quanto concerne il sesso, i quozienti di mortalità maschili risultano generalmente maggiori di quelli femminili, specialmente dopo i 40 anni. I minimi assoluti sono toccati per i maschi nella classe 20-25 anni (1,83) e per le femmine nella classe 15-20 anni (1,67) (graf. 54).

53. *Bronchite* (nn. 500-502). Sono comprese in questa voce la bronchite acuta o subacuta (n. 500), la bronchite non qualificata (n. 501) e la bronchite cronica con o senza enfisema (n. 502).

Le probabilità di morte presentano, come per la polmonite, i valori più alti nelle prime e nelle ultime classi di età; nella classe 90-95 anni è superato nei maschi il valore di 1.000 e nelle femmine quello di 800. È interessante notare però che nei maschi da 45 a 75 anni le probabilità di morte per bronchite sono più elevate di quelle per polmonite: certamente non sono estranee a questo fenomeno le irritazioni croniche dell'apparato respiratorio provocate dal fumo, da particolari ambienti di lavoro, ecc. Anche per la bronchite i quozienti di mortalità maschili risultano maggiori di quelli femminili in quasi tutte le età; i minimi assoluti delle probabilità di morte sono raggiunti nella classe 15-20 anni (rispettivamente 0,25 per i maschi e 0,15 per le femmine). È da osservare infine che nel primo anno di vita la mortalità per bronchite è in entrambi i sessi circa otto volte inferiore a quella per polmonite (graf. 55).

54. *Altre malattie dell'apparato respiratorio* (nn. 470-483; 510-527). Sono comprese in questa voce le infezioni acute delle vie aeree superiori (nn. 470-475), l'influenza (nn. 480-483) e le altre malattie dell'apparato respiratorio (nn. 510-527), tra cui le pleuriti, l'ascenso polmonare, le pneumoconiosi, le bronchiectasie, ecc.

Le probabilità di morte per queste cause raggiungono valori più bassi di quelli delle due voci precedenti, ma presentano in funzione dell'età un andamento simile. Tale andamento risulta decrescente fino ai 20 anni circa e poi crescente fino alle ultime età in cui i quozienti raggiungono l'ordine di grandezza di 400; per i maschi, infine, si riscontrano valori sistematicamente maggiori che per le femmine.

§ 5.10 — MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

55. Fra le malattie dell'apparato digerente, che costituiscono il IX settore della classificazione internazionale, non è compresa l'enterite dei neonati (e forme simili) quando essa causa la morte nei primi 28 giorni di vita, o dopo il 28° giorno, quando la malattia è iniziata in tale periodo.

Come per le malattie dell'apparato respiratorio, la probabilità di morte (tab. 29 e fig. 15) è più elevata nei primissimi anni di vita (496,64 per i maschi e 444,30 per le femmine nel primo anno) e nelle età avanzate (oltre 500 dalla classe di età 85-90 anni nei maschi e nella classe 90-95 nelle femmine).

Tab. 29 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	496,64	444,30	111,8	40-45	37,09	15,46	239,9
1-2	82,29	80,19	102,6	45-50	59,41	21,43	277,2
2-3	23,24	22,36	103,9	50-55	95,50	37,52	254,5
3-4	11,73	12,43	94,4	55-60	140,68	58,34	241,1
4-5	8,49	7,27	116,8	60-65	198,53	84,36	235,3
5-10	4,81	4,15	115,9	65-70	260,37	118,60	219,5
10-15	3,09	2,67	115,7	70-75	316,52	168,43	187,9
15-20	3,88	2,78	139,6	75-80	369,53	236,36	156,3
20-25	5,47	3,54	154,5	80-85	441,71	326,10	135,5
25-30	7,42	4,87	152,4	85-90	550,55	427,75	128,7
30-35	13,60	7,20	188,9	90-95	566,16	524,22	108,0
35-40	23,22	9,48	244,9				

Fino ai 15 anni i quozienti sono all'incirca uguali per i due sessi, ma al di sopra di questa età si osserva una netta supermortalità maschile. L'andamento in funzione dell'età è prima decrescente e poi crescente: i minimi assoluti vengono

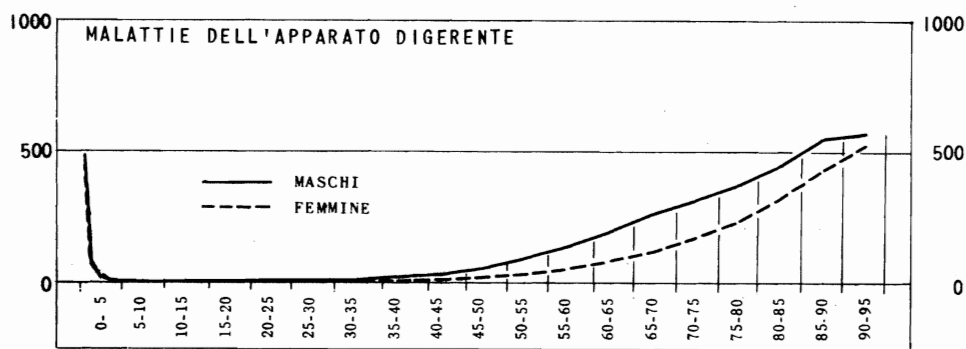


Fig. 15.

raggiunti nella classe 10-15 anni per entrambi i sessi (rispettivamente 3,09 per i maschi e 2,67 per le femmine).

Sulla base della tav. 25 allegata e dei grafici 56-60, per le principali malattie costituenti il gruppo possono farsi le seguenti osservazioni.

56. *Ulcera gastrica, duodenale e digiunale* (nn. 540-542). Sono comprese in questa voce l'ulcera dello stomaco (n. 540), del duodeno (n. 541) e quella gastro-digiunale (n. 542).

Si tratta di malattie che colpiscono decisamente più i maschi, per i quali i valori delle probabilità di morte sono significativi fin dalla classe 15-20 anni (mentre nelle femmine soltanto dalla classe 30-35) e relativamente più elevati (i massimi valori si riscontrano nella classe d'età 90-95: 58,86 nei maschi e 22,47 nelle femmine). L'andamento in funzione dell'età risulta costantemente crescente; dai 35 ai 70 anni la mortalità per questo gruppo di cause è per i maschi nell'ambito delle malattie dell'apparato digerente seconda per importanza dopo la cirrosi del fegato (graf. 56).

57. *Gastro-enterite e colite* (n. 571). Non è compresa in questa voce la colite ulcerosa (n. 572).

Pur non essendo inclusa nel gruppo, come si è detto, l'enterite dei neonati, le probabilità di morte risultano elevate soprattutto nel 1° anno di vita (406,09 nei maschi e 377,20 nelle femmine), mentre nelle altre classi di età esse presentano generalmente valori assai più bassi, salvo che nelle ultime in cui raggiungono ordini di grandezza intorno a 100-150. Con riferimento ai due sessi i quozienti di mortalità risultano all'incirca gli stessi; l'andamento in funzione dell'età risulta prima rapidamente decrescente e poi crescente con ritmo lieve fino ai 70 anni e con ritmo più accentuato oltre questa età: i minimi assoluti sono raggiunti per i maschi nella classe 20-25 anni (0,18) e per le femmine nella classe 15-20 (0,21) (graf. 57).

58. *Occlusione intestinale ed ernia* (nn. 560-570). Sono comprese in questa voce l'ernia addominale nelle sue varie localizzazioni (nn. 560 e 561) e l'occlusione intestinale (n. 570).

Le probabilità di morte risultano sistematicamente più elevate nei maschi; i livelli di maggior rilievo si riscontrano nel 1° anno di vita (oltre 40 nei maschi e oltre 20 nelle femmine) e nelle età avanzate (nei maschi è superato il valore di 100 nella classe di età 80-85 anni, nelle femmine nella classe 85-90). L'andamento in funzione della età dei quozienti di mortalità risulta prima decrescente poi crescente fino alle età estreme; i minimi assoluti sono raggiunti per entrambi i sessi nella classe 10-15 anni (rispettivamente 0,25 per i maschi e 0,14 per le femmine) (graf. 58).

59. *Cirrosi del fegato* (n. 581). Le probabilità di morte fino a 25 anni non risultano significative per le femmine, e registrano valori di scarsa entità anche per i maschi; oltre i 25 anni, le probabilità di morte maschili superano sempre quelle femminili, e in molte classi (dai 35 agli 80 anni) risultano quasi triple. Al di sopra dei 25 anni i quozienti di mortalità mostrano un andamento prima crescente poi decrescente: i valori massimi vengono raggiunti nella classe 70-75 anni per i maschi e 75-80 per le femmine (rispettivamente 150,85 e 49,55) (graf. 59).

60. *Altre malattie del fegato e delle vie biliari* (nn. 580; 582-586). Sono comprese in questa voce residua l'atrofia giallo-acuta e subacuta, l'epatite purulenta e le altre malattie del fegato, la litiasi biliare, la colecistite senza

menzione di calcoli e le altre malattie della vescichetta e delle vie biliari. Le probabilità di morte non risultano sensibilmente diverse nei due sessi, nè si riscontra una chiara supermortalità dei maschi o delle femmine, tranne nelle ultime classi oltre i 60 anni in cui i quozienti di mortalità femminili sono lievemente maggiori di quelli maschili. L'andamento in funzione dell'età è prima decrescente poi crescente: i minimi valori sono raggiunti nella classe 10-15 anni per entrambi i sessi (rispettivamente 0,39 per i maschi e 0,48 per le femmine). I valori maggiori si riscontrano nelle età estreme, ove superano il livello di 60 per i maschi e di 80 per le femmine; di un certo interesse appaiono altresì i non trascurabili livelli toccati dalle probabilità di morte nel primo anno di vita (7,77 per i maschi e 6,07 per le femmine).

61. *Altre malattie dell'apparato digerente* (nn. 530-539; 543-553; 572-578; 587). Sono comprese in questa voce residua le malattie della cavità boccale e dell'esofago (nn. 530-539), le malattie dello stomaco e del duodeno escluse le ulcere (nn. 543-545), l'appendicite (nn. 550-553), l'enterite cronica e la colite ulcerosa (n. 572), le turbe funzionali dell'intestino (n. 573), le ragadi e le fistole anali (n. 574), l'ascesso delle regioni anale e rettale (n. 575), la peritonite e le aderenze peritoneali (nn. 576-577), le altre malattie dell'intestino (n. 578) e le malattie del pancreas (n. 587).

Le probabilità di morte per questo insieme di cause risultano generalmente, seppure in misura lieve, maggiori per i maschi che per le femmine. Da valori relativamente alti nel primo anno di vita (41,62 per i maschi e 40,18 per le femmine) i quozienti di mortalità discendono rapidamente, toccando i minimi nella classe 10-15 anni (1,94 per i maschi e 1,58 per le femmine), per poi aumentare di nuovo con ritmo sostenuto fino alle età estreme. I valori massimi si riscontrano per i maschi nella classe 85-90 anni (83,36) e per le femmine nell'ultima classe considerata 90-95 anni (79,88) (graf. 60).

§ 5.11 — MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO

62. Le probabilità di morte per le malattie di questo gruppo, che costituiscono il X settore della classificazione internazionale, sono sistematicamente più elevate nei maschi che nelle femmine (tab. 30 e fig. 16); le differenze, di lievissima entità fino ai 45 anni, vanno gradatamente aumentando al crescere dell'età fino a raggiungere valori di rilievo nelle età senili. Le probabilità di morte maschili sono doppie di quelle femminili già a 65-70 anni, diventano circa 6 volte maggiori a 80-85 anni, e addirittura 9 volte più grandi nella classe estrema 90-95 anni.

L'andamento in funzione dell'età risulta prima decrescente anche se in misura pressochè impercettibile, poi sempre crescente con ritmo prima molto lento e infine accentuatissimo: i minimi assoluti sono raggiunti nella classe 10-15 anni per i maschi (1,38) e nella classe 5-10 per le femmine (1,45). I quozienti massimi di mortalità si registrano nella zona estrema delle età (908,12 per i maschi e 102,35 per le femmine).

Tab. 30 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)
MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	8,69	7,59	114,5	40-45	9,45	8,73	108,2
1-2	3,26	2,83	115,2	45-50	13,17	10,21	129,0
2-3	2,72	1,73	157,2	50-55	17,89	12,77	140,1
3-4	2,54	1,51	168,2	55-60	27,84	18,28	152,3
4-5	2,49	1,93	129,0	60-65	40,94	26,47	154,7
5-10	2,05	1,45	141,4	65-70	74,10	37,89	195,6
10-15	1,38	1,54	89,6	70-75	136,53	47,86	285,3
15-20	2,64	2,40	110,0	75-80	262,44	61,60	426,0
20-25	4,10	3,04	134,9	80-85	445,56	76,27	584,2
25-30	5,08	4,33	117,3	85-90	678,48	89,69	756,5
30-35	5,88	5,40	108,9	90-95	908,12	102,35	887,3
35-40	7,69	7,19	107,0				

Per quanto riguarda le malattie principali che costituiscono il gruppo in esame, vengono appresso illustrate alcune caratteristiche principali desunte in base all'osservazione della tav. 25 e dei grafici 61-63.

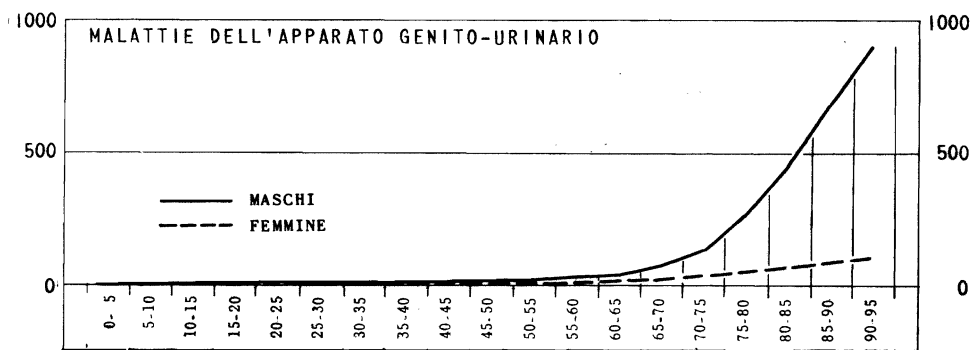


Fig. 16.

63. *Nefrite e nefrosi* (nn. 590-594). Sono comprese in questa voce la nefrite acuta (n. 590), la nefrite con edema (n. 591), la nefrite cronica (n. 592) e la nefrite non specificata come acuta e cronica (n. 593) ad eccezione delle forme insorte durante la gravidanza, e le altre sclerosi renali (n. 594) ad eccezione dell'arterio-sclerosi del rene e della nefrosclerosi, se associate ad ipertensione.

La probabilità di morte non è mai elevata e in generale appare lievemente maggiore per i maschi che per le femmine, specie nelle età senili; l'andamento dei quozienti in funzione dell'età risulta prima decrescente poi crescente, i minimi assoluti sono raggiunti nella classe 10-15 anni per i maschi (1,24) e 5-10 anni per le femmine (1,33); i valori massimi si riscontrano per i maschi nella classe 80-90 anni (75,68) e per le femmine nella classe 85-90 anni (50,02) (graf. 61).

64. *Ipertrofia prostatica* (n. 610). Questa malattia comincia a presentare valori significativi delle probabilità di morte a partire dalla classe di età 50-55 anni (0,81); i quozienti di mortalità presentano un andamento rapidamente e sistematicamente crescente e raggiungono valori elevati già nella classe 70-75 anni (74,15); i valori massimi si riscontrano nella classe estrema 90-95 anni (608,21) (graf. 62).

65. *Altre malattie dell'apparato genito-urinario* (nn. 600-609; 611-637). Sono comprese in questa voce le altre malattie dell'apparato urinario (nn. 600-609), tra cui le infezioni pielo-renali, l'idronefrosi, la calcolosi e la cistite, le malattie degli organi genitali dell'uomo (nn. 611-617) esclusa l'iperatrofia prostatica e tutte le forme dovute a malattie veneree, le malattie della mammella, dell'ovaia, delle trombe di Falloppio, del parametrio e dell'utero (nn. 620-637), escluse le forme dovute a malattie veneree e quelle associate a gravidanza, aborto, parto e puerperio.

Tranne che nelle età da 15 a 40 anni, le probabilità di morte risultano maggiori per i maschi che per le femmine, specialmente nelle ultime classi di età in cui raggiungono valori 3-4 volte superiori; trattandosi tuttavia di una voce residua in cui confluiscono sia malattie tipicamente maschili che tipicamente femminili, il confronto per sesso ha scarsa significatività. L'andamento in funzione dell'età risulta prima decrescente e poi crescente; i valori massimi si registrano nella classe estrema (rispettivamente 224,23 per i maschi e 59,91 per le femmine) (graf. 63).

§ 5.12 — MALATTIE DELLA MATERNITÀ

66. Sono comprese in questo gruppo, che si riferisce all'XI settore della classificazione internazionale, le morti causate dalle complicazioni della gravidanza (nn. 640-649), dell'aborto (nn. 650-652), del parto (nn. 660-678) e del puerperio (nn. 680-689).

Dalla tab. 31 e dalla fig. 17 può osservarsi che le probabilità di morte, come del resto è naturale, sono limitate al periodo fecondo della vita della donna, e cioè dai 15 ai 50 anni. L'andamento dei quozienti di mortalità è dapprima crescente e poi decrescente; il massimo assoluto è raggiunto nelle classi di età 30-40 anni (precisamente 12,61 nella classe 30-35 anni e 12,55 nella successiva). In linea di massima il livello delle probabilità di morte non è mai alto, ma è da osservare che l'importanza di questa malattia assume ordini di

Tab. 31 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)

MALATTIE DELLA MATERNITÀ

CLASSI DI ETÀ (anni)	F	CLASSI DI ETÀ (anni)	F
0-1	*	40-45	6,43
1-2	*	45-50	0,92
2-3	*	50-55	*
3-4	*	55-60	*
4-5	*	60-65	*
5-10	*	65-70	*
10-15	*	70-75	*
15-20	1,12	75-80	*
20-25	6,15	80-85	*
25-30	11,81	85-90	*
30-35	12,61	90-95	*
35-40	12,55		

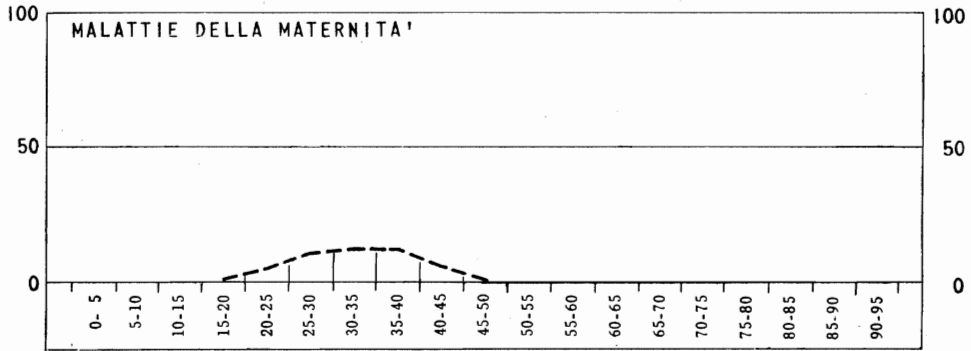


Fig. 17.

grandezza anche di 1/8-1/10 della probabilità di morte complessiva dei vari gruppi di età interessati.

§ 5.13 — ALTRI STATI MORBOSI

67. In questo gruppo residuo sono comprese le malattie ben definite non incluse nei gruppi precedentemente presi in esame, ossia le malattie delle ghiandole endocrine escluso il diabete (nn. 250-254; 270-277), le avitaminosi e le altre malattie del metabolismo (nn. 280-289), le malattie del sangue e degli organi ematopoietici (nn. 290-299), le malattie della pelle e del tessuto cellulare (nn. 690-716) e quelle delle ossa e degli organi della locomozione (nn. 720-749).

Le probabilità di morte (tab. 32 e fig. 18) per questo gruppo di malattie non risultano elevate: nei maschi vanno diminuendo quasi regolarmente dalla classe

Tab. 32 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)

ALTRI STATI MORBOSI

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	51,67	42,84	120,6	40-45	3,92	5,10	76,9
1-2	24,21	21,61	112,0	45-50	5,49	5,67	96,8
2-3	13,12	9,54	137,5	50-55	6,35	8,93	71,1
3-4	7,04	6,77	104,0	55-60	10,52	12,39	84,9
4-5	4,28	3,92	109,2	60-65	13,11	16,40	79,9
5-10	2,58	3,10	83,2	65-70	20,73	22,91	90,5
10-15	2,36	2,00	118,0	70-75	26,59	32,78	81,1
15-20	2,90	2,19	132,4	75-80	40,07	50,22	79,8
20-25	1,84	2,26	81,4	80-85	51,36	67,42	76,2
25-30	1,79	2,27	78,9	85-90	89,17	94,86	94,0
30-35	2,32	2,64	87,9	90-95	112,12	127,31	88,1
35-40	3,01	3,48	86,5				

d'età 0-1 anni (51,67) fino alla classe 25-30 (1,79), per poi crescere fino all'ultima classe (112,12); nelle femmine dalla prima classe d'età (42,84) decrescono fino ai 10-15 anni (2,00) e aumentano poi fino all'età estrema (127,31). Esse sono più

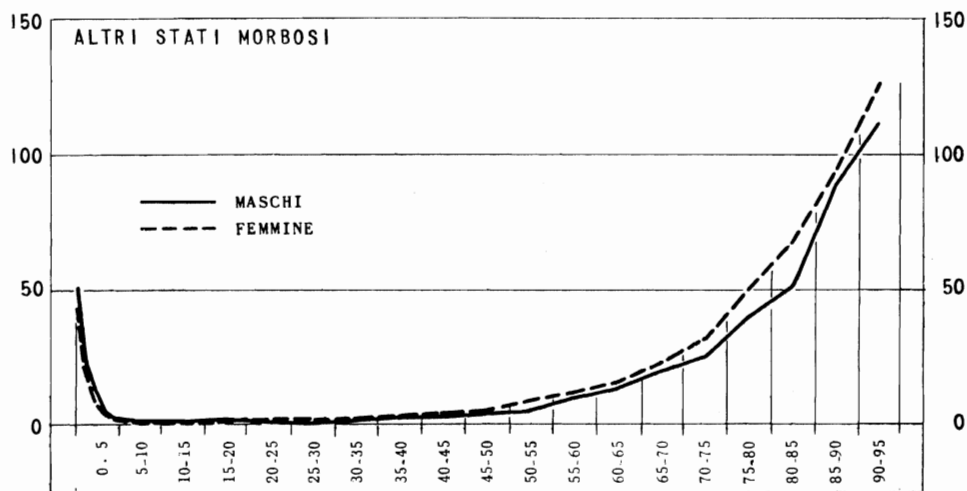


Fig. 18.

alte nelle femmine seppure in misura molto lieve a partire dalla classe 20-25 anni, mentre nelle classi precedenti si riscontra una supermortalità dei maschi con la sola eccezione della classe 5-10.

§ 5.14 — SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI

68. In questo gruppo, che costituisce il settore XVI della classificazione internazionale, sono compresi i numeri nosologici da 780 a 795 della classificazione stessa, con i quali sono indicati quei casi per i quali il medico si è trovato nell'assoluta impossibilità di formulare una diagnosi ben definita. Sono, pertanto, compresi i sintomi relativi ai vari apparati ed organi, la senilità e gli stati morbosi mal definiti, come la cefalea s.a.i., l'uremia s.a.i., ecc.

Le probabilità di morte dell'intero gruppo (tab. 33 e fig. 19) si mantengono sempre ad un livello lievemente più basso nelle femmine e, in funzione dell'età, vanno diminuendo dalla classe 0-1 anni (30,64 nei maschi e 25,78 nelle femmine) fino alla classe 15-20 nei maschi (1,53) e 20-25 nelle femmine (0,93), per poi crescere continuamente, con ritmo accentuatissimo oltre i 70 anni, fino all'ultima classe (7.595,62 nei maschi e 6.752,57 nelle femmine).

Per quanto concerne le singole malattie costituenti il gruppo, alcune caratteristiche possono essere desunte dalla tav. 25.

69. *Senilità.* Questa voce comprende l'astenia, l'atrofia, la debolezza cardiaca, il marasma, la degenerazione senile e la senilità in generale. Non è compresa la psicosi senile che è inclusa invece tra le turbe mentali.

Tab. 33 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)

SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	30,64	25,78	118,9	40-45	4,20	2,15	195,3
1-2	10,69	10,26	104,2	45-50	6,88	2,44	282,0
2-3	3,08	4,82	63,9	50-55	8,58	3,83	224,0
3-4	2,53	2,07	122,2	55-60	14,22	4,33	328,4
4-5	2,26	1,76	128,4	60-65	21,40	8,33	256,9
5-10	0,92	1,08	85,2	65-70	33,99	21,41	158,8
10-15	0,95	0,52	182,7	70-75	85,39	81,77	104,4
15-20	1,53	1,23	124,4	75-80	318,03	314,70	101,1
20-25	1,63	0,93	175,3	80-85	1.215,99	1.158,50	105,0
25-30	2,07	1,32	156,8	85-90	3.088,08	3.023,65	102,1
30-35	2,43	1,46	166,4	90-95	7.595,62	6.752,57	112,5
35-40	3,24	1,58	205,1				

I valori delle probabilità di morte risultano abbastanza vicini per i due sessi ; minimi nella classe di età 60-65 anni, essi vanno rapidamente crescendo nelle classi successive e raggiungono il massimo nelle classi estreme (rispettivamente 7.505,93 nei maschi e 6.710,13 nelle femmine).

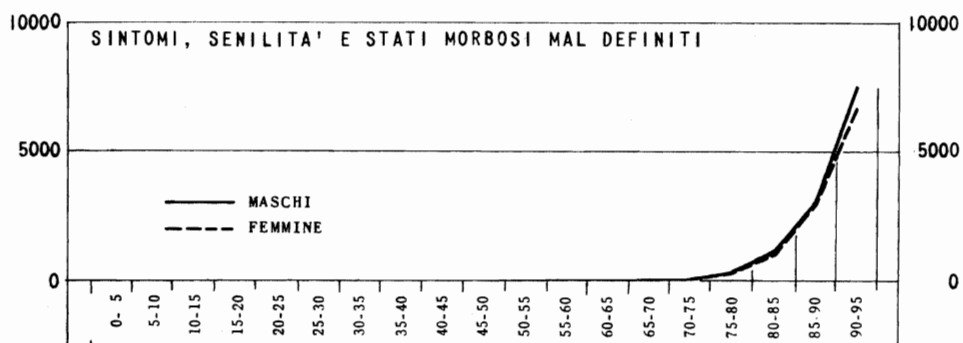


Fig. 19.

70. Cause mal definite o sconosciute (nn. 780-792). Le probabilità di morte per queste cause risultano alte nei primi e negli ultimi anni di vita ; esse non sono comunque mai molto elevate (non superano mai il valore di 100) e potranno certamente ridursi con il progressivo miglioramento dell'assistenza sanitaria e con una maggiore cura nella compilazione delle schede di morte.

§ 5.15 — ACCIDENTI, AVVELENAMENTI E TRAUMATISMI

71. Questo gruppo di cause corrisponde al XVII settore della classificazione internazionale dal n. E800 al n. E999. Le probabilità di morte complessive (tab. 34

Tab. 34 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q_x)
ACCIDENTI, AVVELENAMENTI E TRAUMATISMI

CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	11,89	9,86	120,6	40-45	68,82	11,60	593,3
1-2	45,03	33,48	134,5	45-50	79,20	15,28	518,3
2-3	39,12	26,62	147,0	50-55	93,99	19,35	485,7
3-4	27,59	18,42	149,8	55-60	109,73	25,01	438,7
4-5	21,43	15,81	135,5	60-65	109,96	30,44	361,2
5-10	18,90	9,88	191,3	65-70	127,13	44,53	285,5
10-15	22,69	6,54	346,9	70-75	154,43	75,74	203,9
15-20	67,69	11,19	604,9	75-80	212,55	133,92	158,7
20-25	81,79	12,73	642,5	80-85	294,05	257,56	114,2
25-30	71,02	10,40	682,9	85-90	418,72	412,23	101,6
30-35	63,86	10,86	588,0	90-95	518,53	579,14	89,5
35-40	62,06	10,69	580,5				

e fig. 20) risultano sistematicamente maggiori per i maschi che per le femmine, e talora in modo rilevante ; già nella classe 5-10 anni esse sono circa doppie, e diventano 6-7 volte maggiori dai 15 ai 45 anni; dai 45 ai 60 anni sono 4-5 volte

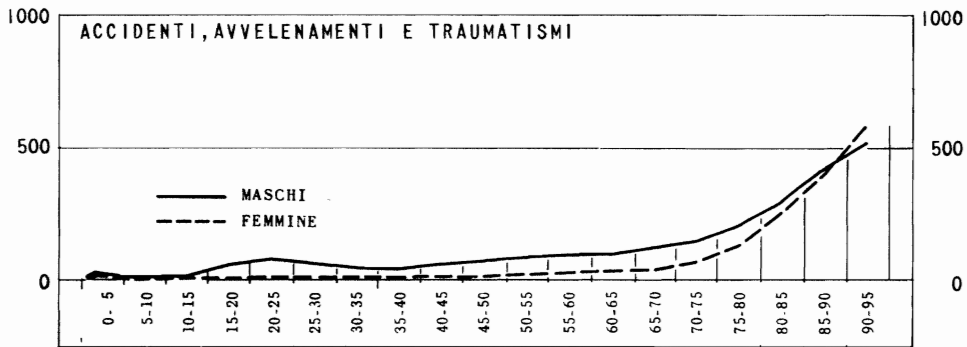


Fig. 20.

più grandi, mentre nelle età avanzate e senili le differenze si riducono e le probabilità di morte tendono a riacquistare gli stessi ordini di grandezza per i due sessi.

L'andamento in funzione dell'età risulta per i maschi prima decrescente (un minimo relativo è raggiunto nella classe 5-10 ove si registra il quoziente di

18,90) poi crescente fino ad un massimo relativo di 81,79 che si riscontra nella classe 20-25 anni ; oltre questa età i quozienti diminuiscono nuovamente fino a 35-40 anni (62,06), per poi aumentare ancora e costantemente ma con ritmo lento fino alla classe estrema, ove si riscontra il valore elevato di 518,53. Per le femmine si ha un andamento analogo : i minimi relativi si registrano nelle classi 10-15 anni (6,54) e nella zona 25-40 anni (lievemente superiore a 10), mentre il massimo relativo si osserva a 20-25 anni (12,73) e il massimo assoluto nella classe estrema 90-95 anni (579,14). È di un certo interesse peraltro rilevare la presenza di un ulteriore massimo relativo nel secondo anno di vita (45,03 per i maschi e 33,48 per le femmine).

Per quanto concerne le singole cause costituenti il gruppo, dalla tav. 25 può osservarsi quanto segue.

72. *Accidenti stradali* (nn. E810-E825; E840-E845). Sono compresi in questa voce gli accidenti del traffico dovuti a veicoli a motore e ad altri veicoli stradali. Le probabilità di morte risultano sistematicamente maggiori per i maschi che per le femmine, e in alcune classi in modo rilevante : da 25 a 55 anni esse risultano 7-10 volte maggiori delle corrispondenti probabilità femminili. L'andamento in funzione della età dei quozienti di mortalità appare oscillante ; massimi relativi si riscontrano per i maschi nelle classi 3-4 anni (10,19), 20-25 anni (47,97) e 75-80 anni (65,40) ; per le femmine nelle classi 4-5 anni (5,94), 20-25 anni (5,02) e 80-85 anni (23,21). I minimi assoluti si registrano nel primo anno di vita (graf. 64).

73. *Altri accidenti del traffico* (nn. E800-E802; E830-E835; E840-E866). Sono compresi in questa voce gli accidenti ferroviari, gli accidenti da automezzi occorsi fuori dalla via pubblica, quelli da trasporti per acqua e quelli di aviazione. Le probabilità di morte sono molto basse nei maschi (i valori massimi risultano poco più di 5 nella classe di età 90-95 anni) e ancor più nelle femmine (1,72 nella classe 85-90) (graf. 65).

74. *Cadute accidentali* (E900-E904). Sono comprese in questa voce le cadute accidentali da scale a gradini o portatili, dall'alto, dallo stesso livello e le cadute non specificate. Le probabilità di morte sono più elevate nei maschi fino alla classe di età 70-75 anni compresa, mentre nelle femmine sono più elevate in quelle successive. I valori più bassi si riscontrano nel primo anno di vita nei maschi (1,83) e in quella 10-15 nelle femmine (0,40) ; quelli più alti si riscontrano nella classe estrema 90-95 anni (534,21 nelle femmine e 381,18 nei maschi).

75. *Suicidi* (nn. E970-E979). Le probabilità di morte sono maggiori nei maschi, per i quali si trovano valori significativi a partire dalla classe di età 10-15 anni (0,44) e il valore più alto nell'ultima classe (30,83). Per le femmine si hanno dati significativi a partire dalla classe 15-20 (3,06) oltre la quale i valori dei quozienti aumentano giungendo però a superare di poco il valore di 7 nelle classi di età 60-75 anni (graf. 66).

76. *Altre cause violente* (nn. E870-E895 ; E910-E999). Sono comprese in questa voce residua sia le morti dovute a cause accidentali (avvelenamenti,

complicazioni di interventi medici e chirurgici, ecc.) sia quelle provocate intenzionalmente da altri. Le probabilità di morte sono più elevate, e spesso notevolmente, nei maschi, ma tuttavia il loro livello si mantiene basso : il massimo, sia per i maschi che per le femmine, si raggiunge nella classe 90-95 anni e risulta per i primi 44,85 e per le seconde 29,96.

§ 5.16 — MORTALITÀ NEL PRIMO ANNO DI VITA

77. Come è stato fatto cenno nella premessa, l'alto valore delle probabilità di morte che si registra nel primo anno di vita deriva essenzialmente da alcune cause tipiche della primissima infanzia, le quali peraltro manifestano un andamento fortemente decrescente attraverso i vari periodi in cui il primo anno di vita può suddividersi. Per un esame più approfondito sono state pertanto determinate le probabilità di morte, per il complesso delle cause, per il gruppo « alcune malattie particolari della prima infanzia » e per talune malattie costituenti detto gruppo, con riferimento ai singoli giorni della prima settimana, a ciascuna delle prime quattro settimane e a ciascuno dei primi dodici mesi di vita. I risultati sono riportati nella tab. 36 ; nelle fig. 21-26 sono riprodotte inoltre alcune curve di mortalità in funzione dell'età con riferimento alle più importanti cause di morte considerate.

Per quanto concerne le probabilità di morte complessive per tutte le cause, i valori discendono rapidamente nel corso del primo mese di vita, oltre il quale il livello dei quozienti continua a diminuire ma con ritmo lievissimo ; sostanzialmente cioè la mortalità agisce durante il primo mese, in cui si porta dai valori estremamente alti della prima settimana (1.996,99 per i maschi e 1.507,58 per le femmine) a valori circa quindici volte inferiori nella quarta; esaminando l'andamento nelle prime settimane e nei primi giorni di vita, si rileva che la caduta più clamorosa dei quozienti si registra già al termine del primo giorno, e che quindi le più alte probabilità di morte si riscontrano nelle prime ore di vita. Con riferimento al sesso, i quozienti risultano sempre maggiori per i maschi, in misura assoluta abbastanza accentuata nel primo mese, nella prima settimana e nel primo giorno, e in misura assai lieve nei periodi successivi.

78. *Malformazioni congenite.* Le malformazioni congenite costituiscono il XIV settore della classificazione internazionale (dal n. 750 al n. 759). Le probabilità di morte appaiono notevolmente elevate nel 1° anno di vita (391,00 nei maschi e 341,19 nelle femmine) ma diminuiscono notevolmente nel secondo (18,63 nei maschi e 19,03 nelle femmine) e si riducono a livelli di scarsa entità nelle classi di età successive (tab. 35).

Per quanto concerne il sesso, si osservano intervalli in cui alternativamente può riscontrarsi, seppure in misura lievissima, una supermortalità maschile o femminile ; sostanzialmente però i quozienti di mortalità presentano gli stessi ordini di grandezza in tutte le classi di età. Di notevole interesse conoscitivo risulta l'esame delle probabilità di morte per malformazioni congenite, sia distinguendo quelle del sistema circolatorio dalle altre, sia analizzando la mortalità nei vari

Tab. 35 — Probabilità di morte per classi di età e sesso (100.000 q.)

MALFORMAZIONI CONGENITE

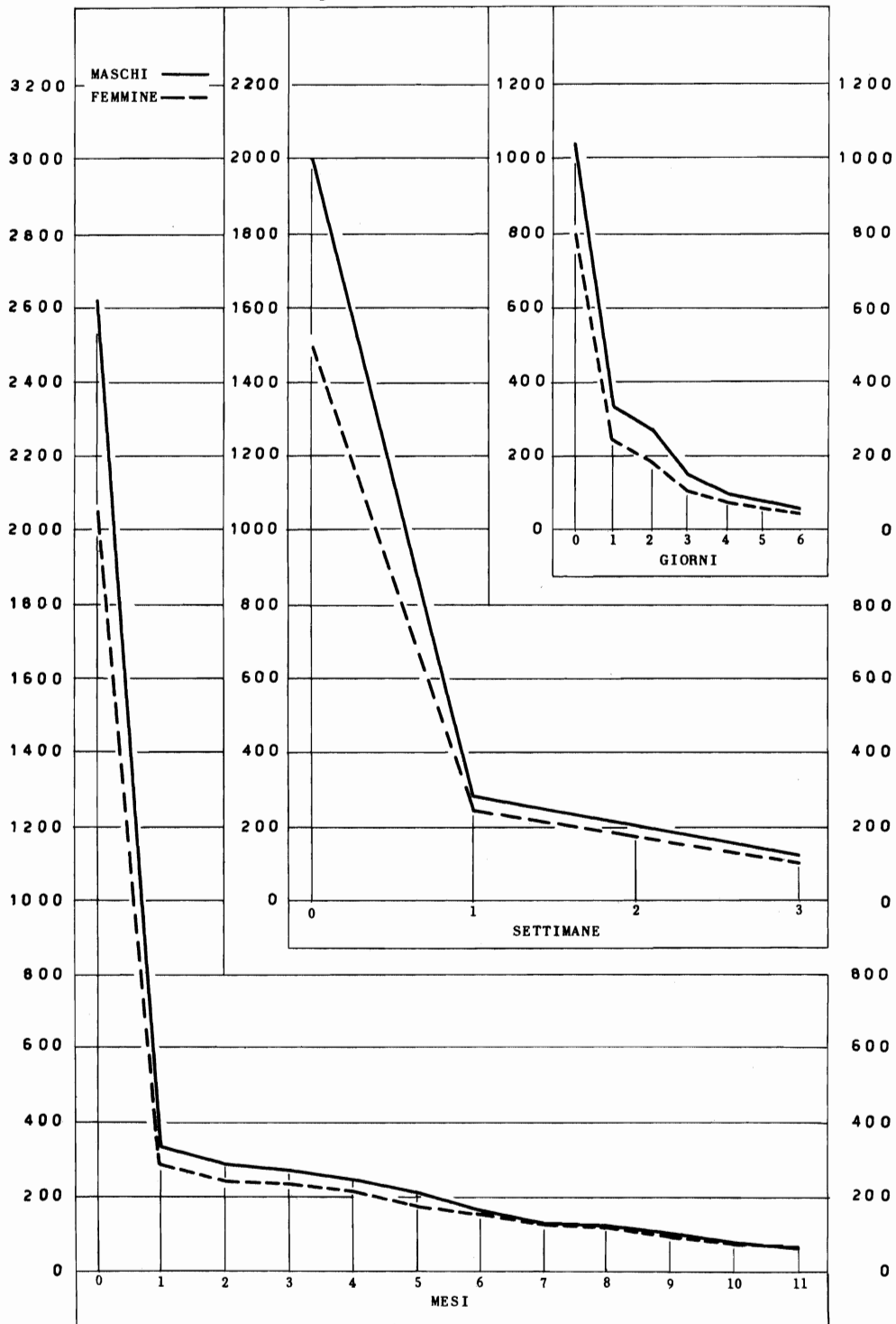
CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$	CLASSI DI ETÀ (anni)	M	F	100 $\frac{M}{F}$
0-1	391,00	341,19	114,6	40-45	1,12	1,08	103,7
1-2	18,63	19,03	97,9	45-50	1,17	0,95	123,2
2-3	7,17	8,22	87,2	50-55	1,16	1,62	71,6
3-4	4,83	5,07	95,3	55-60	1,19	1,24	96,0
4-5	3,13	3,59	87,2	60-65	0,92	1,12	82,1
5-10	2,33	2,31	100,9	65-70	0,68	0,86	79,1
10-15	1,61	1,51	106,6	70-75	0,51	0,76	67,1
15-20	1,58	1,29	122,5	75-80	*	*	*
20-25	1,12	0,89	125,8	80-85	*	*	*
25-30	0,90	0,65	138,5	85-90	*	*	*
30-35	0,92	0,63	146,0	90-95	*	*	*
35-40	0,79	0,82	96,3				

periodi del primo anno di vita in cui il fenomeno è sostanzialmente concentrato. Sulla base dei dati riportati nella tab. 36 e delle fig. 22 e 23 possono farsi le considerazioni seguenti: a) l'incidenza delle malformazioni congenite del sistema circolatorio e delle altre malformazioni appare globalmente dello stesso ordine di grandezza in ciascuno dei due sessi; per i maschi si riscontrano per i due tipi di malformazioni valori di probabilità di morte abbastanza vicini anche nella prima settimana in complesso e nei singoli giorni della prima settimana; dalla seconda settimana al termine del secondo mese di vita si riscontra invece una lieve superiorità per «altre malformazioni»; dal terzo mese in poi la situazione si inverte e si osserva una lieve supermortalità per le malformazioni del sistema circolatorio; b) per le femmine fino al termine del secondo mese di vita le probabilità di morte appaiono in generale maggiori per «altre malformazioni», mentre dal terzo mese in poi sono le malformazioni del sistema circolatorio a presentare una lievissima supermortalità; c) la mortalità per malformazioni congenite del sistema circolatorio risulta sistematicamente, seppure in misura non elevata, maggiore nei maschi; mentre la mortalità per altre malformazioni risulta maggiore nelle femmine nei primi tre giorni di vita e nella prima settimana in complesso.

79. *Alcune malattie particolari della prima infanzia.* In questo gruppo sono comprese le malattie del XV settore della classificazione internazionale, che si riferiscono in parte ai decessi nei primi 27 giorni di vita (traumatismi ostetrici, polmonite, diarrea, oftalmia, altre infezioni e intossicazione dei neonati dovuta a tossicemia materna) e in parte ai decessi nel 1° anno di vita (asfissia ed ateleltasia dopo la nascita, infezione ombelicale, malattia emolitica, malattia

PROBABILITÀ DI MORTE PER ETÀ E SESSO RELATIVE AL PRIMO ANNO DI VITA

Fig. 21 - COMPLESSO DELLE CAUSE



PROBABILITÀ DI MORTE PER ETÀ E SESSO RELATIVE AL PRIMO ANNO DI VITA

Fig. 22 - MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO

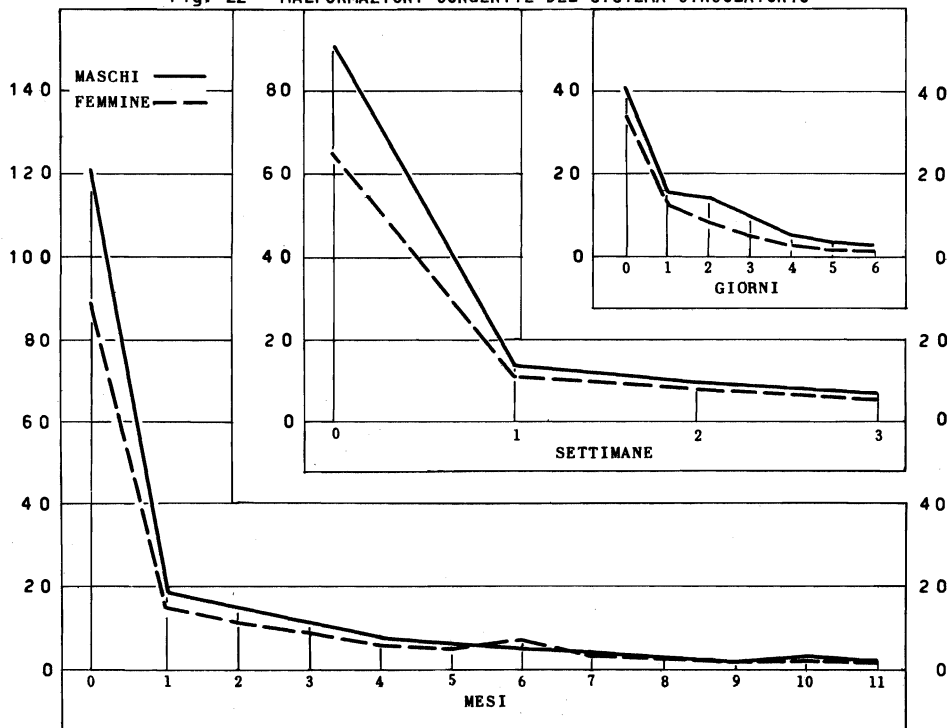
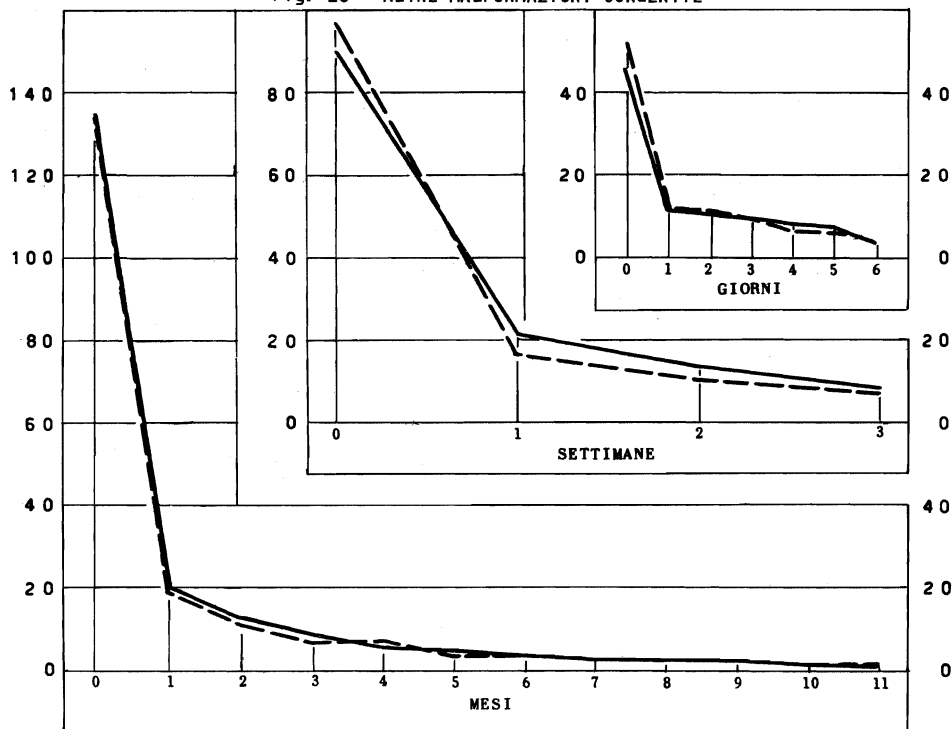
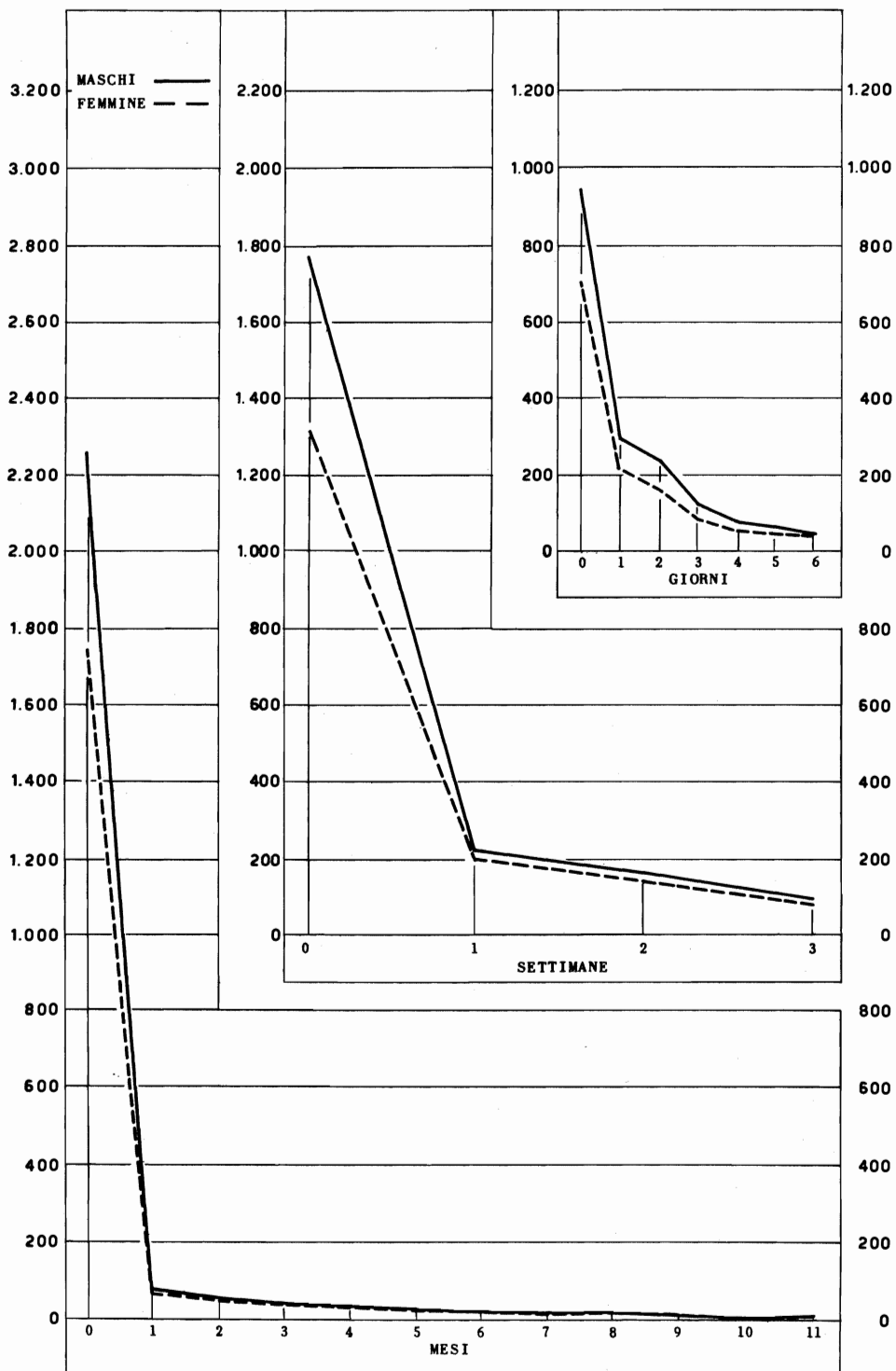


Fig. 23 - ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE



PROBABILITÀ DI MORTE PER ETÀ E SESSO RELATIVE AL PRIMO ANNO DI VITA

Fig. 24 - ALCUNE MALATTIE PARTICOLARI DELLA PRIMA INFANZIA



**PROBABILITÀ DI MORTE PER ETÀ E SESSO RELATIVE
AL PRIMO ANNO DI VITA**

Fig. 25 - TRAUMATISMI OSTETRICI, ASFISSIA ED INFEZIONI DEI NEONATI

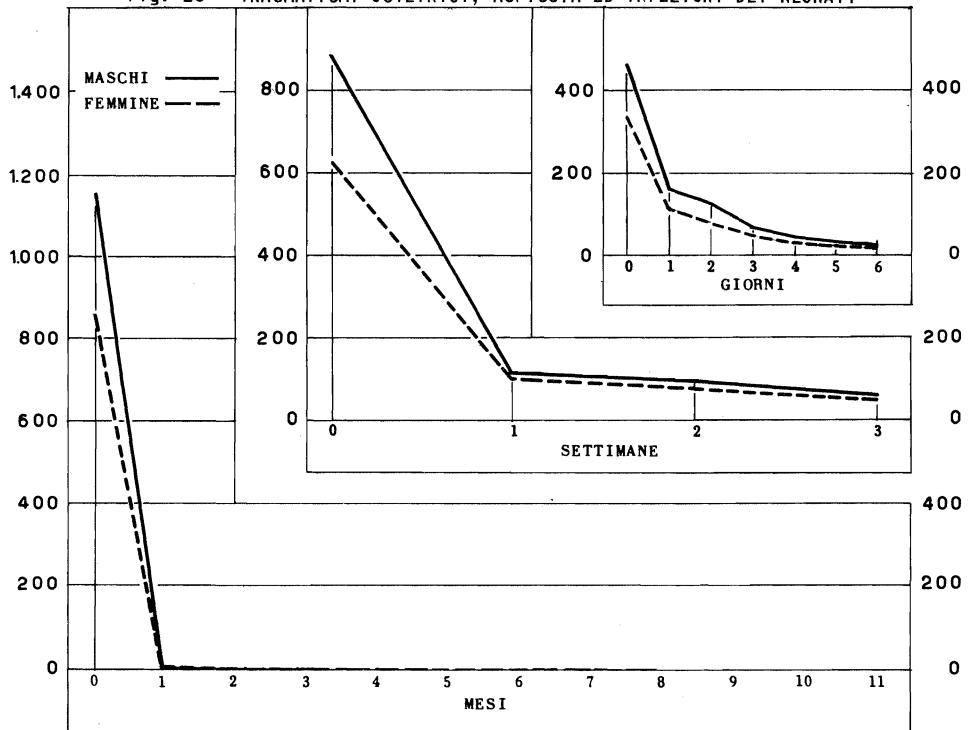
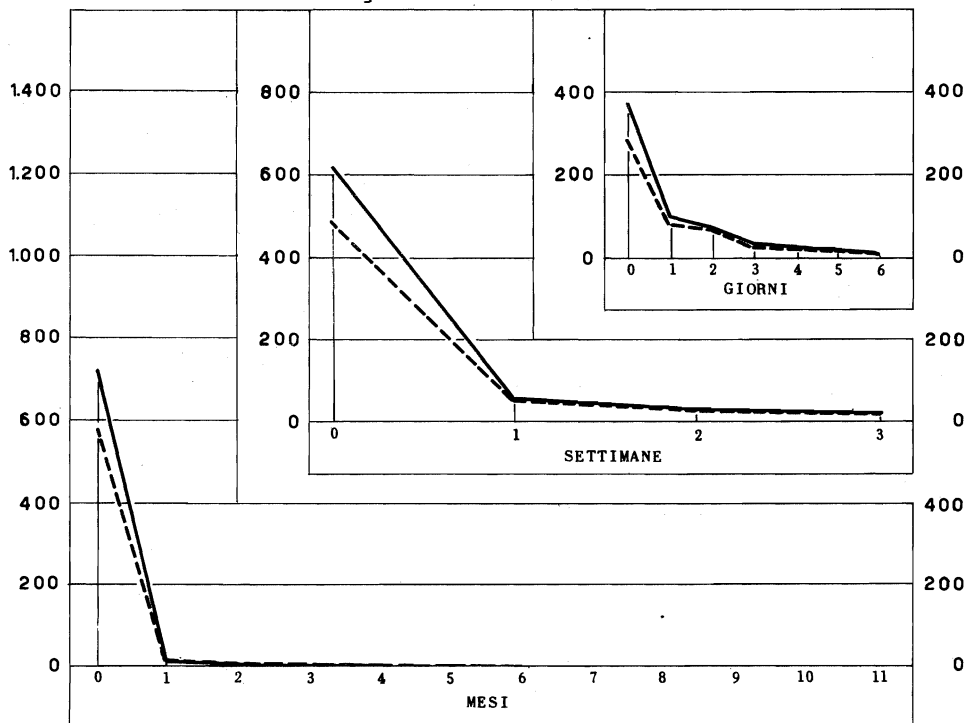


Fig. 26 - IMMATURITA' S.A.I.



Tab. 36 — Probabilità di morte nel 1° anno di vita per età, sesso e causa
(per 100.000)

ETÀ	MALFORMAZIONI CONGENITE			ALCUNE MALATTIE PARTICOLARI DELLA PRIMA INFANZIA				ALTRE CAUSE	TOTALE	
	del sistema circolatorio	altre	Totale	traumatismi ostetrici asfissia ed infezioni dei neonati	disturbi della nutrizione	immaturità senza altre indicazioni	altre			Totale
M A S C H I										
1° giorno	40,85	42,62	83,47	456,12	1,04	372,45	112,06	941,67	14,34	1.039,48
2° »	15,95	10,91	26,86	153,85	0,92	99,06	40,48	294,31	6,30	327,47
3° »	14,24	10,11	24,35	124,08	0,78	68,67	43,45	236,98	6,90	268,23
4° »	8,71	8,71	17,42	59,75	0,71	31,31	30,25	122,02	5,70	145,14
5° »	4,95	7,60	12,55	36,78	1,08	21,01	19,00	77,87	3,86	94,28
6° »	3,86	6,72	10,58	31,18	1,07	17,16	13,94	63,35	3,93	77,86
7° »	2,87	3,86	6,73	23,97	0,72	12,09	10,66	47,44	4,07	58,24
1ª settimana	90,66	89,87	180,53	879,47	6,19	618,07	267,40	1.771,13	45,33	1.996,99
2ª »	13,46	21,27	34,73	119,62	7,31	51,24	45,59	223,76	18,47	276,96
3ª »	8,91	13,43	22,34	98,26	10,77	30,36	29,72	169,11	15,20	206,65
4ª »	6,83	8,20	15,03	59,77	7,12	13,16	15,61	95,66	11,51	122,20
29° e 30° giorno ..	2,23	2,59	4,82	1,51	2,38	2,16	3,24	9,29	19,16	33,27
1° mese	121,37	134,22	255,59	1.152,11	33,29	712,76	359,40	2.257,56	108,26	2.621,41
2° »	19,06	20,66	39,72	4,21	29,56	14,28	31,57	79,62	215,03	334,37
3° »	15,46	11,90	27,36	1,64	26,07	4,74	20,18	52,63	207,45	287,44
4° »	10,93	8,06	18,99	0,92	24,66	2,66	15,17	43,41	208,92	271,32
5° »	7,72	5,05	12,77	0,52	23,22	0,95	9,73	34,42	201,71	248,90
6° »	6,14	3,98	10,12	0,43	20,54	0,51	8,97	30,45	173,40	213,97
7° »	4,63	3,54	8,17	0,37	13,31	1,01	5,50	20,19	139,30	167,66
8° »	4,49	2,53	7,02	*	11,28	0,36	5,14	16,78	110,62	134,42
9° »	3,47	1,60	5,07	0,51	7,73	0,58	3,54	12,36	100,09	117,52
10° »	1,87	1,66	3,53	*	8,88	0,36	3,10	12,34	86,44	102,31
11° »	2,72	1,29	4,01	0,07	6,88	0,58	2,01	9,54	63,74	77,29
12° »	2,28	1,07	3,35	*	4,20	0,14	2,14	6,48	55,44	65,27
1° anno	197,56	193,44	391,00	1.156,08	204,42	735,36	461,88	2.557,74	1.624,36	4.573,10
F E M M I N E										
1° giorno	33,57	51,76	85,33	334,97	0,56	280,81	88,05	704,39	11,45	801,17
2° »	11,65	11,04	22,69	110,00	0,29	78,00	30,27	218,56	4,02	245,27
3° »	7,85	10,69	18,54	74,09	0,75	60,69	27,66	163,19	4,79	186,52
4° »	4,87	8,68	13,55	40,97	0,67	25,99	19,40	87,03	4,05	104,63
5° »	3,15	6,23	9,38	26,94	0,90	18,54	13,21	59,59	3,52	72,49
6° »	2,18	5,71	7,89	21,55	0,30	14,27	11,41	47,53	3,08	58,50
7° »	1,80	3,53	5,33	19,69	0,98	10,82	8,11	39,60	1,88	46,81
1ª settimana	64,68	97,09	161,77	625,04	4,37	486,95	196,89	1.313,25	32,56	1.507,58
2ª »	10,45	17,12	27,57	103,79	5,57	49,95	42,73	202,04	15,70	245,31
3ª »	7,60	10,99	18,59	77,56	7,67	30,21	26,06	141,50	12,72	172,81
4ª »	5,43	6,64	12,07	50,16	7,16	13,66	12,06	83,04	8,98	104,09
29° e 30° giorno ..	1,28	2,12	3,40	1,89	2,12	1,97	3,62	9,60	14,79	27,79
1° mese	89,14	133,41	222,55	854,94	26,44	581,37	280,13	1.742,88	83,80	2.049,23
2° »	15,40	19,15	34,55	5,61	24,07	15,99	25,55	71,22	178,80	284,57
3° »	11,53	11,07	22,60	1,72	25,92	4,05	18,34	50,03	169,65	242,28
4° »	8,71	6,01	14,72	1,42	23,24	2,49	13,16	40,31	181,63	236,66
5° »	6,27	5,50	11,77	0,67	21,56	1,28	10,18	33,69	172,07	217,53
6° »	4,68	3,39	8,07	0,30	16,99	0,68	6,71	24,68	145,71	178,46
7° »	6,64	3,47	10,11	0,45	14,21	0,23	5,81	20,70	125,49	156,30
8° »	3,47	2,11	5,58	0,23	10,72	0,68	4,91	16,54	104,40	126,52
9° »	2,64	2,27	4,91	0,22	9,06	0,38	3,62	13,28	97,43	115,62
10° »	2,33	2,03	4,36	0,23	8,58	0,22	3,53	12,56	75,50	92,42
11° »	2,17	0,82	2,99	0,45	5,61	*	3,22	9,28	62,52	74,79
12° »	1,72	1,19	2,91	0,23	4,77	0,07	1,86	6,93	56,65	66,49
1° anno	152,78	188,41	341,19	861,31	187,65	603,14	373,41	2.025,51	1.424,27	3.790,97

emorragica, disturbi della nutrizione, malattie particolari della prima infanzia mal definite e immaturità senza altra indicazione). Trattandosi di malattie tipiche del primo anno di vita è opportuno analizzarne le principali caratteristiche della mortalità sulla base della tab. 36 e delle figg. 24, 25 e 26 in cui sono riportati i dati per le singole malattie costituenti e per vari sottoperiodi (giornalieri, settimanali, mensili) del primo anno di vita. Le malattie sono state raggruppate, secondo la classificazione intermedia Istat, nelle seguenti 4 voci: traumatismi ostetrici, asfissia e infezione dei neonati; disturbi della nutrizione; immaturità; altre malattie particolari della prima infanzia.

Le probabilità di morte complessive nel primo anno di vita risultano notevolmente elevate: e precisamente 2.557,74 per i maschi e 2.025,51 per le femmine; le singole voci considerate contribuiscono tuttavia in modo sensibilmente differenziato: per entrambi i sessi figurano al primo posto i traumatismi, l'asfissia e le infezioni, seguite dall'immaturità, dalle «altre malattie» e infine dai disturbi della nutrizione: il rapporto fra le probabilità delle voci estreme della graduatoria è di circa 6 a 1 per i maschi e poco più di 4 a 1 per le femmine. Molto diverso è invece il comportamento delle varie cause nei mesi dell'anno: i quozienti di mortalità diventano trascurabili dal 2° mese in poi per i traumatismi, asfissia e infezioni e dal 3° mese in poi per l'immaturità, mentre per i disturbi della nutrizione e per le altre malattie le probabilità di morte, pur decrescendo, presentano valori di livello significativo fino al 12° mese di vita. Molto interessante risulta l'andamento delle probabilità di morte nelle diverse settimane del 1° mese di vita: la prima settimana è infatti caratterizzata dai valori elevatissimi, che già nella seconda settimana subiscono una caduta rilevante, portandosi a livelli da 6 volte (traumatismi ecc.) a 10-12 volte inferiori (immaturità); fanno eccezione i disturbi della nutrizione che conservano valori all'incirca uguali nelle quattro settimane, presentando peraltro un lieve aumento nella 3ª settimana. Anche nei primi sette giorni di vita si riscontra una brusca caduta delle probabilità di morte che dai valori piuttosto alti del primo giorno si portano dopo una settimana a valori da 15-20 volte (traumatismi ecc.) a 25-30 volte inferiori (immaturità). Si osserva, infine, che i maschi presentano sempre una certa supermortalità di entità variabile secondo la malattia e il periodo.

§ 5.17 — GRADUATORIE DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE PER CIASCUNA CLASSE DI ETÀ E SESSO

80. Dopo aver rapidamente descritto le principali caratteristiche della mortalità italiana secondo le principali cause di morte, come risulta dai dati osservati nel triennio 1960-62, e averne messo in evidenza gli andamenti in funzione dell'età, appare d'indubbio interesse l'esame delle probabilità di morte per le diverse malattie nei singoli gruppi di età considerati al fine di mettere a fuoco quelle che danno origine in senso relativo ai maggiori rischi di morte. A questo scopo si è ritenuto opportuno riportare nelle figg. 27-49 le graduatorie per ciascuna classe d'età delle cinque cause più importanti, graduatorie costruite tenendo conto dei valori in senso decrescente dei corrispondenti quozienti di mortalità.

Nel primo anno di vita si riscontra per i due sessi la stessa importanza relativa delle malattie che presentano i più alti rischi di morte: immaturità, malattie particolari della prima infanzia, polmonite, infezioni dei neonati e infine gastroenterite e colite. Anche nel secondo anno di vita si riscontra una perfetta concordanza fra i due sessi rispetto ai rischi per le diverse cause, dalle quali sono peraltro scomparse quelle tipiche del primo anno, connesse per lo più a fattori endogeni: al primo posto si trova la polmonite, che per le femmine conserva tale primato fino a 4 anni per poi passare al secondo posto nella classe 4-5 anni, e che invece per i maschi passa al secondo posto dai 2 ai 4 anni e si relega al quarto posto nella classe 4-5 anni; al secondo posto nella classe 1-2 anni che si considera si trovano la gastroenterite e colite, che tuttavia perdono posizione nel terzo anno per poi scomparire dal gruppo delle cinque più importanti cause; seguono poi le «altre cause violente», che per i maschi balzano al primo posto dai 2 ai 5 anni e per le femmine nella classe 4-5 anni. Per i maschi compaiono infine nel quarto anno di vita gli accidenti stradali e i tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico, che assumono grande rilevanza nelle classi di età successive.

81. Infatti, dai 5 ai 10 anni comincia a situarsi al massimo livello per i maschi la mortalità per accidenti stradali dovuti a veicoli a motore e ad altri veicoli stradali, triste primato che questa causa di morte conserva in tutte le età dell'adolescenza e nelle età adulte fino ai 40 anni. Circa un ottavo del valore complessivo della probabilità di morte per il gruppo d'età considerato è determinato dai decessi per accidenti della strada, i quali sono seguiti a breve distanza dalle altre cause violente, sia accidentali sia provocate intenzionalmente da altri: soltanto dal terzo posto in poi si trovano malattie vere e proprie, fra cui principalmente i tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico; per le femmine invece gli accidenti della strada assorbono circa un decimo della probabilità totale del gruppo, seguiti a un livello lievemente inferiore dalla polmonite; le altre cause violente figurano per le femmine al terzo posto.

Per i maschi dai 10 ai 40 anni, come può osservarsi dalle figg. 33-38, il primo posto di graduatoria è sistematicamente detenuto dagli accidenti della strada (salvo nella classe 10-15 anni in cui si trovano al secondo posto dopo le altre cause violente), che presentano i valori massimi della mortalità nella classe 20-25 anni (47, 97) in cui incidono per più di un terzo sulla probabilità di morte complessiva del gruppo d'età; per le femmine invece essi si dispongono al secondo o terzo posto di graduatoria fino ai 25 anni, per poi scomparire oltre questa età dall'elenco delle prime cinque cause di morte più importanti. Appare fuori discussione, pertanto, l'importanza sociale oggi assunta, specialmente per i maschi, da questa particolare causa di morte che si manifesta come tragico sottoprodotto del progresso; i numerosi e complessi riflessi di ordine etico, psicologico ed economico, implicati dagli accidenti della strada, inducono ad affrontare senza indugio sistematicamente e scientificamente i molteplici problemi che caratterizzano tale particolarissimo fenomeno del mondo moderno. Si rende necessario cioè, da una parte, acquisire una conoscenza quanto più possibile profonda e universale della meccanica, dei fattori e delle leggi che governano il prodursi degli accidenti della strada, e, dall'altra, ricercare e rendere operanti tutte le misure preventive e i ri-

medi tecnici, giuridici e amministrativi capaci di ridurre o comunque di dimensionare la loro frequenza e la loro gravità.

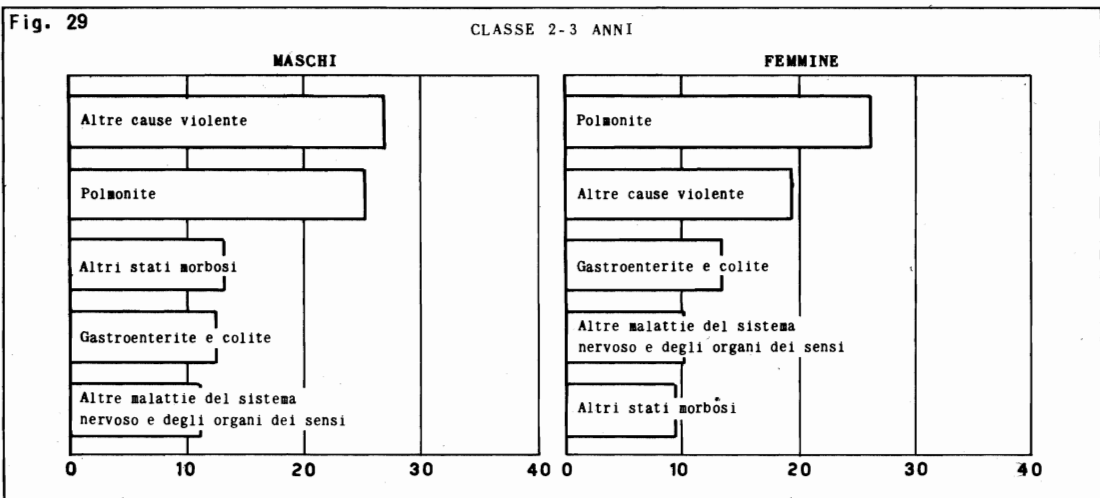
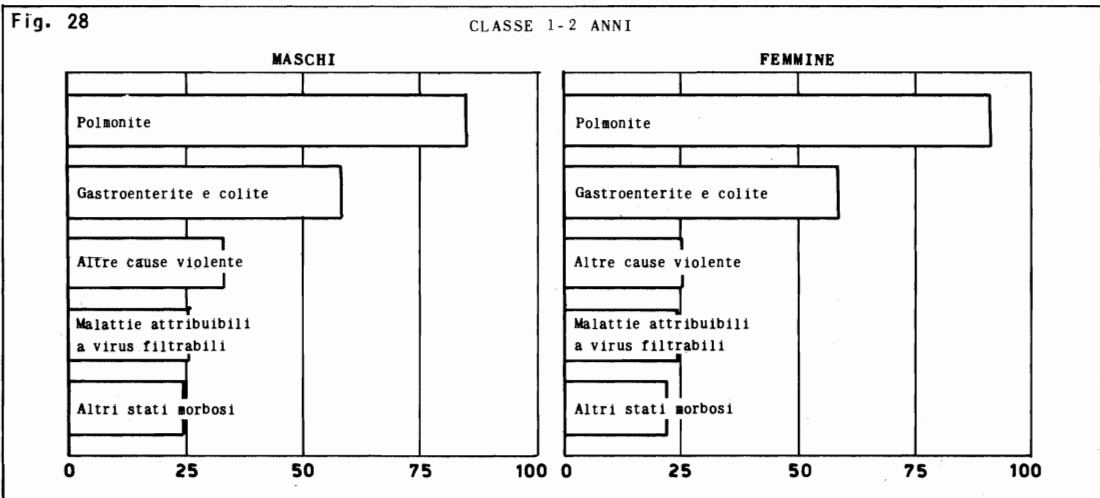
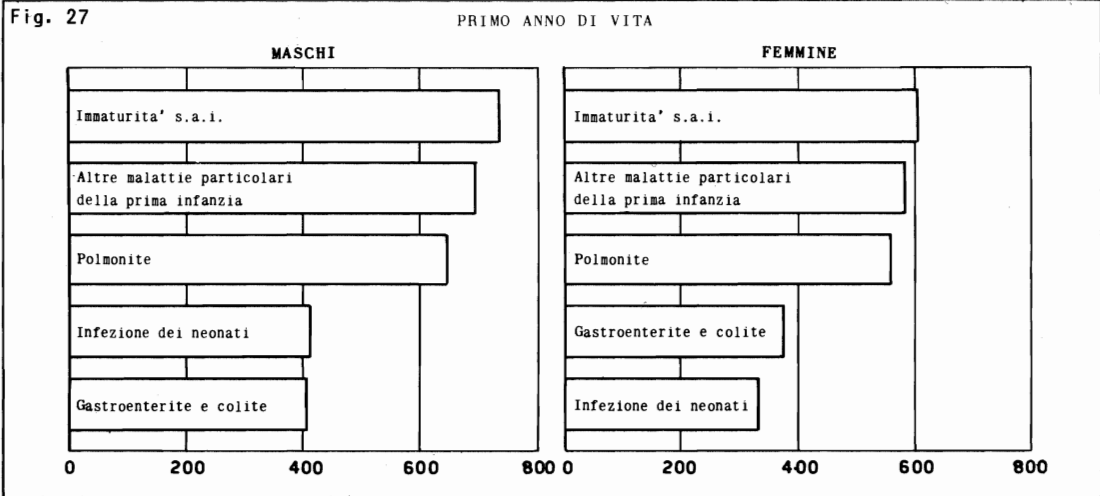
Ancora per i maschi, dai 10 ai 40 anni possono riscontrarsi i seguenti fatti di indubbio interesse : la presenza fra le cinque malattie più importanti del tumore dei tessuti linfatico ed ematopoietico, causa di morte tipica per così dire delle età intermedie, che si trova al 4^o-5^o posto fino a circa 35 anni, per poi scomparire ; la frequenza nella classe 25-30 anni della tubercolosi dell'apparato respiratorio, che raggiunge il secondo posto per importanza fra i 35 e i 40 anni ; la comparsa al terzo posto di graduatoria fra i 35 e i 40 anni dell'arteriosclerosi del cuore e delle malattie delle coronarie, causa che diverrà di dominante importanza nelle età successive e fino alle soglie della vecchiaia ; dai 10 ai 20 anni, infine, l'esistenza al 5^o posto del reumatismo articolare acuto e delle cardiopatie reumatiche croniche, affezioni caratteristiche dell'adolescenza.

Abbastanza diverso appare invece il comportamento delle femmine di fronte al rischio di morte per le varie cause. Rimanendo ancora nelle classi d'età dai 10 ai 40 anni, può rilevarsi per le femmine una circostanza di notevole interesse : vale a dire la forte importanza del reumatismo articolare acuto e delle cardiopatie reumatiche croniche, cause che nelle classi di età 10-15 e 15-20 anni si trovano addirittura al primo posto, mentre nelle classi successive fino ai 35 anni passano al secondo posto, essendo precedute soltanto dalle malattie della maternità, le quali appaiono invece caratteristiche di questa età ; a 35-40 anni balza in testa alla classifica il tumore maligno della mammella e degli organi genitali, che conserva tenacemente questo posto fino ai 60 anni cioè fino alle soglie della vecchiaia. Anche per le femmine, di un certo rilievo appare nelle classi d'età considerate la tubercolosi dell'apparato respiratorio, che fa la sua comparsa fra i 20-25 anni nell'elenco delle cinque malattie che presentano il maggior rischio di morte, situandosi in alcune classi (25-30 e 30-35) addirittura al terzo e quarto posto, per poi scomparire oltre i 40 anni e far posto ad altre cause più tipiche delle età adulte avanzate. A 25-30 anni compaiono altresì gli « altri tumori », che nelle età successive vanno acquistando importanza sempre maggiore fino ai 45-50 anni, per poi gradatamente ridiscendere negli ultimi posti della classifica e scomparire oltre i 65 anni d'età.

82. Il periodo della vita che va dai 40 ai 65 anni si presenta con caratteristiche ben definite, seppure nettamente differenziate per ciascuno dei due sessi, della mortalità, che peraltro comincia a raggiungere nelle classi estreme di quest'intervallo livelli vicini a 300 su centomila per i maschi e a 200 per le femmine. Per i maschi il primo posto di graduatoria è occupato costantemente dalla arteriosclerosi del cuore e dalle malattie delle coronarie, il cui livello assoluto aumenta peraltro sistematicamente al crescere dell'età : l'importanza relativa sulle probabilità di morte complessive dei vari gruppi di età si mantiene invece abbastanza stabile, oscillando fra 1/10 e 1/8. Gli accidenti stradali, che detengono ancora il secondo posto nelle età da 40 a 50 anni, escono invece nelle età successive dall'elenco delle cinque più importanti cause per far posto a malattie vere e proprie ; da 40 a 55 anni si presenta al quinto posto la cirrosi del fegato, mentre gli « altri tumori » accrescono la loro importanza relativa, passando al quarto posto da

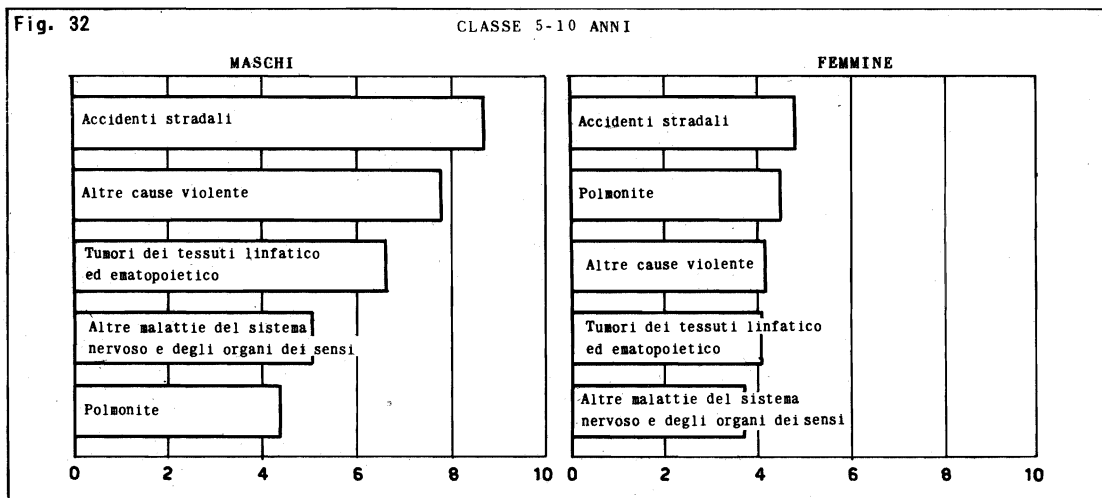
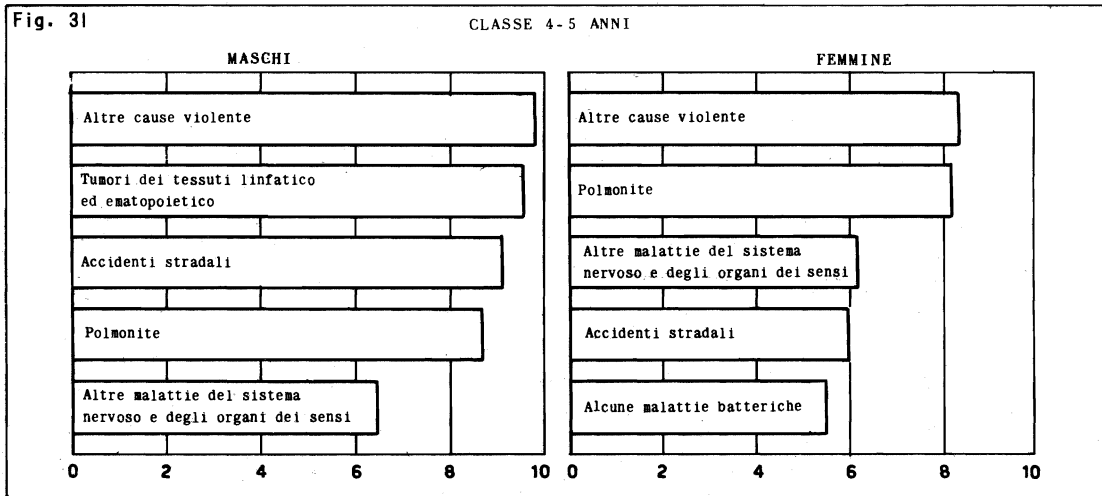
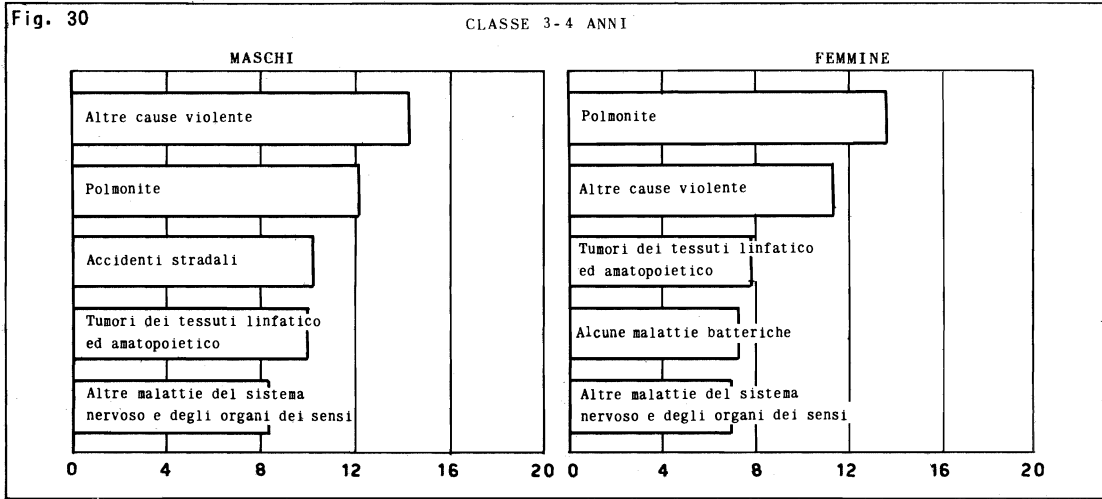
GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



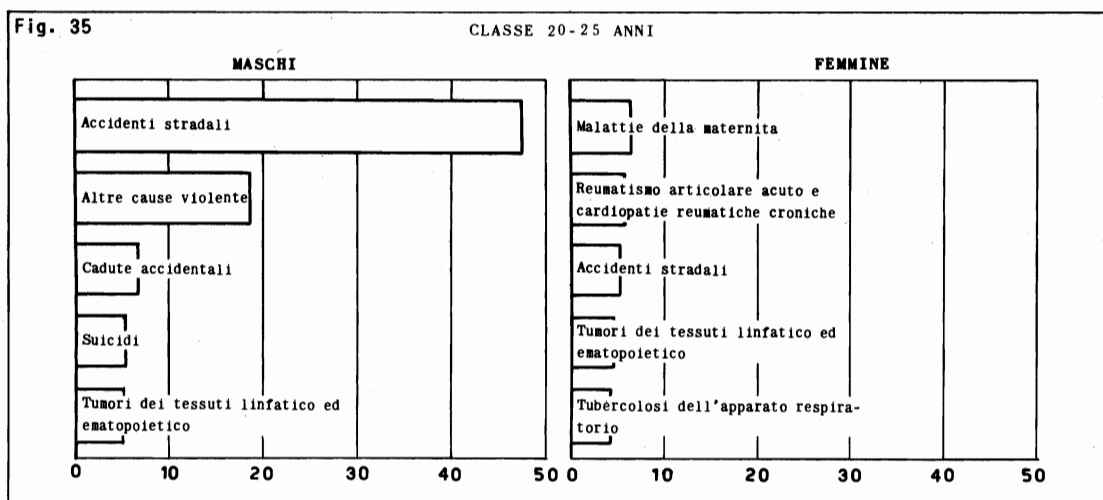
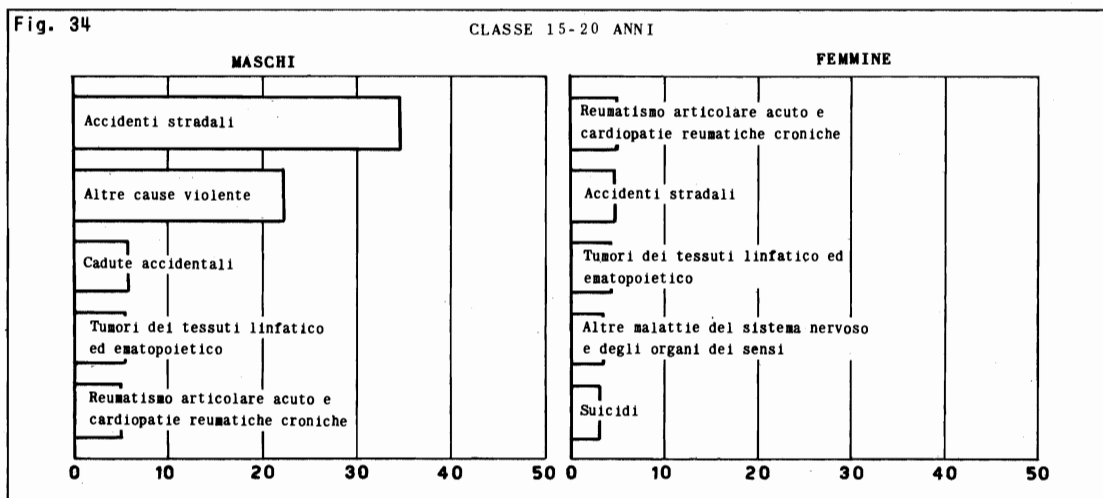
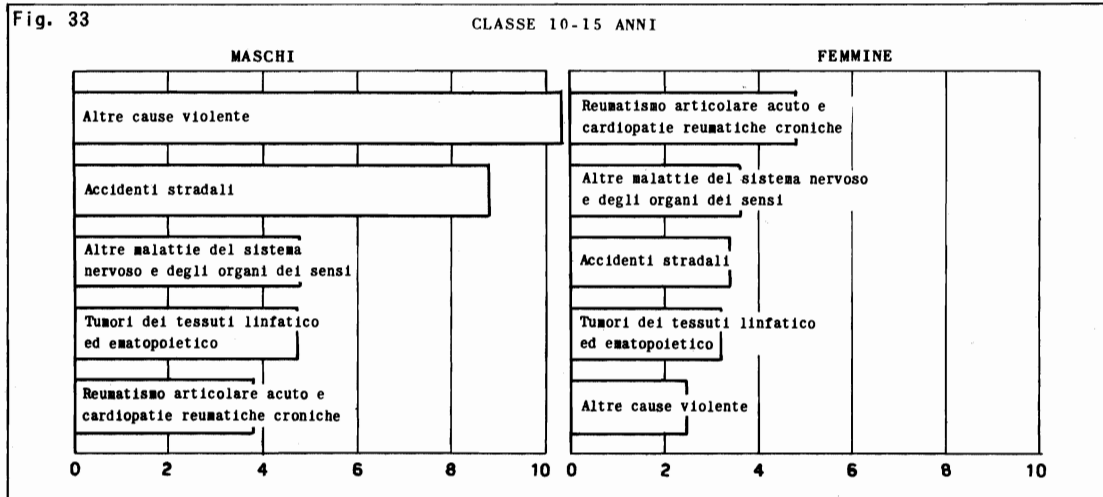
GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



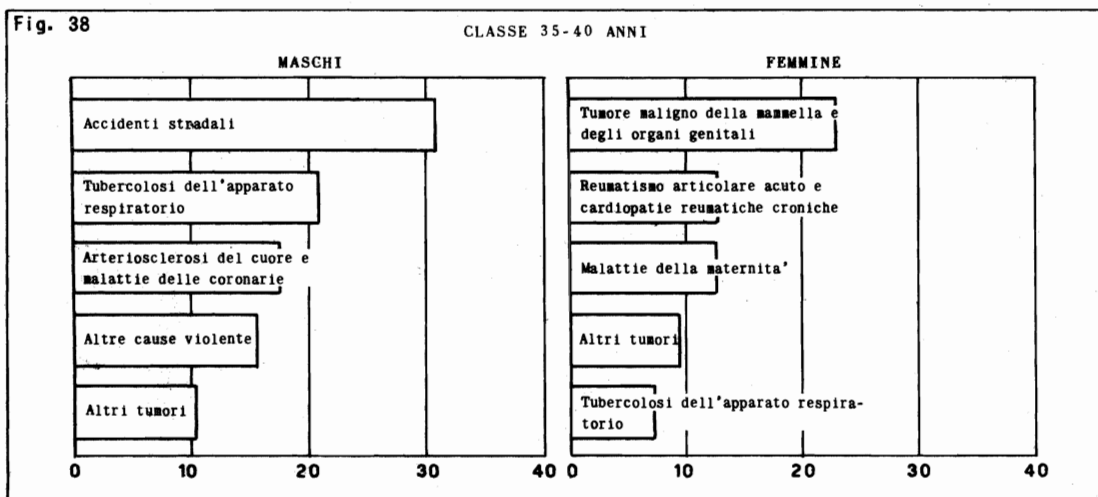
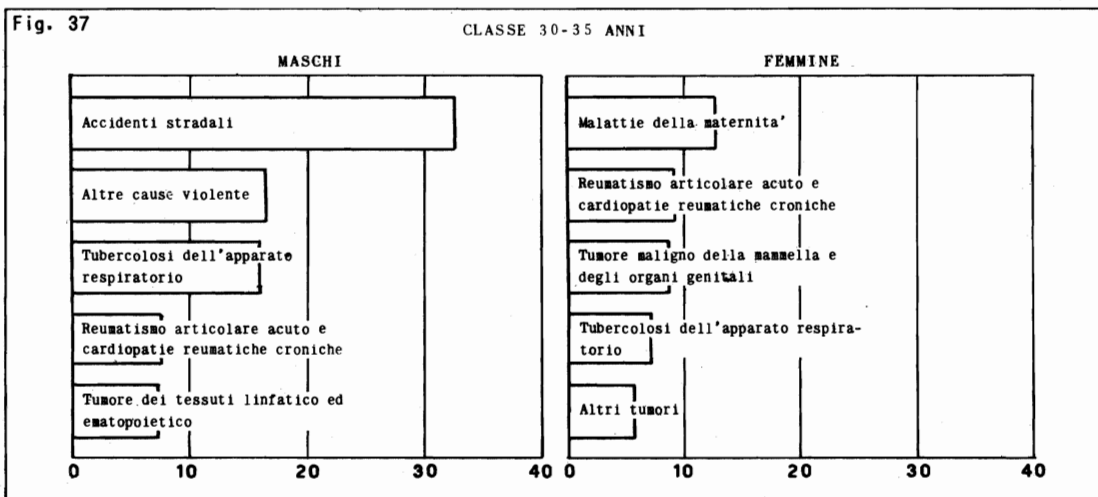
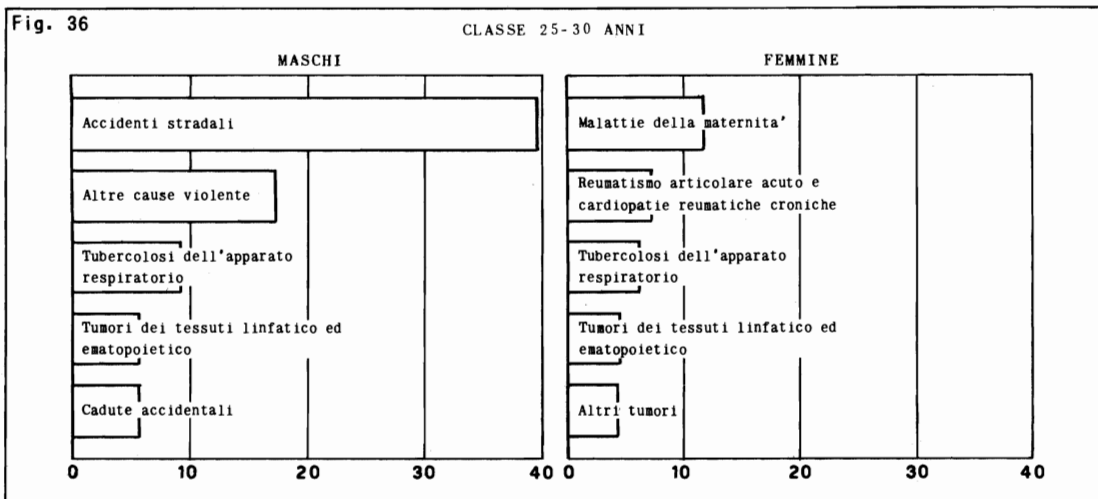
GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



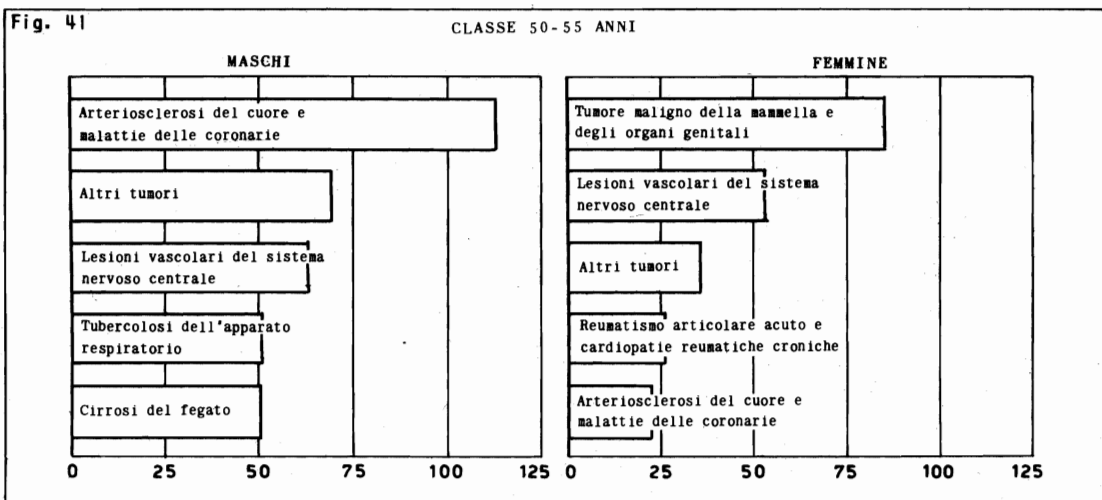
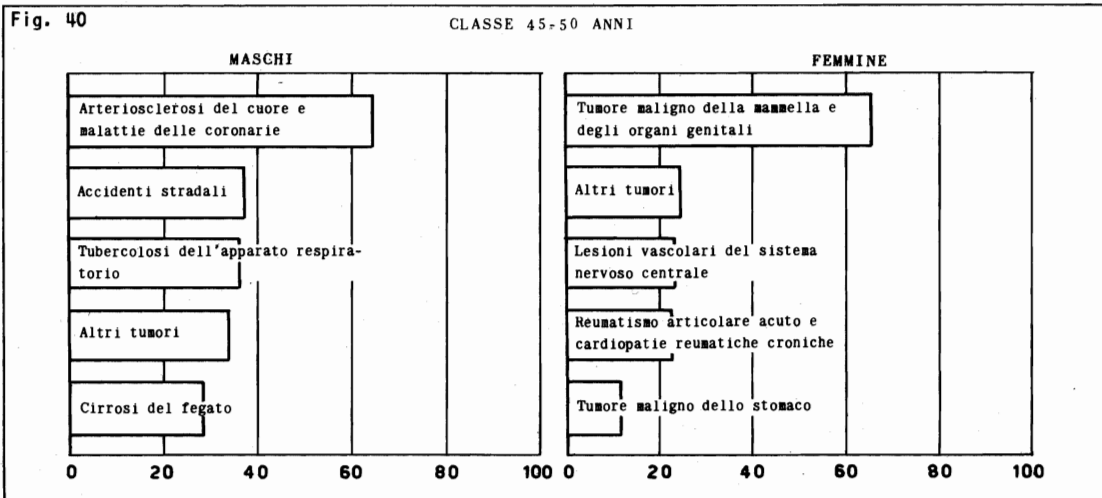
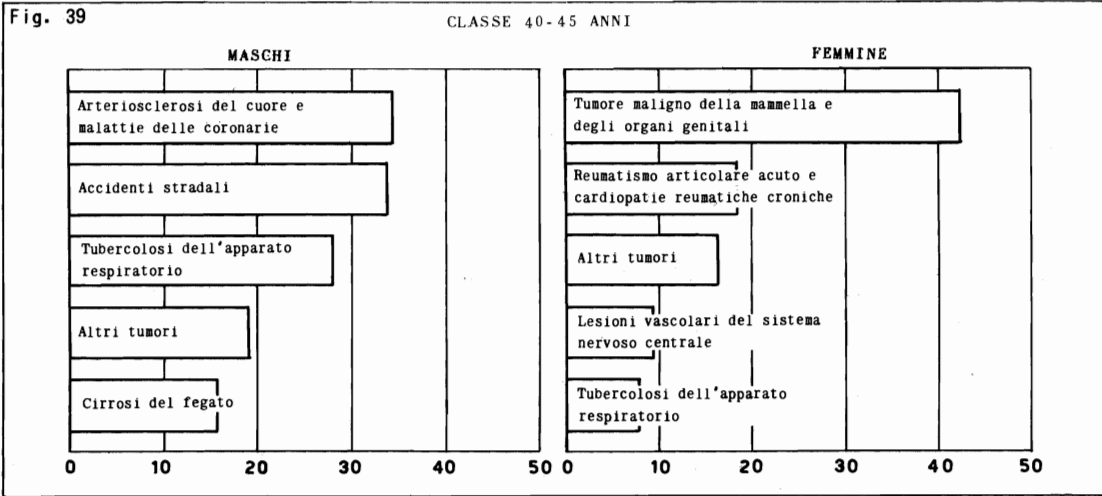
GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso

Fig. 42

CLASSE 55-60 ANNI

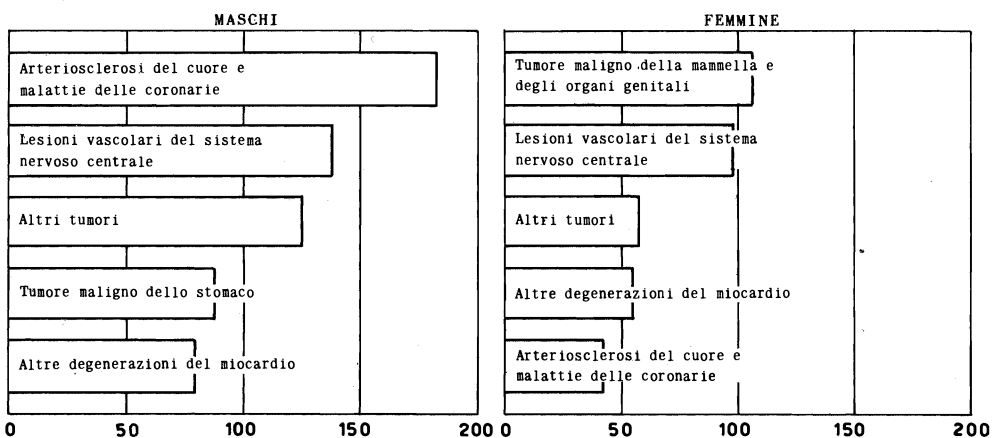


Fig. 43

CLASSE 60-65 ANNI

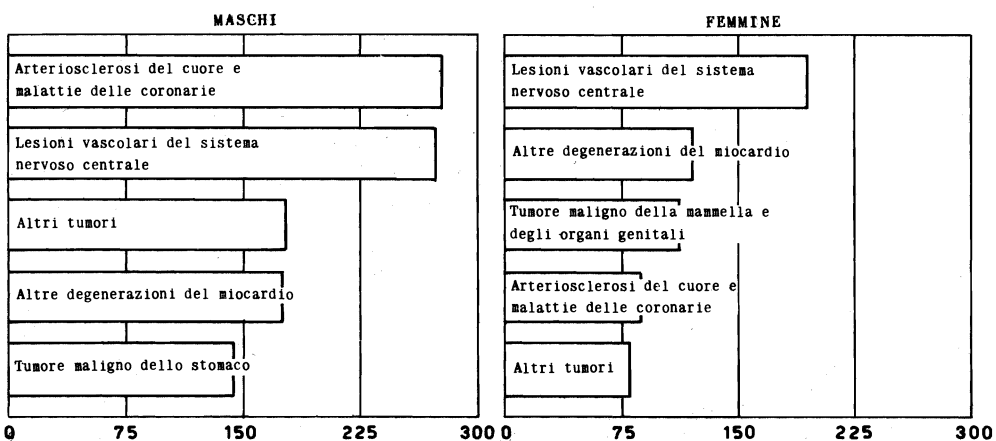
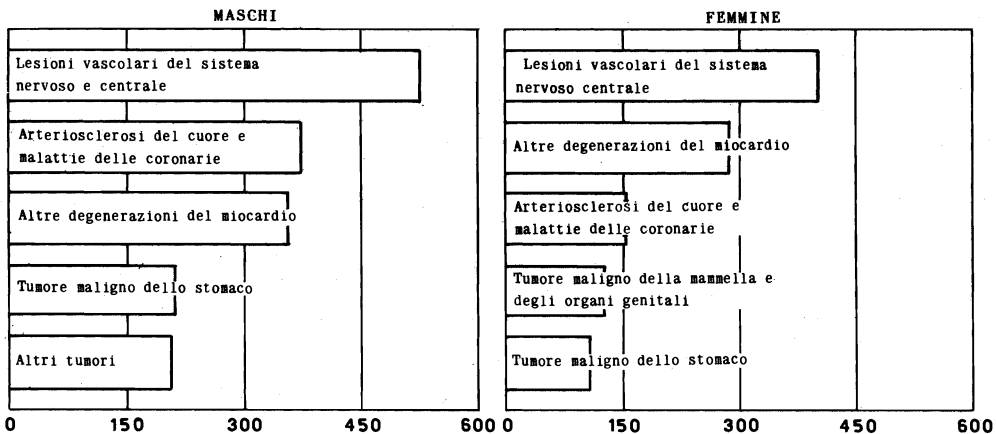


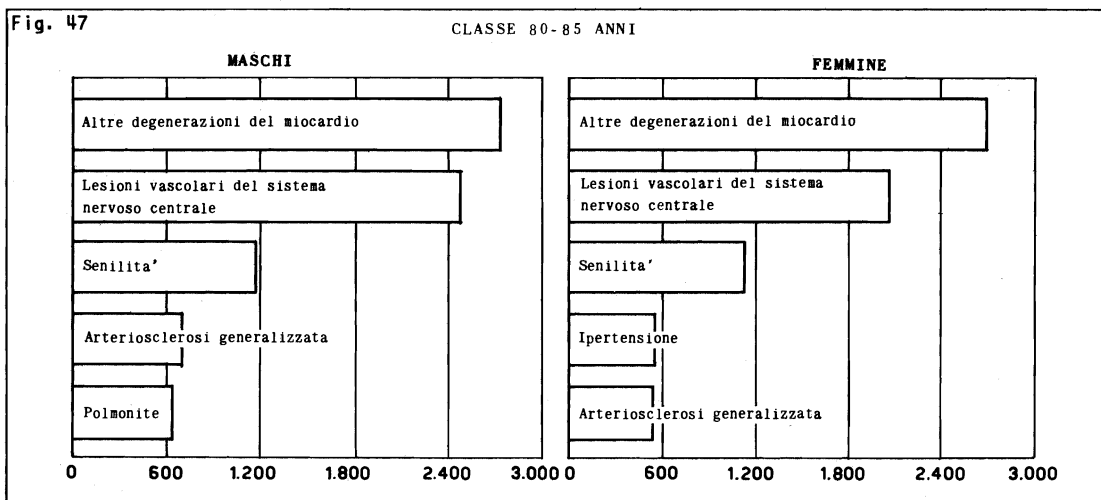
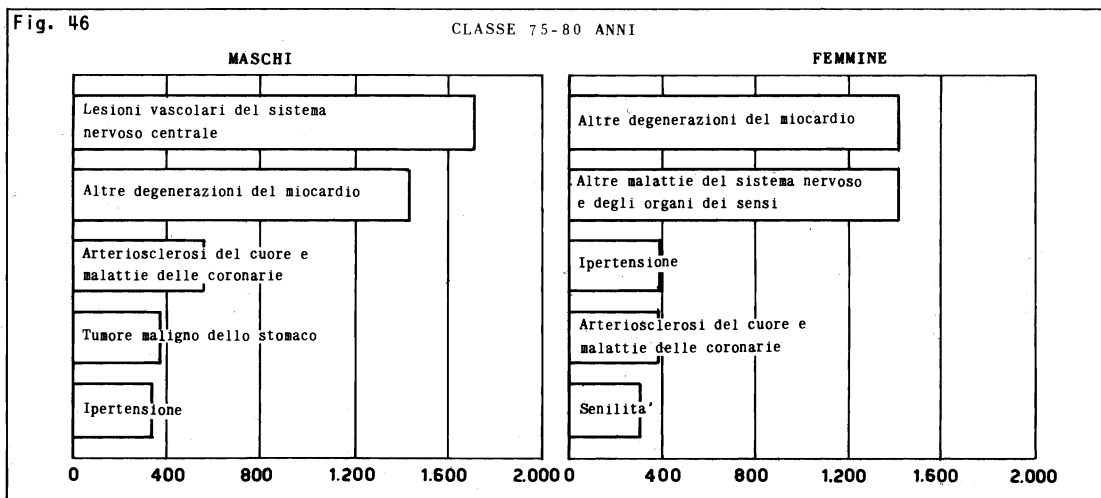
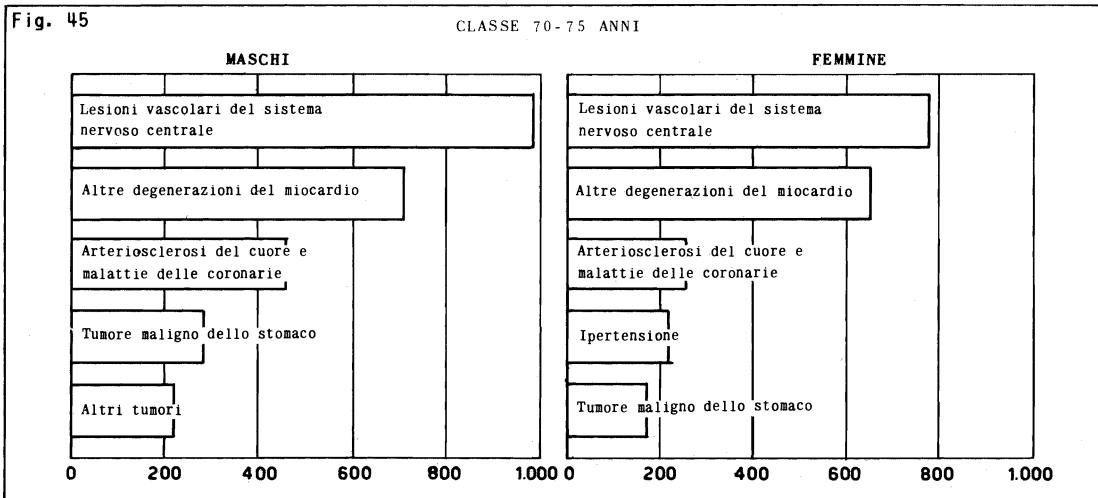
Fig. 44

CLASSE 65-70 ANNI



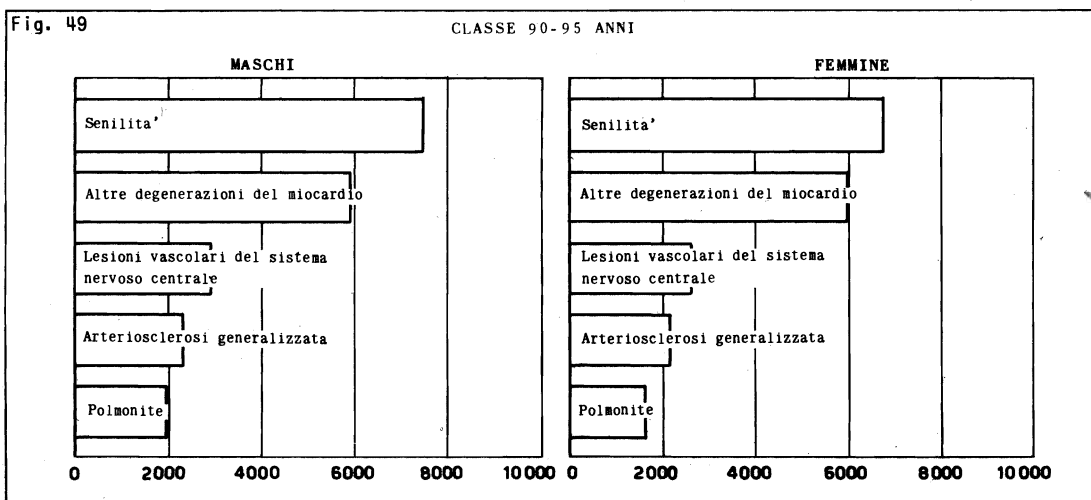
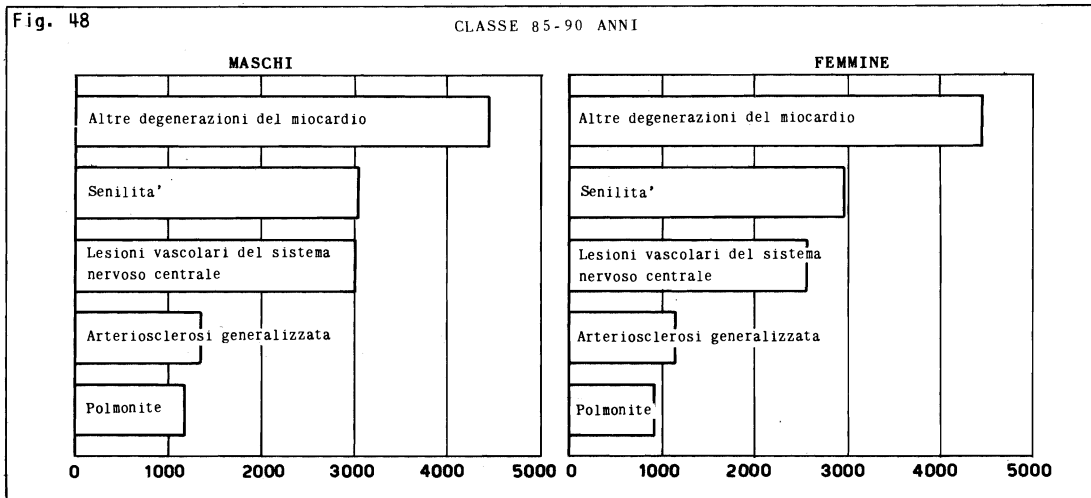
GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



GRADUATORIA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

Per ciascuna classe d'età e sesso



40 a 50 anni e al secondo posto da 50 a 55 anni, dopo di che regrediscono al terzo posto nelle classi d'età successive, mantenendosi peraltro nel gruppo delle prime cinque cause di morte fino ai 75 anni. Le età in questione sono caratterizzate dal progressivo regresso della tubercolosi dell'apparato respiratorio, che oltre i 55 anni scompare dai primi posti di graduatoria e dal sistematico e rapido guadagno a partire dai 50 anni delle lesioni vascolari del sistema nervoso centrale che, nelle età 55-65 anni occupano il secondo posto dopo l'arteriosclerosi del cuore e le malattie delle coronarie e assorbono, insieme a queste ultime malattie, un quarto delle probabilità di morte complessive dell'intervallo d'età.

Per le femmine, dai 40 e fino ai 60 anni il primato del maggior rischio di morte compete al tumore maligno della mammella e degli organi genitali, che è seguito soltanto nella classe 40-45 anni dal reumatismo articolare acuto e dalle cardiopatie reumatiche croniche, malattie che nelle classi successive passano al quarto posto e poi scompaiono dal gruppo delle prime 5 cause di morte. Le lesioni vascolari del sistema nervoso centrale appaiono in senso relativo più importanti nelle femmine che nei maschi già nelle classi 40-45 e 45-50 anni, in cui occupano rispettivamente il quarto e terzo posto ; oltre queste età esse avanzano al secondo posto e poi al primo nella classe 60-65 anni, posizione che conservano fino ai 75 anni. L'arteriosclerosi del cuore e le malattie delle coronarie compaiono per le femmine, fra le prime cinque malattie più importanti, soltanto dopo i 50 anni, presentando peraltro un'importanza crescente all'aumentare dell'età e raggiungendo il quarto posto fra i 60 e 65 anni. Non è da trascurare inoltre, nelle classi di età considerate, l'importanza degli « altri tumori », che dai 40 ai 65 anni scendono alcuni gradini della graduatoria, ma rimangono pur sempre presenti fra le prime cinque più importanti cause di morte ; va tenuto presente, infine, l'ingresso fra queste ultime tra i 55 e i 60 anni delle « altre degenerazioni del miocardio », che nella classe successiva balzano già al secondo posto.

83. Nelle classi di età tipicamente avanzate e senili dai 65 ai 95 anni si rileva invece una maggiore concordanza dei due sessi rispetto ai rischi di morte per le più importanti cause. Infatti dai 65 ai 75 anni il primo posto è detenuto dalle lesioni vascolari del sistema nervoso centrale e il secondo e terzo rispettivamente dalle altre degenerazioni del miocardio e dall'arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie (solo per i maschi nella classe 65-70 queste due ultime cause si presentano invertite, ma con un ordine di grandezza della probabilità di morte all'incirca uguale). Gli ultimi due posti competono ai tumori, fra cui acquista consistenza il tumore maligno dello stomaco, mentre regredisce per le femmine il tumore della mammella e degli organi genitali ; per le femmine, inoltre, si osserva la comparsa per la prima volta della ipertensione. Fra i 75 e 90 anni sono le « altre degenerazioni del miocardio » a passare al primo posto per le femmine e fra gli 80 e 90 anni anche per i maschi ; compaiono inoltre la senilità e l'arteriosclerosi generalizzata e ricompare la polmonite. Nelle classi estreme, 85-90 e 90-95 anni, le graduatorie dei due sessi sono esattamente le stesse : fra i 90-95 anni, peraltro, è la senilità a mietere in senso relativo il maggior numero di vittime.

PROBABILITÀ DI MORTE PER CAUSA, SESSO ED ETÀ
PERIODO 1960-62

Tav. 25 — Probabilità medie di morte
(per

CAUSE DI MORTE	M A S							
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20
MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	116,61	56,40	24,70	17,40	13,65	7,73	4,93	5,28
Tubercolosi dell'apparato respiratorio	2,74	1,89	0,46	0,38	0,16	0,20	0,30	1,50
Altre forme tubercolari	5,03	4,72	1,78	2,07	1,41	1,02	0,78	0,80
Sifilide e sue conseguenze	7,32	0,47	*	*	*	*	*	*
Alcune malattie batteriche	55,33	15,44	8,95	7,12	5,77	3,36	2,06	1,09
Malattie attribuibili a virus filtrabili	43,44	25,07	10,64	5,90	4,52	2,32	1,19	1,19
Altre malattie infettive e parassitarie	2,75	8,81	2,87	1,93	1,79	0,83	0,60	0,70
TUMORI	13,27	12,14	12,40	16,84	15,21	10,83	8,19	10,26
Tumore maligno della cavità boccale e del faringe	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dell'esofago	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dello stomaco	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dell'intestino non compreso il retto	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del retto	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del pancreas	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del laringe	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno primit. della trachea, dei bron. e del pulm.	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno della mammella e degli organi genitali	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del rene e degli altri organi urinari	0,91	0,98	0,93	1,38	1,01	0,42	0,10	0,14
Tumore malign. del cervello e delle altre parti del sist. nerv.	0,50	0,31	0,55	0,84	0,55	0,61	0,50	0,58
Tumore maligno delle ossa	*	*	*	0,54	0,23	0,20	0,72	1,09
Tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico	4,57	7,19	7,42	10,04	9,51	6,57	4,76	5,39
Altri tumori	7,29	3,66	3,50	4,04	3,91	3,03	2,11	3,06
MALATTIE ALLERGICHE	1,83	1,53	1,23	0,30	0,16	0,13	0,10	0,10
DIABETE	*	*	*	*	*	*	*	0,38
TURBE MENTALI, PSICONEUROSÌ E TURBE DELLA PERSONALITÀ	5,03	1,06	0,39	0,10	0,23	0,34	0,14	0,44
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI	87,35	23,27	11,42	8,96	7,09	5,40	5,31	5,37
Lesioni vascolari del sistema nervoso centrale	5,03	0,67	0,23	0,68	0,46	0,35	0,52	0,70
a) con ipertensione	*	*	*	*	*	*	*	*
b) con arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*	*	*
c) con ipertensione e arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*	*	*
d) con altre o non specificate malattie	5,03	0,67	0,23	0,68	0,46	0,35	0,52	0,70
Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi	82,32	22,60	11,19	8,28	6,63	5,05	4,79	4,67
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	7,31	5,07	2,39	2,08	2,09	3,33	5,05	8,10
Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumat. croniche	0,91	0,75	0,70	0,93	1,09	1,90	3,85	4,98
Endocardite cronica non reumatica	*	*	*	*	*	*	*	*
Arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie	*	*	*	*	*	*	*	0,58
Altre degenerazioni del miocardio	*	1,30	0,23	0,23	0,10	0,41	0,26	0,77
a) arteriosclerotica	*	*	*	*	*	*	*	*
b) altre	*	1,30	0,23	0,23	0,10	0,41	0,26	0,77
Malattie funzionali del cuore	0,46	0,75	0,16	0,16	0,10	0,11	0,11	0,24
Altre malattie del cuore	4,57	1,73	1,07	0,62	0,57	0,68	0,72	1,11
Iperensione	*	*	*	*	*	*	*	0,21
Arteriosclerosi generalizzata	*	*	*	*	*	*	*	*
Altre malattie del sistema circolatorio	1,37	0,54	0,23	0,14	0,23	0,23	0,11	0,21
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	793,43	109,42	35,18	18,41	12,56	6,65	4,03	3,80
Polmonite	645,72	84,93	25,23	12,04	8,66	4,35	2,50	2,56
Bronchite	85,97	11,44	3,40	1,84	0,62	0,50	0,36	0,25
Altre malattie dell'apparato respiratorio	61,74	13,05	6,55	4,53	3,28	1,80	1,17	0,99
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	496,64	82,29	23,24	11,73	8,49	4,81	3,09	3,88
Ulcera gastrica, duodenale e digiunale	*	*	*	*	*	*	*	0,41
Gastroenterite e colite	406,09	57,97	12,51	5,37	2,73	1,28	0,35	0,34
Occlusione intestinale ed ernia addominale	40,70	4,32	2,31	1,68	1,09	0,39	0,25	0,33
Cirrosi del fegato	0,46	0,59	0,39	0,10	0,47	0,21	0,16	0,24
Altre malattie del fegato e delle vie biliari	7,77	2,67	1,39	1,13	1,01	0,85	0,39	0,58
Altre malattie dell'apparato digerente	41,62	16,74	6,64	3,45	3,19	2,08	1,94	1,98
MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO	8,69	3,26	2,72	2,54	2,49	2,05	1,38	2,64
Nefrite e nefrosi	5,49	2,51	2,17	2,38	2,26	1,85	1,24	2,43
Ipertrofia prostatica	*	*	*	*	*	*	*	*
Altre malattie dell'apparato genito-urinario	3,20	0,75	0,55	0,16	0,23	0,20	0,14	0,21
MALFORMAZIONI CONGENITE	391,00	18,63	7,17	4,83	3,13	2,33	1,61	1,58
Malformazioni congenite del sistema circolatorio	197,56	12,81	5,48	2,76	2,19	1,73	1,19	1,24
Altre malformazioni congenite	193,44	5,82	1,69	2,07	0,94	0,60	0,42	0,34
ALTRI STATI MORBOSI	51,67	24,21	13,12	7,04	4,28	2,58	2,36	2,90
SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI	30,64	10,69	3,08	2,53	2,26	0,92	0,95	1,53
Senilità	*	*	*	*	*	*	*	*
Cause mal definite o sconosciute	30,64	10,69	3,08	2,53	2,26	0,92	0,95	1,53
ACCIDENTI, AVELENAMENTI E TRAUMATISMI	11,89	45,03	39,12	27,59	21,43	18,90	22,69	67,69
Accidenti stradali	1,37	6,29	8,10	10,19	9,12	8,65	8,82	34,81
Altri accidenti del traffico	*	1,37	0,77	0,46	0,39	0,59	0,82	2,49
Cadute accidentali	1,83	4,09	3,40	2,68	2,10	1,93	2,03	5,73
Suicidi	*	*	*	*	*	*	0,44	2,53
Altre cause violente	8,69	33,28	26,85	14,26	9,82	7,73	10,58	22,13
TOTALE GENERALE (b)	4573,10	393,00	176,16	120,35	93,07	66,00	59,83	113,95

(a) La probabilità media di morte relativa alla generica classe di età e ad una determinata causa è la probabilità che un individuo di età riportate moltiplicate per 100.000.

(b) Il totale generale relativo al primo anno di vita è comprensivo anche delle cifre relative alle probabilità di morte del settore

Segue Tav. 25 — Probabilità medie di morte
(per

CAUSE DI MORTE	F E M							
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-10	10-15	15-20
MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	109,93	52,17	24,99	18,58	13,12	6,63	3,85	4,46
Tubercolosi dell'apparato respiratorio	2,65	1,49	1,79	0,33	0,42	0,36	0,58	1,83
Altre forme tubercolari	6,82	3,45	2,94	2,32	1,67	0,87	0,84	0,94
Sifilide e sue conseguenze	4,17	0,22	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Alcune malattie batteriche	53,07	15,76	8,15	7,14	5,52	2,72	1,19	0,60
Malattie attribuibili a virus filtrabili	40,18	24,75	8,93	5,97	3,43	1,80	0,95	0,73
Altre malattie infettive e parassitarie	3,04	6,50	3,08	2,72	1,98	0,78	0,19	0,26
TUMORI	14,03	11,82	14,49	13,21	8,53	7,19	6,62	7,81
Tumore maligno della cavità boccale e del faringe	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dell'esofago	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dello stomaco	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dell'intestino non compreso il retto	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del retto	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del pancreas	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno del laringe	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno primit. della trachea, dei bron. e del pulm.	*	*	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno della mammella e degli organi genitali	0,76	0,56	0,30	0,10	0,17	0,10	0,29	0,43
Tumore maligno del rene e degli altri organi urinari	0,39	0,63	1,31	1,16	0,67	0,38	0,10	0,10
Tumore maligno del cervello e delle altre parti del sist. nerv.	*	0,30	0,77	0,58	0,67	0,52	0,55	0,50
Tumore maligno delle ossa	*	*	*	*	*	*	0,61	0,71
Tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico	4,93	6,58	7,98	7,89	4,85	4,09	3,18	4,04
Altri tumori	7,95	3,75	4,13	3,48	2,17	2,10	1,89	2,03
MALATTIE ALLERGICHE	0,76	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
DIABETE	*	*	*	*	*	*	*	*
TURBE MENTALI, PSICONEUROSÌ E TURBE DELLA PERSONALITÀ	6,44	0,71	0,24	0,25	0,25	0,32	0,10	0,14
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI	69,37	22,48	10,78	7,22	6,35	4,08	4,00	3,70
Lesioni vascolari del sistema nervoso centrale	3,41	1,26	0,54	0,34	0,25	0,38	0,40	0,58
a) ipertensione	*	*	*	*	*	*	*	*
b) con arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*	*	*
c) con ipertensione e arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*	*	*
d) con altre o non specificate malattie	3,41	1,26	0,54	0,34	0,25	0,38	0,40	0,58
Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi	65,96	21,22	10,24	6,88	6,10	3,70	3,60	3,12
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	6,45	3,72	2,40	2,67	3,16	3,57	6,33	6,91
Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumat. croniche	0,76	0,56	0,77	0,83	1,25	2,36	4,76	4,61
Endocardite cronica non reumatica	*	*	*	*	*	*	*	*
Arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie	*	0,71	0,46	0,58	0,50	0,27	0,45	0,30
Altre degenerazioni del miocardio	*	0,71	0,46	0,58	0,50	0,27	0,45	0,30
a) arteriosclerotica	*	*	*	*	*	*	*	*
b) altre	*	*	*	*	*	*	*	*
Malattie funzionali del cuore	*	*	*	*	*	*	*	*
Altre malattie del cuore	4,55	1,97	1,01	1,16	1,25	0,79	0,92	1,50
Iipertensione	*	*	*	*	*	*	*	*
Arteriosclerosi generalizzata	*	*	*	*	*	*	*	*
Altre malattie del sistema circolatorio	1,14	0,48	0,16	0,10	0,16	0,15	0,20	0,50
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	686,92	113,00	33,53	18,58	14,47	6,66	3,29	2,68
Polmonite	561,44	90,22	26,00	13,53	8,11	4,43	2,17	1,67
Bronchite	73,17	10,96	3,19	1,15	1,51	0,50	0,27	0,15
Altre malattie dell'apparato respiratorio	52,31	11,82	4,34	3,90	4,85	1,73	0,85	0,86
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	444,30	80,19	22,36	12,43	7,27	4,15	2,67	2,78
Ulcera gastrica, duodenale e digiunale	377,20	58,97	13,59	6,88	3,51	1,11	0,47	0,21
Gastroenterite e colite	20,85	1,49	0,38	0,66	0,34	0,26	0,14	0,18
Occlusione intestinale ed ernia addominale	*	*	*	*	*	*	*	*
Cirrosi del fegato	6,07	2,97	2,26	0,99	0,66	0,74	0,48	0,57
Altre malattie del fegato e delle vie biliari	40,18	16,76	6,13	3,90	2,76	2,04	1,58	1,82
MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO	7,59	2,83	1,73	1,51	1,93	1,45	1,54	2,40
Nefrite e nefrosi	5,69	2,12	1,63	1,41	1,76	1,33	1,40	1,99
Altre malattie dell'apparato genito-urinario	1,90	0,71	0,10	0,10	0,17	0,12	0,14	0,41
MALATTIE DELLA MATERNITÀ	*	*	*	*	*	*	*	1,12
MALFORMAZIONI CONGENITE	341,19	19,03	8,22	5,07	3,59	2,31	1,51	1,29
Malformazioni congenite del sistema circolatorio	152,78	13,01	5,58	3,99	2,93	1,76	1,22	1,08
Altre malformazioni congenite	188,41	6,02	2,64	1,08	0,66	0,55	0,29	0,21
ALTRI STATI MORBOSI	42,84	21,61	9,54	6,77	3,92	3,10	2,00	2,19
SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI	25,78	10,26	4,82	2,07	1,76	1,08	0,52	1,23
Senilità	*	*	*	*	*	*	*	*
Cause mal definite o sconosciute	25,78	10,26	4,82	2,07	1,76	1,08	0,52	1,23
ACCIDENTI, AVVELENAMENTI E TRAUMATISMI	9,86	33,48	26,62	18,42	15,81	9,88	6,54	11,19
Accidenti stradali	1,14	4,46	3,95	5,56	5,94	4,74	3,41	4,48
Altri accidenti del traffico	*	1,04	0,71	0,33	0,34	0,21	0,21	0,48
Cadute accidentali	1,52	2,97	2,40	1,33	1,25	0,82	0,40	0,62
Suicidi	*	*	*	*	*	*	*	3,06
Altre cause violente	7,20	25,01	19,56	11,20	8,28	4,11	2,52	2,55
TOTALE GENERALE (b)	3790,97	371,60	160,02	106,88	80,26	50,52	39,07	48,00

(a), (b) vedi note a pagina precedente.

er causa, classi di età e sesso (a)
0.000)

CLASSI DI ETÀ														
20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95
6,74	10,07	11,32	11,31	12,32	13,31	14,94	19,75	23,73	31,04	36,92	44,87	47,53	41,40	47,43
4,08	6,31	7,10	7,18	7,81	7,54	7,86	9,76	11,06	15,63	19,59	22,77	21,00	17,25	17,47
0,90	1,14	1,07	1,10	1,02	1,49	1,28	1,55	2,36	1,71	1,88	2,68	3,32	1,73	*
0,10	0,10	0,18	0,28	0,63	0,76	1,38	2,32	3,35	5,14	4,52	4,69	4,42	3,45	2,50
0,73	1,27	1,65	1,27	1,39	1,93	2,36	3,10	3,48	3,85	5,28	6,70	8,84	5,17	12,48
0,65	0,72	0,81	0,94	1,02	0,95	1,28	1,70	2,24	2,35	2,64	4,69	5,53	8,62	7,49
0,28	0,53	0,51	0,54	0,45	0,64	0,78	1,32	1,24	2,36	3,01	3,34	4,42	5,18	7,49
9,48	13,58	25,73	47,93	83,85	130,51	187,62	270,27	359,79	481,48	650,38	836,31	914,21	936,59	743,91
*	*	0,22	0,34	0,41	1,05	1,33	1,94	2,98	4,50	7,16	8,03	11,05	17,25	17,47
*	*	*	*	0,33	0,63	0,79	1,78	3,23	4,71	7,54	10,71	12,16	12,07	12,48
*	0,65	1,72	3,45	6,27	11,95	20,97	37,10	63,61	109,61	165,80	229,67	249,83	227,68	149,78
*	*	0,82	1,58	3,06	5,32	8,20	14,49	24,60	32,54	56,15	84,37	97,28	105,22	69,90
*	*	0,91	1,39	1,93	2,79	4,96	8,06	11,80	16,27	21,10	31,47	36,48	32,77	27,46
*	*	0,24	0,51	1,11	2,22	4,52	8,91	13,17	18,63	23,36	26,78	27,64	22,42	14,98
*	*	*	0,40	0,76	1,65	3,00	5,65	9,44	12,20	16,96	20,09	18,79	18,97	14,98
*	*	*	*	0,20	0,38	0,44	0,93	1,12	1,50	2,26	2,68	3,32	5,17	4,99
*	0,24	0,37	0,51	0,85	1,71	3,09	4,34	4,72	5,78	6,78	6,70	3,32	5,17	4,99
0,98	2,67	8,73	22,85	42,02	64,78	85,17	105,04	112,31	127,59	143,57	162,71	172,45	188,01	147,28
0,11	0,12	0,30	0,36	0,91	1,30	2,70	4,18	7,83	10,06	16,20	20,76	26,53	25,87	19,97
0,37	0,43	0,64	1,10	1,48	2,25	3,09	3,49	3,48	2,78	2,26	2,01	1,11	1,72	2,50
0,57	0,41	0,49	0,46	1,09	1,62	2,41	3,02	4,72	6,21	6,78	9,37	6,63	6,90	4,99
4,22	4,59	5,42	5,66	7,10	8,49	10,86	14,87	18,26	21,41	25,62	25,44	22,11	15,52	12,48
3,23	4,47	5,87	9,32	16,33	24,37	36,09	56,47	78,52	107,69	148,84	195,52	225,51	255,29	242,15
0,11	0,27	0,27	0,51	0,46	1,05	1,77	2,94	4,47	6,85	9,80	18,08	15,48	13,80	12,48
*	0,56	0,62	1,07	1,61	3,20	7,81	17,74	41,25	79,21	127,36	158,02	152,55	124,19	89,87
0,59	0,59	0,82	1,09	1,17	1,90	2,16	3,18	4,97	6,85	10,55	18,08	29,85	48,30	54,92
3,95	4,83	6,05	8,57	15,41	29,92	61,59	109,69	209,96	425,82	812,04	1.465,70	2.112,50	2.656,26	2.651,11
0,80	1,29	2,03	4,50	9,46	23,14	53,04	97,68	193,81	399,70	773,23	1.408,79	2.046,17	2.576,92	2.593,69
*	0,16	0,30	1,07	2,67	7,83	17,04	26,41	40,38	65,30	101,74	145,97	161,39	153,51	97,36
*	0,10	0,19	0,46	1,49	5,65	15,96	43,73	111,75	256,99	540,35	879,93	1.245,34	1.380,47	1.380,47
*	*	*	0,43	0,95	3,93	9,84	21,49	46,67	88,93	143,29	186,82	188,01	117,33	117,33
0,80	1,13	1,63	3,24	5,90	12,87	26,42	45,47	88,21	175,98	325,57	579,18	818,03	990,06	998,53
3,15	3,54	4,02	4,07	5,95	6,78	8,55	12,01	16,15	26,12	38,81	56,91	66,33	79,34	57,42
9,73	13,64	18,53	27,91	44,26	69,32	112,92	198,53	368,35	737,73	1.456,38	2.828,96	4.900,43	7.679,03	10.404,70
5,40	7,37	9,17	12,72	18,43	22,28	25,84	28,43	28,57	36,39	47,10	70,97	76,27	82,79	42,44
0,45	0,70	0,84	1,28	2,32	3,30	5,75	8,06	11,55	20,12	36,17	63,61	82,91	110,39	104,85
0,64	1,11	1,70	2,87	6,12	11,41	22,94	42,29	85,47	155,85	251,33	371,61	472,02	562,30	621,59
0,91	1,32	2,25	3,13	5,80	11,28	22,88	54,61	120,01	285,59	650,38	1.409,46	2.685,12	4.441,48	5.998,68
0,91	1,32	2,25	3,13	5,80	10,30	20,33	46,93	98,26	224,58	488,32	1.013,74	1.852,72	2.921,89	3.766,96
*	*	*	*	0,98	2,55	7,68	21,75	61,01	162,06	395,72	832,40	1.519,59	2.231,72	2.231,72
*	*	0,33	0,73	1,26	3,14	5,16	10,22	16,77	34,47	57,65	98,43	139,29	155,24	154,77
1,35	2,05	2,29	3,66	5,23	7,51	12,23	20,53	36,28	62,73	116,81	211,59	316,16	422,59	506,75
0,50	0,50	1,16	2,03	3,62	7,64	14,49	27,50	54,42	108,97	214,41	381,66	548,30	710,64	741,41
0,48	0,59	0,79	1,49	1,48	2,76	3,13	5,03	8,57	13,06	18,09	28,79	44,22	55,20	2.149,34
2,97	3,00	3,96	5,06	7,44	10,84	18,32	32,92	62,75	125,67	257,36	528,96	996,00	1.700,70	2.873,28
1,88	1,75	2,05	2,88	3,62	4,82	6,68	13,09	23,61	49,88	111,54	251,76	527,29	934,87	1.660,06
0,28	0,30	0,73	0,84	1,76	2,82	6,58	13,01	25,97	52,67	103,62	200,20	344,90	534,70	823,79
0,81	0,95	1,18	1,34	2,06	3,20	5,06	6,82	13,17	23,12	42,20	77,00	123,81	231,13	389,43
3,54	4,87	7,20	9,48	15,46	21,43	37,52	58,34	84,36	118,60	168,43	236,36	326,10	427,75	524,22
*	*	0,30	0,67	1,00	1,46	2,51	3,80	5,34	7,92	12,06	14,73	21,00	22,42	22,47
0,23	0,29	0,39	0,31	0,72	0,60	0,93	1,63	2,24	4,71	9,42	20,09	43,11	75,89	147,28
0,15	0,44	0,93	1,30	1,63	2,44	4,76	6,89	12,42	20,12	36,55	64,28	98,38	150,06	162,26
*	0,59	1,49	2,54	5,47	8,75	15,86	26,18	34,41	42,39	47,48	49,55	44,22	34,50	34,95
1,35	1,30	1,83	2,36	3,60	4,69	8,99	12,71	20,01	28,26	41,82	54,90	70,75	81,06	77,38
1,81	2,25	2,26	2,30	3,04	3,49	4,47	7,13	9,94	15,20	21,10	32,81	48,64	63,82	79,88
3,04	4,33	5,40	7,19	8,73	10,21	12,77	18,28	26,47	37,89	47,86	61,60	76,27	89,69	102,35
2,40	3,20	4,02	5,03	6,36	7,01	8,74	12,47	17,77	25,69	31,28	41,51	47,53	50,02	42,44
0,64	1,13	1,38	2,16	2,37	3,20	4,03	5,81	8,70	12,20	16,58	20,09	28,74	39,67	59,91
6,15	11,81	12,61	12,55	6,43	0,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,89	0,65	0,63	0,82	1,08	0,95	1,62	1,24	1,12	0,86	0,76	*	*	*	*
0,73	0,54	0,42	0,49	0,43	0,32	0,34	0,23	0,37	*	*	*	*	*	*
0,16	0,11	0,21	0,33	0,65	0,63	1,28	1,01	0,75	0,86	0,76	*	*	*	*
2,26	2,27	2,64	3,48	5,10	5,67	8,93	12,39	16,40	22,91	32,78	50,22	67,42	94,86	127,31
0,93	1,32	1,46	1,58	2,15	2,44	3,83	4,34	8,33	21,41	81,77	314,70	1.158,50	3.023,65	6.752,57
*	*	*	*	*	*	*	*	1,37	10,28	64,81	291,94	1.128,65	2.983,98	6.710,13
0,93	1,32	1,46	1,58	2,15	2,44	3,83	4,34	6,96	11,13	16,96	22,76	29,85	39,67	42,44
12,73	10,40	10,86	10,69	11,60	15,28	19,35	25,01	30,44	44,53	75,74	133,92	257,56	412,23	579,14
5,02	3,93	3,62	4,06	4,17	5,42	6,53	9,60	10,31	12,85	16,58	22,77	23,21	18,97	9,98
0,37	0,14	0,49	0,30	0,24	0,32	0,25	0,62	0,50	0,64	0,75	1,34	1,10	1,72	*
0,78	0,63	0,78	0,87	1,17	1,90	2,95	4,73	7,58	17,13	41,83	90,39	211,14	360,49	534,21
3,65	2,86	2,88	2,72	3,39	4,56	5,40	5,96	7,08	7,28	7,16	5,36	4,42	6,90	4,99
2,91	2,84	3,09	2,74	2,63	3,08	4,22	4,10	4,97	6,63	9,42	14,06	17,69	24,15	29,96
63,11	82,19	108,10	149,24	217,07	316,95	491,15	774,62	1.242,39	2.140,85	3.768,13	6.695,78	11.054,40	17.248,45	24.963,29

Tav. 26 — Probabilità quinquennali di morte
(per

CAUSE DI MORTE	M A S					
	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	38,59	24,61	26,33	37,39	61,70	97,02
Tubercolosi dell'apparato respiratorio	0,99	1,52	7,51	20,78	46,03	79,77
Altre forme tubercolari	5,11	3,88	3,98	5,31	3,74	5,12
Sifilide e sue conseguenze	*	*	*	*	0,92	1,02
Alcune malattie batteriche	16,77	10,28	5,46	4,30	3,39	3,76
Malattie attribuibili a virus filtrabili	11,60	5,95	5,91	4,10	4,45	3,42
Altre malattie infettive e parassitarie	4,12	2,98	3,47	2,90	3,17	3,93
TUMORI	54,11	40,89	51,24	57,14	75,96	114,11
Tumore maligno della cavità boccale e del faringe	*	*	0,80	0,67	1,13	2,39
Tumore maligno dell'esofago	*	*	*	*	*	*
Tumore maligno dello stomaco	*	*	*	1,88	4,52	10,68
Tumore maligno dell'intestino non compreso il retto	1,15	0,15	1,37	1,28	3,25	5,38
Tumore maligno del retto	*	*	*	1,34	1,34	2,31
Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari	*	*	*	*	*	1,28
Tumore maligno del pancreas	*	*	*	*	0,92	1,45
Tumore maligno del laringe	*	*	*	*	*	1,45
Tumore maligno primit. della trachea, dei bron. e del pulm.	*	*	*	1,01	1,27	3,76
Tumore maligno della mammella e degli organi genitali	0,66	0,30	1,19	3,63	7,13	8,63
Tumore maligno del rene e degli altri organi urinari	2,11	0,30	0,68	0,27	0,85	1,62
Tumore malign. del cervello e delle altre parti del sist. nerv.	3,06	2,51	2,90	3,23	3,39	6,15
Tumore maligno delle ossa	0,99	3,59	5,46	5,98	4,09	3,67
Tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico	32,82	23,79	26,90	24,47	29,37	35,95
Altri tumori	13,32	10,25	11,94	13,38	18,70	29,39
MALATTIE ALLERGICHE	0,66	0,15	0,45	0,34	0,35	0,60
DIABETE	0,39	0,93	1,88	2,42	2,47	4,95
TURBE MENTALI, PSICONEUROSIS E TURBE DELLA PERSONALITÀ	1,71	0,69	2,22	3,29	5,51	10,25
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI	26,96	26,54	26,83	29,72	32,68	38,43
Lesioni vascolari del sistema nervoso centrale	1,75	2,60	3,52	7,13	9,88	16,57
a) con ipertensione	*	*	*	0,50	0,78	2,39
b) con arteriosclerosi	*	*	*	*	*	0,50
c) con ipertensione e arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*
d) con altre o non specificate malattie	1,75	2,60	3,52	6,63	9,10	13,68
Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi	25,21	23,94	23,31	22,59	22,80	21,86
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	16,64	25,16	40,35	47,00	67,63	114,35
Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumat. croniche	9,49	19,21	24,85	22,46	25,70	37,58
Endocardite cronica non reumatica	*	*	*	2,42	4,02	6,49
Arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie	*	0,54	2,90	6,32	15,95	34,93
Altre degenerazioni del miocardio	2,04	1,28	3,86	4,51	6,14	8,97
a) Arteriosclerotica	*	*	*	0,54	0,49	0,77
b) Altre	2,04	1,28	3,86	3,97	5,65	8,20
Malattie funzionali del cuore	0,56	0,54	1,19	0,87	0,92	1,79
Altre malattie del cuore	3,40	3,05	5,51	6,32	7,20	12,55
Iperensione	*	*	1,02	2,49	4,17	6,83
Arteriosclerosi generalizzata	*	*	*	*	*	*
Altre malattie del sistema circolatorio	1,15	0,54	1,02	1,61	3,53	5,21
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	33,21	20,17	18,99	16,33	19,34	30,57
Polmonite	21,71	12,49	12,79	9,14	10,66	14,77
Bronchite	2,50	1,82	1,25	1,34	2,05	4,44
Altre malattie dell'apparato respiratorio	9,00	5,86	4,95	5,85	6,63	11,36
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	23,95	15,42	19,39	27,23	36,99	67,80
Ulcera gastrica, duodenale e digiunale	*	0,75	2,05	5,92	11,58	21,52
Gastroenterite e colite	6,39	1,76	1,71	0,87	1,34	2,90
Occlusione intestinale ed ernia addominale	1,94	1,23	1,65	3,83	3,25	3,16
Cirrosi del fegato	1,05	0,78	1,19	1,68	4,87	15,46
Altre malattie del fegato e delle vie biliari	4,22	1,97	2,90	4,44	4,59	8,62
Altre malattie dell'apparato digerente	10,35	8,93	9,89	10,49	11,36	16,14
MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO	10,22	6,87	13,13	20,51	25,34	29,29
Nefriti e nefrosi	9,23	6,18	12,11	18,42	21,95	25,11
Ipertrofia prostatica	*	*	*	*	*	*
Altre malattie dell'apparato genito-urinario	0,99	0,69	1,02	2,09	3,39	4,18
MALFORMAZIONI CONGENITE	11,67	8,07	7,91	5,58	4,52	4,61
Malformazioni congenite del sistema circolatorio	8,67	5,95	6,20	4,30	3,25	3,16
Altre malformazioni congenite	3,00	2,12	1,71	1,28	1,27	1,45
ALTRI STATI MORBOSI	12,46	11,20	14,51	9,35	9,04	11,61
SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI	4,61	4,72	7,62	8,14	10,31	12,13
Senilità	*	*	*	*	*	*
Cause mal definite e sconosciute	4,61	4,72	7,62	8,14	10,31	12,13
ACCIDENTI, AVVELENAMENTI E TRAUMATISMI	94,34	113,40	337,76	407,90	354,11	318,30
Accidenti stradali	43,20	44,08	173,71	239,22	198,02	162,18
Altri accidenti del traffico	2,93	4,12	12,40	15,53	15,25	16,06
Cadute accidentali	9,65	10,13	28,60	32,61	29,37	28,78
Suicidi	*	2,21	12,62	26,15	24,78	28,35
Altre cause violente	38,56	52,86	110,43	94,39	86,69	82,93
TOTALE GENERALE	329,52	298,82	568,61	672,34	705,95	854,02

(a) Per probabilità quinquennale di morte relativa alla generica classe di età ($x, x + 5$) e ad una determinata causa, si intende la l'età $x + 5$. Per comodità di lettura, le singole probabilità sono riportate moltiplicate per 100.000.

per causa, classi di età e sesso (a)
0.000)

CLASSI DI ETÀ											
35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95
H I											
127,16	170,38	225,00	315,49	405,09	465,25	453,03	402,85	365,97	258,11	195,48	230,78
103,68	139,60	180,63	254,77	320,76	353,90	314,25	265,46	225,21	141,71	101,11	74,18
7,67	8,41	9,51	11,00	10,81	11,02	12,76	13,97	10,56	10,12	6,74	8,24
3,67	6,22	12,15	21,56	34,60	52,92	67,00	58,22	45,75	20,24	13,48	8,24
4,47	4,20	8,19	11,00	14,42	20,95	25,52	27,94	38,71	35,43	26,96	57,69
4,01	6,73	7,92	10,56	12,97	13,23	15,95	18,63	17,59	30,37	33,70	41,21
3,66	5,22	6,60	6,60	11,53	13,23	17,55	18,63	28,15	20,24	13,49	41,22
188,68	333,35	611,61	1.150,22	1.977,89	2.919,39	3.713,61	4.422,01	5.144,70	4.772,65	3.970,26	2.818,75
4,35	6,73	22,45	40,04	68,48	112,45	145,16	172,32	221,69	207,51	151,83	206,05
1,72	2,86	12,94	27,28	54,06	88,20	132,40	179,30	179,47	157,81	121,33	74,18
24,86	56,18	122,27	240,69	428,16	685,75	973,07	1.280,73	1.551,85	1.356,38	903,25	543,97
10,65	16,65	27,20	48,40	77,13	137,81	204,18	284,09	344,86	344,86	289,85	164,84
4,35	7,57	17,43	28,16	46,85	83,79	127,62	181,63	214,66	217,63	168,52	57,69
3,44	7,06	15,58	24,64	46,13	68,35	92,52	95,47	109,09	96,16	74,15	74,18
4,01	8,75	18,22	29,48	46,85	70,56	100,50	111,77	144,28	111,34	74,15	65,94
4,12	11,10	23,77	44,88	87,94	114,66	132,40	111,77	102,05	96,16	53,93	32,97
11,57	25,40	51,76	106,93	186,69	212,78	180,26	111,77	73,90	40,49	20,22	16,48
6,42	8,07	11,62	21,56	51,90	121,27	234,49	437,78	665,08	743,99	687,55	453,31
4,47	10,76	20,33	53,24	87,94	144,43	193,02	216,56	239,29	242,93	242,66	181,32
7,56	12,45	17,69	26,84	30,27	30,87	20,74	11,64	7,04	5,06	*	*
5,27	6,39	12,15	18,04	30,99	45,20	46,26	60,54	56,30	50,61	33,70	24,73
44,22	57,52	67,87	91,53	124,70	157,66	178,66	188,62	182,98	126,53	101,11	41,21
51,67	95,86	170,33	348,51	609,80	845,61	952,33	978,02	1.052,16	981,87	970,66	881,88
1,95	2,69	9,24	17,16	40,36	71,66	81,35	100,13	98,53	91,10	107,85	82,42
4,81	8,07	16,64	37,84	72,80	145,53	271,18	405,18	492,65	455,50	343,77	206,05
18,33	20,01	23,24	34,76	41,09	50,71	59,02	76,84	95,01	121,47	161,78	131,87
57,29	98,39	178,52	371,37	752,50	1.435,44	2.649,61	4.715,41	7.702,96	10.066,57	10.724,39	9.016,69
31,51	60,04	136,53	312,41	668,17	1.311,96	2.464,57	4.456,94	7.365,14	9.717,35	10.441,28	8.777,67
7,22	14,13	34,33	71,72	129,02	209,47	311,06	428,46	577,11	607,33	505,55	247,26
1,15	3,36	16,11	51,92	154,97	370,44	834,29	1.711,52	3.138,89	4.575,25	5.244,23	4.566,04
0,80	1,51	6,07	19,80	56,94	121,27	248,85	405,18	636,93	713,62	667,33	436,82
22,34	41,04	80,02	168,97	327,24	610,78	1.070,37	1.911,78	3.012,21	3.821,15	4.024,17	3.527,55
25,78	38,35	41,99	58,96	84,33	123,48	185,04	258,47	337,82	349,22	283,11	239,02
206,66	351,53	619,00	1.083,34	1.883,47	3.168,55	4.984,98	7.928,89	13.002,49	20.209,04	27.562,55	31.311,18
48,69	63,75	77,37	82,73	95,87	108,04	134,00	156,02	200,58	247,99	262,89	206,05
7,90	12,62	14,79	27,28	42,53	60,64	95,71	139,72	228,73	283,42	323,55	288,47
87,98	171,39	319,80	557,07	890,19	1.328,50	1.746,74	2.079,44	2.378,80	2.414,15	2.494,04	2.002,79
17,53	32,63	74,21	170,29	384,91	833,48	1.652,62	3.211,14	6.147,59	10.734,64	15.456,33	17.613,05
1,49	3,36	8,98	22,00	65,59	178,60	405,18	929,11	1.995,24	3.649,07	5.520,60	6.667,74
16,04	29,27	65,23	148,29	319,32	654,88	1.247,44	2.282,03	4.152,35	7.085,57	9.935,73	10.945,31
3,21	6,39	12,15	22,00	46,13	79,38	137,19	249,16	369,49	445,38	465,11	403,86
18,44	29,77	54,66	96,37	177,32	296,57	409,96	586,81	862,14	1.143,81	1.361,61	1.500,04
13,17	22,87	41,46	80,96	160,02	296,57	504,08	863,91	1.407,58	1.983,96	2.251,38	2.027,52
1,49	1,18	5,28	11,88	33,88	85,99	197,80	509,96	1.228,11	2.707,70	4.678,01	7.005,66
8,25	10,93	19,28	34,76	52,62	79,38	106,88	132,73	179,47	247,99	269,63	263,74
42,72	78,38	138,91	290,42	554,30	923,88	1.312,84	1.956,02	3.110,75	4.985,21	7.563,01	10.096,38
18,67	31,12	45,16	76,56	135,51	228,21	384,44	696,25	1.372,39	2.469,83	4.024,17	5.810,57
8,59	19,34	48,06	120,13	265,98	466,35	654,03	915,14	1.238,67	1.806,82	2.568,19	2.958,86
15,46	27,92	45,69	93,73	152,81	229,32	342,37	444,63	499,69	708,56	970,65	1.326,95
115,59	184,33	294,18	469,94	684,75	951,44	1.221,93	1.441,40	1.590,55	1.741,02	1.914,34	1.664,87
34,37	48,94	68,92	96,81	129,74	169,78	188,23	207,25	221,69	222,69	182,00	173,08
2,52	3,70	3,96	7,04	10,09	15,43	27,12	48,90	84,45	197,38	337,03	354,40
6,76	10,09	17,43	33,44	51,90	81,58	124,43	211,90	355,41	536,48	660,58	626,39
38,49	78,55	139,43	249,05	374,10	515,96	662,01	686,94	580,63	389,71	229,18	115,39
14,78	20,18	29,58	40,92	60,54	89,31	119,64	144,37	182,98	202,44	215,70	189,56
18,67	22,87	34,86	42,68	58,38	79,38	100,50	142,04	165,39	192,32	289,85	206,05
38,27	46,93	65,23	88,00	135,51	196,25	347,75	621,74	1.129,58	1.756,21	2.359,23	2.670,39
31,85	34,48	49,38	59,40	82,17	91,51	121,23	144,37	193,54	202,45	262,88	222,53
*	*	1,06	3,96	18,02	51,82	140,38	337,65	710,83	1.229,85	1.624,50	1.788,50
6,42	12,45	14,79	24,64	35,32	52,92	86,14	139,72	225,21	323,91	471,85	659,36
4,01	5,55	5,80	5,72	5,77	4,41	3,19	2,33	*	*	*	8,24
1,95	2,52	1,58	1,32	0,72	1,10	*	*	*	*	*	8,24
2,06	3,03	4,22	4,40	5,05	3,31	3,19	2,33	*	*	*	*
15,00	19,51	27,20	31,25	51,18	62,85	97,32	121,10	172,43	202,44	310,06	329,68
16,15	20,86	34,07	42,24	69,20	102,53	159,52	388,88	1.368,87	4.792,88	10.737,87	22.327,44
*	*	*	*	1,44	7,72	51,05	265,46	1.199,96	4.610,68	10.555,87	22.063,70
16,15	20,86	34,07	42,24	67,76	94,81	108,47	123,42	168,91	263,74	263,74	263,74
308,97	341,93	392,17	462,46	534,11	526,98	596,60	703,25	914,94	1.158,99	1.455,98	1.524,76
152,48	168,53	187,50	209,01	233,54	226,01	245,66	256,15	281,52	247,99	215,70	164,84
12,95	14,63	19,02	16,72	14,42	11,02	9,57	6,99	10,56	10,12	6,74	16,48
30,36	40,53	47,01	64,68	85,05	102,53	146,76	232,86	387,08	678,19	1.031,32	1.120,91
34,71	43,39	57,57	75,68	93,70	93,71	95,71	100,13	112,61	101,22	87,63	90,66
78,47	74,85	81,07	96,37	107,40	93,71	98,90	107,12	123,17	121,47	114,59	131,87
145,59	1.681,91	2.640,81	4.400,21	7.208,02	11.024,87	15.951,93	23.286,03	35.189,43	50.611,19	67.406,57	82.419,50

abilità che un individuo di età precisa x (ossia pari all'estremo inferiore della classe) muoia, per quella causa, prima di compiere

Segue Tav. 26 — Probabilità quinquennali di morte

(per

CAUSE DI MORTE	Probabilità quinquennali di morte						F E M
	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	
MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	33,11	19,19	22,30	33,63	50,30	56,48	
Tubercolosi dell'apparato respiratorio	1,79	2,89	9,16	20,36	31,51	35,44	
Altre forme tubercolari	4,37	4,18	4,70	4,48	5,70	5,34	
Sifilide e sue conseguenze	*	*	*	*	*	0,92	
Alcune malattie batteriche	13,60	5,95	3,02	3,66	6,36	8,25	
Malattie attribuibili a virus filtrabili	8,98	4,74	3,64	3,25	3,57	4,05	
Altre malattie infettive e parassitarie	4,37	1,43	1,78	1,88	3,16	2,48	
TUMORI	35,91	33,10	39,04	47,33	67,77	128,38	
Tumore maligno della cavità boccale e del faringe	*	*	0,72	0,41	0,57	1,08	
Tumore maligno dell'esofago	*	*	*	*	*	*	
Tumore maligno dello stomaco	*	*	*	1,54	3,24	8,58	
Tumore maligno dell'intestino non compreso il retto	0,50	0,57	0,72	0,72	1,52	4,10	
Tumore maligno del retto	*	*	*	0,91	1,27	4,53	
Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari	*	*	*	*	*	1,19	
Tumore maligno del pancreas	*	*	*	*	*	0,86	
Tumore maligno del laringe	*	*	*	*	*	*	
Tumore maligno primit. della trachea, dei bronchi e del polm.	*	*	*	0,82	1,19	1,83	
Tumore maligno della mammella e degli organi genitali	0,50	1,44	2,13	4,89	13,33	43,59	
Tumore maligno del rene e degli altri organi urinari	1,89	0,41	0,26	0,57	0,57	1,51	
Tumore maligno del cervello e delle altre parti del sist. nerv.	2,57	2,73	2,49	1,86	2,13	3,18	
Tumore maligno delle ossa	1,03	3,05	3,55	2,84	2,05	2,43	
Tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico	20,44	15,91	20,16	21,09	22,93	27,02	
Altri tumori	8,98	8,99	9,01	11,68	18,97	28,48	
MALATTIE ALLERGICHE	*	*	*	0,57	1,35	1,35	
DIABETE	1,61	1,60	1,68	1,96	2,79	3,07	
TURBE MENTALI, PSICONEUROSÌ E TURBE DELLA PERSONALITÀ	1,61	*	0,72	2,93	2,95	4,10	
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI	20,36	20,01	18,49	19,73	24,12	30,21	
Lesioni vascolari del sistema nervoso centrale	1,89	2,01	2,93	4,00	6,44	10,14	
a) con ipertensione	*	*	*	0,50	0,78	1,51	
b) con arteriosclerosi	*	*	*	*	*	0,50	
c) con ipertensione e arteriosclerosi	*	*	*	*	*	*	
d) con altre o non specificate malattie	1,89	2,01	2,93	3,50	5,66	8,13	
Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi	18,47	18,00	15,56	15,73	17,68	20,07	
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	17,85	31,60	34,52	48,63	68,11	92,46	
Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumat. croniche	11,81	23,78	23,02	26,95	36,80	45,74	
Endocardite cronica non reumatica	*	*	*	2,27	3,49	4,21	
Arteriosclerosi del cuore e malattie delle coronarie	*	*	1,61	3,18	5,54	8,47	
Altre degenerazioni del miocardio	1,36	2,25	1,51	4,57	6,61	11,22	
a) arteriosclerotica	*	*	*	0,50	*	1,08	
b) altre	1,36	2,25	1,51	4,07	6,61	10,14	
Malattie funzionali del cuore	1,03	0,31	0,89	1,13	1,27	1,67	
Altre malattie del cuore	2,90	4,28	4,99	5,61	8,94	11,44	
Iperensione	0,50	0,49	1,25	2,46	2,05	5,77	
Arteriosclerosi generalizzata	*	*	*	*	*	*	
Altre malattie del sistema circolatorio	0,25	0,49	1,25	2,46	3,41	3,94	
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	33,25	16,48	13,32	14,82	15,02	19,80	
Polmonite	22,15	10,85	8,34	9,36	8,74	10,25	
Bronchite	2,47	1,37	0,72	1,39	1,52	3,67	
Altre malattie dell'apparato respiratorio	8,63	4,26	4,26	4,07	4,76	5,88	
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	20,69	13,30	13,85	17,65	24,31	35,92	
Ulcera gastrica, duodenale e digiunale	*	*	0,62	0,66	1,44	1,51	
Gastroenterite e colite	5,55	2,32	1,05	1,13	1,44	1,94	
Occlusione intestinale ed ernia addominale	1,29	0,72	0,89	0,72	2,22	4,64	
Cirrosi del fegato	1,19	0,49	0,98	1,54	2,95	7,44	
Altre malattie del fegato e delle vie biliari	2,49	1,91	1,87	5,21	6,49	9,12	
Altre malattie dell'apparato digerente	10,17	7,86	8,44	8,39	9,77	11,27	
MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO	7,27	7,71	11,99	15,16	21,58	26,97	
Nefrite e nefrosi	6,66	6,99	9,95	11,98	15,96	20,07	
Altre malattie dell'apparato genito-urinario	0,61	0,72	2,04	3,18	5,62	6,90	
MALATTIE DELLA MATERNITÀ	*	*	5,61	30,70	58,96	62,95	
MALFORMAZIONI CONGENITE	11,53	7,55	6,47	4,48	3,24	3,12	
Malformazioni congenite del sistema circolatorio	8,81	6,11	5,42	3,66	2,71	2,10	
Altre malformazioni congenite	2,72	1,44	1,05	0,82	0,53	1,02	
ALTRI STATI MORBOSI	14,39	9,39	9,76	9,36	11,34	13,16	
SINTOMI, SENILITÀ E STATI MORBOSI MAL DEFINITI	5,38	2,58	6,14	4,63	6,56	7,28	
Senilità	*	*	*	*	*	*	
Cause mal definite o sconosciute	5,38	2,58	6,14	4,63	6,56	7,28	
ACCIDENTI, AVVELENAMENTI E TRAUMATISMI	49,35	32,71	55,88	63,61	51,90	54,16	
Accidenti stradali	23,69	17,04	22,39	25,09	19,61	18,07	
Altri accidenti del traffico	1,03	1,05	2,40	1,86	0,70	2,43	
Cadute accidentali	4,11	2,01	3,12	3,91	3,16	3,88	
Suicidi	*	1,21	15,27	18,25	14,28	14,35	
Altre cause violente	20,52	11,40	12,70	14,50	14,15	15,43	
TOTALE GENERALE	252,31	195,22	239,77	315,19	410,30	539,41	

(a) Vedi nota a pagina precedente.

per causa, classi di età e sesso (a)
1.000)

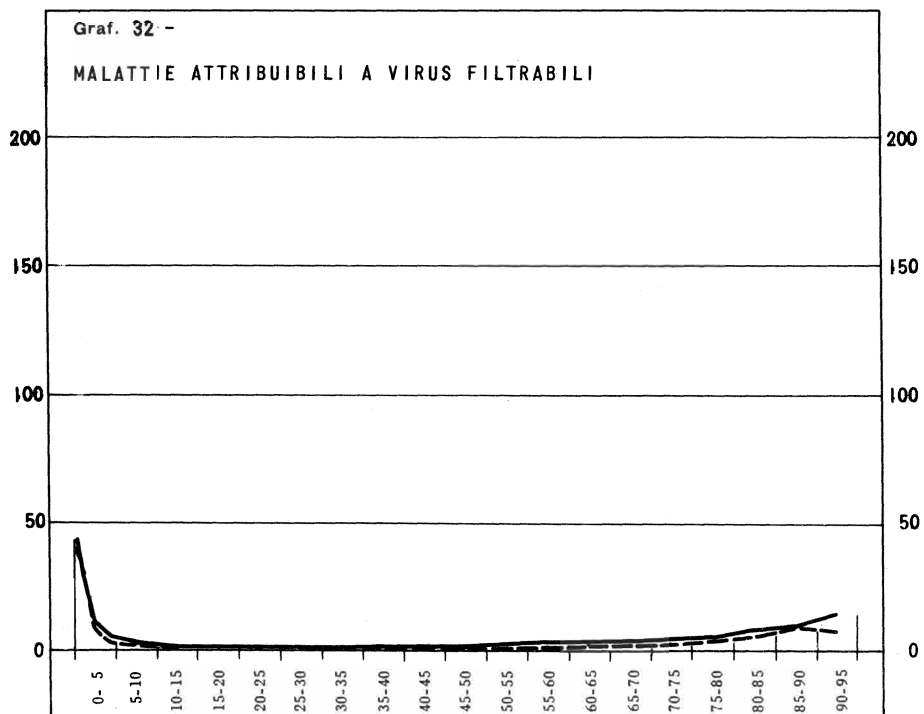
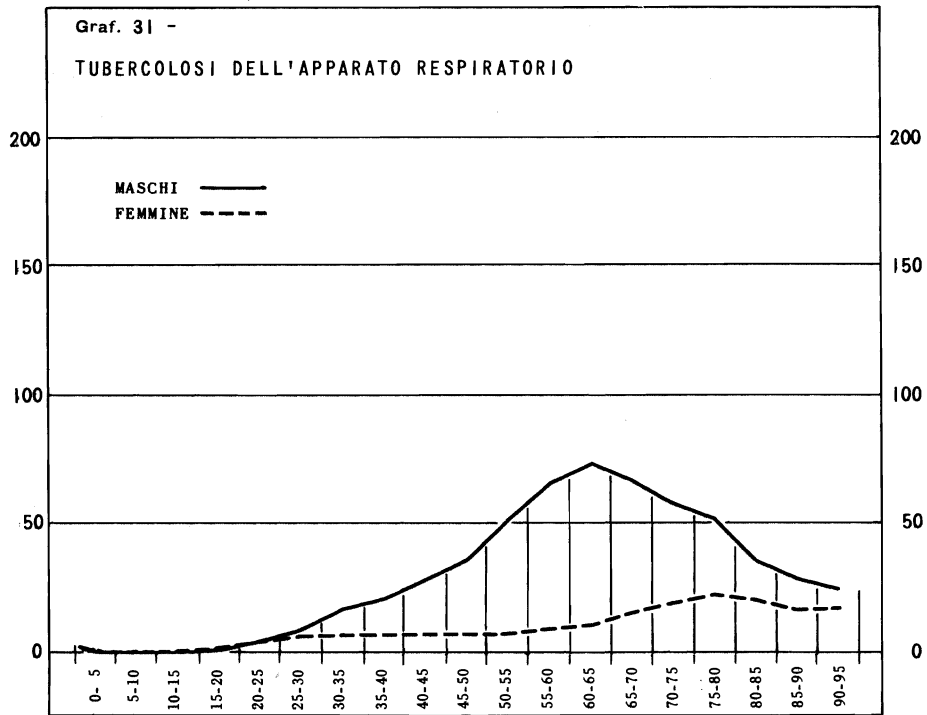
CLASSI DI ETÀ											
35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95
I N E											
56,40	61,40	66,18	73,99	97,39	116,03	149,45	172,67	198,81	194,10	152,23	147,71
35,79	38,92	37,50	38,94	48,12	54,07	75,24	91,62	100,89	85,77	63,43	54,42
5,51	5,08	7,41	6,33	7,64	11,54	8,25	8,81	11,87	13,54	6,34	—
1,41	3,13	3,78	6,81	11,46	16,40	24,74	21,14	20,77	18,06	12,69	7,77
6,32	6,92	9,61	11,68	15,28	17,01	18,55	24,67	29,67	36,11	19,03	38,87
4,69	5,08	4,73	6,33	8,40	10,93	11,34	12,33	20,77	22,57	31,71	23,32
2,68	2,27	3,15	3,90	6,49	6,08	11,33	14,10	14,84	18,05	19,03	23,32
238,93	417,59	648,82	929,69	1.332,54	1.759,26	2.318,01	3.041,05	3.706,26	3.733,06	3.444,13	2.316,76
1,71	2,05	5,20	6,57	9,55	14,58	21,64	33,48	35,61	45,14	63,43	54,42
*	1,62	3,15	3,89	8,78	15,79	22,68	35,24	47,48	49,65	44,40	38,87
17,19	31,24	59,40	103,92	182,94	311,03	527,71	775,24	1.017,81	1.020,16	837,25	466,46
7,89	15,24	26,47	40,64	71,42	120,28	156,66	262,52	373,89	397,23	386,91	217,68
6,92	9,62	13,86	24,58	39,72	57,71	78,33	98,67	139,47	148,96	120,51	85,52
2,53	5,51	11,03	22,39	43,92	64,39	89,67	109,24	118,70	112,85	82,46	46,65
2,01	3,78	8,19	14,85	27,88	46,17	58,75	79,29	89,02	76,74	69,77	46,65
0,52	0,97	1,89	2,19	4,58	5,47	7,21	10,57	11,87	13,54	19,03	15,55
2,53	4,22	8,51	15,33	21,39	23,08	27,83	31,71	29,67	13,54	6,34	7,77
113,92	209,28	322,05	422,01	517,89	549,17	614,29	671,29	721,07	704,18	691,36	458,69
1,79	4,54	6,46	13,39	20,62	38,27	48,44	75,76	91,99	108,34	95,14	62,20
5,51	7,35	11,19	15,33	17,19	17,01	13,40	10,57	8,90	4,51	6,34	7,77
2,31	5,40	8,04	11,93	14,90	23,08	29,89	31,71	41,54	27,08	25,37	15,55
28,20	35,35	42,22	53,79	73,33	89,30	103,07	119,81	112,76	90,28	57,09	38,87
45,90	81,42	121,16	178,88	278,43	383,93	518,44	695,95	866,48	920,86	938,73	754,11
2,53	2,27	5,20	8,76	14,51	21,87	32,98	45,81	80,12	63,20	50,74	38,87
5,36	8,00	15,91	38,70	87,46	201,68	381,35	595,52	700,30	622,93	456,68	279,88
5,43	5,84	9,45	10,71	15,66	24,30	32,98	49,33	80,23	121,88	177,60	171,04
42,79	76,75	148,75	305,20	540,81	1.026,63	2.050,03	3.796,90	6.495,60	8.626,19	9.767,87	8.256,41
22,48	47,13	115,03	262,85	481,61	947,66	1.924,29	3.615,42	6.243,37	8.355,35	9.476,10	8.077,60
5,36	13,30	38,92	84,45	130,24	197,43	314,36	475,71	646,89	659,04	564,51	303,20
0,97	2,27	7,41	27,99	78,68	213,83	538,02	1.201,62	2.394,68	3.593,12	4.579,48	4.299,24
*	2,16	4,73	19,47	48,50	105,09	224,69	415,81	635,02	762,86	691,36	365,40
16,15	29,40	63,97	130,94	224,19	431,31	847,22	1.522,28	2.566,78	3.340,33	3.640,75	3.109,76
20,31	29,62	33,72	42,35	59,20	78,97	125,74	181,48	252,23	270,84	291,77	178,81
139,14	220,41	344,57	559,53	978,88	1.801,15	3.551,74	6.809,76	12.537,18	20.010,41	28.238,02	32.403,66
63,40	91,78	110,76	128,02	140,17	139,72	175,22	220,24	314,54	311,46	304,45	132,17
6,40	11,57	16,38	28,47	39,72	56,49	96,88	169,14	281,90	338,55	405,94	326,52
14,28	30,48	56,72	113,66	208,53	417,94	750,34	1.175,19	1.646,90	1.927,46	2.067,74	1.935,82
15,62	28,86	56,09	113,42	269,26	586,82	1.374,93	3.041,05	6.246,33	10.964,43	16.332,64	18.681,87
0,52	1,30	4,88	12,66	37,81	106,31	293,74	757,62	1.753,72	3.399,02	5.587,98	6.950,31
15,10	27,56	51,21	100,76	231,45	480,51	1.081,19	2.283,43	4.492,61	7.565,41	10.744,66	11.731,56
3,65	6,27	15,60	25,55	50,41	82,01	165,94	269,57	436,20	568,76	570,85	482,01
18,23	26,05	37,34	60,60	101,21	177,38	301,99	546,19	937,69	1.290,99	1.553,98	1.578,20
10,12	18,05	37,97	71,80	135,58	266,07	524,62	1.002,52	1.691,41	2.238,93	2.613,22	2.308,99
*	*	1,42	2,43	9,17	32,80	98,95	301,29	854,61	2.189,27	4.186,23	6.693,75
7,44	7,35	12,29	15,58	24,83	41,92	62,87	84,57	127,60	180,56	202,97	264,33
25,23	37,08	53,88	90,78	162,32	306,77	605,01	1.203,37	2.344,24	4.067,08	6.253,97	8.948,32
14,36	18,05	23,95	33,10	64,55	115,42	240,15	521,52	1.115,74	2.153,16	3.437,78	5.169,97
4,17	8,76	14,02	32,61	64,16	126,96	253,55	484,52	887,25	1.408,36	1.966,26	2.565,55
6,70	10,27	15,91	25,07	33,61	64,39	111,31	197,33	341,25	505,56	849,93	1.212,80
47,24	76,96	106,50	185,94	287,59	412,47	571,00	787,57	1.047,48	1.331,62	1.573,01	1.632,63
3,35	4,97	7,25	12,41	18,71	26,12	38,13	56,38	65,28	85,77	82,46	69,97
1,56	3,57	2,99	4,62	8,02	10,93	22,68	44,05	89,02	176,05	279,08	458,69
6,47	8,11	12,13	23,61	33,99	60,75	96,88	170,90	284,87	401,74	551,82	505,34
12,65	27,24	43,49	78,61	129,09	168,27	204,08	222,00	219,59	180,56	152,86	108,84
11,75	17,94	23,31	44,54	62,64	97,80	136,05	195,57	243,32	288,89	298,11	241,01
11,46	15,13	17,33	22,15	35,14	48,60	73,18	98,67	145,40	198,61	234,68	248,78
35,87	43,45	50,73	62,79	90,13	129,39	182,43	223,76	273,00	311,46	329,82	318,75
25,08	31,67	34,82	43,32	61,49	86,87	123,68	146,24	183,98	194,10	183,94	132,16
10,79	11,78	15,91	19,47	28,64	42,52	58,75	77,52	89,02	117,36	145,88	186,59
62,58	32,00	4,57	0,49	*	*	*	*	*	*	*	*
4,10	5,40	4,73	8,03	6,12	5,46	4,12	3,52	*	*	*	*
2,46	2,16	1,58	1,70	1,15	1,82	*	1,76	*	*	*	*
1,64	3,24	3,15	6,33	4,97	3,64	4,12	1,76	*	*	*	*
17,34	25,40	28,20	44,29	59,58	80,19	110,29	153,29	222,44	275,34	348,85	396,49
7,89	10,70	12,13	18,98	22,92	40,70	103,07	382,34	1.394,67	4.730,64	11.118,88	21.029,72
*	*	*	*	1,53	6,68	49,47	303,05	1.293,78	4.608,76	10.973,00	20.897,56
7,89	10,70	12,13	18,98	21,39	34,02	53,60	79,29	100,89	121,88	145,88	132,16
53,28	57,72	75,95	95,89	123,37	148,83	214,38	354,14	593,47	1.051,75	1.515,92	1.803,66
20,24	20,75	26,94	32,37	47,36	50,42	61,84	77,52	100,89	94,79	69,77	31,10
1,49	1,19	1,58	1,22	3,06	2,43	3,09	3,52	5,93	4,51	6,34	*
4,32	5,84	9,45	14,60	23,30	37,06	82,45	195,57	400,60	862,17	1.325,64	1.663,72
13,54	16,86	22,69	26,77	29,41	34,63	35,04	33,48	23,74	18,06	25,37	15,55
13,69	13,08	15,29	20,93	20,24	24,29	31,96	44,05	62,31	72,22	88,80	93,29
744,11	1.080,97	1.575,57	2.433,77	3.819,28	6.074,73	10.306,84	17.619,03	29.673,80	45.139,66	63.427,72	77.743,90

GRAFICI

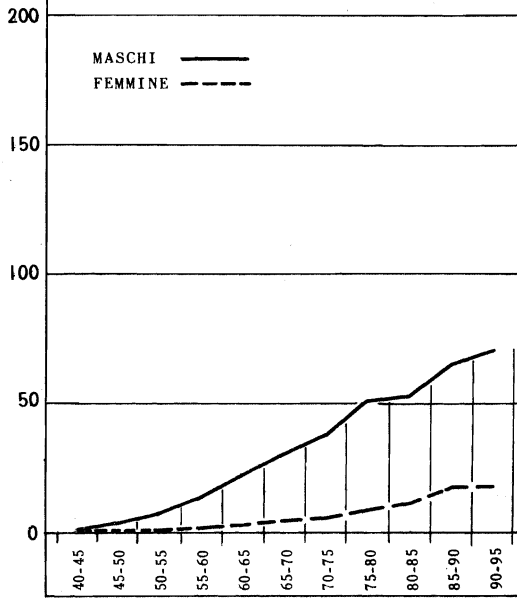
PROBABILITÀ DI MORTE PER CAUSA, SESSO ED ETÀ

AVVERTENZE : Le probabilità di morte riportate nei grafici sono moltiplicate per 100.000.
Dati i diversi ordini di grandezza delle probabilità di morte relative a cause diverse, sono state utilizzate tre distinte scale.

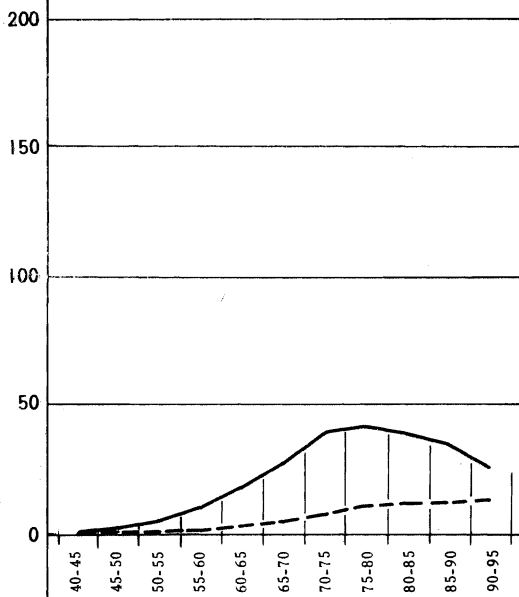




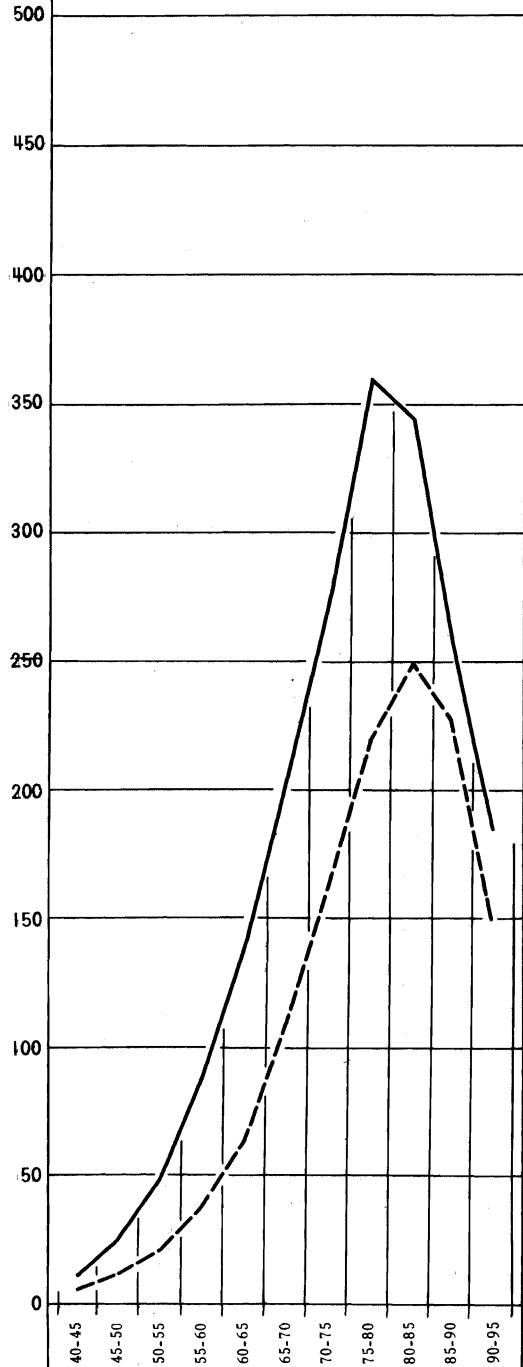
**Graf. 33 -
TUMORE MALIGNO DELLA
CAVITA' BOCCALE E DEL FARINGE**



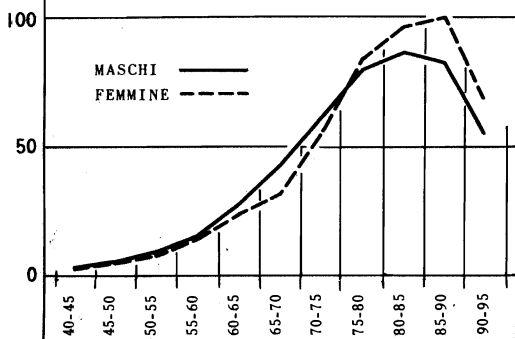
**Graf. 34 -
TUMORE MALIGNO DELL'ESOFAGO**



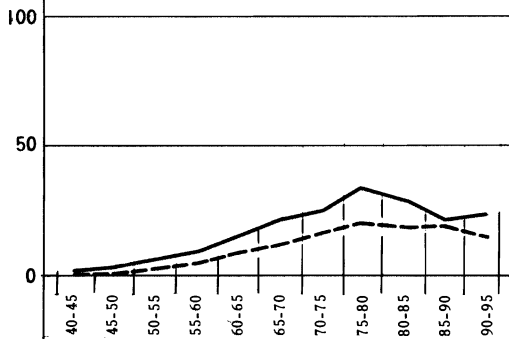
**Graf. 35 -
TUMORE MALIGNO DELLO STOMACO**



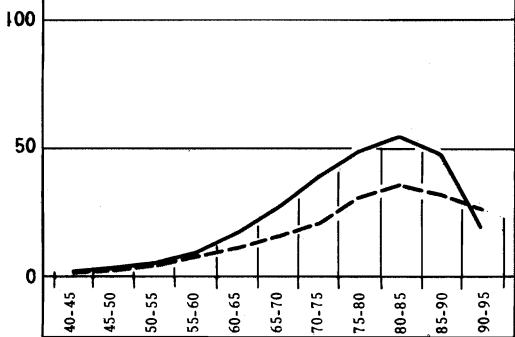
**Graf. 36 -
TUMORE MALIGNO DELL'INTESTINO,
NON COMPRESO IL RETTO**



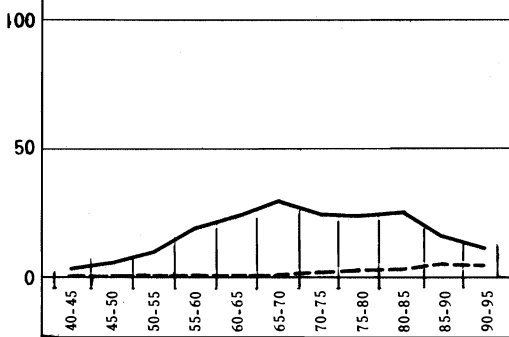
**Graf. 39 -
TUMORE MALIGNO DEL PANCREAS**



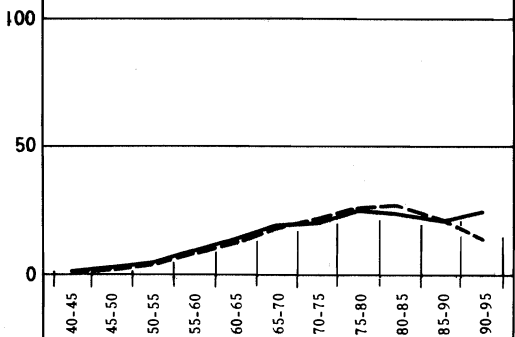
**Graf. 37 -
TUMORE MALIGNO DEL RETTO**



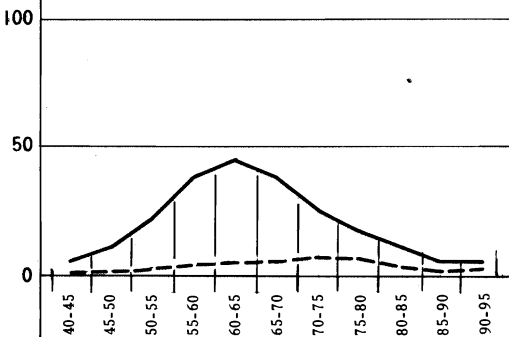
**Graf. 40 -
TUMORE MALIGNO DEL LARINGE**

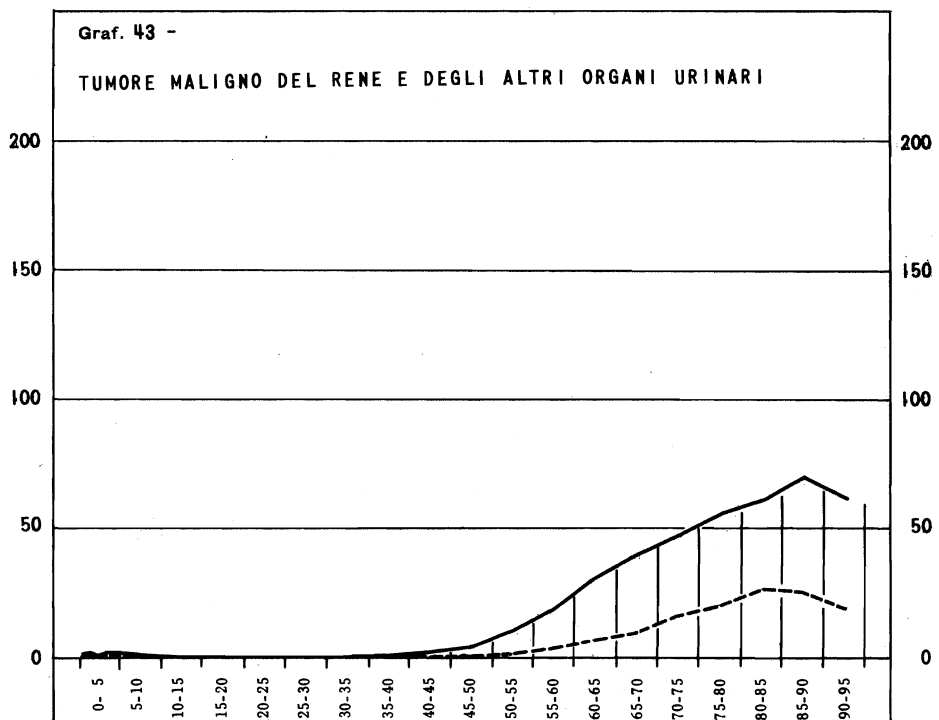
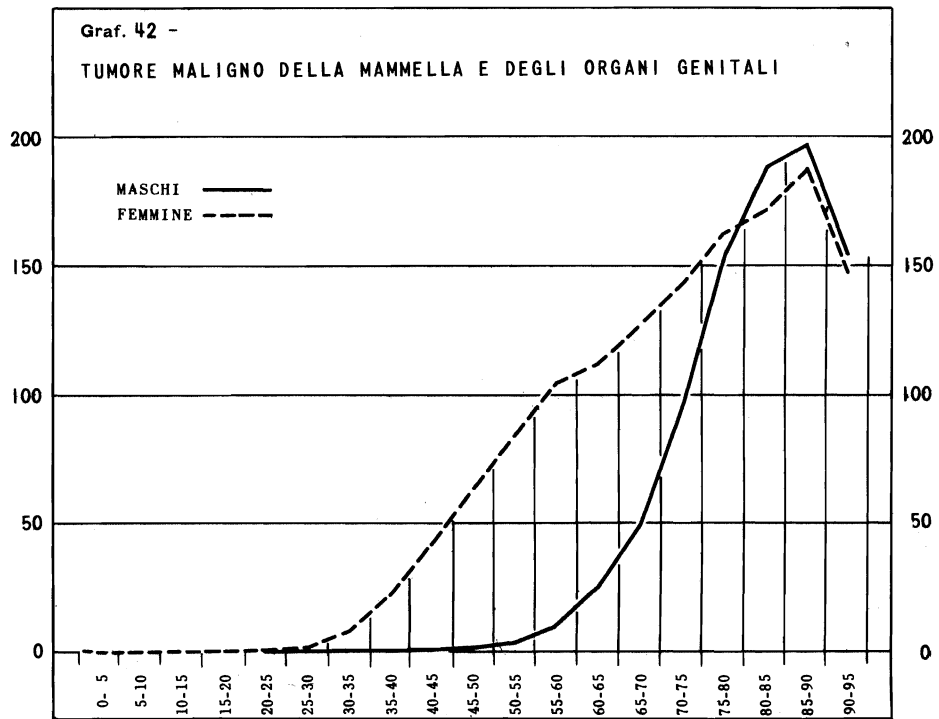


**Graf. 38 -
TUMORE MALIGNO PRIMITIVO
DEL FEGATO E DELLE VIE BILIARI**



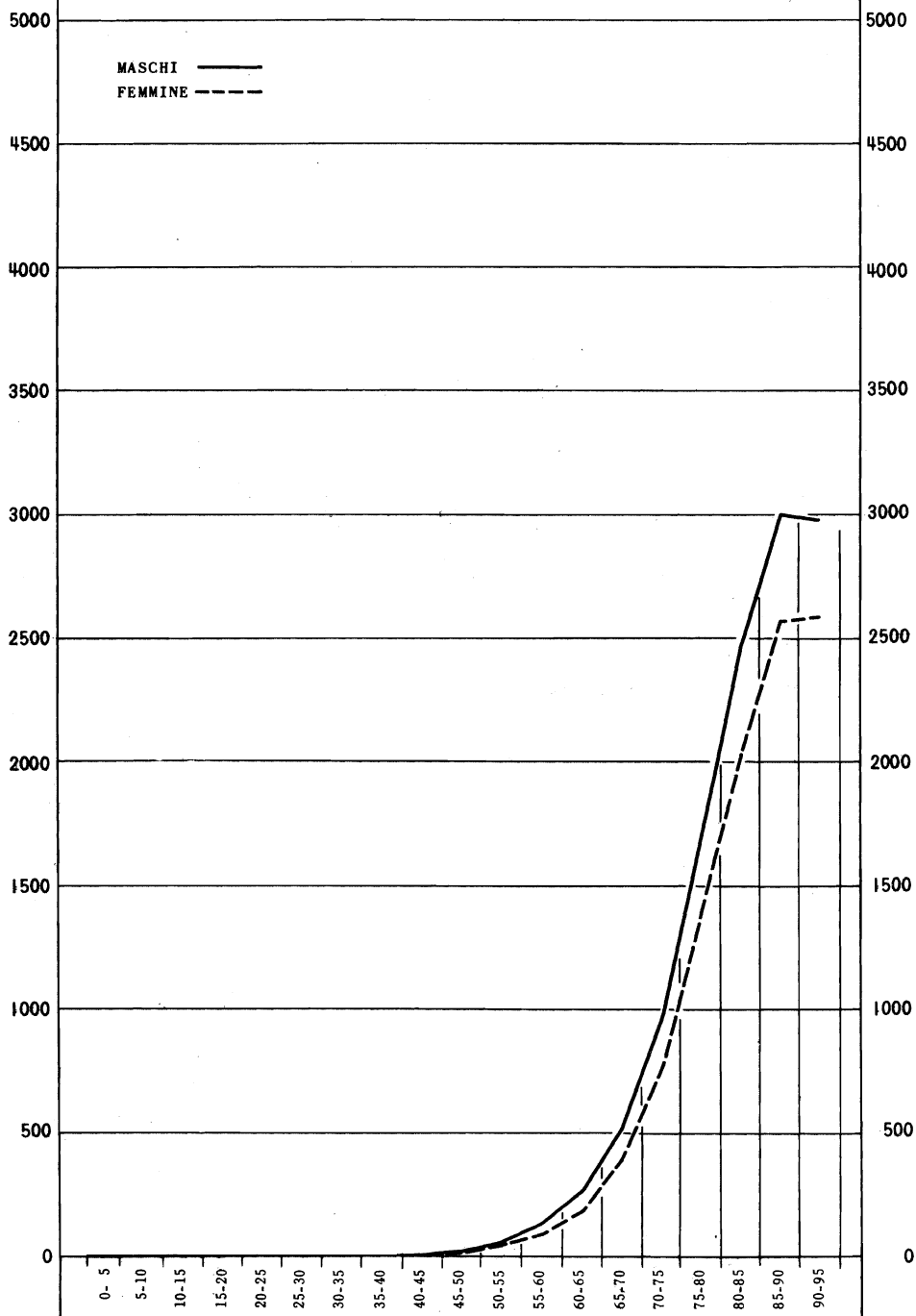
**Graf. 41 -
TUMORE MALIGNO PRIMITIVO DELLA
TRACHEA, DEI BRONCHI E DEL POLMONE**





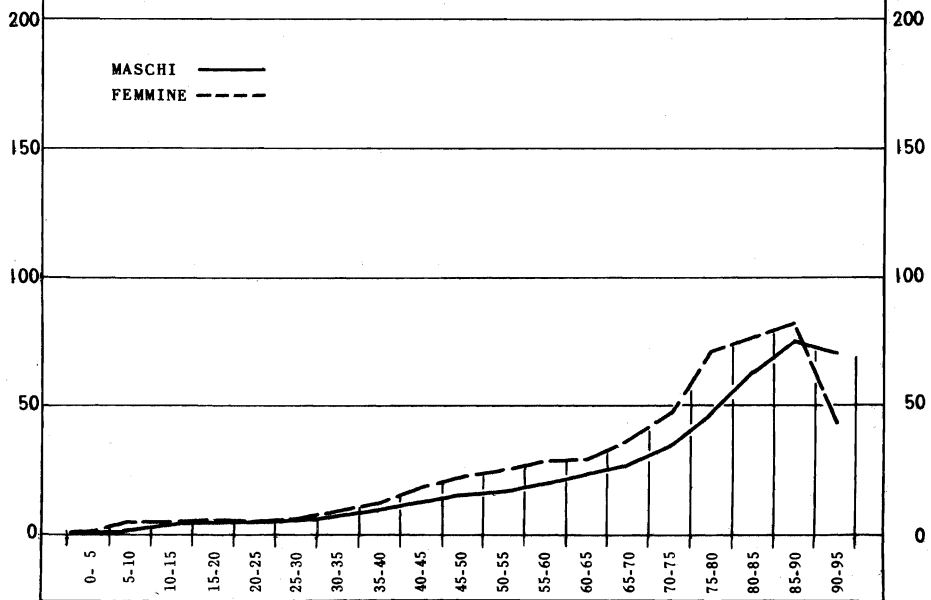
Graf. 44 -

LESIONI VASCOLARI DEL S N C



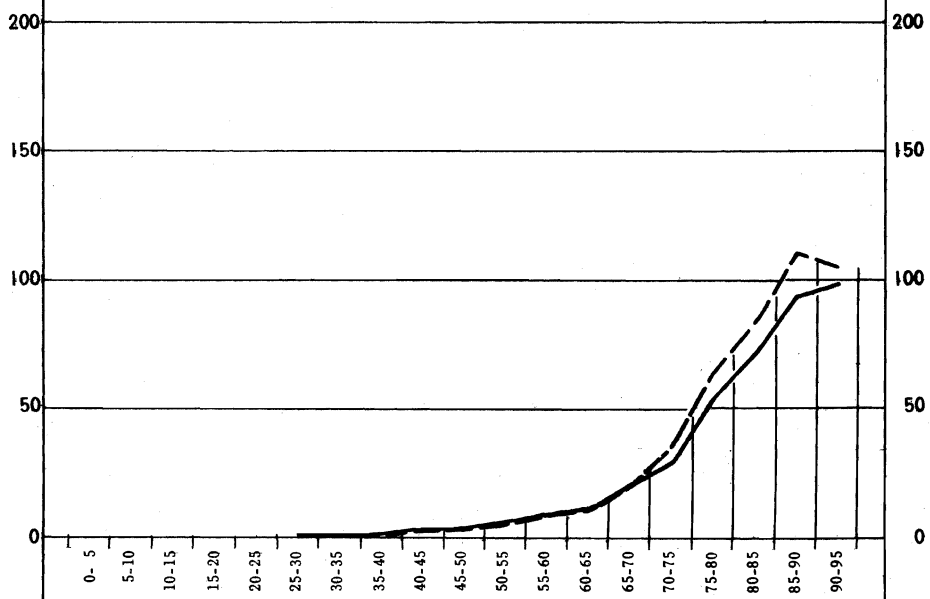
Graf. 45 -

REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO E
CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE



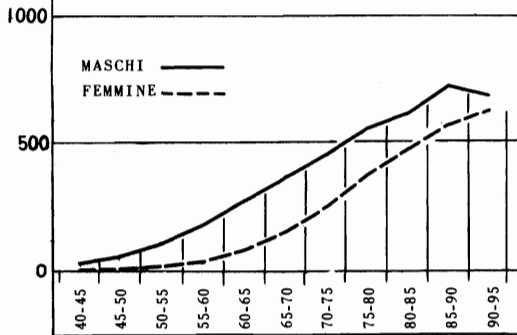
Graf. 46 -

ENDOCARDITE CRONICA NON REUMATICA



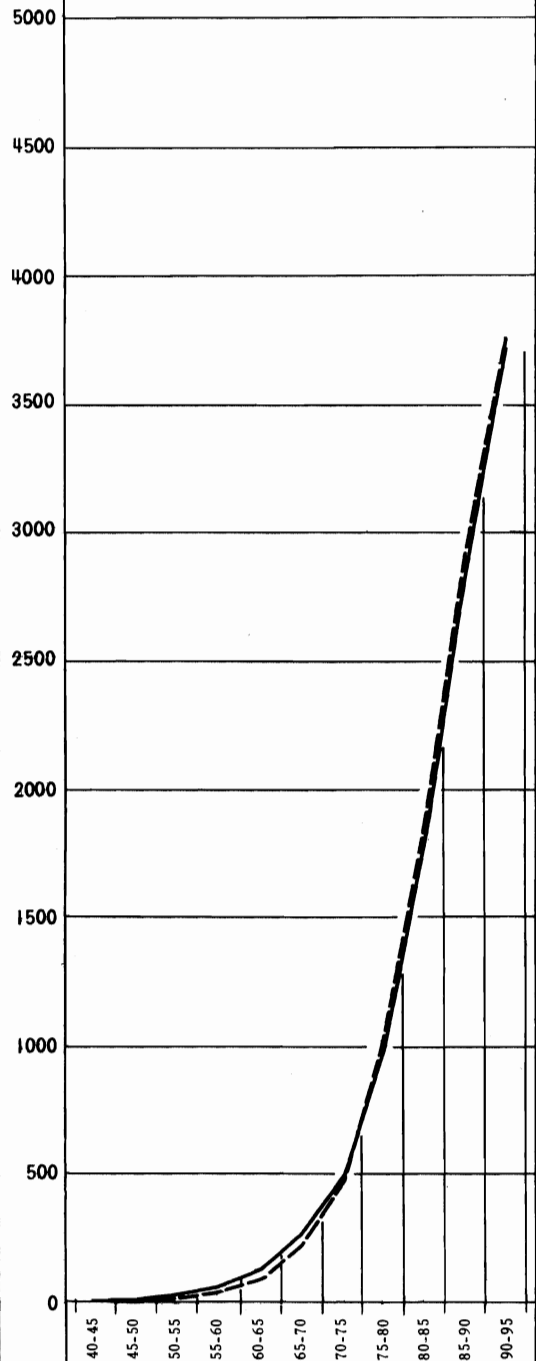
Graf. 47 -

ARTERIOSCLEROSI DEL CUORE
E MALATTIE DELLE CORONARIE



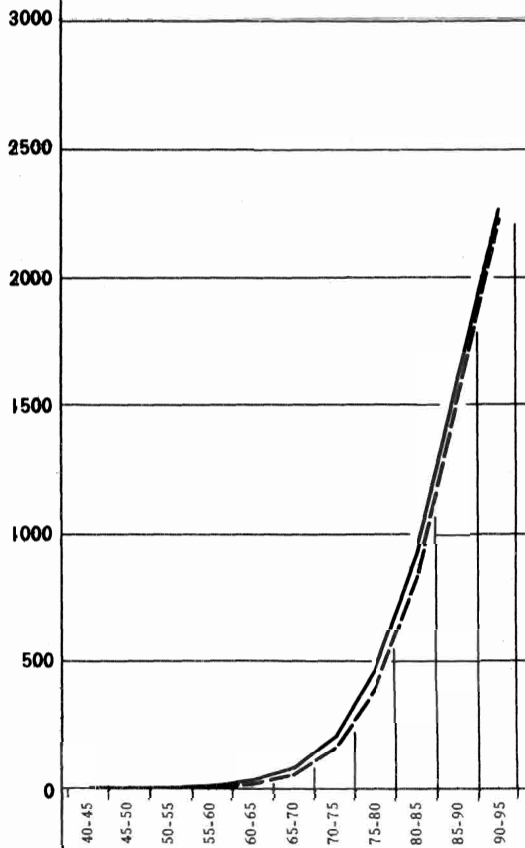
Graf. 49 -

ALTRE DEGENERAZIONI
DEL MIOCARDIO



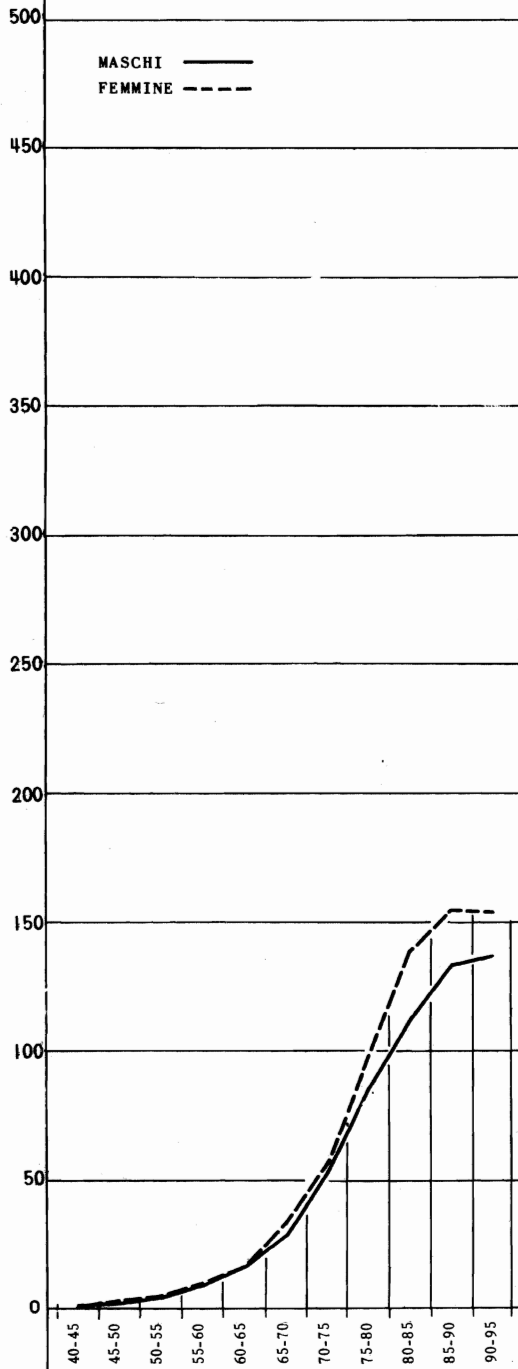
Graf. 48 -

DEGENERAZIONI ARTERIOSCLEROTICHE
DEL MIOCARDIO



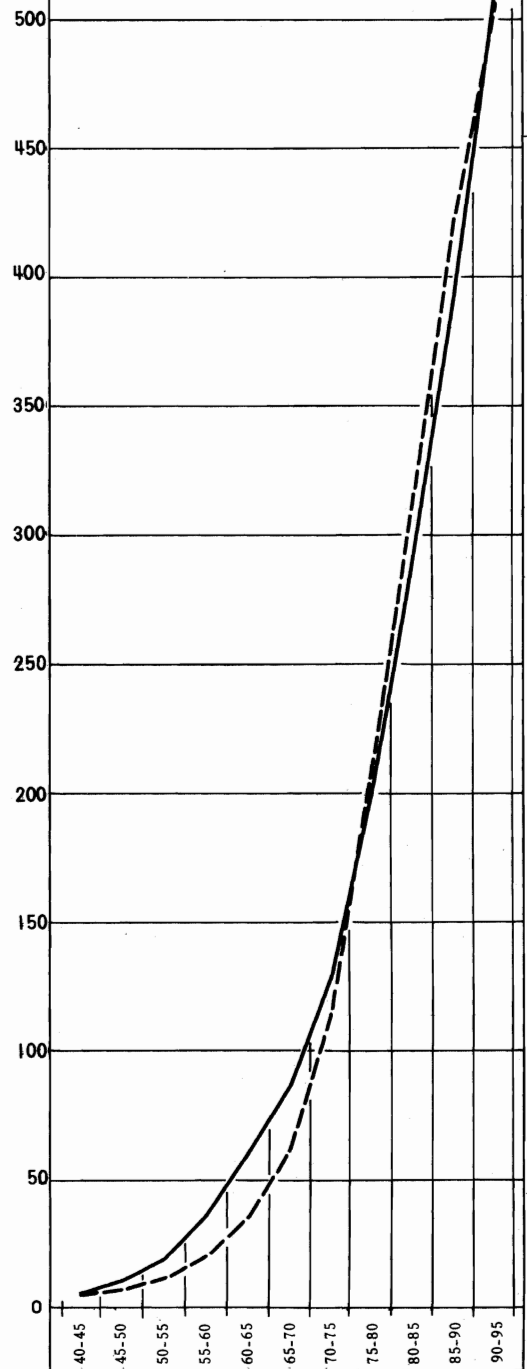
Graf. 50 -

MALATTIE FUNZIONALI DEL CUORE

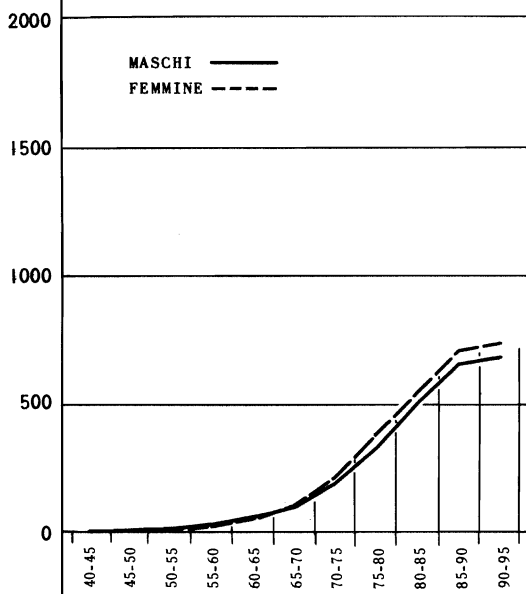


Graf. 51 -

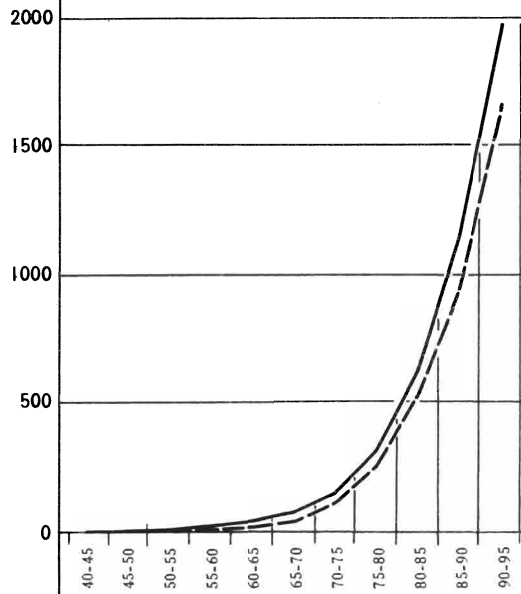
ALTRE MALATTIE DEL CUORE



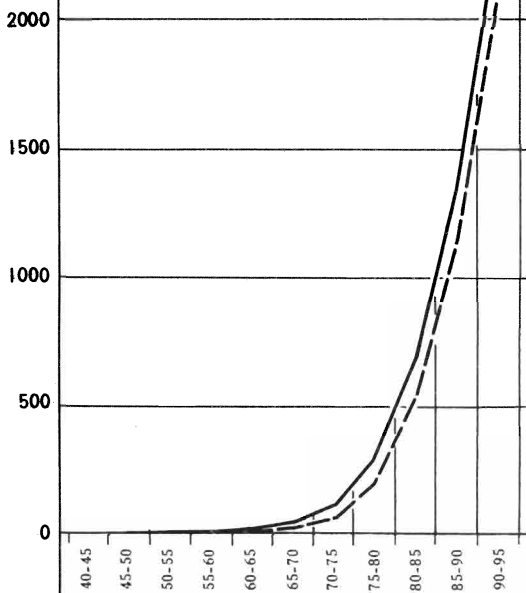
**Graf. 52 -
IPERTENSIONE**



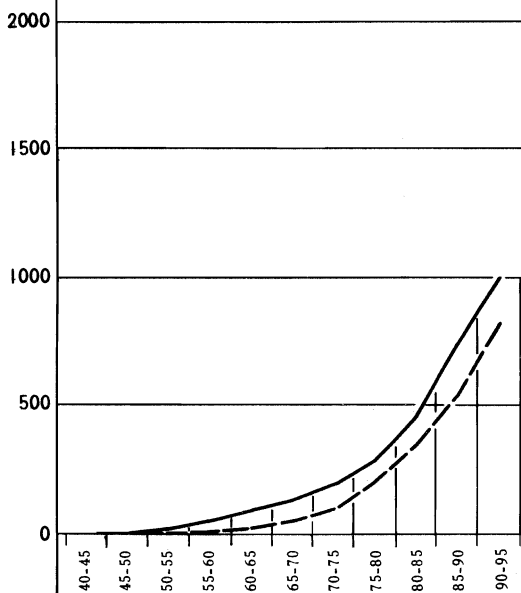
**Graf. 54 -
POLMONITE**

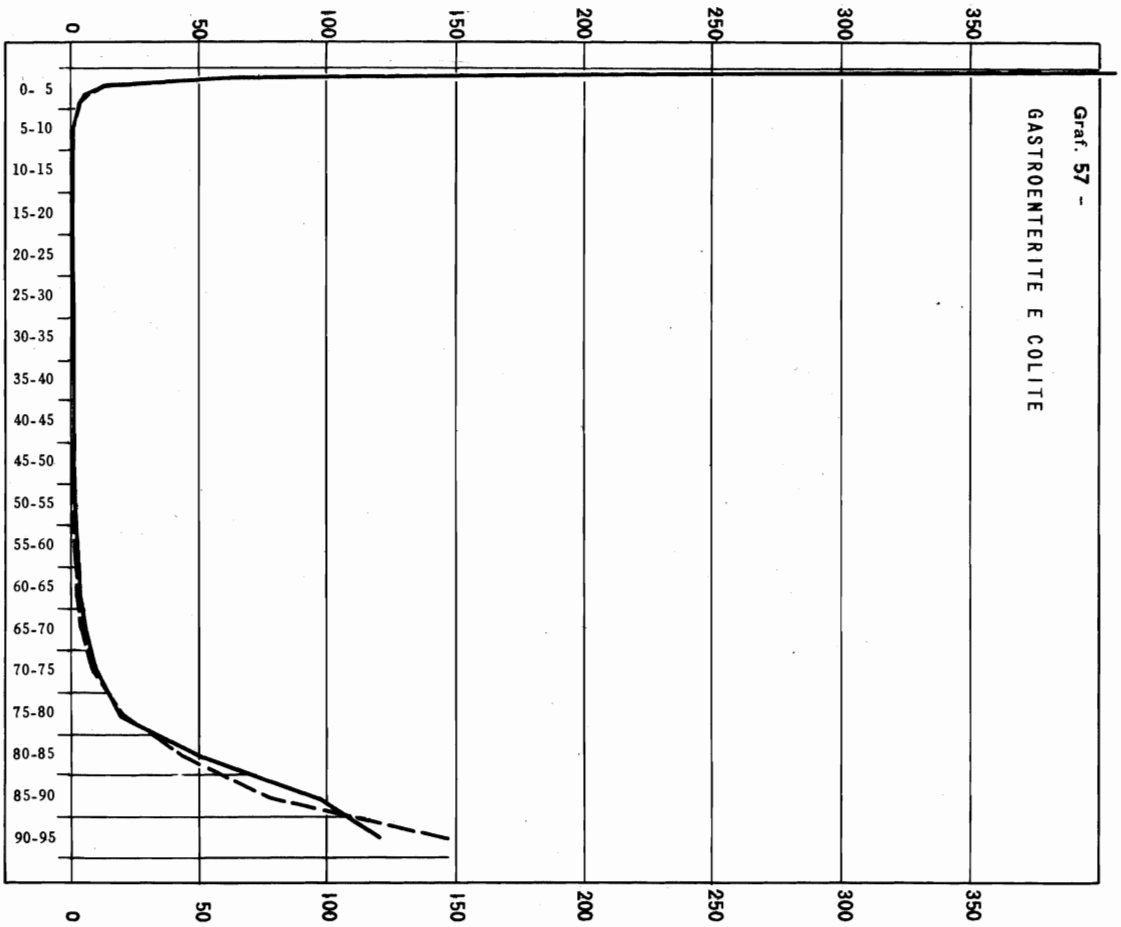
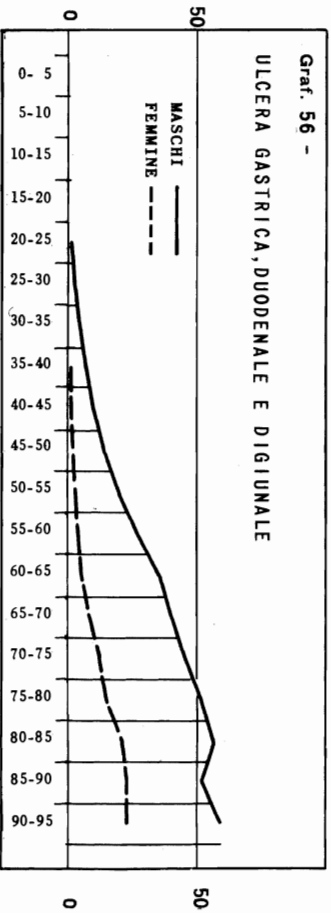


**Graf. 53 -
ARTERIOSCLEROSI GENERALIZZATA**



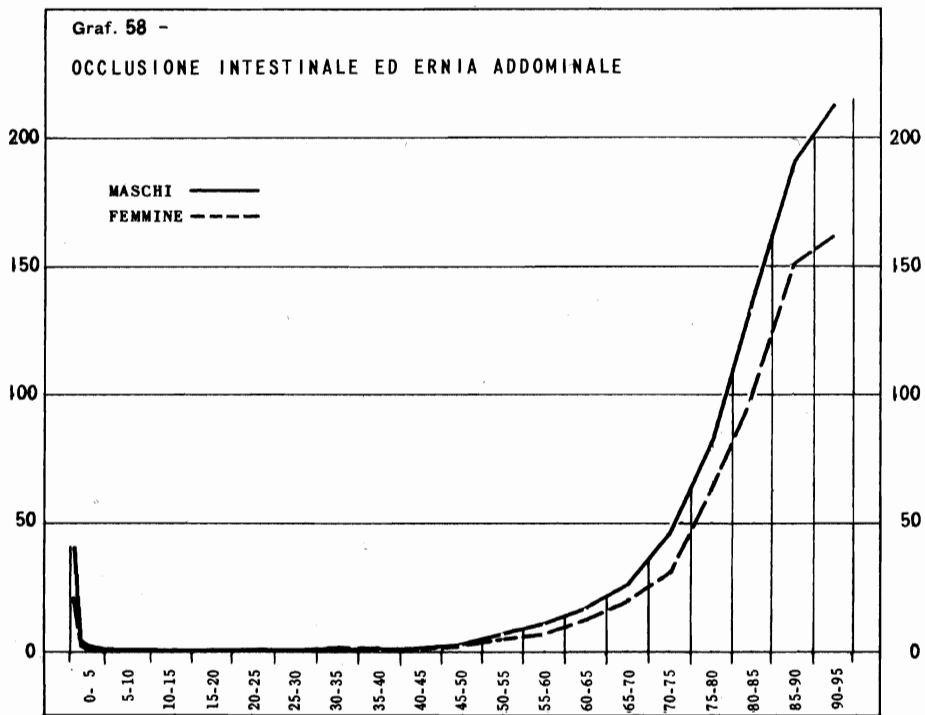
**Graf. 55 -
BRONCHITE**





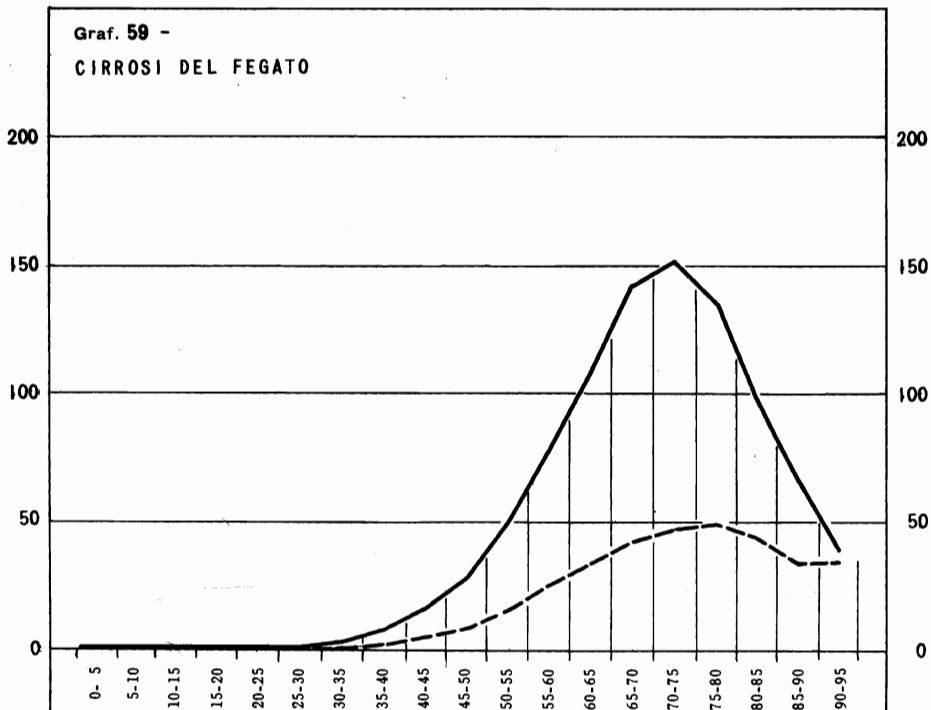
Graf. 58 -

OCCLUSIONE INTESTINALE ED ERNIA ADDOMINALE



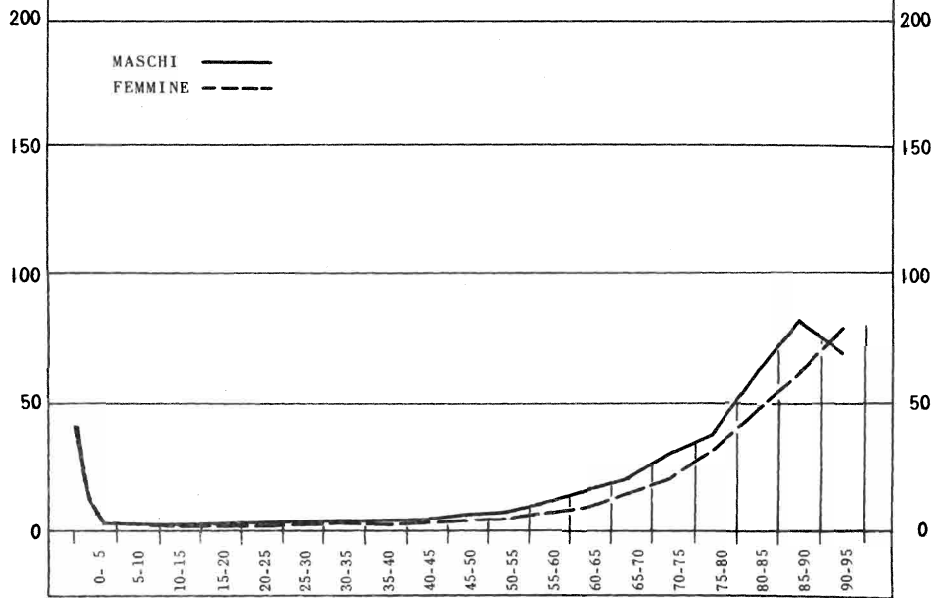
Graf. 59 -

CIRROSI DEL FEGATO



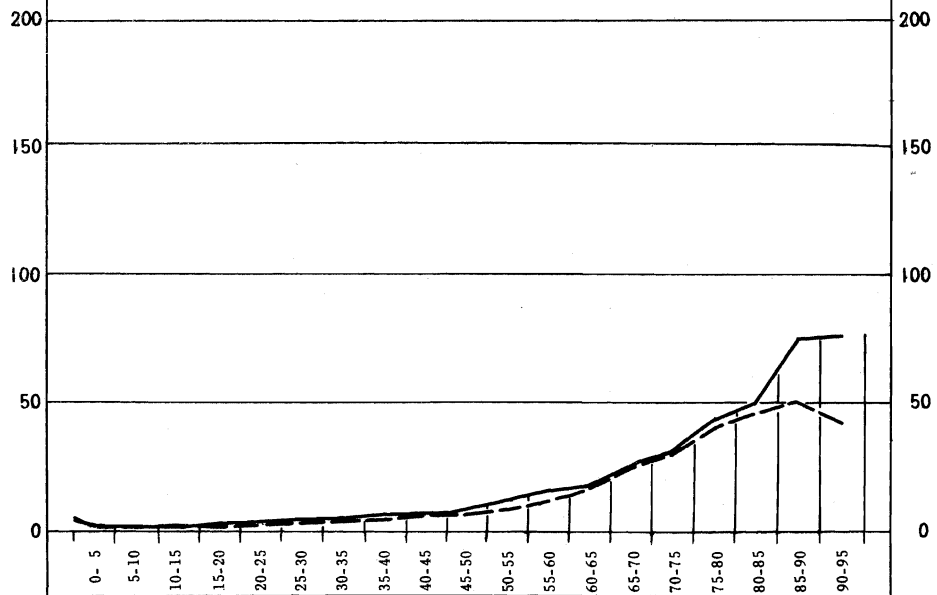
Graf. 60 -

ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE



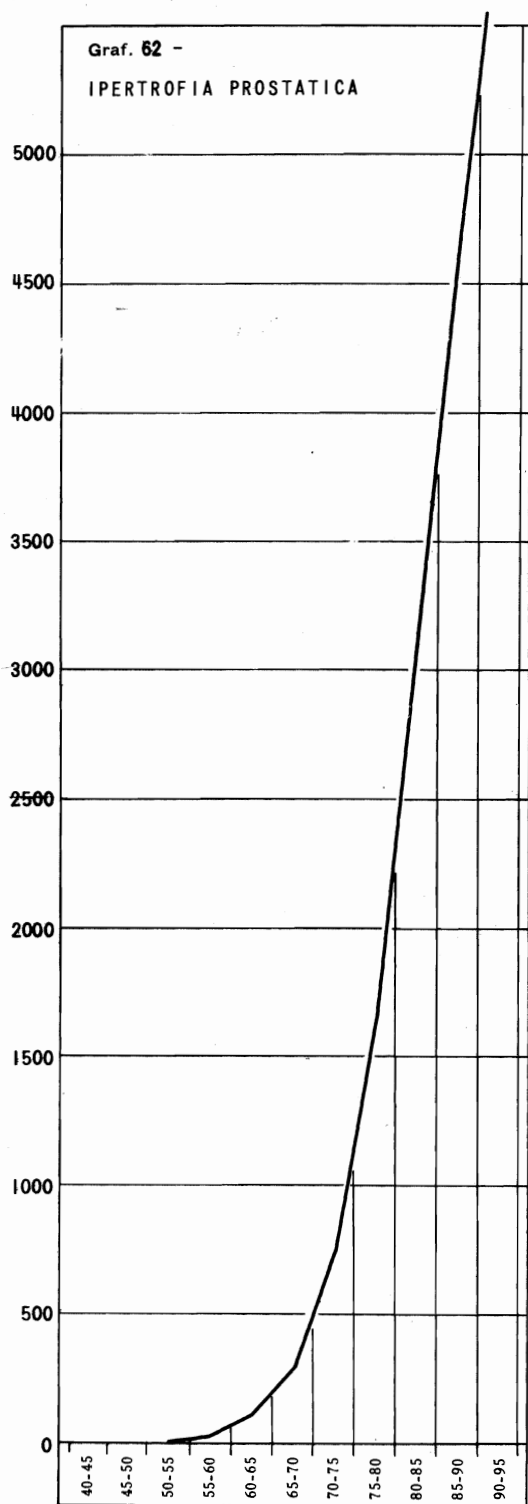
Graf. 61 -

NEFRITE E NEFROSI



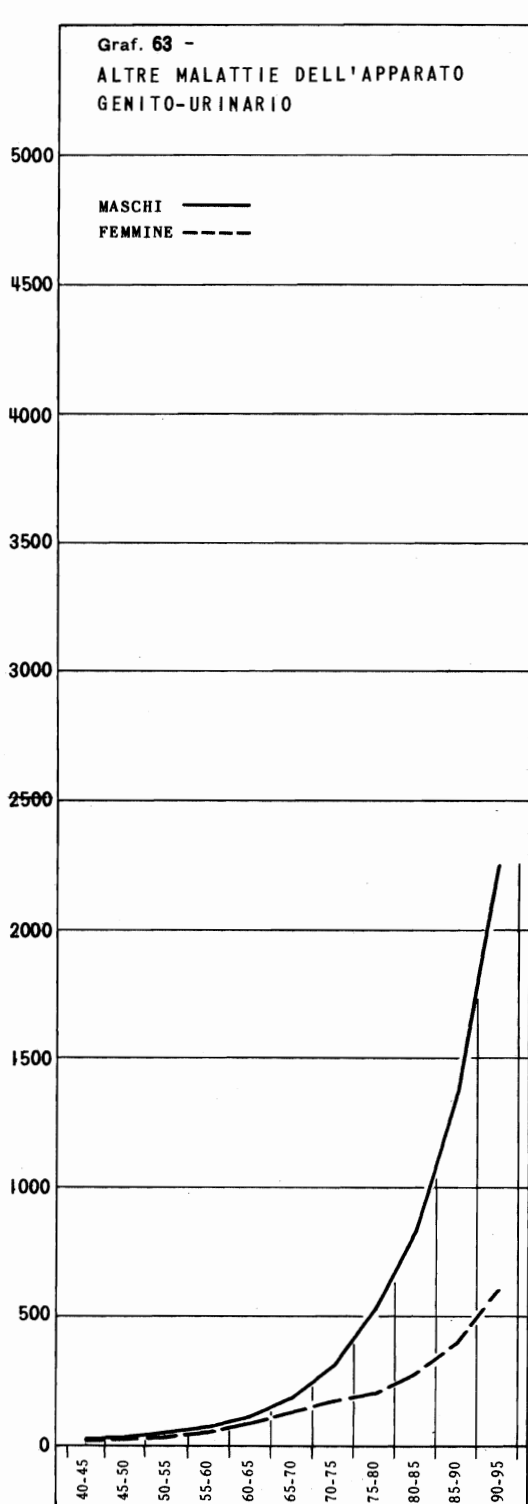
Graf. 62 -

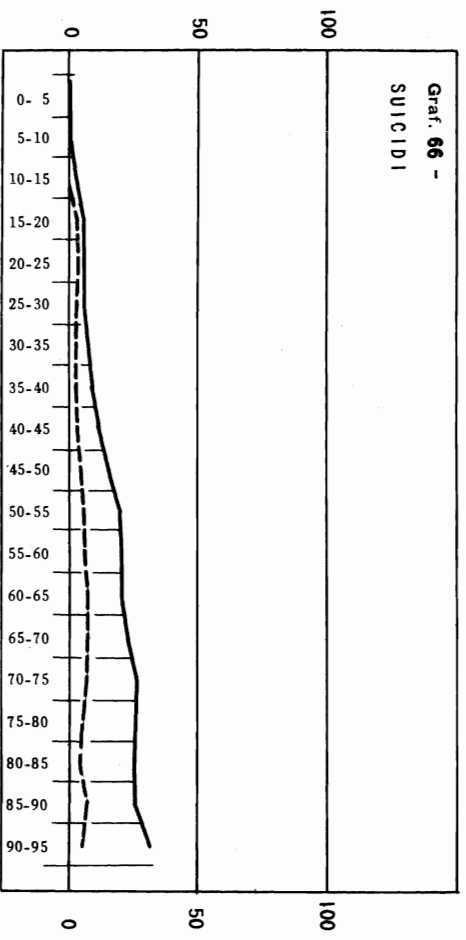
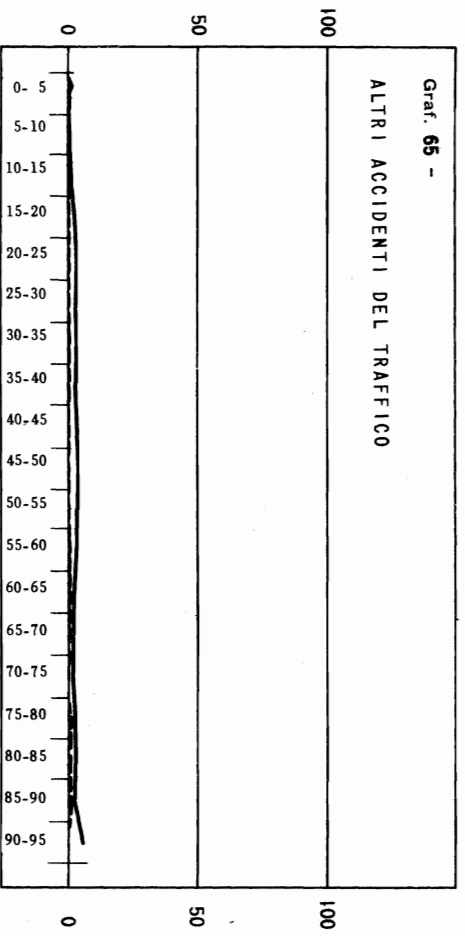
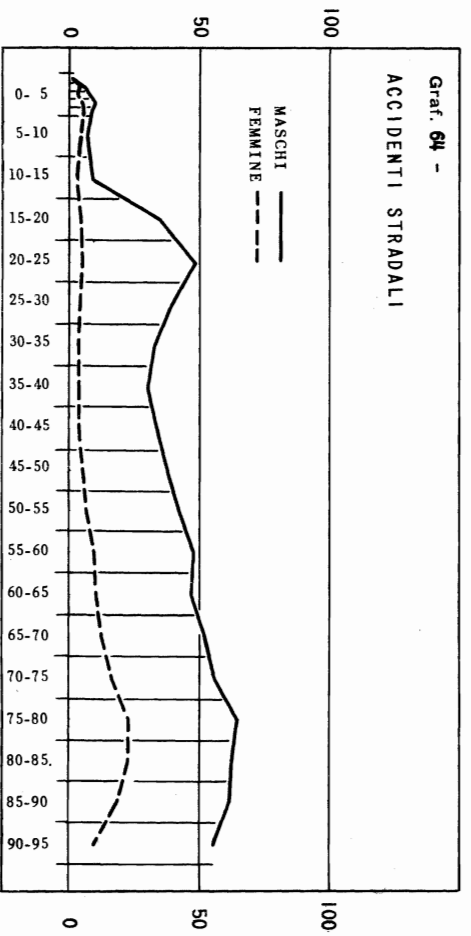
IPERTROFIA PROSTATICA



Graf. 63 -

ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO





Principali pubblicazioni ISTAT

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino mensile di statistica

La più completa ed autorevole raccolta di dati continuamente aggiornati concernenti tutti i più notevoli aspetti dell'andamento demografico, sociale, economico e finanziario, anche con ampi riferimenti all'andamento internazionale.

Il prezzo di abbonamento annuo è di L. 13.000 (per l'estero : L. 20.000).

Il prezzo di ogni fascicolo è di L. 1.800.

Sintesi grafica della vita economica italiana

Raccolta di grafici relativi all'andamento mensile dei principali fenomeni interessanti la vita nazionale.

Il prezzo di abbonamento annuo è di L. 6.000 (per l'estero : L. 9.000).

Il prezzo di ogni fascicolo è di L. 800.

Statistica mensile del commercio con l'estero

Unica documentazione statistica ufficiale sul commercio dell'Italia con l'estero; fornisce, per un esteso numero di merci, l'andamento mensile delle importazioni e delle esportazioni da e per i principali Paesi.

Il prezzo di abbonamento annuo è di L. 18.000 (per l'estero : L. 25.000).

Il prezzo di ogni fascicolo è di L. 2.300.

Notiziario Istat

Fornisce essenziali e tempestivi dati di prima mano sugli sviluppi della congiuntura economica nel campo della produzione agraria e industriale, dei prezzi, dei trasporti, del commercio interno, degli scambi internazionali, come pure dati relativi alle statistiche demografiche, sanitarie e sociali, dati che vengono poi pubblicati in forma più analitica nel « Bollettino mensile di statistica » e nella « Statistica mensile del commercio con l'estero ».

Serie 1, Attività produttiva (9 fogli): abbonamento annuo L. 7.000 (estero L. 10.500); una copia L. 100.

Serie 2, Prezzi e salari (3 fogli): abbonamento annuo L. 8.000 (estero L. 12.000); una copia dei fogli 21 e 22 L. 100, foglio 23 L. 300.

Serie 3, Popolazione (4 fogli e un supplemento decennale): abbonamento annuo L. 5.000 (estero L. 7.500); una copia L. 100.

PUBBLICAZIONI ANNUALI

Annuario statistico Italiano

Classica e fondamentale pubblicazione, riporta in forma organica e completa tutti i dati riflettenti i molteplici aspetti della complessa attività nazionale nel campo sociale, economico, finanziario. Contiene, inoltre, aggiornati dati statistici internazionali.

Il volume 1966 è in vendita al prezzo di L. 4.000.

Compendio statistico Italiano

Sintetizza, in semplici tabelle numeriche di facile lettura ed attraverso appropriate illustrazioni e rappresentazioni grafiche, i dati fondamentali della vita economica, demografica e sociale e fornisce un quadro panoramico della corrispondente situazione degli altri principali paesi del mondo.

Il volume 1966 è in vendita al prezzo di L. 1.500.

Annuario di statistiche provinciali

Raccolta sistematica di dati provinciali relativi ai principali fenomeni demografici, economici e sociali.

Il volume 1963 è in vendita al prezzo di L. 4.000.

Annuario statistico dei Comuni Italiani

Contiene, distintamente per Comune, l'analisi dettagliata dei principali fenomeni economici, demografici e sociali.

Il volume 1958 è in vendita al prezzo di L. 3.000.

Annuario di statistiche demografiche

Comprende tutte le statistiche sui fenomeni demografici riguardanti il movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile e il movimento anagrafico.

Il volume 1964 è in vendita al prezzo di L. 9.000.

Popolazione e movimento anagrafico dei Comuni

Contiene, distintamente per Comune, i dati della superficie territoriale, del movimento naturale ed anagrafico dell'anno, della popolazione residente all'inizio ed alla fine dell'anno. Vi figurano anche numerose tavole riepilogative e l'elenco delle variazioni territoriali avvenute durante l'anno.

Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 3.000.

Annuario di statistiche sanitarie

Riunisce le statistiche sulle cause di morte, sulle strutture e sull'attività degli Istituti di cura pubblici e privati, sulle malattie infettive e diffuse soggette a denuncia obbligatoria, sui nati deformati e sugli aborti.

Il volume 1964 è in vendita al prezzo di L. 12.000.

Annuario statistico dell'assistenza e della previdenza sociale

Pubblicazione nella quale vengono statisticamente illustrati i principali aspetti dell'assistenza sociale in Italia e le più notevoli forme di attività svolte dai vari Istituti nel settore della previdenza sociale.

Il volume 1964 è in vendita al prezzo di L. 8.000.

Segue : PUBBLICAZIONI ANNUALI

Annuario statistico dell'istruzione italiana

Quadro statistico completo ed aggiornato della situazione scolastica del Paese, attraverso dati sui vari rami d'insegnamento esaminati sotto i più interessanti aspetti dell'ordinamento degli studi e dei risultati conseguiti dagli iscritti. Il volume 1966 è in vendita al prezzo di L. 6.000.

Annuario delle statistiche culturali

Documentazione ufficiale completa sulle principali attività culturali concernenti, tra l'altro, la produzione libraria, la pubblicazione di riviste scientifiche, la stampa periodica, le biblioteche, ecc. Il volume 1966 è in vendita al prezzo di L. 3.000.

Annuario di statistiche giudiziarie

Ampia documentazione statistica dell'attività giudiziaria civile e penale e dei principali fenomeni nel campo della criminalità. Il volume 1964 è in vendita al prezzo di L. 6.000.

Annuario di statistica agraria

Riunisce tutti i dati più significativi dell'economia agricola italiana riportati nelle pubblicazioni mensili. Il volume 1966 è in vendita al prezzo di L. 4.000.

Annuario di statistica forestale

Analisi esauriente della consistenza e della utilizzazione dei boschi. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 3.500.

Annuario di statistiche meteorologiche

Riporta i dati rilevati da 258 stazioni pluviometriche, 513 termopluviometriche e 234 osservatori. Il volume 1963 è in vendita al prezzo di L. 10.000.

Annuario di statistiche zootecniche

Nel volume figurano per singola provincia tutti i dati statistici disponibili circa il patrimonio zootecnico, sui fenomeni produttivi e riproduttivi ad esso connessi, sul suo stato sanitario e sulle disponibilità alimentari dello stesso. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 4.000.

Annuario statistico della pesca e della caccia

Raccolta di dati statistici sulla produzione della pesca, sui relativi mercati di produzione e di vendita e sulla consistenza del naviglio. Vi figurano anche essenziali dati sulla caccia. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 4.500.

Annuario di statistiche industriali

Nel suo genere, unica e veramente preziosa pubblicazione in cui sono organicamente raccolte tutte le informazioni statistiche fondamentali concernenti il complesso ed importante settore dell'industria. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 3.500.

Annuario statistico dell'attività edilizia e delle opere pubbliche

Statistica ufficiale dedicata esclusivamente al settore dell'attività edilizia e delle opere pubbliche effettuate dallo Stato e da Enti pubblici, nonché da privati con finanziamento parziale dello Stato. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 4.000.

Annuario statistico del commercio interno

Fornisce i risultati delle rilevazioni correnti relativi al fenomeno della distribuzione. Vi figurano gli indici mensili delle vendite al minuto, una estesa analisi del fenomeno alberghiero e turistico e, in Appendice, la più recente distribuzione per Comune delle licenze di esercizio. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 9.000.

Statistica della navigazione marittima

Contiene i dati statistici sul movimento dei natanti e del relativo carico avvenuto nei porti marittimi e negli altri approdi autorizzati del territorio nazionale. Il volume 1964 è in vendita al prezzo di L. 9.000.

Statistica degli incidenti stradali

La più completa ed aggiornata raccolta di dati su una materia di viva attualità. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 2.500.

Statistica annuale del commercio con l'estero

Riporta i dati definitivi e completi sull'andamento delle importazioni e delle esportazioni con ampia analisi del movimento per merci e per Paesi.

Anno 1965: Vol. I - Dati riassuntivi L. 8.000.

Vol. II - Mercati per Paesi - Tomo 1° - Gennaio-giugno L. 15.000. - Tomo 2° - Luglio-dicembre L. 15.000.

Bilanci delle amministrazioni regionali, provinciali e comunali

Pubblicazione che, mettendo in particolare evidenza la struttura dei conti economici delle amministrazioni locali, consente di poter determinare, con sufficiente esattezza, il prodotto netto delle amministrazioni stesse.

Il volume contenente i dati dei conti consuntivi 1962 e preventivi 1963 è in vendita al prezzo di L. 15.000.

Annuario di statistiche del lavoro e dell'emigrazione

Organica e aggiornata documentazione statistica su tutti i principali aspetti del mondo del lavoro e sull'emigrazione. Il volume 1965 è in vendita al prezzo di L. 4.500.

ANNALI DI STATISTICA - Serie VIII (*)

Vol. 9 - Indagine statistica sullo sviluppo del reddito nazionale dell'Italia dal 1861 al 1956	L. 1.500
Vol. 10 - Tavole di mortalità della popolazione italiana 1950-53 e 1954-57.	» 1.200
Vol. 11 - Indagine statistica sui bilanci di famiglie non agricole negli anni 1953-54.	» 1.300
Vol. 12 - Primi studi sui conti economici territoriali.	» 1.200
Vol. 13 - Statistica medica - Atti del primo Simposio, Roma 11-12 giugno 1961	» 4.000
Vol. 14 - Statistica medica - Atti del secondo Simposio, Roma 27-28 ottobre 1963	» 10.000
Vol. 15 - Produttività e distribuzione del reddito in Italia nel periodo 1951-63.	» 6.000
Vol. 16 - Studi statistici sulla finanza pubblica - Atti del primo convegno, Roma 7-8 aprile 1965	» 3.000
Vol. 17 - Sviluppo della popolazione italiana dal 1861 al 1961	» 12.000
Vol. 18 - Statistica medica - Atti del terzo Simposio, Roma 29-30 novembre 1964	» 10.000
Vol. 19 - Tavole di mortalità per regioni e cause di morte della popolazione italiana 1960-62	» 2.200

PUBBLICAZIONI SPECIALI (*)

Sommario di statistiche storiche italiane 1861-1955.	L. 1.200
Comuni e loro popolazione ai censimenti dal 1861 al 1951	» 3.000
Popolazione legale dei Comuni al 15 ottobre 1961	» 800
Istruzione elementare e media - Scuole e popolazione scolastica per singoli Comuni - Situazione al 1° gennaio 1965	» 2.500
Distribuzione per età degli alunni delle scuole elementari e medie - Supplemento all'Annuario statistico dell'istruzione italiana 1961	» 1.400
Attrezzature sanitarie degli istituti di cura 1956.	» 1.800
Attrezzature sanitarie ed attività degli ambulatori 1956.	» 1.000
Attrezzatura radiologica degli istituti di cura e degli ambulatori degli enti pubblici 1958	» 1.200
Elezioni della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica, 28 aprile 1963 - Dati riassuntivi	» 800
Elezione della Camera dei Deputati, 28 aprile 1963	» 3.500
Vol. I - Risultati per Comune	» 1.800
Vol. II - Voti alle liste e voti ai candidati	» 1.800
Elezione del Senato della Repubblica, 28 aprile 1963	» 3.500
Vol. I - Risultati per Comune	» 1.800
Vol. II - Voti ai contrassegni ed ai candidati	» 1.800
Elezioni amministrative del 6 novembre 1960	» 1.000
Vol. I - Elezione dei Consigli provinciali.	» 2.600
Vol. II - Elezione dei Consigli comunali	» 1.500
L'attrezzatura alberghiera in Italia al 1° gennaio 1961	» 1.200
Tavole attuariali 1950-53	» 1.000
Il valore della lira dal 1861 al 1965	» 800
Rilevazione nazionale delle forze di lavoro, 5 ottobre 1966	» 500
Censimento della popolazione italiana e straniera della Somalia (4 novembre 1953)	» 1.000

METODI E NORME

Numeri indici della produzione industriale - Base 1953 = 100 - Serie A, n. 1, ottobre 1957	L. 300
Numeri indici dei prezzi - Base 1953 = 100 - Serie A, n. 2, ottobre 1957	» 300
Rilevazioni campionarie delle forze di lavoro - Serie A, n. 3, marzo 1958	» 300
Calcolo delle variazioni stagionali negli indici della produzione industriale - Serie A, n. 4, ottobre 1960	» 500
Parte prima - Relazione metodologica	» 600
Parte seconda - Numeri indici correnti e destagionalizzati per i singoli mesi degli anni 1947-1959	» 400
Rilevazioni campionarie delle produzioni agrarie - Serie A, n. 5, dicembre 1960	» 300
Istruzioni per la rilevazione statistica del movimento della popolazione - Serie B, n. 2, gennaio 1957	» 500
Anagrafe della popolazione - Serie B, n. 3, marzo 1958	» 300
Istruzioni per la rilevazione statistica delle opere pubbliche - Serie B, n. 4, novembre 1958	» 300
Istruzioni per la rilevazione del movimento della navigazione marittima - Serie B, n. 5, giugno 1959	» 250
Istruzioni per la rilevazione statistica degli incidenti stradali - Serie B, n. 6, maggio 1960	» 300
Istruzioni per la rilevazione statistica dei bilanci comunali e provinciali - Serie B, n. 7, marzo 1962	» 300
Norme tecniche per la rilevazione dei prezzi all'ingrosso delle merci - Serie B, n. 8, giugno 1960	» 1.200
Circoscrizioni statistiche - Serie C, n. 1, agosto 1958.	» 1.200
Classificazione delle attività economiche - Serie C, n. 2, maggio 1959	» 1.200
Classificazione delle professioni - Serie C, n. 3, luglio 1961	» 1.200
Glossario per l'elaborazione elettronica dei dati (in quattro lingue) - Serie C, n. 4, novembre 1962	» 400
Classificazione dei Comuni secondo le caratteristiche urbane e rurali - Serie C, n. 5, luglio 1963	» 400
Norme per la rilevazione dei prezzi al minuto e calcolo degli indici del costo della vita (Ediz. 1956)	» 1.000
Classificazione delle malattie e cause di morte (Ediz. 1955 - Ristampa 1966)	» 1.000

(*) Per la completa Serie VIII degli ANNALI e per le altre pubblicazioni speciali cfr. Catalogo pubblicazioni.

NOTE E RELAZIONI

Alcuni principali risultati delle rilevazioni delle forze di lavoro negli anni 1954-57 - n. 1, marzo 1958	L. 300
Ricoverati per tubercolosi, tumori maligni e malattie mentali - n. 5, dicembre 1958	» 500
Indagine sulle scelte scolastiche e professionali degli alunni delle scuole medie inferiori - n. 6, febbraio 1959	» 300
Indagine campionaria sulla morbosità della popolazione italiana - n. 7, marzo 1959	» 350
Indagine speciale sulla consanguineità dei matrimoni - n. 11, settembre 1960	» 350
Indagine sul parco macchine per la lavorazione dei metalli - n. 12, settembre 1960	» 500
Indagine speciale su alcuni aspetti delle vacanze e degli sports della popolazione - n. 13, ottobre 1960	» 300
Indagine speciale su alcuni aspetti scolastici e linguistici della popolazione - n. 15, agosto 1961	» 350
Statistiche del lavoro - n. 20, maggio 1963	» 1.200
Indagine statistica sull'occupazione qualificata - n. 21, febbraio 1964	» 1.300
Indagine speciale sulle abitazioni al 20 ottobre 1962 - n. 22, luglio 1964	» 1.300
Indagine sul parco macchine grafiche e cartotecniche - n. 23, agosto 1964	» 1.400
Statistica degli impianti sportivi al 1° gennaio 1961 - n. 24, settembre 1964	» 1.800
Conti economici delle Università e istituti superiori - Anno accademico 1960-61 - n. 25, ottobre 1964	» 4.000
Statistica dei pubblici concorsi - n. 26, novembre 1964	» 1.300
Primi studi sulle interdipendenze settoriali dell'economia italiana (Tavola economica, 1959) - n. 27, gennaio 1965	» 2.500
Indagine speciale sulle letture in Italia al 15 aprile 1965 - n. 28, settembre 1966	» 1.500
Il valore aggiunto delle imprese nell'anno 1963 - n. 29, dicembre 1966	» 2.500

PUBBLICAZIONI SUI RISULTATI DEI CENSIMENTI

CENSIMENTI DEL 4-5 NOVEMBRE 1951

IX Censimento generale della popolazione (Prezzi vari)

I - Dati sommati per Comune (n. 92 fascicoli provinciali) — *Appendice A: Dati riassuntivi provinciali* — *Appendice B: Circostrizioni ecclesiastiche* — II - Famiglie e convivenze — III - Sesso, età, stato civile, luogo di nascita — IV - Professioni — V - Istruzione — VI - Abitazioni — VII - Dati generali riassuntivi — VIII - Atti del censimento.

III Censimento dell'Industria e del commercio (Prezzi vari)

I - Risultati generali per Comune: Tomo 1 - Italia settentrionale — Tomo 2 - Italia centrale, meridionale e insulare — II - Ditte: Tomo 1 - Stato e Regioni — Tomo 2 - Province — III - Industrie estrattive — IV - Industrie alimentari e del tabacco — V - Industrie tessili — VI - Industrie del vestiario, abbigliamento e arredamento, industrie delle pelli e del cuoio — VII - Industrie del legno — VIII - Industrie metallurgiche e meccaniche — IX - Industrie chimiche, della gomma e della carta — X - Industrie della trasformazione dei minerali non metalliferi, industrie grafiche ed editoriali, foto-fono-cinematografiche e manifatturiere varie — XI - Industrie delle costruzioni e dell'installazione di impianti — XII - Produzione e distribuzione di energia elettrica e di gas e distribuzione di acqua — XIII - Trasporti e comunicazioni — XIV - Commercio — XV - Credito, assicurazione e gestioni finanziarie — XVI - Artigianato — XVII - Dati generali riassuntivi — XVIII - Atti del censimento.

Caratteristiche demografiche ed economiche dei grandi Comuni

I - Dati riassuntivi e Comuni con oltre 100.000 abitanti — II - Comuni da 60.000 fino a 100.000 abitanti — III - Comuni con meno di 60.000 abitanti. Ciascun volume L. 3.000

CENSIMENTI DEL 1961

1° Censimento generale dell'agricoltura - 15 aprile 1961

Vol. I - Primi risultati provvisori	L. 500
Vol. II - Dati provinciali su alcune principali caratteristiche strutturali delle aziende - 92 fascicoli provinciali	Ciascuno » 500
Appendice: Dati riassuntivi nazionali.	» 1.300
Vol. III - Coltivazioni	» 8.000
Vol. IV - Bestiame	» 3.000

10° Censimento generale della popolazione - 15 ottobre 1961

Vol. I - Dati riassuntivi comunali e provinciali sulla popolazione e sulle abitazioni.	» 1.000
Vol. II - Dati riassuntivi comunali e provinciali su alcune principali caratteristiche strutturali della popolazione - Sesso, età, istruzione, attività economica	» 4.500
Vol. III - Dati sommati per Comune - 92 fascicoli provinciali	(Prezzi vari)
Appendice: Dati riassuntivi nazionali	» 600

4° Censimento generale dell'industria e del commercio - 16 ottobre 1961

Vol. I - Imprese, unità locali, addetti - Dati provvisori per Comune	L. 600
Vol. II - Dati provinciali su alcune principali caratteristiche strutturali delle imprese e delle unità locali - 92 fascicoli provinciali	Ciascuno » 600
Appendice: Dati riassuntivi nazionali	» 1.500
Vol. III - Industrie	
Tomo 1 - Imprese	» 9.000

Gli abbonati a tutti i periodici Istat (Bollettino mensile di statistica, Sintesi grafica della vita economica italiana, Statistica mensile del commercio con l'estero, Notiziario Istat) hanno diritto allo sconto del 50% sul prezzo di copertina per l'acquisto di una copia delle altre pubblicazioni edite dall'Istat nel 1967. Le pubblicazioni ISTAT possono essere acquistate presso le principali Librerie. Possono anche essere richieste direttamente all'Istituto Centrale di Statistica (Via Cesare Balbo n. 16 - Roma) versando in anticipo sul c/c postale n. 1/9453, intestato all'Istituto stesso, il relativo importo maggiorato del 10% per i.g.e. e spese di spedizione.