



cause di morte

anno 1988

istat
istituto nazionale
di statistica

annuario n. 4
edizione 1991

Al fine di favorire la diffusione e l'utilizzazione dei dati e delle informazioni, l'ISTAT autorizza la riproduzione parziale o totale del contenuto del presente volume con la citazione della fonte.

Supplemento all'Annuario Statistico Italiano

ISSN: 0075-1758

INDICE

| | Pag. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| AVVERTENZE | 7 |
| | |
| 1 - NATI MORTI PER CAUSA - ANNO 1988 | |
| Tav. 1.1 - Nati morti per causa, genere del parto e sesso | 10 |
| Tav. 1.2 - Nati morti per causa e per età della madre - Totale | 12 |
| Tav. 1.3 - Nati morti per causa e per età della madre - Primogeniti | 14 |
| Tav. 1.4 - Nati morti per causa e per età della madre - Ordini di nascita successivi | 16 |
| Tav. 1.5 - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti prima del parto | 18 |
| Tav. 1.6 - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti durante il parto | 20 |
| Tav. 1.7 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Totale | 22 |
| Tav. 1.8 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti semplici | 26 |
| Tav. 1.9 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti plurimi | 30 |
| Tav. 1.10 - Nati morti per causa e durata della gestazione | 34 |
| Tav. 1.11 - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre | 36 |
| | |
| 2 - MORTI PER ETÀ, SESSO E CAUSA - ANNO 1988 | |
| Tav. 2.1 - Morti per malattie infettive e parassitarie, per età - Totale | 48 |
| Tav. 2.2 - Morti per malattie infettive e parassitarie, per età - Femmine | 56 |
| Tav. 2.3 - Morti per tumori, per età - Totale | 64 |
| Tav. 2.4 - Morti per tumori, per età - Femmine | 84 |
| Tav. 2.5 - Morti per malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari, per età - Totale | 104 |
| Tav. 2.6 - Morti per malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari, per età - Femmine | 106 |
| Tav. 2.7 - Morti per malattie del sangue e degli organi ematopoietici, per età - Totale | 108 |
| Tav. 2.8 - Morti per disturbi psichici, per età - Totale | 108 |
| Tav. 2.9 - Morti per malattie del sangue e degli organi ematopoietici, per età - Femmine | 110 |
| Tav. 2.10 - Morti per disturbi psichici, per età - Femmine | 110 |
| Tav. 2.11 - Morti per malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi, per età - Totale | 112 |
| Tav. 2.12 - Morti per malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi, per età - Femmine | 116 |
| Tav. 2.13 - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Totale | 120 |
| Tav. 2.14 - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Femmine | 130 |
| Tav. 2.15 - Morti per malattie dell'apparato respiratorio, per età - Totale | 140 |
| Tav. 2.16 - Morti per malattie dell'apparato respiratorio, per età - Femmine | 142 |
| Tav. 2.17 - Morti per malattie dell'apparato digerente, per età - Totale | 144 |
| Tav. 2.18 - Morti per malattie dell'apparato digerente, per età - Femmine | 146 |
| Tav. 2.19 - Morti per malattie dell'apparato genitourinario, per età - Totale | 148 |
| Tav. 2.20 - Morti per malattie dell'apparato genitourinario, per età - Femmine | 150 |
| Tav. 2.21 - Morte per complicazioni della gravidanza del parto e del puerperio, per età | 152 |
| Tav. 2.22 - Morti per malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo, per età - Totale | 154 |
| Tav. 2.23 - Morti per malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo, per età - Femmine | 156 |
| Tav. 2.24 - Morti per malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo, per età - Totale | 158 |
| Tav. 2.25 - Morti per malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo, per età - Femmine | 160 |
| Tav. 2.26 - Morti per malformazioni congenite, per età - Totale | 162 |
| Tav. 2.27 - Morti per malformazioni congenite, per età - Femmine | 164 |
| Tav. 2.28 - Morti per alcune condizioni morbose di origine perinatale, per età - Totale | 166 |
| Tav. 2.29 - Morti per alcune condizioni morbose di origine perinatale, per età - Femmine | 168 |
| Tav. 2.30 - Morti per sintomi, segni e stati morbosi mal definiti, per età - Totale | 170 |
| Tav. 2.31 - Morti per sintomi, segni e stati morbosi mal definiti, per età - Femmine | 172 |
| Tav. 2.32 - Morti per traumatismi e avvelenamenti, per età - Totale | 174 |
| Tav. 2.33 - Morti per traumatismi e avvelenamenti, per età - Femmine | 182 |
| Tav. 2.34 - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Totale | 190 |
| Tav. 2.35 - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Femmine | 198 |
| Tav. 2.36 - Morti per traumatismi e avvelenamenti secondo la natura delle lesioni e la causa esterna, per sesso | 206 |

| | Pag. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3 - MORTI PER RESIDENZA E CAUSA - ANNO 1988 | |
| Tav. 3.1 - Morti per età e causa, per residenza | 208 |
| Tav. 3.2 - Morti per provincia di residenza e causa | 286 |
| 4 - MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA PER CAUSA - ANNO 1988 | |
| Tav. 4.1 - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Totale | 346 |
| Tav. 4.2 - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Femmine | 350 |
| Tav. 4.3 - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza | 354 |
| Tav. 4.4 - Morti nel primo anno di vita per mese di decesso e alcuni settori di cause, per regione di residenza | 366 |
| Tav. 4.5 - Morti nel primo anno di vita con malformazioni congenite per sesso ed alcune età, per tipo di malformazione | 368 |
| 5 - DATI RIASSUNTIVI E CONFRONTI CON GLI ANNI PRECEDENTI | |
| Tav. 5.1 - Nati morti per sesso e causa - Dati assoluti | 371 |
| Tav. 5.2 - Nati morti per sesso e causa - Per 10.000 nascite | 372 |
| Tav. 5.3 - Morti per sesso ed età - Anno 1988 | 373 |
| Tav. 5.4 - Morti per sesso, età e grandi gruppi di cause - Dati assoluti | 374 |
| Tav. 5.5 - Morti per sesso, età e grandi gruppi di cause - Per 10.000 abitanti | 375 |
| Tav. 5.6 - Morti nel primo anno di vita per sesso, età e grandi gruppi di cause - Dati assoluti | 376 |
| Tav. 5.7 - Morti nel primo anno di vita per sesso, età e grandi gruppi di cause - Per 10.000 nati vivi | 377 |
| Tav. 5.8 - Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Dati assoluti | 378 |
| Tav. 5.9 - Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Per 10.000 nati vivi | 380 |
| APPENDICE | 383 |
| TAVOLE ILLUSTRATE | 8 |
| Tav. 1 - Mortalità per settore di causa - Per 100.000 abitanti | |
| Tav. 2 - Mortalità per alcune malattie del sistema circolatorio - Per 100.000 abitanti - Anni 1979-1988 | |
| Tav. 3 - Mortalità per alcune cause - Per 100.000 abitanti - Anni 1979-1988 | |
| Tav. 4 - Mortalità per alcuni tumori maligni - Per 100.000 abitanti - Anni 1979-1988 | |
| Tav. 5 - Mortalità per tumore - Per 100.000 abitanti - Per provincia di residenza | |
| Tav. 6 - Mortalità per cirrosi ed altre epatopatie croniche - Per 100.000 abitanti - Per provincia di residenza | |
| Tav. 7 - Mortalità per diabete - Per 100.000 abitanti - Per provincia di residenza | |

AVVERTENZE (*)

1 - Nelle tavole sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

linea (—), quando non è stato registrato nessun caso o quando il fenomeno non esiste;

due puntini (..), per i numeri relativi, quando non raggiungono la metà della cifra significativa nell'ordine minimo considerato;

quattro puntini (....), quando il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione;

non indicato (n.i.), quando la notizia non è stata indicata sul modello di rilevazione.

2 - I dati contenuti nella presente pubblicazione si riferiscono, salvo diversa indicazione, all'anno 1988 e riguardano le cause di nati-mortalità e le cause di morte.

3 - La rilevazione dei dati sulle cause di nati-mortalità e sulle cause di morte viene eseguita in base alle notizie desumibili dagli atti dello stato civile ed alle diagnosi fornite dal medico curante o necroscopo, in conformità alle disposizioni contenute nel R.D. 9 luglio 1939, n. 1238, sull'Ordinamento dello stato civile e successive disposizioni legislative, al T.U. delle Leggi sanitarie approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265 (per le cause di morte) e al R.D.L. 27 maggio 1929, n. 1285, legge istitutiva dell'Istituto centrale di statistica (per le cause di nati-mortalità).

Come causa di nati-mortalità o di morte è considerata quella iniziale, in armonia con i criteri internazionali (1).

4 - I modelli usati per la raccolta dei dati sulle cause di nati-mortalità e sulle cause di morte sono rappresentati dalle apposite schede individuali di nascita e rispettivamente di morte. Per la rilevazione si è tenuto

conto delle modalità di cui alle «Istruzioni per la rilevazione statistica del movimento della popolazione», Istat 1981.

5 - I modelli di rilevazione dei fenomeni considerati nella presente pubblicazione sono riportati in fac-simile nell'Appendice.

6 - Allo scopo di evitare dubbi o errate interpretazioni della classificazione per età degli individui rilevati nei vari fenomeni, si avverte che le singole classi di età, espresse in giorni, settimane, mesi o anni di vita, vengono formate nel modo seguente:

meno di 1 giorno, si intende dalla nascita all'istante precedente il compimento delle 24 ore;

1 giorno, dal compimento delle 24 ore all'istante precedente il compimento delle 48 ore, ecc.;

meno di 7 giorni (o meno di una settimana), dalla nascita all'istante precedente il compimento del settimo giorno;

meno di un mese, dalla nascita all'istante precedente il compimento dei 30 gg.;

0 anni, dalla nascita al giorno precedente il 1° compleanno;

1 anno, dal giorno del 1° compleanno al giorno precedente il 2° compleanno.

Nel caso di distribuzioni per classi di età plurime, le classi stesse sono formate sulla base del seguente esempio:

fino a 4 anni, dalla nascita al giorno precedente il 5° compleanno;

5-9 anni, dal giorno del 5° compleanno al giorno precedente il 10° compleanno;

10-14 anni, dal giorno del 10° compleanno al giorno precedente il 15° compleanno;

90 anni ed oltre, dal giorno del 90° compleanno in poi.

(*) I dati ricavabili dalle notizie elementari, conservati su supporto magnetico, restano a disposizione degli studiosi che possono ottenerli, fatto salvo il segreto statistico, dietro il semplice rimborso delle spese vive.

(1) Vedi il volume "Classificazioni delle malattie, traumatismi e cause di morte, IX Revisione 1975 - Metodi e norme - Serie C n. 10 - Istat, luglio 1984".

7 - I quozienti aventi a denominatore la popolazione sono calcolati sulla popolazione residente media.

8 - La classificazione adottata per le cause di nati-mortalità e le cause di morte è la Classificazione internazionale delle malattie, IX Revisione 1975 (1).

9 - Dati retrospettivi sulle cause di morte sono pubblicati nei volumi «Cause di morte 1887-1955» Istat 1958, «Sommario di statistiche storiche italiane 1861-1955» Istat 1958, «Sommario di statistiche storiche del-

l'Italia 1861-1975» Istat 1976 e «Sommario di statistiche storiche 1926-1985» Istat 1986.

(1) Vedi il volume "Classificazioni delle malattie, traumatismi e cause di morte, IX Revisione 1975 - Metodi e norme - Serie C n. 10 - Istat, luglio 1984".

Le Classificazioni A intermedia ISTAT per le cause di morte, B abbreviata ISTAT per le cause di morte e P perinatale ISTAT per le cause di mortalità perinatale con l'indicazione dei rapporti con la classificazione internazionale analitica (e se è il caso con la A intermedia ISTAT) sono pubblicate anche nell'Appendice del presente volume.

Le Classificazioni delle malattie, traumatismi e cause di morte, IX Revisione 1975, sono disponibili, oltre che nei due volumi editi dall'Istat, anche su nastro magnetico.

Per una corretta lettura dei dati relativi alla precedente edizione della presente pubblicazione «Cause di morte» anno 1987 - annuario n. 3, si riporta qui di seguito la errata-corrige

| Pagina | Tavola | Colonna | Riga | Errata | Corrige |
|--------|--------|---------|------------|--------|---------|
| 371 | 5.1 | 10 | terzultima | — | 1 |
| 371 | 5.1 | ultima | 11 | 36 | 12 |
| 371 | 5.1 | ultima | terzultima | 1 | — |
| 372 | 5.2 | ultima | 13 | .. | 0,1 |
| 378 | 5.8 | 5 | 18 | 8 | 9 |
| 378 | 5.8 | 5 | 25 | 229 | 299 |
| 379 | 5.8 | 4 | 18 | — | 1 |
| 379 | 5.8 | 5 | 27 | 6 | 3 |
| 379 | 5.8 | 8 | 11 | 24 | 1 |
| 379 | 5.8 | 8 | 13 | — | 1 |
| 379 | 5.8 | 8 | 30 | 104 | 103 |
| 379 | 5.8 | ultima | 13 | — | 1 |

TAVOLE ILLUSTRATE

MORTALITÀ PER SETTORE DI CAUSA - PER 100.000 ABITANTI

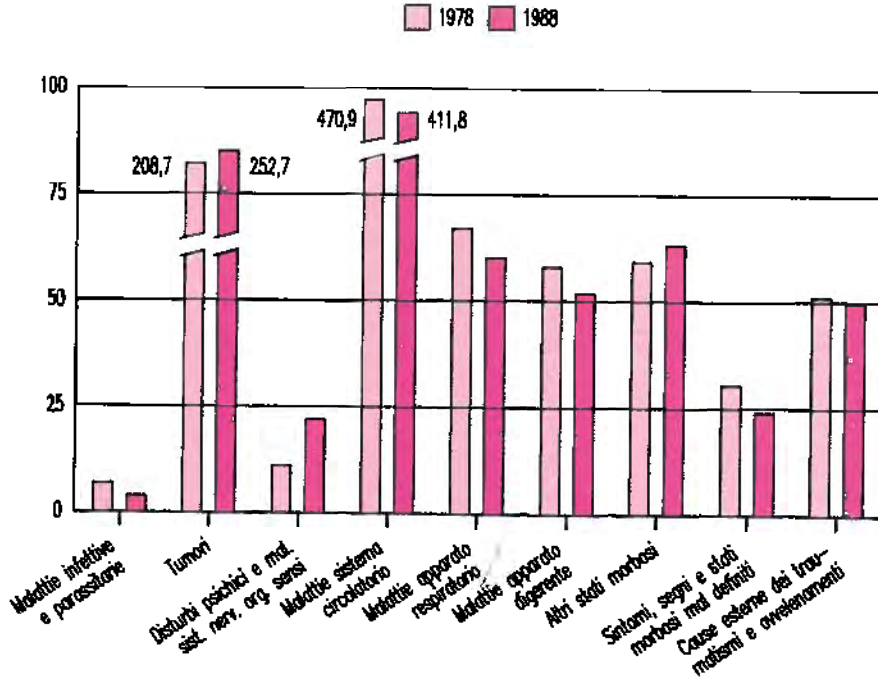


Tavola illustrata n° 1: Mortalità per settore di causa - Per 100.000 abitanti Anni 1978 e 1988 (cfr. tav. n. 5.4)

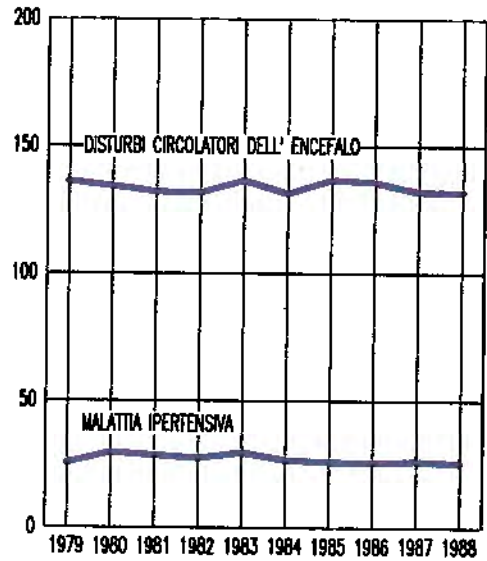
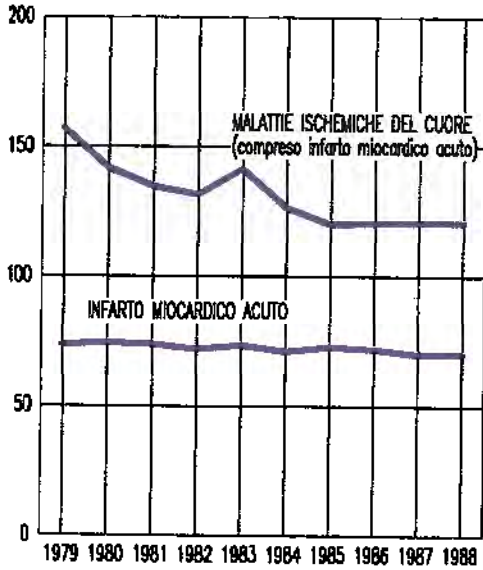


Tavola illustrata n° 2: Mortalità per alcune malattie del sistema circolatorio Per 100.000 abitanti - (cfr. tav. n. 2.13)

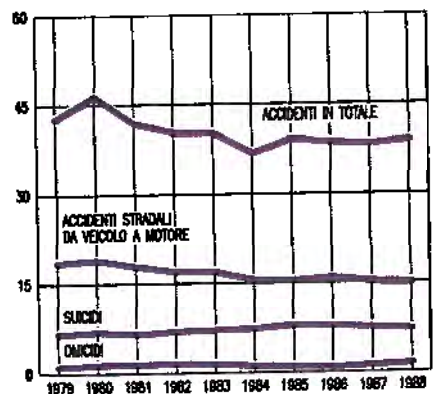
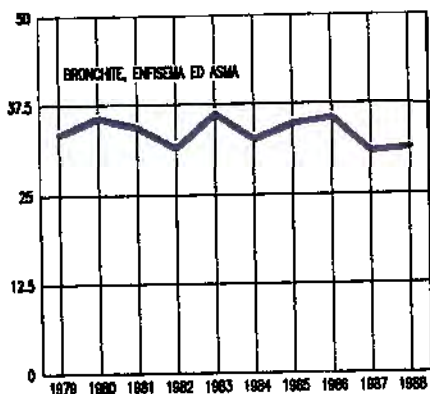
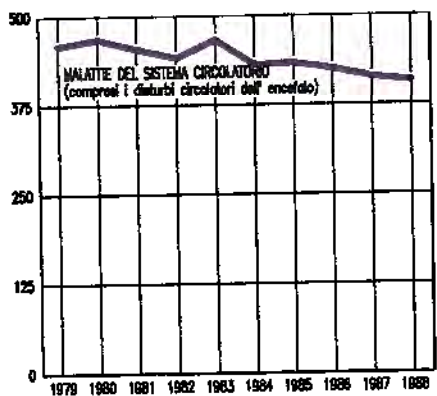
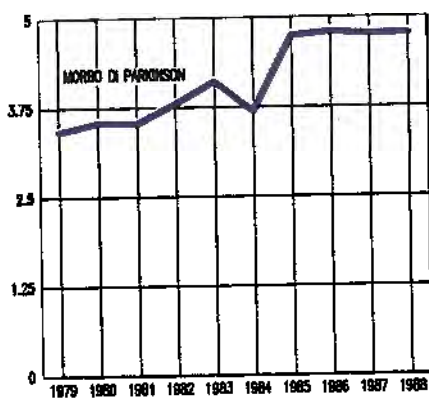
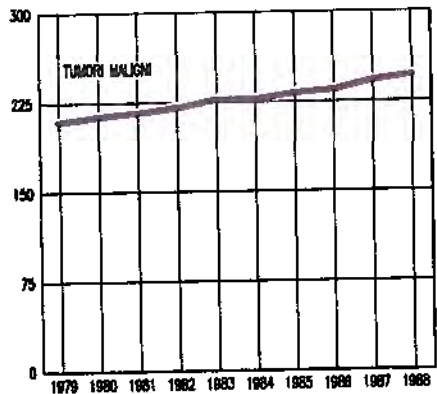
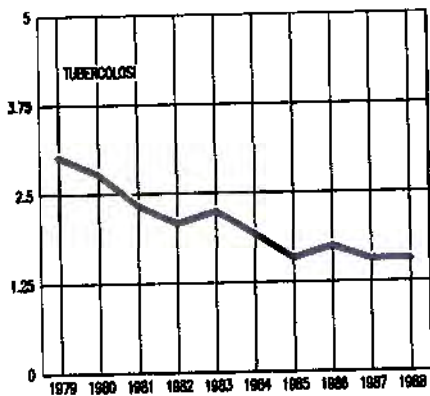


Tavola illustrata n° 3: **Mortalità per alcune cause - Per 100.000 abitanti**
 Anni 1979-1988 - (cfr. tavv. n. 2.1, 2.3, 2.11, 2.13, 2.15, 2.34)

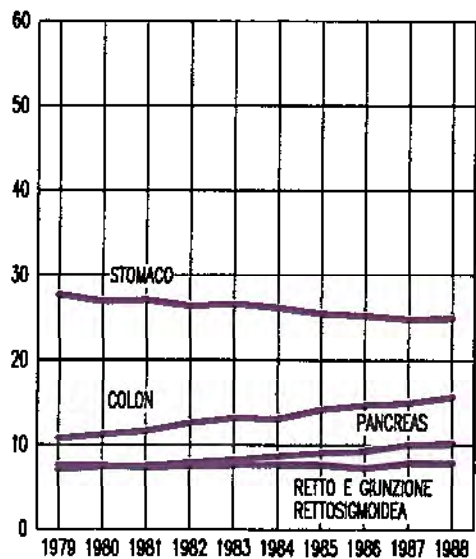
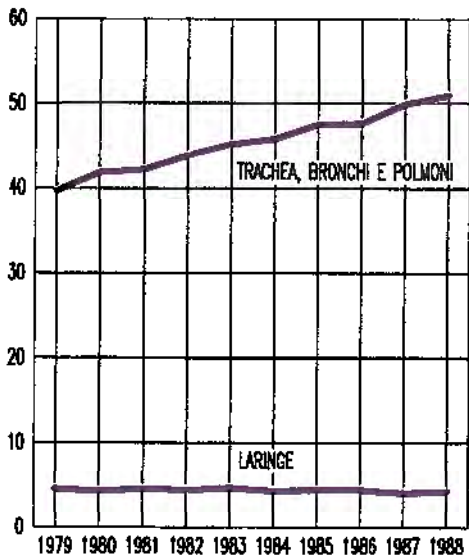
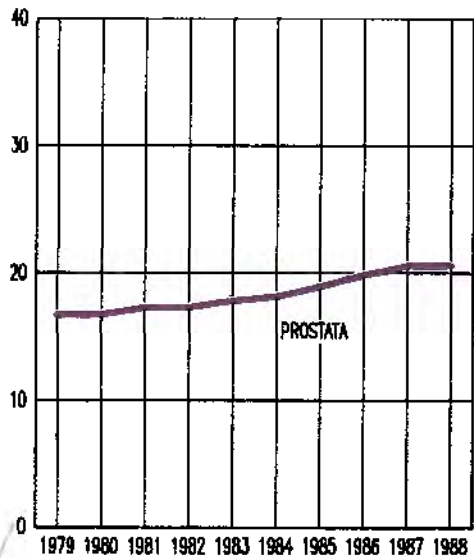
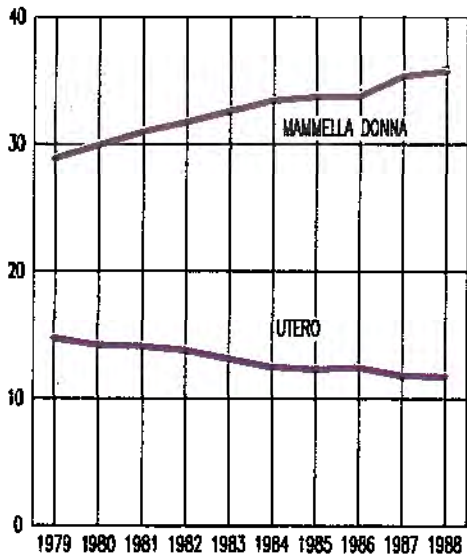
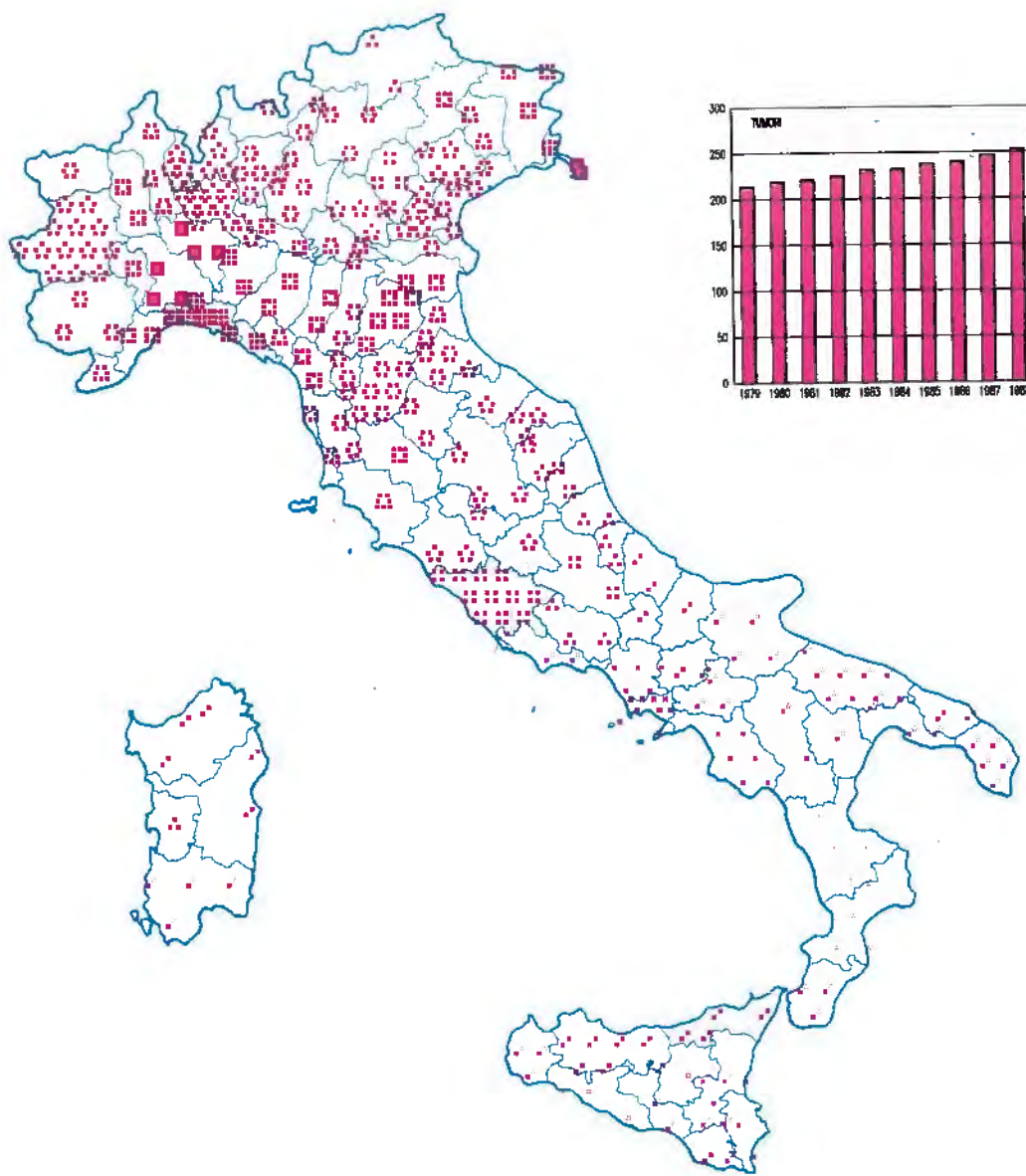


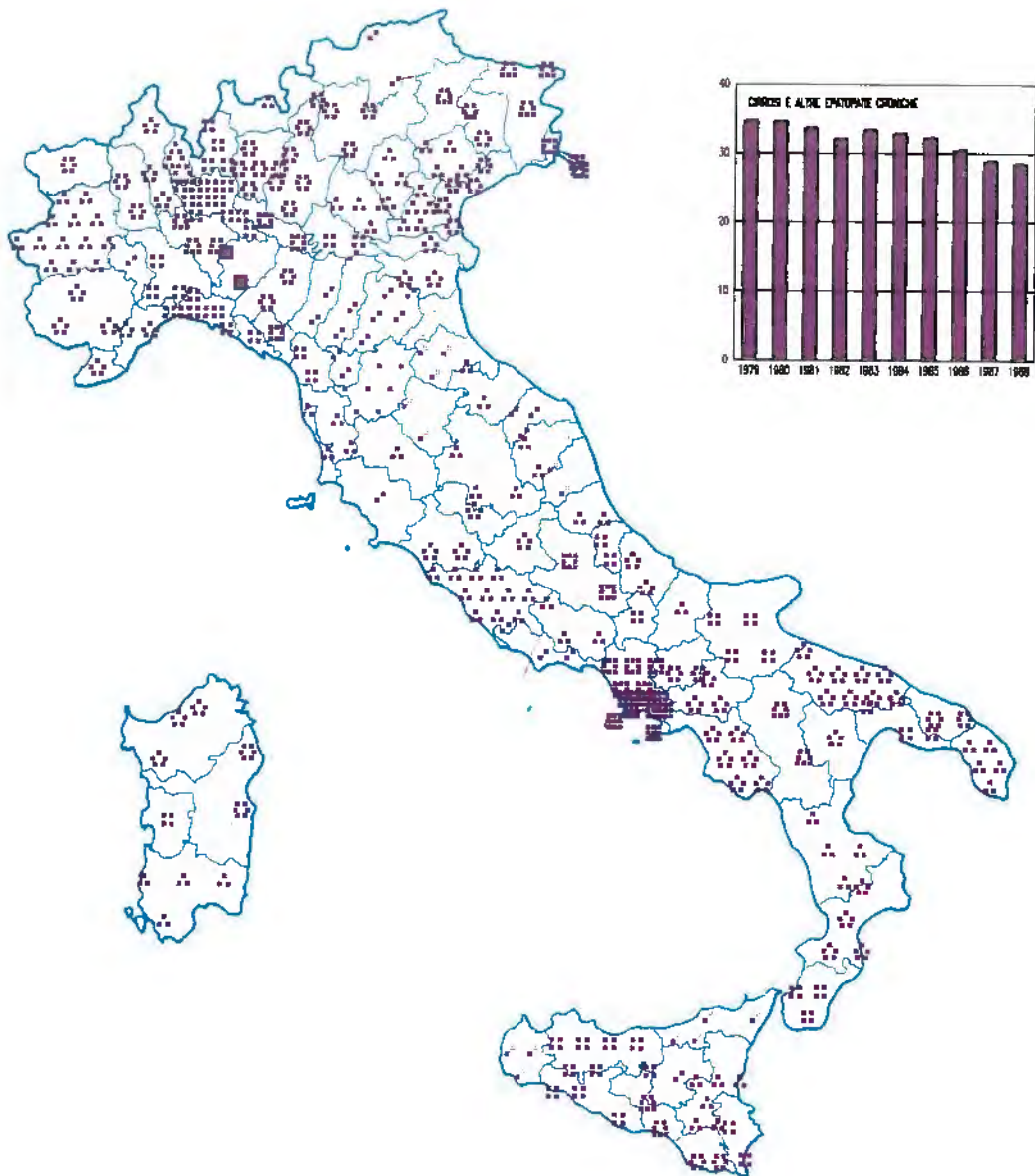
Tavola illustrata n° 4: Mortalità per alcuni tumori maligni - Per 100.000 abitanti
Anni 1979-1988 - (cfr. tav. n. 2.3)



Per 100.000 abitanti.
 Dati di base a livello provinciale.
 In generale un simbolo corrisponde a 175.000 abitanti.
 Per Milano, Roma e Napoli corrisponde a 350.000 abitanti.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 140 | 143 | 146 | 149 | 151 | 154 | 157 | 159 | 162 |
| 165 | 168 | 170 | 173 | 176 | 179 | | | |
| 192 | 219 | 247 | 274 | 301 | 328 | 355 | 383 | 410 |

Tavola illustrata n° 5: **Mortalità per tumore - Per 100.000 abitanti - Anno 1988**
 Per provincia di residenza - (cfr. tav. n. 3.2)



Per 100.000 abitanti.

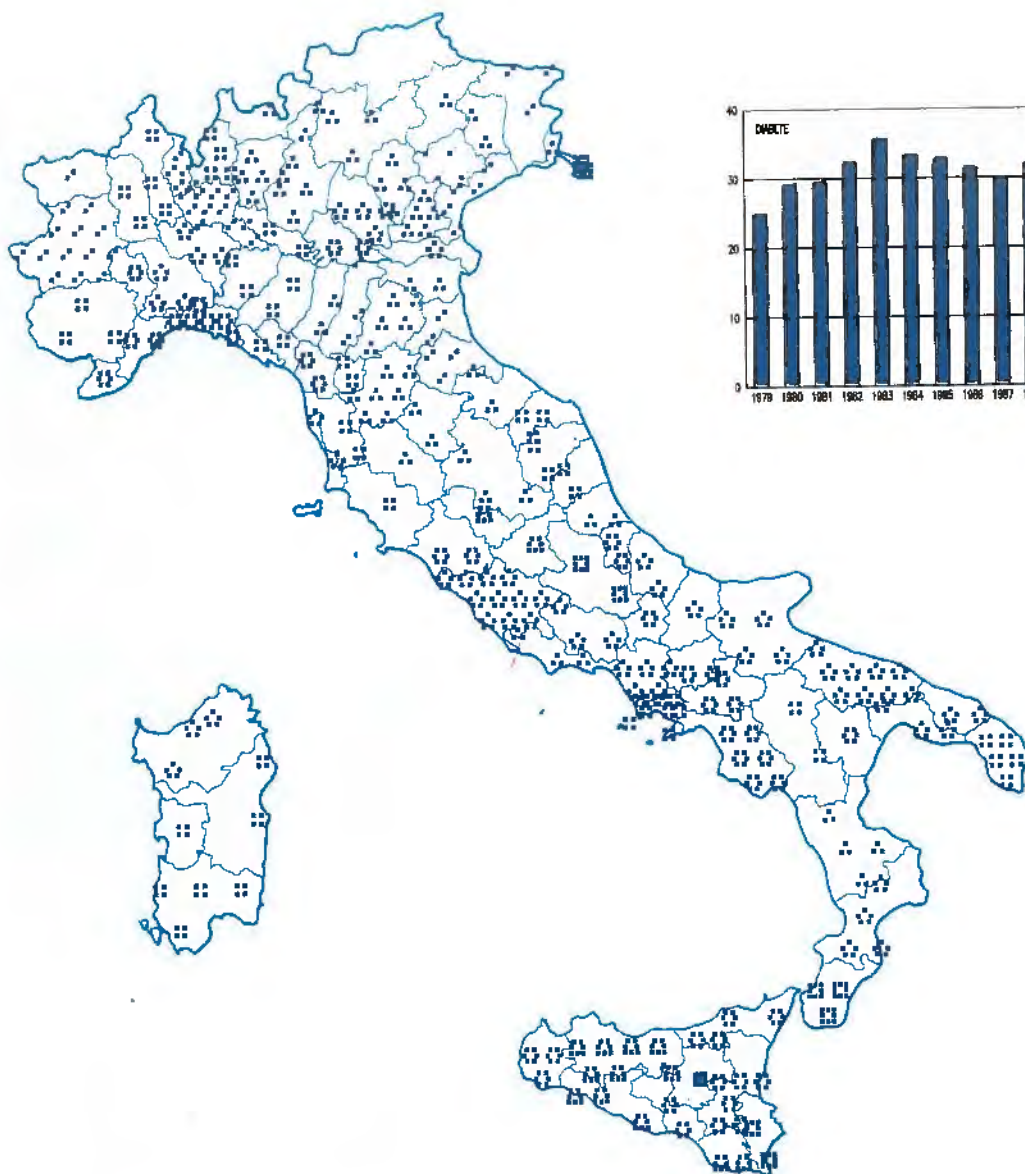
Dati di base a livello provinciale.

In generale un simbolo corrisponde a 175.000 abitanti.

Per Milano, Roma e Napoli corrisponde a 350.000 abitanti.

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| • 12,8 | • 13,1 | • 13,5 | • 13,9 | • 14,3 | • 14,6 | • 15,0 | • 15,4 | • 15,7 |
| • 16,1 | • 16,5 | • 16,9 | • 17,2 | • 17,6 | • 18,0 | | | |
| • 19,9 | ▲ 23,6 | ■ 27,3 | ◊ 31,0 | ◊ 34,8 | ▲ 38,5 | ■ 42,2 | ■ 46,0 | ■ 49,6 |

Tavola illustrata n° 6: Mortalità per cirrosi ed altre epatopatie croniche
Per 100.000 abitanti - Anno 1988 - Per provincia di residenza - (cfr. tav. n. 3.2)



Per 100.000 abitanti.

Dati di base a livello provinciale.

In generale un simbolo corrisponde a 175.000 abitanti.

Per Milano, Roma e Napoli corrisponde a 350.000 abitanti.



Tavola illustrata n° 7: **Mortalità per diabete - Per 100.000 abitanti - Anno 1988**
Per provincia di residenza - (cfr. tav. n. 3.2)

TAVOLE STATISTICHE

CAPITOLO 1 — NATI MORTI PER CAUSA (a) — ANNO 1988

(Classificazione P perinatale ISTAT per le cause di mortalità perinatale)

Tavola 1.1 - Nati morti per causa, genere del parto e sesso - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PARTI SEMPLICI | | | PARTI PLURIMI | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|----|-----|---------------|----|----|--------|----|-----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MEINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 3 | 6 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 3 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 3 | 6 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 95 | 83 | 178 | 9 | 10 | 19 | 104 | 93 | 197 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 8 | 6 | 14 | - | 2 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 16 | 6 | 22 | 1 | 1 | 2 | 17 | 7 | 24 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 14 | 15 | 29 | 4 | 1 | 5 | 18 | 16 | 34 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 8 | 2 | 10 | - | - | - | 8 | 2 | 10 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 10 | 11 | 21 | - | - | - | 10 | 11 | 21 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | 3 | 5 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 7 | 7 | 14 | - | 1 | 1 | 7 | 8 | 15 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 4 | 4 | 8 | - | - | - | 4 | 4 | 8 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 24 | 26 | 50 | 4 | 4 | 8 | 28 | 30 | 58 |

Tavola 1.1 segue - Nati morti per causa, genere del parto e sesso - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PARTI SEMPLICI | | | PARTI PLURIMI | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------|------|---------------|-----|-----|--------|------|------|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 1595 | 1423 | 3018 | 121 | 111 | 232 | 1716 | 1534 | 3250 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 206 | 183 | 389 | 10 | 6 | 16 | 216 | 189 | 405 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 27 | 16 | 43 | 3 | 1 | 4 | 30 | 17 | 47 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 16 | 13 | 29 | 4 | 1 | 5 | 20 | 14 | 34 |
| P 29 | POLIDRANNIOS..... | 26 | 11 | 37 | 11 | 4 | 15 | 37 | 15 | 52 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | 14 | 5 | 19 | 14 | 5 | 19 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 4 | 5 | 9 | - | - | - | 4 | 5 | 9 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 7 | 7 | 14 | - | - | - | 7 | 7 | 14 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 158 | 132 | 290 | 6 | 1 | 7 | 164 | 133 | 297 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 492 | 492 | 984 | 32 | 49 | 81 | 524 | 541 | 1065 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 8 | 7 | 15 | 3 | 1 | 4 | 11 | 8 | 19 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 226 | 210 | 436 | 6 | 12 | 18 | 232 | 222 | 454 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | 6 | 3 | 9 | - | - | - | 6 | 3 | 9 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 3 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 5 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 7 | 3 | 10 | - | 1 | 1 | 7 | 4 | 11 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 5 | 9 | 14 | - | - | - | 5 | 9 | 14 |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 88 | 67 | 155 | 14 | 10 | 24 | 102 | 77 | 179 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | 9 | 3 | 12 | - | - | - | 9 | 3 | 12 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.D AMOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 115 | 114 | 229 | 6 | 7 | 13 | 121 | 121 | 242 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 9 | 6 | 15 | 1 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | 3 | 6 | 9 | - | - | - | 3 | 6 | 9 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 31 | 17 | 48 | - | - | - | 31 | 17 | 48 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 144 | 115 | 259 | 9 | 9 | 18 | 153 | 124 | 277 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 1693 | 1509 | 3202 | 130 | 121 | 251 | 1823 | 1630 | 3453 |

Tavola 1.2 - Nati morti per causa e per età della madre - Totale - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno di 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|-------------|
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | 2 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 6 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | 2 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 6 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | 7 | 46 | 65 | 50 | 22 | 6 | 1 | - | - | 197 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | 2 | 4 | 5 | 4 | 1 | - | - | - | - | 16 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | - | 9 | 8 | 6 | 1 | - | - | - | - | 24 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | - | 2 | 12 | 7 | 10 | 3 | - | - | - | - | 34 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | - | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 10 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | 1 | 3 | 6 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | 21 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 4 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | - | 5 | 4 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 15 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 8 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | 2 | 11 | 21 | 10 | 11 | 3 | - | - | - | 58 |

Tavola 1.2 segue - Nati morti per causa e per età della madre - Totale - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno di 15 | | | | | | | | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|-------------|
| | | | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | | | |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | - | 116 | 696 | 1029 | 792 | 425 | 140 | 8 | 2 | 42 | 3250 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | - | 7 | 89 | 109 | 104 | 67 | 19 | 2 | 2 | 6 | 405 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | 3 | 6 | 21 | 8 | 5 | 3 | - | - | 1 | 47 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | - | - | 3 | 9 | 13 | 6 | 1 | - | - | 2 | 34 |
| P 29 | POLIDRAMNIO..... | - | - | 14 | 16 | 14 | 8 | - | - | - | - | 52 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | 4 | 10 | 4 | 1 | - | - | - | - | 19 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | 5 | 6 | 3 | - | - | - | - | 14 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | - | 9 | 62 | 86 | 83 | 44 | 9 | - | - | 4 | 297 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | - | 48 | 243 | 348 | 234 | 121 | 52 | 4 | - | 15 | 1065 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | 1 | 4 | 7 | 4 | - | 3 | - | - | - | 19 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | - | 19 | 110 | 156 | 93 | 57 | 15 | - | - | 4 | 454 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | 4 | 4 | 2 | - | - | 1 | - | - | 11 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | 5 | 4 | 3 | 2 | - | - | - | 14 |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | - | 3 | 37 | 68 | 43 | 21 | 4 | 1 | - | 2 | 179 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | 12 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | - | 10 | 45 | 71 | 73 | 32 | 8 | - | - | 3 | 242 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 6 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | 2 | 4 | 6 | 3 | - | 3 | - | - | - | 18 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 | - | - | - | 9 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | 7 | 9 | 16 | 7 | 6 | - | - | 1 | 48 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | - | 13 | 55 | 86 | 73 | 33 | 13 | - | - | 4 | 277 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | - | 123 | 744 | 1097 | 842 | 447 | 147 | 9 | 2 | 42 | 3453 |

Tavola 1.3 - Nati morti per causa e per età della madre - Primogeniti (a) - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno | | | | | | | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|-------------|
| | | di 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | | | |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND-ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND-ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 5 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 5 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | 7 | 33 | 31 | 17 | 6 | - | - | - | 94 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | - | 7 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | 14 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | - | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 13 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 3 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | - | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | 3 | - | 1 | - | - | - | 4 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | 2 | 9 | 12 | 5 | 2 | - | - | - | 30 |

(a) Legittimi.

Tavola 1.3 segue - Nati morti per causa e per età della madre - Primogeniti (a) - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno di | | | | | | | | | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------------------|------|-------------|
| | | 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | | | | |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | - | 106 | 518 | 570 | 299 | 99 | 27 | 1 | - | 33 | 1653 | |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | - | 7 | 72 | 69 | 50 | 17 | 4 | - | - | 5 | 224 | |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | 3 | 4 | 11 | 2 | - | - | - | - | 1 | 21 | |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | - | - | 3 | 2 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 12 | |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | - | - | 12 | 8 | 2 | 1 | - | - | - | - | 23 | |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | 10 | |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 5 | |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | - | 7 | 45 | 50 | 31 | 10 | 2 | - | - | 2 | 147 | |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | - | 44 | 170 | 194 | 83 | 31 | 13 | 1 | - | 13 | 549 | |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | 1 | 4 | 5 | - | - | 1 | - | - | - | 11 | |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | - | 18 | 91 | 93 | 39 | 15 | 2 | - | - | 3 | 261 | |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOR.CORION E AMNIO | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| P 38 | PRESENT.ANOR.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 6 | |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | 6 | |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | - | 3 | 24 | 33 | 22 | 7 | 1 | - | - | 2 | 92 | |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 6 | |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.D ANOS.PRIMA O DUR.TRVAVAGLIO | - | 10 | 35 | 34 | 30 | 5 | 1 | - | - | 2 | 117 | |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 5 | |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | 5 | 2 | 6 | - | 1 | - | - | - | 14 | |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | - | 11 | 43 | 46 | 22 | 6 | 1 | - | - | 4 | 133 | |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | T O T A L E..... | - | 113 | 553 | 603 | 316 | 105 | 28 | 1 | - | 33 | 1752 | |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pagina precedente.

Tavola 1.4 - Nati morti per causa e per età della madre - Ordini di nascita successivi (a) - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno di 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|-------------|
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.,ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.,ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | - | 13 | 34 | 33 | 16 | 6 | 1 | - | - | 103 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | - | 1 | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | - | 2 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | 10 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | - | - | 6 | 5 | 8 | 2 | - | - | - | - | 21 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | - | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 7 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | - | - | 4 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | 13 |
| P 20 | MALF.CONG.TRAATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 6 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 4 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | - | - | 2 | 9 | 5 | 9 | 3 | - | - | - | 20 |

(a) Inclusi gli ordini di nascita non indicati.

Tavola 1.4 segue - Nati morti per causa e per età della madre - Ordini di nascita successivi (a) - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Meno di | | | | | | | | 50 e oltre | N.I. | To- tale |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------------------|------|-------------|
| | | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | | | | |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | - | 10 | 178 | 459 | 493 | 326 | 113 | 7 | 2 | 9 | 1597 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | - | - | 17 | 40 | 54 | 50 | 15 | 2 | 2 | 1 | 181 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | - | 2 | 10 | 6 | 5 | 3 | - | - | - | 26 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | - | - | - | 7 | 8 | 5 | 1 | - | - | 1 | 22 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | - | - | 2 | 8 | 12 | 7 | - | - | - | - | 29 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 9 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | 4 | 6 | 2 | - | - | - | - | 12 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | - | 2 | 17 | 36 | 52 | 34 | 7 | - | - | 2 | 150 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | - | 4 | 73 | 154 | 151 | 90 | 39 | 3 | - | 2 | 516 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | - | - | 2 | 4 | - | 2 | - | - | - | 8 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | - | 1 | 19 | 63 | 54 | 42 | 13 | - | - | 1 | 193 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 4 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 5 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 8 |
| P 41 | CRESITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | - | - | 13 | 35 | 21 | 14 | 3 | 1 | - | - | 87 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 6 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | - | - | 10 | 37 | 43 | 27 | 7 | - | - | 1 | 125 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | 1 | 2 | 6 | 1 | - | 3 | - | - | - | 13 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 8 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | 2 | 7 | 12 | 7 | 5 | - | - | 1 | 34 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | - | 2 | 12 | 40 | 51 | 27 | 12 | - | - | - | 144 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | - | 10 | 191 | 494 | 526 | 342 | 119 | 8 | 2 | 9 | 1701 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pagina precedente.

Tavola 1.5 - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti prima del parto - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Vertice | Podice | Spalla | Faccia | Fronte | Bregma | Altre | Totale |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 4 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 4 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 125 | 43 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 175 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 11 | 4 | - | - | 1 | - | - | 16 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 17 | 3 | 1 | - | - | - | - | 21 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 20 | 3 | - | 2 | - | - | - | 25 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 8 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 15 | 5 | - | - | - | - | 1 | 21 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 4 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 5 | 7 | - | - | - | - | - | 12 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | 7 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 36 | 17 | 1 | - | - | - | - | 54 |

Tavola 1.5 segue - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti prima del parto - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Vertice | Podice | Spalla | Faccia | Fronte | Bregma | Altro | Totale |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 2556 | 434 | 40 | 22 | 4 | 5 | 26 | 3087 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 319 | 63 | 2 | 1 | - | - | 5 | 390 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 31 | 5 | 1 | - | - | - | - | 37 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 21 | 7 | 1 | - | - | - | - | 29 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 34 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 38 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 10 | 5 | 2 | - | - | - | - | 17 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 7 | 2 | - | - | - | - | - | 9 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 12 | 1 | 1 | - | - | - | - | 14 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 242 | 34 | 2 | - | - | - | 3 | 281 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 841 | 168 | 18 | 8 | 2 | 1 | 10 | 1048 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 14 | - | 2 | - | - | - | - | 16 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 377 | 46 | 3 | 4 | 1 | - | 2 | 433 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 8 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 9 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 7 | 4 | - | - | - | - | - | 11 |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 124 | 32 | 3 | 2 | 1 | - | 2 | 164 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | 10 | - | - | - | - | 1 | - | 11 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 188 | 29 | - | 2 | - | - | 1 | 220 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 13 | 1 | - | - | - | - | - | 14 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 49 | MALATTIA ENOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | 8 | 1 | - | - | - | - | - | 9 |
| P 50 | MAL.ENOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIADETICA..... | 43 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 47 |
| P 52 | MALATTIA ENORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 228 | 30 | 3 | 3 | - | 3 | 3 | 270 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 2683 | 479 | 42 | 24 | 5 | 5 | 28 | 3266 |

Tavola 1.6 - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti durante il parto - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Vertice | Podice | Spalla | Faccia | Fronte | Bregma | Altre | Totale |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MEINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 11 | 8 | - | 1 | - | 1 | 1 | 22 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 3 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 6 | 3 | - | - | - | - | - | 9 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 4 |

Tavola 1.6 segue - Nati morti per causa e presentazione del feto - Morti durante il parto - Anno 1988

| N. della classif. P. perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | Vertice | Podice | Spalla | Faccia | Fronte | Bregma | Altre | Totale |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 126 | 30 | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 163 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 11 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 15 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 9 | 4 | - | 1 | - | - | - | 14 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 13 | 3 | - | - | - | - | - | 16 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 10 | 7 | - | - | - | - | - | 17 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 3 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 20 | 1 | - | - | - | - | - | 21 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 4 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| P 41 | CREScita FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 11 | 3 | 1 | - | - | - | - | 15 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRVAVAGLIO | 20 | 1 | 1 | - | - | - | - | 22 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 4 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 6 | 1 | - | - | - | - | - | 7 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 139 | 36 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 187 |

Tavola 1.7 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Totale - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|----|-----|--------|----|----|--------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.INM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 3 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 67 | 69 | 136 | 32 | 19 | 51 | 2 | - | 2 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 5 | 6 | 11 | 2 | 2 | 4 | - | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 12 | 6 | 18 | 4 | 1 | 5 | 1 | - | 1 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 12 | 14 | 26 | 5 | 1 | 6 | - | - | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 6 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 7 | 8 | 15 | 3 | 2 | 5 | - | - | - |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 7 | - | - | - |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 4 | 2 | 6 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 16 | 21 | 37 | 11 | 8 | 19 | 1 | - | 1 |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|---|----|--------|----|-----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P (12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 104 | 93 | 197 | P (15-25) |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 16 | P 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 7 | 24 | P 16 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 16 | 34 | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 2 | 10 | P 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 | 11 | 21 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 22 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 7 | 8 | 15 | P 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | P 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 26 | 30 | 56 | P 25 |

Tavola 1.7 segue - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Totale - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|------|------|--------|-----|-----|--------|----|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 1413 | 1269 | 2682 | 247 | 217 | 464 | 27 | 16 | 43 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 170 | 160 | 330 | 41 | 24 | 65 | 2 | - | 2 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 29 | 12 | 41 | 1 | 4 | 5 | - | 1 | 1 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 17 | 7 | 24 | 2 | 7 | 9 | 1 | - | 1 |
| P 29 | POLIDRAMNIO..... | 30 | 13 | 43 | 5 | 1 | 6 | 1 | - | 1 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 7 | 3 | 10 | 5 | 2 | 7 | 2 | - | 2 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 4 | 3 | 7 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 5 | 7 | 12 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 142 | 113 | 255 | 20 | 17 | 37 | 1 | 1 | 2 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 422 | 429 | 851 | 82 | 93 | 175 | 11 | 7 | 18 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 8 | 8 | 16 | - | - | - | 3 | - | 3 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 199 | 198 | 397 | 27 | 20 | 47 | 1 | 2 | 3 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 7 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 4 | 6 | 10 | 1 | 3 | 4 | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA, MALNUTR. ED IMMATUR.FETALE | 72 | 63 | 135 | 25 | 10 | 35 | 2 | 2 | 4 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | 8 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.D ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 106 | 102 | 208 | 14 | 16 | 30 | - | 1 | 1 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 8 | 6 | 14 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | 3 | 5 | 8 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 50 | MAL.ENDLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 29 | 15 | 44 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 130 | 104 | 234 | 17 | 14 | 31 | 2 | 1 | 3 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 1483 | 1339 | 2822 | 279 | 238 | 517 | 29 | 16 | 45 |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|----|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|----|----|--------|------|------|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| 13 | 10 | 23 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 11 | 17 | 28 | 1716 | 1534 | 3250 | P (26-53) |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 216 | 189 | 405 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 17 | 47 | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 14 | 34 | P 28 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 15 | 52 | P 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 5 | 19 | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 9 | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 14 | P 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 164 | 133 | 297 | P 33 |
| 5 | 3 | 8 | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 10 | 524 | 541 | 1065 | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 8 | 19 | P 35 |
| 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | 232 | 222 | 454 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 9 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 5 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 11 | P 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 9 | 14 | P 40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 102 | 77 | 179 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 121 | 121 | 242 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 | 8 | 18 | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 9 | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 50 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 17 | 48 | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 1 | 2 | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 153 | 124 | 277 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 15 | 11 | 26 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 11 | 20 | 31 | 1623 | 1630 | 3453 | |

Tavola 1.8 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti semplici - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|----|-----|--------|----|----|--------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.INM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 3 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 61 | 63 | 124 | 29 | 16 | 45 | 2 | - | 2 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 5 | 5 | 10 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 11 | 5 | 16 | 4 | 1 | 5 | 1 | - | 1 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 9 | 13 | 22 | 4 | 1 | 5 | - | - | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 6 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 7 | 6 | 15 | 3 | 2 | 5 | - | - | - |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 7 | - | - | - |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 4 | 2 | 6 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 14 | 20 | 34 | 9 | 6 | 15 | 1 | - | 1 |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|---|----|--------|----|-----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P (12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 95 | 83 | 178 | P (15-25) |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 14 | P 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 6 | 22 | P 16 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 15 | 29 | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 2 | 10 | P 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 | 11 | 21 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 22 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 7 | 7 | 14 | P 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | P 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 26 | 50 | P 25 |

Tavola 1.8 segue - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti semplici - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|------|--------|-----|-----|--------|----|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 1326 | 1168 | 2516 | 217 | 165 | 405 | 22 | 15 | 37 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 164 | 156 | 320 | 37 | 22 | 59 | 2 | - | 2 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 26 | 12 | 38 | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 1 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 15 | 6 | 21 | 1 | 7 | 8 | - | - | - |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 22 | 10 | 32 | 3 | - | 3 | - | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 4 | 3 | 7 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 5 | 7 | 12 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 137 | 113 | 250 | 19 | 16 | 35 | 1 | 1 | 2 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 396 | 394 | 792 | 76 | 79 | 153 | 11 | 7 | 16 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 6 | 7 | 13 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 194 | 188 | 382 | 26 | 18 | 44 | 1 | 2 | 3 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 7 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 4 | 6 | 10 | 1 | 3 | 4 | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 63 | 55 | 118 | 21 | 8 | 29 | 2 | 2 | 4 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO'ELEVATO ALLA NASCITA. | 8 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 101 | 98 | 199 | 13 | 14 | 27 | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 7 | 5 | 12 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | 3 | 5 | 8 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 50 | MAL.ENOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 29 | 15 | 44 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 124 | 96 | 220 | 14 | 13 | 27 | 2 | 1 | 3 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 1392 | 1252 | 2644 | 246 | 206 | 452 | 24 | 15 | 39 |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|----|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|----|----|--------|------|------|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| 12 | 10 | 22 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 11 | 17 | 28 | 1595 | 1423 | 3016 | P (26-53) |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 206 | 183 | 389 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 16 | 43 | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 13 | 29 | P 28 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 11 | 37 | P 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 9 | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 14 | P 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 158 | 132 | 290 | P 33 |
| 5 | 3 | 8 | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 10 | 492 | 492 | 984 | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 7 | 15 | P 35 |
| 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | 226 | 210 | 436 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 9 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 3 | 10 | P 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 9 | 14 | P 40 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 88 | 67 | 155 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 115 | 114 | 229 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | P 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | 6 | 15 | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 9 | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 50 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 17 | 48 | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 1 | 2 | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 144 | 115 | 259 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 14 | 11 | 25 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 11 | 19 | 30 | 1693 | 1509 | 3202 | |

Tavola 1.9 - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti plurimi - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESYINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 6 | 6 | 12 | 3 | 3 | 6 | - | - | - |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 3 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | - | - | - |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|---|----|--------|----|----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | 10 | 19 | P (15-25) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | P 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | P 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 5 | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | P 25 |

Tavola 1.9 segue - Nati morti per causa, presentazione del feto e sesso - Nati da parti plurimi - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | VERTICE | | | PODICE | | | SPALLA | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|----|-----|--------|----|----|--------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 85 | 81 | 166 | 30 | 29 | 59 | 5 | 1 | 6 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 6 | 4 | 10 | 4 | 2 | 6 | - | - | - |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 3 | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| P 29 | POLIDRAMNIO..... | 8 | 3 | 11 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 7 | 3 | 10 | 5 | 2 | 7 | 2 | - | 2 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 5 | - | 5 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 24 | 35 | 59 | 8 | 14 | 22 | - | - | - |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 5 | 10 | 15 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 9 | 8 | 17 | 4 | 2 | 6 | - | - | - |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 5 | 4 | 9 | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 1 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 6 | 8 | 14 | 3 | 1 | 4 | - | - | - |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 91 | 87 | 178 | 33 | 32 | 65 | 5 | 1 | 6 |

| FACCIA | | | FRONTE | | | BREGMA | | | ALTRE | | | TOTALE | | | N. della classif. P perinet. ISTAT |
|--------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|-------|---|----|--------|-----|-----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 121 | 111 | 232 | P (26-53) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 6 | 16 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 5 | P 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 4 | 15 | P 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 5 | 19 | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 1 | 7 | P 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 49 | 81 | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | P 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 12 | 18 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 40 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 10 | 24 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 7 | 13 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | P 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | 18 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 130 | 121 | 251 | |

Tavola 1.10 - Nati morti per causa e durata della gestazione - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | SETTIMANE DI GESTAZIONE | | | | | N.I. | Totale |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|------------------|------|--------|
| | | Meno di 28 | 28-31 | 32-36 | 37-41 | 42 e oltre | | |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 6 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 6 |
| P 13 | OCCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 4 | 50 | 67 | 70 | 6 | - | 197 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 2 | 5 | 3 | 6 | - | - | 16 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | 6 | 7 | 11 | - | - | 24 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 1 | 9 | 14 | 6 | 4 | - | 34 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | 1 | 6 | 3 | - | - | 10 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | 5 | 9 | 7 | - | - | 21 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 6 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | 3 | 1 | - | - | 4 |
| P 23 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | 7 | 3 | 4 | 1 | - | 15 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | 2 | 1 | 5 | - | - | 8 |

Tavola 1.10 segue - Nati morti per causa e durata della gestazione - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | SETTIMANE DI GESTAZIONE | | | | | N.I. | Totale |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|------------|------|--------|
| | | Meno di 28 | 28-31 | 32-36 | 37-41 | 42 e oltre | | |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 1 | 13 | 18 | 26 | - | - | 58 |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 228 | 650 | 976 | 1.348 | 48 | - | 3.250 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 25 | 104 | 146 | 127 | 3 | - | 405 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 4 | 9 | 12 | 22 | - | - | 47 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 12 | 13 | 3 | 6 | - | - | 34 |
| P 29 | POLIDRAMMIOS..... | 11 | 17 | 13 | 10 | 1 | - | 52 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 3 | 6 | 3 | 7 | - | - | 19 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 2 | 1 | 4 | 2 | - | - | 9 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 2 | 5 | 2 | 5 | - | - | 14 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED ENORR.DELLA PLACENTA | 17 | 76 | 113 | 89 | 2 | - | 297 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 76 | 211 | 343 | 424 | 11 | - | 1.065 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 1 | 3 | 3 | 10 | 2 | - | 19 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 12 | 47 | 108 | 278 | 9 | - | 454 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | 2 | - | 3 | 4 | - | - | 9 |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | 1 | 3 | 1 | - | 5 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | 5 | 3 | 3 | - | - | 11 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 4 | 2 | 2 | 5 | 1 | - | 14 |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 36 | 78 | 48 | 17 | - | - | 179 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | 5 | 7 | - | 12 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASPIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRÁVAGLIO | 7 | 32 | 62 | 136 | 5 | - | 242 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASPISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | 6 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 3 | 4 | 5 | 6 | - | - | 18 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | 1 | 3 | 2 | 3 | - | - | 9 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | 3 | 1 | - | - | 4 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 1 | 6 | 9 | 32 | - | - | 48 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 8 | 25 | 87 | 152 | 5 | - | 277 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 232 | 702 | 1.045 | 1.420 | 54 | - | 3.453 |

Tavola 1.11 - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PIEMONTE | | | VALLE D'AOSTA | | | LOMBARDIA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|---|----|---------------|---|----|-----------|----|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND-ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MEINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | PULMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 9 | 4 | 13 | - | - | - | 14 | 14 | 28 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 3 | - | 3 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 3 | - | 3 | - | - | - | 7 | 7 | 14 |

| TRENTINO-A.A. | | | | | | | | | VENETO | | | FRIULI-V.G. | | | LIGURIA | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|---------------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|--------|---|----|-------------|---|----|---------|---|----|------------------------------------------------|
| BOLZANO-BOZEN | | | TRENTO | | | TOTALE | | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | P (15-25) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | P 16 |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | P 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | P 25 |

Tavola 1.11 segue - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. delle classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PIEMONTE | | | VALLE D'AOSTA | | | LOMBARDIA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|-----|-----|---------------|---|----|-----------|-----|-----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 91 | 104 | 195 | 3 | 3 | 6 | 147 | 156 | 305 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 8 | 12 | 20 | - | - | - | 13 | 14 | 27 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | 4 | 4 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 3 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED ENORR.DELLA PLACENTA | 7 | 11 | 18 | - | - | - | 15 | 22 | 37 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 25 | 41 | 66 | 2 | - | 2 | 43 | 44 | 87 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 16 | 18 | 34 | 1 | 1 | 2 | 20 | 17 | 37 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 10 | 7 | 17 | - | - | - | 11 | 13 | 24 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRVAVGLIO | 8 | 6 | 14 | - | 2 | 2 | 18 | 26 | 44 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.ENDLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 7 | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 13 | 30 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 100 | 108 | 208 | 3 | 3 | 6 | 162 | 174 | 336 |

| TRENTINO-A.A. | | | | | | | | | VENETO | | | FRIULI-V.G. | | | LIGURIA | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|---------------|---|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|-----|-------------|----|----|---------|----|----|------------------------------------------------|
| BOLZANO-BOZEN | | | TRENTO | | | TOTALE | | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | | | | | | | | | | |
| 10 | 7 | 17 | 13 | 11 | 24 | 23 | 18 | 41 | 87 | 70 | 157 | 16 | 24 | 40 | 39 | 21 | 60 | P (26-53) |
| - | - | - | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 | 11 | 8 | 19 | 1 | 5 | 6 | 3 | 4 | 7 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | P 28 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | P 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 32 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 7 | 6 | 13 | 3 | 3 | 6 | 2 | - | 2 | P 33 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 8 | 6 | 6 | 12 | 24 | 15 | 39 | 2 | 6 | 8 | 14 | 5 | 19 | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | P 35 |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 10 | 15 | 25 | 3 | 4 | 7 | 3 | 3 | 6 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 40 |
| 2 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 9 | 5 | 14 | 2 | 2 | 4 | 3 | - | 3 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 8 | 11 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 8 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | P 50 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | - | 2 | 4 | 2 | 6 | 11 | 8 | 19 | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | 8 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 10 | 9 | 19 | 13 | 11 | 24 | 23 | 20 | 43 | 90 | 73 | 163 | 17 | 25 | 42 | 40 | 23 | 63 | |

Tavola 1.11 segue - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | EMILIA-ROMAGNA | | | TOSCANA | | | UMBRIA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|---|----|---------|---|----|--------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 2 | 6 | 8 | 5 | 5 | 10 | - | 1 | 1 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |

| MARCHE | | | LAZIO | | | ABRUZZI | | | MOLISE | | | CAMPANIA | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|---|----|-------|---|----|---------|---|----|--------|---|----|----------|----|----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P (12-14) |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| 3 | 6 | 9 | 10 | 7 | 17 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 15 | 13 | 28 | P (15-25) |
| - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | P 15 |
| 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | P 16 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 7 | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | P 18 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 20 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 22 |
| - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | P 23 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 24 |
| - | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 3 | 4 | 7 | P 25 |

Tavola 1.11 segue - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. della classif. P perinet. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | EMILIA-ROMAGNA | | | TOSCANA | | | UMBRIA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|----|-----|---------|----|-----|--------|----|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 70 | 51 | 121 | 59 | 70 | 129 | 19 | 16 | 37 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 9 | 6 | 15 | 4 | 9 | 13 | 1 | 6 | 7 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | - | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 13 | 2 | 15 | 12 | 7 | 19 | 2 | - | 2 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 15 | 14 | 29 | 13 | 24 | 37 | 5 | 6 | 11 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 10 | 6 | 16 | 6 | 9 | 17 | 7 | 2 | 9 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 5 | 4 | 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | - | 1 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASPIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 9 | 1 | 10 | 7 | 9 | 16 | - | 2 | 2 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA..... | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 52 | MALATTIA ENORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 7 | 10 | 17 | 6 | 5 | 11 | 1 | - | 1 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 72 | 57 | 129 | 64 | 75 | 139 | 19 | 19 | 38 |

| MARCHE | | | LAZIO | | | ABRUZZI | | | MOLISE | | | CAMPANIA | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|--------|----|----|-------|-----|-----|---------|----|----|--------|---|----|----------|-----|-----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| 28 | 23 | 51 | 159 | 122 | 281 | 29 | 28 | 57 | 9 | 9 | 18 | 302 | 270 | 572 | P (26-53) |
| 4 | 5 | 9 | 15 | 15 | 30 | 4 | 4 | 8 | - | - | - | 65 | 38 | 103 | P 26 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 7 | 13 | P 27 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | P 28 |
| - | 1 | 1 | 6 | 2 | 8 | 1 | - | 1 | - | - | - | 8 | 1 | 9 | P 29 |
| - | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | P 30 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | P 32 |
| 3 | 1 | 4 | 16 | 9 | 25 | 4 | 2 | 6 | - | 1 | 1 | 23 | 19 | 42 | P 33 |
| 4 | 5 | 9 | 29 | 38 | 67 | 12 | 10 | 22 | 6 | 5 | 11 | 97 | 117 | 214 | P 34 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 | P 35 |
| 9 | 4 | 13 | 30 | 23 | 53 | 2 | 3 | 5 | 1 | - | 1 | 27 | 28 | 55 | P 36 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | P 38 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | P 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 40 |
| 1 | 1 | 2 | 12 | 9 | 21 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 12 | 13 | 25 | P 41 |
| 2 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| 1 | 1 | 2 | 8 | 9 | 17 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | 18 | 10 | 28 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 46 |
| - | - | - | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 48 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | P 50 |
| - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | 9 | 4 | 13 | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 2 | 1 | 3 | 25 | 10 | 35 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 18 | 22 | 40 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 32 | 29 | 61 | 169 | 129 | 298 | 31 | 29 | 60 | 10 | 9 | 19 | 317 | 284 | 601 | |

Tavola 1.11 segue - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PUGLIA | | | BASILICATA | | | CALABRIA | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|---|----|------------|---|----|----------|---|----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 6 | 4 | 10 | - | 1 | 1 | 8 | 8 | 16 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 | 3 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 2 | 5 |

(a) I nati morti di madri residenti all'estero sono stati in totale 16.

| SICILIA | | | SARDEGNA | | | ITALIA | | | ESTERO E RESIDENZA NON INDICATA (a) | | | TOTALE GENERALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|---------|----|----|----------|---|----|--------|----|-----|----------------------------------------|---|----|-----------------|----|-----|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P (12-14) |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| 16 | 10 | 26 | 8 | 5 | 13 | 104 | 93 | 197 | - | - | - | 104 | 93 | 197 | P (15-25) |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 8 | 8 | 16 | - | - | - | 8 | 8 | 16 | P 15 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | - | 1 | 17 | 7 | 24 | - | - | - | 17 | 7 | 24 | P 16 |
| 5 | 3 | 8 | 1 | 1 | 2 | 18 | 16 | 34 | - | - | - | 18 | 16 | 34 | P 17 |
| 2 | - | 2 | - | - | - | 8 | 2 | 10 | - | - | - | 8 | 2 | 10 | P 18 |
| - | - | - | 4 | - | 4 | 10 | 11 | 21 | - | - | - | 10 | 11 | 21 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | P 20 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | - | - | - | 2 | 4 | 6 | P 21 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 22 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | 7 | 8 | 15 | - | - | - | 7 | 8 | 15 | P 23 |
| 1 | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | - | - | - | 4 | 4 | 8 | P 24 |
| 3 | 3 | 6 | - | 1 | 1 | 28 | 30 | 58 | - | - | - | 28 | 30 | 58 | P 25 |

Tavola 1.11 segue - Nati morti per causa e sesso, per residenza della madre - Anno 1988

| N. della classif. P perinat. ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ | PUGLIA | | | BASILICATA | | | CALABRIA | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|-----|-----|------------|----|----|----------|----|-----|
| | | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF |
| P (26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 150 | 135 | 265 | 34 | 21 | 55 | 91 | 69 | 180 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 15 | 9 | 24 | 8 | 3 | 11 | 11 | 18 | 29 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | 2 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 5 | 1 | 6 | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 13 | 13 | 26 | 3 | - | 3 | 7 | 5 | 12 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 58 | 52 | 110 | 9 | 7 | 16 | 36 | 24 | 60 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 24 | 27 | 51 | 4 | 3 | 7 | 14 | 12 | 26 |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 4 | 3 | 7 | 2 | - | 2 | 2 | 5 | 7 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | 9 | 9 | 18 | 1 | - | 1 | 7 | 5 | 12 |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 3 | 3 | 6 | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 4 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 9 | 7 | 16 | - | 2 | 2 | 5 | 12 | 17 |
| P (54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTONI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T O T A L E..... | 157 | 139 | 296 | 34 | 22 | 56 | 99 | 97 | 196 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 44.

| SICILIA | | | SARDEGNA | | | ITALIA | | | ESTERO E RESIDENZA NON INDICATA (a) | | | TOTALE GENERALE | | | N. della classif. P perinat. ISTAT |
|---------|-----|-----|----------|----|-----|--------|-------|-------|----------------------------------------|----|----|-----------------|-------|-------|------------------------------------------------|
| M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | M | F | MF | |
| 250 | 207 | 457 | 76 | 69 | 145 | 1.662 | 1.510 | 3.192 | 34 | 24 | 58 | 1.716 | 1.534 | 3.250 | P (26-53) |
| 30 | 21 | 51 | 6 | 11 | 17 | 211 | 188 | 399 | 5 | 1 | 6 | 216 | 189 | 405 | P 26 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | - | 3 | 29 | 17 | 46 | 1 | - | 1 | 30 | 17 | 47 | P 27 |
| 4 | - | 4 | 1 | 2 | 3 | 19 | 13 | 32 | 1 | 1 | 2 | 20 | 14 | 34 | P 28 |
| 6 | - | 6 | 2 | - | 2 | 37 | 15 | 52 | - | - | - | 37 | 15 | 52 | P 29 |
| 2 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 14 | 5 | 19 | - | - | - | 14 | 5 | 19 | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 9 | - | - | - | 4 | 5 | 9 | P 31 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 7 | 7 | 14 | - | - | - | 7 | 7 | 14 | P 32 |
| 18 | 17 | 35 | 8 | 8 | 16 | 159 | 129 | 288 | 5 | 4 | 9 | 164 | 133 | 297 | P 33 |
| 89 | 88 | 177 | 25 | 25 | 50 | 514 | 532 | 1.046 | 10 | 9 | 19 | 524 | 541 | 1.065 | P 34 |
| 1 | 2 | 3 | - | - | - | 11 | 8 | 19 | - | - | - | 11 | 8 | 19 | P 35 |
| 28 | 31 | 59 | 12 | 8 | 20 | 230 | 219 | 449 | 2 | 3 | 5 | 232 | 222 | 454 | P 36 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 6 | 3 | 9 | - | - | - | 6 | 3 | 9 | P 37 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 5 | - | - | - | 4 | 1 | 5 | P 38 |
| 2 | - | 2 | - | - | - | 7 | 4 | 11 | - | - | - | 7 | 4 | 11 | P 39 |
| - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 5 | 9 | 14 | - | - | - | 5 | 9 | 14 | P 40 |
| 15 | 8 | 23 | 4 | 1 | 5 | 98 | 77 | 175 | 4 | - | 4 | 102 | 77 | 179 | P 41 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | P 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 43 |
| 16 | 19 | 35 | 3 | 6 | 9 | 118 | 120 | 238 | 3 | 1 | 4 | 121 | 121 | 242 | P 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 45 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 3 | 6 | P 46 |
| 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 10 | 8 | 18 | - | - | - | 10 | 8 | 18 | P 47 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | P 48 |
| 2 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 9 | - | - | - | 3 | 6 | 9 | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | P 50 |
| 8 | 1 | 9 | 2 | 1 | 3 | 30 | 17 | 47 | 1 | - | 1 | 31 | 17 | 48 | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 21 | 12 | 33 | 6 | 3 | 9 | 151 | 119 | 270 | 2 | 5 | 7 | 153 | 124 | 277 | P 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P (54-55) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 56 |
| 266 | 217 | 483 | 84 | 74 | 158 | 1.789 | 1.606 | 3.395 | 34 | 24 | 58 | 1.823 | 1.630 | 3.453 | |

CAPITOLO 2 — MORTI PER ETÀ, SESSO E CAUSA (a) — ANNO 1988

(Classificazione internazionale analitica - IX Rev. 1975)

Tavola 2.1 - Morti per malattie infettive e parassitarie, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 001-009 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | 62 | 73 | 135 | 7 | 1 | 1 | - | - | 9 | 2 | 1 |
| 001 | COLERA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 002 | FEBBRE TIFOIDE E PARATIFOIDE..... | 4 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 003 | ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA..... | 6 | 5 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 004 | SHIGELLOSI..... | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 005 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE)..... | 2 | 4 | 6 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 006 | AMEBIASI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 007 | ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 008 | INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI..... | 5 | 3 | 8 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 009 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | 39 | 52 | 91 | 4 | 1 | 1 | - | - | 6 | - | - |
| 010-018 | TUBERCOLOSI..... | 533 | 237 | 770 | 1 | - | 2 | - | 1 | 4 | - | 3 |
| 010 | INFEZIONE TUBERCOLARE PRIMARIA..... | 5 | 7 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 011 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | 463 | 169 | 632 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 012 | ALTRE FORME DI TUBERCOL. DELL'APPAR. RESPIRAT. | 7 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 013 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST. NERV. CENTRALE | 11 | 9 | 20 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 |
| 014 | TUB. DELL'INTEST., PERITON. E GHIAND. MESENTER. | 5 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 015 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI..... | 18 | 16 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 016 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | 15 | 15 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 017 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI..... | 2 | 8 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 018 | TUBERCOLOSI MILIARE..... | 7 | 6 | 13 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 020-027 | MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI..... | 3 | 6 | 9 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 020 | PESTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 021 | TULAREMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 022 | CARBONCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 023 | BRUCELLOSI..... | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 024 | MORVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 025 | MELIOIDOSI..... | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 026 | FEBBRE DA MORSO DI RATTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 027 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 030-041 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | 253 | 342 | 595 | 19 | 3 | 3 | 3 | 1 | 29 | 4 | 4 |
| 030 | LEBBRA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 031 | MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI..... | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 032 | DIFTERITE..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 033 | PERTOSSE..... | - | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 034 | ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

(a) Per le abbreviazioni che non risultassero intuitive cfr. il volume Classificazioni delle malattie, traumatismi e cause di morte, IX Revisione 1975 — Metodi e norme — Serie C n. 10 — Istat, luglio 1984.

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 11 | 9 | 20 | 31 | 19 | 16 | - | 001-009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 001 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 002 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | - | 003 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 004 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 006 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 007 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 008 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 16 | 23 | 14 | 11 | - | 009 |
| - | 1 | 2 | 3 | 6 | 8 | 18 | 21 | 47 | 60 | 84 | 115 | 119 | 131 | 91 | 46 | 11 | - | 010-018 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 010 |
| - | - | 2 | 3 | 5 | 6 | 16 | 18 | 37 | 56 | 73 | 92 | 98 | 111 | 71 | 34 | 9 | - | 011 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 4 | 2 | - | - | 012 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 5 | 2 | - | 2 | - | - | - | 013 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 014 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 10 | 4 | 6 | 4 | - | - | 015 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 3 | 8 | 3 | 1 | - | - | 016 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | - | 017 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 018 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 2 | - | - | 020-027 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 020 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 021 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 022 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 023 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 024 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 025 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 026 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 027 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 10 | 6 | 7 | 7 | 16 | 29 | 34 | 47 | 60 | 118 | 111 | 64 | 36 | - | 030-041 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 030 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 031 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 032 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 033 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 034 |

Tavola 2.1 segue - Morti per malattie infettive e parassitarie, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 110-118 | NICOSI..... | 12 | 11 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 | DERMATOFITOSI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111 | ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 112 | CANDIDIASI..... | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 114 | COCCIDIOIDOMICOSI..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 115 | ISTOPLASMOSI..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 116 | BLASTOMICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 117 | ALTRE NICOSI..... | 5 | 4 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | NICOSI DA PATOGENI FACOLTATIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120-129 | ELMINTIASI..... | 32 | 27 | 59 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 120 | SCHISTOSOMIASI (BILHARZIOSI)..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 121 | ALTRE INFESTAZIONI DA TREMATODI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 122 | ECHINOCOCCOSI..... | 23 | 22 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 123 | ALTRE INFESTAZIONI DA CESTODI..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 124 | TRICHINOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 125 | FILARIASI E DRACONTIASI..... | 3 | - | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 126 | ANCHILOSTOMIASI E NECATORIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 127 | ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 128 | ALTRE E NON SPECIFICATE ELMINTIASI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 129 | PARASSITISMO INTESTINALE NON SPECIFICATO..... | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130-136 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 25 | 36 | 61 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 130 | TOXOPLASMOSI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 131 | TRICOMONIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 132 | PEDICULOSI E FTIRIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 133 | ACARIASI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 134 | ALTRE INFESTAZIONI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 135 | SARCOIDOSI..... | 11 | 25 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 136 | ALTRE E NON SPEC.MALAT.INFETTIVE E PARASSITAR. | 12 | 9 | 21 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 137-139 | POSTUMI DI MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | 110 | 58 | 168 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 137 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | 103 | 52 | 155 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 138 | POSTUMI DELLA POLIOMIELITE ACUTA..... | 7 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 139 | POSTUMI DI ALTRE MALAT.INFETTIVE E PARASSITAR. | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | TOTALE.. | 1.286 | 968 | 2.254 | 39 | 7 | 9 | 5 | 3 | 63 | 20 | 12 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | 90 e N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-------------------------------------------------------|
| 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | - | - | 110-118 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111 |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 112 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 114 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 115 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 117 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 |
| - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 5 | 10 | 6 | 12 | 9 | 2 | 2 | 2 | - | 120-129 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 120 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 121 |
| - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 8 | 3 | 12 | 7 | - | 1 | - | - | 122 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 123 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 124 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 125 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 127 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 128 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 129 |
| - | - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 11 | 2 | 8 | 9 | 11 | 1 | 2 | - | - | 130-136 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 133 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 134 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 6 | 10 | 2 | 6 | 4 | 4 | - | - | - | - | 135 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | - | - | 136 |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 6 | 9 | 12 | 34 | 40 | 27 | 17 | 10 | 2 | - | 137-139 |
| - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 4 | 9 | 12 | 30 | 39 | 26 | 16 | 10 | 2 | - | 137 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 138 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 139 |
| 4 | 9 | 25 | 24 | 36 | 33 | 40 | 50 | 102 | 147 | 197 | 264 | 300 | 377 | 292 | 172 | 87 | - | |

Tavola 2.2 segue - Morti per malattie infettive e parassitarie, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | |
| 110-118 | MICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 110 | DERMATOFITOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111 | ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 112 | CANDIDIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 114 | COCCIDIOIDOMICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 115 | ISTOPLASMOSSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 116 | BLASTOMICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 117 | ALTRE MICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | MICOSI DA PATOGENI FACOLTATIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120-129 | ELMINTIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 | SCHISTOSOMIASI (BILHARZIOSI)..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 121 | ALTRE INFESTAZIONI DA TREMATODI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 122 | ECHINOCOCCOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 123 | ALTRE INFESTAZIONI DA CESTODI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 124 | TRICHINOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 125 | FILARIASI E DRACONTIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 126 | ANCHILOSTOMIASI E NECATORIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 127 | ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 128 | ALTRE E NON SPECIFICATE ELMINTIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 129 | PARASSITISMO INTESTINALE NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130-136 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 130 | TOXOPLASMOSSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 131 | TRICOMONIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 132 | PEDICULOSI E FTIRIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 133 | ACARIASI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 134 | ALTRE INFESTAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 135 | SARCOIDOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 136 | ALTRE E NON SPEC.MALAT.INFETTIVE E PARASSITAR..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 137-139 | POSTUMI DI MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 137 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 138 | POSTUMI DELLA POLIOMIELITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 139 | POSTUMI DI ALTRE MALAT.INFETTIVE E PARASSITAR..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | TOTALE.. | 19 | 2 | 2 | 4 | - | - | 27 | 14 | 4 | 3 | 4 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 11 | 110-118 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 5 | 112 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 115 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 117 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 5 | 2 | 6 | 6 | 2 | 1 | - | - | 27 | 120-129 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 120 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 121 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 | 6 | 5 | - | - | - | - | 22 | 122 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 124 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 127 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 128 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 129 |
| - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 2 | 4 | 6 | 5 | - | 1 | - | - | 36 | 130-136 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 133 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 134 |
| - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | 25 | 135 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 9 | 136 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 9 | 11 | 15 | 5 | 7 | - | - | 56 | 137-139 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 7 | 11 | 14 | 5 | 7 | - | - | 52 | 137 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 138 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 139 |
| 8 | 5 | 14 | 15 | 9 | 11 | 31 | 48 | 71 | 85 | 114 | 173 | 156 | 112 | 64 | - | 968 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| 169 | 98 | 357 | 405 | 638 | 1.219 | 2.356 | 4.610 | 7.502 | 12.665 | 18.527 | 20.251 | 20.017 | 24.401 | 17.257 | 8.722 | 3.031 | - | 140-208 |
| 3 | 2 | 3 | 8 | 19 | 28 | 83 | 183 | 282 | 420 | 526 | 428 | 332 | 368 | 266 | 139 | 59 | - | 140-149 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 7 | 17 | 8 | 17 | 27 | 29 | 12 | 9 | - | 140 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 10 | 3 | 11 | 15 | 17 | 4 | 2 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 8 | 9 | 6 | 5 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | 4 | 4 | 15 | 36 | 57 | 80 | 96 | 81 | 74 | 88 | 59 | 30 | 12 | - | 141 |
| - | - | - | - | - | - | 8 | 13 | 16 | 21 | 27 | 22 | 8 | 22 | 14 | 4 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | 4 | 4 | 7 | 23 | 41 | 57 | 63 | 56 | 65 | 65 | 43 | 26 | 10 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 9 | 31 | 32 | 27 | 36 | 33 | 21 | 15 | - | - | 142 |
| - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 | 17 | 30 | 26 | 20 | 31 | 28 | 20 | 15 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 9 | 4 | 6 | 5 | - | - | - | 143 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | - | - | - | .9 |
| - | - | - | 1 | - | - | 8 | 6 | 15 | 25 | 24 | 14 | 18 | 10 | 10 | 1 | 1 | - | 144 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | - | 8 | 6 | 15 | 25 | 24 | 14 | 18 | 9 | 10 | 1 | 1 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | 5 | 15 | 28 | 56 | 80 | 99 | 80 | 59 | 85 | 51 | 32 | 11 | - | 145 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 7 | - | 2 | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 6 | 6 | 5 | 3 | 5 | 2 | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | 5 | 13 | 25 | 48 | 70 | 84 | 67 | 48 | 68 | 39 | 23 | 11 | - | .9 |
| - | - | - | - | 4 | 6 | 12 | 30 | 49 | 64 | 71 | 49 | 28 | 28 | 22 | 13 | 3 | - | 146 |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 6 | 12 | 32 | 38 | 41 | 29 | 17 | 17 | 14 | 10 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | 1 | 5 | 17 | 16 | 25 | 35 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | .9 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 13 | 13 | 13 | 28 | 33 | 26 | 21 | 22 | 15 | 2 | 2 | - | 147 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 12 | 12 | 13 | 25 | 32 | 24 | 20 | 22 | 15 | 2 | 2 | - | .9 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 10 | 33 | 27 | 47 | 68 | 47 | 30 | 25 | 9 | 5 | 3 | - | 148 |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 6 | 1 | 10 | 15 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | 1 | - | 8 | 26 | 26 | 36 | 52 | 43 | 28 | 22 | 7 | 5 | 3 | - | .9 |

Tavola 2.3 segue - Morti per tumori, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 149 | T.M. AL'E MAL-DEF. SEDI DI LABBRA, CAV. OR., FAR- | 424 | 63 | 487 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| +0 | FARINGE, NON SPECIFICATA..... | 342 | 51 | 393 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| +1 | ANELLO DI WALDEYER..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 22 | 4 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | MAL DEFINITI..... | 60 | 8 | 68 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150-159 | T.M. DELL'APPAR. DIGERENTE E DEL PERITONEO.. | 28.759 | 23.387 | 52.146 | 1 | 2 | 3 | 3 | - | 9 | 3 | 4 |
| 150 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | 1.880 | 499 | 2.379 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | TRATTO CERVICALE..... | 17 | 4 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | TRATTO TORACICO..... | 10 | 2 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | TRATTO ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | TERZO SUPERIORE..... | 7 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | TERZO MEDIO..... | 32 | 6 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | TERZO INFERIORE..... | 32 | 4 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 6 | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | ESOFAGO, NON SPECIFICATO..... | 1.776 | 481 | 2.257 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 151 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | 8.419 | 6.076 | 14.495 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| +0 | CARDIAS..... | 198 | 59 | 257 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | PILORO..... | 12 | 13 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | ANTRO PILORICO..... | 40 | 36 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | FONDO DELLO STOMACO..... | 18 | 8 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | CORPO DELLO STOMACO..... | 10 | 6 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | PICCOLA CURVA, NON SPECIFICATA..... | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | GRANDE CURVA, NON SPECIFICATA..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 9 | 2 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | STOMACO, NON SPECIFICATO..... | 8.130 | 5.945 | 14.075 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| 152 | T.M. DELL'INTESTINO TENUE, COMPRESO IL DUOD. | 107 | 108 | 215 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | DUODENO..... | 48 | 53 | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | DIGIUNO..... | 8 | 4 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | ILEO..... | 21 | 15 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | DIVERTICOLO DI MECKEL..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | INTESTINO TENUE, NON SPECIFICATO..... | 27 | 36 | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 153 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | 4.522 | 4.612 | 9.134 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +0 | FLESSURA EPATICA..... | 10 | 14 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | COLON TRASVERSO..... | 117 | 157 | 274 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | COLON DISCENDENTE..... | 196 | 176 | 372 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | SIGMA..... | 1.040 | 1.047 | 2.087 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | CECO..... | 144 | 176 | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | APPENDICE..... | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | COLON ASCENDENTE..... | 210 | 223 | 433 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | FLESSURA SPLENICA..... | 29 | 29 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 9 | 13 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | COLON, NON SPECIFICATO..... | 2.767 | 2.774 | 5.541 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 154 | T.M. DEL RETTO, GIUNZIONE RETTOSIGMOID. E ANO | 2.583 | 2.138 | 4.721 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| +0 | GIUNZIONE RETTOSIGMOIDEA..... | 415 | 344 | 759 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | RETTO..... | 2.122 | 1.720 | 3.842 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| +2 | CANALE ANALE..... | 9 | 13 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | ANO, NON SPECIFICATO..... | 24 | 45 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 13 | 16 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 155 | T.M. DEL FEGATO E DOTTI BILIARI INTRAEPATICI | 5.364 | 3.281 | 8.645 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 3 |
| +0 | DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | 2.870 | 1.293 | 4.163 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | - | 2 |
| +1 | DEI DOTTI BILIARI INTRAEPATICI..... | 28 | 33 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | DEL FEGATO, NON SPECIF. SE PRIMITIVO O SECONDAR. | 2.466 | 1.955 | 4.421 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 156 | T.M. DELLA VESC. BILIARE E DOTTI BIL. EXTRAEP. | 882 | 1.671 | 2.553 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | CISTIFELLA..... | 300 | 888 | 1.188 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | DOTTI BILIARI EXTRAEPATICI..... | 218 | 278 | 496 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | AMPOLLA DI VATER..... | 89 | 78 | 167 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | VIE BILIARI, NON SPECIFICATE..... | 273 | 423 | 696 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 157 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | 3.147 | 2.878 | 6.025 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| +0 | TESTA DEL PANCREAS..... | 688 | 676 | 1.364 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | CORPO DEL PANCREAS..... | 15 | 10 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | CODA DEL PANCREAS..... | 18 | 15 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | DOTTO PANCREATICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | ISOLE DI LANGERHANS..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 9 | 8 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | PARTE NON SPECIFICATA..... | 2.417 | 2.168 | 4.585 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------------------|------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | - | - | 1 | 2 | 5 | 9 | 31 | 49 | 67 | 84 | 82 | 54 | 41 | 33 | 23 | 3 | - | 149 | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 7 | 17 | 37 | 57 | 66 | 69 | 43 | 36 | 28 | 21 | 3 | - | .0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 7 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | .8 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 10 | 7 | 6 | 11 | 12 | 9 | 4 | 5 | 2 | - | - | .9 | |
| 4 | 7 | 33 | 64 | 124 | 305 | 621 | 1.261 | 2.155 | 3.838 | 6.014 | 6.961 | 7.954 | 10.056 | 7.654 | 4.066 | 1.413 | - | 150-159 | |
| - | - | - | 2 | 3 | 9 | 28 | 86 | 167 | 265 | 378 | 332 | 302 | 350 | 280 | 136 | 41 | - | 150 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | .0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 1 | - | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | .3 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 6 | 8 | 3 | 5 | 5 | 6 | 1 | - | - | .4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 9 | 4 | 6 | 4 | 5 | 1 | - | - | .5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | .8 | |
| - | - | - | 2 | 2 | 9 | 27 | 83 | 157 | 249 | 355 | 318 | 285 | 335 | 263 | 131 | 41 | - | .9 | |
| - | 1 | 8 | 16 | 44 | 94 | 178 | 340 | 536 | 949 | 1.522 | 1.792 | 2.075 | 2.659 | 2.346 | 1.280 | 453 | - | 151 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 5 | 3 | 12 | 27 | 38 | 29 | 32 | 58 | 33 | 13 | 5 | - | .0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 6 | 4 | 4 | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 10 | 19 | 16 | 18 | 1 | - | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 2 | 1 | - | - | .3 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | .4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | .5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | .6 | |
| - | 1 | 8 | 16 | 43 | 92 | 173 | 336 | 520 | 912 | 1.474 | 1.750 | 2.019 | 2.763 | 2.286 | 1.239 | 441 | - | .8 | |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 14 | 23 | 19 | 28 | 33 | 40 | 27 | 12 | 11 | - | 152 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 7 | 9 | 15 | 16 | 20 | 13 | 6 | 6 | - | .0 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2 | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | .3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 5 | 7 | 11 | 13 | 7 | 5 | 3 | - | .9 | |
| 2 | 1 | 5 | 10 | 20 | 78 | 131 | 227 | 347 | 573 | 963 | 1.159 | 1.249 | 1.886 | 1.416 | 788 | 278 | - | 153 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | - | .0 | |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 10 | 16 | 22 | 38 | 40 | 52 | 43 | 19 | 15 | - | .1 | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 | 11 | 22 | 29 | 40 | 76 | 79 | 58 | 31 | 7 | - | .2 | |
| - | - | 1 | 2 | 2 | 15 | 28 | 51 | 105 | 131 | 229 | 269 | 261 | 454 | 319 | 159 | 61 | - | .3 | |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 4 | 11 | 17 | 33 | 37 | 40 | 72 | 52 | 36 | 13 | - | .4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .5 | |
| - | - | - | - | 2 | 5 | 14 | 10 | 18 | 39 | 49 | 53 | 98 | 80 | 47 | 13 | - | - | .6 | |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 14 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | .7 | |
| 2 | - | 3 | 6 | 10 | 50 | 87 | 137 | 197 | 362 | 598 | 708 | 762 | 1.108 | 852 | 491 | 167 | - | .9 | |
| - | - | 3 | 5 | 15 | 28 | 64 | 121 | 174 | 317 | 499 | 578 | 675 | 937 | 735 | 415 | 154 | - | 154 | |
| - | 1 | 1 | 1 | 7 | 8 | 19 | 27 | 52 | 88 | 96 | 110 | 143 | 122 | 63 | 21 | - | - | .0 | |
| - | - | 2 | 4 | 13 | 21 | 55 | 101 | 141 | 259 | 398 | 469 | 549 | 775 | 588 | 336 | 130 | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | - | - | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 8 | 7 | 9 | 12 | 12 | 11 | 3 | - | .3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 | - | - | .8 | |
| - | 2 | 6 | 14 | 14 | 33 | 78 | 208 | 388 | 798 | 1.190 | 1.364 | 1.396 | 1.543 | 1.027 | 451 | 125 | - | 155 | |
| - | 1 | 2 | 5 | 6 | 12 | 44 | 102 | 228 | 463 | 673 | 727 | 702 | 668 | 364 | 127 | 34 | - | .0 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 6 | 6 | 10 | 12 | 10 | 9 | 3 | 2 | - | .1 | |
| - | 1 | 4 | 9 | 7 | 21 | 34 | 106 | 158 | 329 | 511 | 627 | 682 | 865 | 654 | 321 | 89 | - | .2 | |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 14 | 49 | 87 | 163 | 308 | 337 | 386 | 555 | 400 | 182 | 65 | - | 156 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 19 | 46 | 76 | 142 | 159 | 176 | 274 | 172 | 82 | 33 | - | .0 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 4 | 11 | 15 | 29 | 70 | 63 | 74 | 116 | 69 | 34 | 10 | - | .1 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 7 | 5 | 15 | 20 | 22 | 26 | 23 | 27 | 15 | 6 | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | .8 | |
| - | - | - | 2 | - | 1 | 3 | 12 | 21 | 43 | 75 | 92 | 109 | 141 | 130 | 51 | 16 | - | .9 | |
| - | - | 4 | 5 | 12 | 26 | 76 | 155 | 287 | 486 | 744 | 891 | 905 | 1.143 | 795 | 380 | 115 | - | 157 | |
| - | 1 | - | - | 3 | 1 | 9 | 30 | 52 | 74 | 152 | 181 | 206 | 277 | 222 | 118 | 38 | - | .0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | - | - | .1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 9 | 4 | 8 | 4 | 1 | - | - | .2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .4 | |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 1 | - | - | .8 | |
| - | - | 3 | 4 | 9 | 25 | 66 | 123 | 230 | 406 | 586 | 694 | 688 | 851 | 564 | 258 | 77 | - | .9 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|---------|
| 2 | - | 3 | 7 | 4 | 15 | 17 | 25 | 40 | 52 | 77 | 88 | 88 | 110 | 65 | 29 | 10 | - | 158 |
| 2 | - | 2 | 4 | 4 | 10 | 10 | 15 | 25 | 29 | 41 | 49 | 48 | 58 | 34 | 16 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | .8 |
| - | - | 1 | 2 | - | 4 | 7 | 9 | 15 | 20 | 35 | 36 | 38 | 51 | 30 | 12 | 8 | - | .9 |
| - | 3 | 4 | 2 | 8 | 18 | 33 | 48 | 115 | 212 | 314 | 392 | 445 | 633 | 563 | 393 | 161 | - | 159 |
| - | 2 | 4 | 2 | 8 | 16 | 33 | 46 | 104 | 198 | 280 | 351 | 403 | 580 | 505 | 360 | 142 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 6 | 26 | 31 | 32 | 28 | 29 | 10 | 10 | - | .8 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 7 | 9 | 9 | 19 | 28 | 22 | 9 | - | .9 |
| 4 | 4 | 23 | 18 | 43 | 151 | 402 | 1.097 | 2.049 | 3.922 | 5.892 | 5.872 | 5.129 | 4.923 | 2.641 | 996 | 217 | - | 160-165 |
| - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 9 | 9 | 12 | 18 | 14 | 17 | 15 | 7 | 2 | - | 160 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | .1 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 2 | 1 | - | .2 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | .9 |
| 1 | - | 2 | 1 | 2 | 11 | 34 | 116 | 214 | 328 | 456 | 419 | 379 | 368 | 218 | 87 | 24 | - | 161 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 13 | 14 | 10 | 12 | 6 | 6 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 9 | 9 | 4 | 4 | 3 | - | 1 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .8 |
| 1 | - | 2 | 1 | 2 | 11 | 32 | 110 | 207 | 319 | 433 | 394 | 365 | 352 | 209 | 80 | 21 | - | .9 |
| - | 2 | 12 | 12 | 35 | 124 | 336 | 939 | 1.745 | 3.485 | 5.266 | 5.267 | 4.568 | 4.337 | 2.285 | 845 | 181 | - | 162 |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 6 | 9 | 14 | 12 | 12 | 9 | 15 | 5 | 6 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 14 | 18 | 16 | 9 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | 3 | 10 | 15 | 30 | 49 | 60 | 35 | 27 | 17 | 6 | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 16 | 20 | 20 | 25 | 20 | 8 | 2 | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | .8 |
| - | 2 | 12 | 12 | 35 | 122 | 331 | 915 | 1.711 | 3.409 | 5.155 | 5.149 | 4.481 | 4.257 | 2.252 | 830 | 180 | - | .9 |
| - | - | 1 | - | 3 | 7 | 20 | 23 | 51 | 56 | 84 | 114 | 129 | 134 | 89 | 34 | 9 | - | 163 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | 1 | - | 3 | 7 | 20 | 23 | 51 | 56 | 82 | 112 | 129 | 133 | 89 | 34 | 9 | - | .9 |
| 3 | 2 | 7 | 4 | 2 | 7 | 9 | 14 | 20 | 35 | 54 | 47 | 32 | 52 | 30 | 19 | 1 | - | 164 |
| 1 | - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | .0 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | 1 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5 | 10 | 14 | 25 | 46 | 41 | 30 | 47 | 25 | 17 | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 10 | 9 | 20 | 7 | 7 | 15 | 4 | 4 | - | - | 165 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 10 | 6 | 20 | 6 | 7 | 13 | 3 | 3 | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | .9 |
| 33 | 26 | 50 | 67 | 133 | 314 | 530 | 846 | 1.148 | 1.414 | 1.696 | 1.613 | 1.439 | 1.654 | 1.291 | 827 | 432 | - | 170-175 |
| 26 | 17 | 20 | 12 | 12 | 18 | 19 | 34 | 40 | 74 | 93 | 111 | 97 | 128 | 84 | 50 | 16 | - | 170 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 7 | 8 | 10 | 14 | 11 | 9 | 15 | 16 | 9 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 9 | 14 | 7 | 9 | 13 | 19 | 11 | 9 | 3 | - | .1 |
| 2 | - | 3 | - | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 11 | 12 | 15 | 13 | 14 | 6 | 6 | 1 | - | .2 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | .3 |
| 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 4 | - | 6 | 5 | 8 | 2 | 8 | 4 | - | 2 | - | .6 |
| 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 | 6 | 9 | 14 | 5 | 12 | 8 | 4 | 1 | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| 17 | 10 | 11 | 8 | 8 | 9 | 8 | 11 | 13 | 24 | 43 | 50 | 52 | 56 | 36 | 18 | 5 | - | .9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|---------|
| 6 | 6 | 17 | 10 | 15 | 11 | 17 | 23 | 22 | 33 | 45 | 45 | 36 | 43 | 27 | 17 | 11 | - | 171 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | - | +0 |
| - | - | 2 | - | 3 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | +2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 10 | 12 | 11 | 5 | 9 | 1 | 1 | - | +3 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | - | +4 |
| - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 2 | 4 | - | 5 | 4 | 2 | - | 1 | - | +5 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 6 | - | 2 | - | 2 | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | +7 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | +8 |
| 2 | 4 | 7 | 6 | 9 | 7 | 11 | 13 | 14 | 20 | 21 | 19 | 17 | 23 | 8 | 9 | 3 | - | +9 |
| 1 | 2 | 9 | 12 | 20 | 33 | 60 | 86 | 78 | 105 | 132 | 140 | 114 | 110 | 75 | 46 | 22 | - | 172 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | +3 |
| - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 14 | 9 | 6 | 11 | 11 | 11 | 8 | 4 | - | 1 | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | - | - | +5 |
| - | - | 1 | 3 | 2 | - | 4 | 4 | 7 | 9 | 9 | 9 | 13 | 8 | 8 | 8 | 2 | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| 1 | 2 | 6 | 7 | 17 | 29 | 46 | 65 | 54 | 85 | 108 | 115 | 80 | 84 | 55 | 32 | 16 | - | +9 |
| - | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 5 | 9 | 20 | 31 | 38 | 39 | 64 | 79 | 112 | 98 | 84 | - | 173 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 5 | 2 | 10 | 12 | 12 | 10 | 7 | - | +2 |
| - | - | - | 2 | - | - | 4 | 1 | 11 | 11 | 3 | 12 | 25 | 37 | 40 | 42 | - | - | +3 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 7 | 3 | 4 | - | +4 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | - | 6 | 2 | 4 | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 6 | 11 | 4 | - | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | +8 |
| - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 10 | 15 | 21 | 24 | 22 | 33 | 29 | 20 | - | +9 |
| - | - | 3 | 30 | 62 | 245 | 429 | 694 | 987 | 1.170 | 1.381 | 1.273 | 1.126 | 1.289 | 990 | 611 | 299 | - | 174 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | 4 | 2 | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | 3 | 30 | 61 | 245 | 428 | 694 | 987 | 1.169 | 1.377 | 1.268 | 1.125 | 1.283 | 988 | 611 | 299 | - | +9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | - | - | 175 |
| 8 | 7 | 31 | 34 | 73 | 112 | 256 | 458 | 779 | 1.381 | 2.079 | 2.707 | 3.051 | 4.207 | 3.249 | 1.661 | 544 | - | 179-189 |
| - | 2 | 1 | 6 | 20 | 28 | 67 | 103 | 151 | 222 | 298 | 383 | 337 | 449 | 317 | 171 | 72 | - | 179 |
| - | - | - | 2 | 11 | 13 | 16 | 34 | 43 | 50 | 46 | 59 | 43 | 66 | 52 | 24 | 8 | - | 180 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | +0 |
| - | - | - | 1 | 1 | 7 | 7 | 13 | 17 | 24 | 16 | 27 | 18 | 27 | 20 | 10 | - | - | +1 |
| - | - | - | 1 | 10 | 6 | 9 | 21 | 23 | 26 | 29 | 31 | 25 | 37 | 31 | 14 | 7 | - | +8 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | - | - | - | 2 | 3 | 7 | 9 | 20 | 32 | 49 | 60 | 68 | 69 | 64 | 21 | 9 | - | 182 |
| - | - | - | - | 2 | 3 | 7 | 8 | 19 | 31 | 48 | 60 | 68 | 69 | 64 | 21 | 9 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | 2 | 10 | 5 | 21 | 34 | 89 | 142 | 224 | 318 | 374 | 390 | 299 | 381 | 225 | 99 | 37 | - | 183 |
| - | 2 | 10 | 4 | 20 | 34 | 88 | 138 | 221 | 310 | 368 | 380 | 292 | 371 | 218 | 94 | 36 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | 1 | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | - | +9 |

Tavola 2.3 segue - Morti per tumori, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|---|---|----|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 184 | T.M.ALTRI E NON SPEC.ORGANI GENITALI FEMMIN- +0 VAGINA..... | - | 630 | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | GRANDI LABBRA..... | - | 166 | 166 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | PICCOLE LABBRA..... | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | CLITORIDE..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | VULVA, NON SPECIFICATA..... | - | 319 | 319 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | - | 137 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 185 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 5.771 | - | 5.771 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 186 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | 113 | - | 113 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +0 | ECTOPICO..... | 27 | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +9 | ALTRI E NON SPECIFICATI..... | 86 | - | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 187 | T.M.DEL PENE E ALTRI ORGANI GENITALI MASCH.. | 117 | - | 117 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | PREPUZIO..... | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | GLANDE..... | 9 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | CORPO DEL PENE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | PENE, PARTE NON SPECIFICATA..... | 86 | - | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | EPIDIDIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | CORDONE SPERMATICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | SCROTO..... | 6 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 188 | TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA..... | 4.200 | 992 | 5.192 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | TRIGONO..... | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | CUOLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | PARETE LATERALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | PARETE ANTERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | PARETE POSTERIORE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | COLLO DELLA VESCICA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | ORIFICIO URETERICO..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | URACO..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 16 | 2 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | PARTE NON SPECIFICATA..... | 4.174 | 989 | 5.163 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 189 | T.M.RENE E ALTRI E NON SPEC. ORGANI URINARI- +0 RENE, ECCETTO IL BACINETTO..... | 1.782 | 894 | 2.676 | 3 | 2 | 4 | 2 | - | 11 | 5 | 3 |
| +1 | BACINETTO RENALE..... | 1.621 | 822 | 2.443 | 3 | 1 | 3 | 2 | - | 9 | 5 | 3 |
| +2 | URETERE..... | 6 | 5 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | URETRA..... | 36 | 8 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | GHIANDOLE PARAURETRALI..... | 14 | 16 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 103 | 43 | 146 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| 190-199 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIF. SEDI- | 4.940 | 4.499 | 9.439 | 3 | 6 | 7 | 13 | 20 | 49 | 47 | 43 |
| 190 | TUMORI MALIGNI DELL'OCCHIO..... | 44 | 61 | 105 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - |
| +0 | GLOBO OCUL.,ECCETTO CONGIUN.,CORNEA,RET E COR- | 4 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | ORBITA..... | 7 | 9 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | GHIANDOLA LACRIMALE..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | CONGIUNTIVA..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | CORNEA..... | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | RETINA..... | 2 | 6 | 8 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| +6 | COROIDE..... | 6 | 9 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | CANALE LACRIMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | PARTE NON SPECIFICATA..... | 23 | 24 | 47 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 191 | TUMORI MALIGNI DELL'ENCEFALO..... | 1.831 | 1.336 | 3.167 | 1 | 2 | 2 | 6 | 11 | 22 | 28 | 29 |
| +0 | CERVELLO, ECCETTO LOBI E VENTRICOLI..... | 1.393 | 1.054 | 2.447 | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 | 13 | 19 |
| +1 | LOBO FRONTALE..... | 32 | 25 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | LOBO TEMPORALE..... | 37 | 20 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | LOBO PARIETALE..... | 21 | 16 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | LOBO OCCIPITALE..... | 7 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | VENTRICOLI..... | 6 | 9 | 15 | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| +6 | CERVELLETTO..... | 57 | 28 | 85 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 6 | 5 | 5 |
| +7 | TRONCO DELL'ENCEFALO..... | 15 | 12 | 27 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | - |
| +8 | ALTRI..... | 66 | 50 | 116 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | ENCEFALO, NON SPECIFICATO..... | 197 | 122 | 319 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 192 | T.M.DI ALTRE E NON SPEC.PARTI DEL SIST.NERV. | 58 | 57 | 115 | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| +0 | NERVI CRANICI..... | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +1 | MENINGI CEREBRALI..... | 16 | 23 | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | NEIDOLLO SPINALE..... | 25 | 17 | 42 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - |
| +3 | MENINGI SPINALI..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | ALTRI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | PARTE NON SPECIFICATA..... | 13 | 10 | 23 | - | - | 2 | - | 1 | 3 | 2 | - |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 17 | 35 | 48 | 67 | 74 | 119 | 132 | 89 | 37 | - | 184 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 13 | 13 | 21 | 23 | 23 | 25 | 26 | 8 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 14 | 24 | 39 | 31 | 67 | 74 | 42 | 21 | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | .5 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 7 | 11 | 7 | 20 | 27 | 31 | 20 | 6 | - | .9 |
| - | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 12 | 50 | 143 | 366 | 615 | 970 | 1.525 | 1.263 | 647 | 175 | - | 185 |
| 3 | 2 | 9 | 14 | 5 | 8 | 8 | 11 | 2 | 8 | 5 | 4 | 9 | 9 | 11 | 4 | - | - | 186 |
| - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | - | - | .0 |
| 3 | 2 | 7 | 12 | 5 | 7 | 5 | 9 | 1 | 5 | 4 | 4 | 7 | 6 | 7 | 2 | - | - | .9 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 6 | 5 | 8 | 12 | 12 | 14 | 17 | 16 | 17 | 5 | - | 187 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 6 | 6 | 9 | 13 | 8 | 11 | 15 | 4 | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | .9 |
| 1 | - | - | 2 | 4 | 3 | 19 | 50 | 115 | 265 | 523 | 715 | 846 | 1.136 | 873 | 469 | 171 | - | 188 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | - | - | .8 |
| 1 | - | - | 2 | 4 | 3 | 19 | 50 | 115 | 265 | 523 | 709 | 842 | 1.128 | 869 | 463 | 170 | - | .9 |
| 4 | 1 | 9 | 3 | 8 | 18 | 44 | 85 | 152 | 300 | 358 | 402 | 391 | 436 | 296 | 120 | 30 | - | 189 |
| 4 | 1 | 9 | 3 | 8 | 16 | 42 | 80 | 138 | 279 | 325 | 367 | 354 | 399 | 268 | 107 | 26 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 2 | - | 1 | 3 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 | 3 | 11 | 10 | 7 | 2 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 7 | 3 | 2 | 6 | 2 | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 10 | 10 | 24 | 25 | 20 | 24 | 14 | 6 | 4 | - | - | .9 |
| 37 | 24 | 65 | 65 | 85 | 134 | 233 | 388 | 596 | 867 | 1.233 | 1.305 | 1.207 | 1.422 | 957 | 494 | 188 | - | 190-199 |
| - | - | - | - | - | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 16 | - | 12 | 15 | 13 | 12 | 5 | - | 190 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 4 | - | 3 | 1 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 | 5 | 4 | 6 | 7 | 5 | 3 | - | - | .9 |
| 27 | 14 | 41 | 41 | 46 | 75 | 132 | 200 | 284 | 393 | 475 | 453 | 383 | 340 | 134 | 41 | 9 | - | 191 |
| 17 | 10 | 27 | 29 | 33 | 60 | 98 | 138 | 209 | 296 | 362 | 355 | 316 | 304 | 114 | 31 | 5 | - | .0 |
| - | - | 1 | - | 2 | - | 12 | 5 | 7 | 5 | 10 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 | - | .1 |
| - | - | - | 2 | 1 | 4 | 6 | 5 | 10 | 9 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | .2 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 4 | 9 | 11 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | .4 |
| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | .5 |
| 5 | - | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 6 | 13 | 9 | 7 | 6 | 2 | 1 | - | - | .6 |
| - | - | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | 2 | - | - | - | 6 | 6 | 16 | 11 | 28 | 22 | 12 | 5 | 5 | 2 | 1 | - | .8 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 7 | 11 | 20 | 30 | 38 | 56 | 42 | 32 | 29 | 15 | 9 | 3 | - | - | .9 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 5 | 9 | 13 | 20 | 14 | 14 | 8 | 5 | - | - | 192 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 8 | 2 | 10 | 2 | 1 | - | - | .0 |
| - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 9 | 7 | 3 | 1 | 4 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | .8 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | .9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | 2 | - | 6 | 3 | 6 | 17 | 35 | 54 | 88 | 80 | 92 | 98 | 73 | 29 | 13 | - | 193 |
| - | - | 8 | 3 | 5 | 8 | 3 | 11 | 14 | 21 | 32 | 19 | 20 | 19 | 19 | 3 | - | - | 194 |
| - | - | 7 | 3 | 4 | 6 | 3 | 11 | 10 | 19 | 22 | 15 | 13 | 12 | 13 | 1 | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 4 | 1 | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 7 | 1 | 1 | - | - | +3 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | +9 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 11 | 9 | 18 | 35 | 49 | 71 | 98 | 139 | 149 | 254 | 222 | 159 | 80 | - | 195 |
| 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 8 | 5 | 8 | 16 | 16 | 27 | 28 | 55 | 45 | 40 | 30 | - | +0 |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 4 | 4 | 11 | 7 | 11 | 8 | 4 | 2 | - | +1 |
| - | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 4 | 16 | 33 | 54 | 72 | 76 | 144 | 123 | 90 | 39 | - | - | +2 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 7 | 8 | 14 | 14 | 20 | 33 | 23 | 19 | 7 | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 5 | 1 | - | +4 |
| 2 | 4 | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | 8 | 9 | 5 | 13 | - | 1 | - | +5 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 196 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 197 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 198 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| 5 | 4 | 7 | 17 | 16 | 33 | 68 | 113 | 207 | 316 | 511 | 582 | 537 | 682 | 488 | 245 | 81 | - | 199 |
| - | 1 | - | 2 | 1 | 12 | 14 | 28 | 49 | 94 | 129 | 141 | 124 | 157 | 97 | 60 | 15 | - | +0 |
| 5 | 3 | 7 | 15 | 15 | 21 | 54 | 85 | 158 | 222 | 382 | 441 | 413 | 525 | 391 | 185 | 66 | - | +1 |
| 80 | 28 | 152 | 149 | 161 | 175 | 231 | 377 | 493 | 823 | 1.087 | 1.365 | 1.305 | 1.771 | 1.199 | 539 | 178 | - | 200-208 |
| 7 | 2 | 7 | 8 | 5 | 6 | 9 | 10 | 23 | 28 | 31 | 55 | 40 | 50 | 31 | 15 | 5 | - | 200 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 4 | 3 | 8 | 4 | 10 | 3 | 2 | - | - | +0 |
| 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 10 | 16 | 15 | 24 | 17 | 27 | 17 | 9 | 3 | - | +1 |
| 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | +2 |
| 1 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 8 | 13 | 22 | 18 | 13 | 11 | 4 | 2 | - | +8 |
| 4 | 3 | 31 | 32 | 36 | 26 | 29 | 39 | 49 | 68 | 66 | 59 | 58 | 72 | 42 | 15 | 4 | - | 201 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| 4 | 3 | 30 | 31 | 35 | 26 | 29 | 39 | 49 | 66 | 66 | 59 | 57 | 70 | 42 | 15 | 4 | - | +9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| 7 | 1 | 22 | 37 | 34 | 43 | 52 | 117 | 161 | 257 | 333 | 388 | 374 | 464 | 261 | 121 | 35 | - | 202 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | - | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 4 | - | 1 | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| 7 | 1 | 22 | 37 | 31 | 42 | 48 | 112 | 155 | 247 | 319 | 374 | 360 | 448 | 246 | 116 | 32 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | - | 1 | - | .9 |
| - | - | 2 | - | 1 | 3 | 15 | 40 | 66 | 142 | 207 | 270 | 271 | 359 | 246 | 97 | 31 | - | 203 |
| - | - | 2 | - | 1 | 3 | 13 | 37 | 56 | 117 | 179 | 234 | 228 | 303 | 201 | 77 | 27 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 9 | 25 | 27 | 34 | 43 | 55 | 45 | 20 | 4 | - | .8 |
| 29 | 11 | 37 | 18 | 20 | 22 | 28 | 27 | 50 | 93 | 126 | 183 | 185 | 295 | 240 | 121 | 46 | - | 204 |
| 20 | 10 | 34 | 14 | 16 | 20 | 21 | 13 | 23 | 33 | 32 | 19 | 24 | 40 | 21 | 13 | 3 | - | .0 |
| 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 10 | 20 | 53 | 78 | 152 | 128 | 205 | 177 | 94 | 35 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| 8 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 7 | 16 | 12 | 33 | 50 | 42 | 14 | 8 | - | .9 |
| 11 | 9 | 32 | 32 | 49 | 47 | 65 | 94 | 84 | 149 | 198 | 238 | 218 | 310 | 205 | 92 | 31 | - | 205 |
| 6 | 6 | 18 | 13 | 25 | 26 | 19 | 41 | 33 | 62 | 87 | 109 | 104 | 120 | 82 | 36 | 10 | - | .0 |
| 3 | 1 | 9 | 12 | 20 | 18 | 38 | 44 | 38 | 64 | 80 | 94 | 72 | 141 | 85 | 37 | 10 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | .8 |
| 2 | 2 | 5 | 7 | 4 | 3 | 8 | 9 | 13 | 22 | 29 | 31 | 41 | 48 | 38 | 16 | 10 | - | .9 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 10 | 10 | 12 | 7 | 3 | 3 | - | 206 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 9 | 5 | 8 | 6 | 1 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | - | - | 207 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 22 | 2 | 21 | 21 | 16 | 28 | 32 | 49 | 57 | 84 | 124 | 161 | 146 | 206 | 164 | 73 | 23 | - | 208 |
| 15 | 2 | 16 | 16 | 12 | 24 | 25 | 34 | 33 | 60 | 83 | 83 | 87 | 118 | 88 | 28 | 10 | - | .0 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 3 | 11 | 11 | 16 | 30 | 28 | 15 | 7 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | .2 |
| 6 | - | 5 | 5 | 3 | 4 | 7 | 13 | 21 | 21 | 29 | 67 | 42 | 58 | 48 | 30 | 6 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 2 | 1 | 3 | 6 | 6 | 11 | 10 | 17 | 24 | 42 | 60 | 68 | 61 | 75 | 44 | 22 | 11 | - | 210-229 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 210 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | .0 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 5 | 2 | 2 | - | 211 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 1 | 1 | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | .9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 224 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 1 | - | 1 | 4 | 2 | 5 | 5 | 8 | 14 | 28 | 41 | 45 | 40 | 40 | 16 | 5 | 2 | - | 225 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | - | - | .1 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 23 | 31 | 37 | 33 | 33 | 14 | 4 | 1 | - | .2 |
| - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 226 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 3 | - | - | - | - | 227 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 3 | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 7 | 4 | - | 1 | - | 228 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 6 | 1 | - | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 229 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 230-234 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 230 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 231 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 232 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .9 |

Tavola 2.3 segue - Morti per tumori, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|--------|---------|-----------|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 233 | CARC.IN SITU MAMMELLA E APPAR. GENITOURINAR. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | COLLO DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | ALTRE E NON SPECIFICATE PARTI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRI E NON SPECIFIC.ORGANI GENITALI FEMMINILI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | PROSTATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | PENE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI GENITALI MASCH. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | VESCICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI URINARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 234 | CARCIN.IN SITU DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | OCCHIO..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE SEDI SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 235-236 | TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO..... | 299 | 262 | 561 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 235 | TUM.COMP.INCERTO APPARATI DIGERENTE E RESPIR | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | GHIANDOLE SALIVARI PRINCIPALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | LABBRA, CAVITA'ORALE E FARINGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | STOMACO, INTESTINO E RETTO..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | FEGATO E VIE BILIARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | RETROPERITONEO E PERITONEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI DIGERENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | LARINGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | TRACHEA, BRONCHI E POLMONI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | PLEURA, TIMO E MEDIASTINO..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI RESPIRATORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 236 | TUM.COMP.INCERTO DEGLI ORGANI GENITOURINARI. | 25 | 12 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | UTERO..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | PLACENTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | OVAIO..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTR E NON SPECIFIC. ORGANI GENITALI FEMMINILI | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | TESTICOLO..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | PROSTATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI GENITALI MASCH. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | VESCICA..... | 24 | 7 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ALTRI E NON SPECIFICAI ORGANI URINARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 237 | TUM.COMP.INCERTO GHIAND.ENDOCRINE E S.NERVOS | 28 | 35 | 63 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| .0 | IPOFISI E DOTTO CRANIOFARINGEO..... | 14 | 20 | 34 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| .1 | EPIFISI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | GHIANDOLE SURRENALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | PARAGANGLI..... | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | ALTRE E NON SPECIFICATE GHIANDOLE ENDOCRINE... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE..... | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | MENINGI..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | NEUROFIBROMATOSI..... | 5 | 8 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ALTRE E NON SPECIF. PARTI DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 238 | TUM.COMP.INCERTO ALTRE E NON SPEC.SEDI E TES | 243 | 215 | 458 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | OSSA E CARTILAGINE ARTICOLARE..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | CONNETTIVO ED ALTRI TESSUTI MOLLI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | PELLE..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | POLICITEMIA VERA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ISTIOCITI E MASTOCITI..... | 61 | 48 | 109 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | PLASMACELLULE..... | 116 | 113 | 229 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | ALTRI TESSUTI LINFATICI ED EMATOPOIETICI..... | 58 | 52 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE SEDI SPECIFICATE..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 239 | TUMORI DI NATURA NON SPECIFICATA..... | 863 | 615 | 1.478 | 10 | 1 | 3 | 1 | - | 15 | 6 | 7 |
| .0 | APPARATO DIGERENTE..... | 23 | 12 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | APPARATO RESPIRATORIO..... | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | OSSA, TESSUTI MOLLI E PELLE..... | 36 | 21 | 57 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .3 | MAMMELLA..... | - | 17 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | VESCICA..... | 140 | 47 | 187 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ALTRI ORGANI GENITOURINARI..... | 180 | 85 | 265 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ENCEFALO..... | 403 | 338 | 741 | 8 | 1 | 3 | 1 | - | 13 | 6 | 7 |
| .7 | GHIANDOLE ENDOCR. ED ALTRE PARTI SISTEMA NERV. | 17 | 23 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE SEDI SPECIFICATE..... | 19 | 34 | 53 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | 41 | 36 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 85.449 | 59.740 | 145.189 | 33 | 23 | 29 | 33 | 36 | 154 | 146 | 187 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 233 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 234 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 3 | 2 | 3 | 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 25 | 43 | 50 | 59 | 80 | 117 | 94 | 36 | 15 | - | 235-238 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 235 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 7 | 10 | 3 | 2 | - | 236 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 6 | 10 | 2 | 2 | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | - | - | 237 |
| - | 1 | 3 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | .6 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | .9 |
| - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 18 | 34 | 41 | 50 | 70 | 107 | 79 | 32 | 13 | - | 238 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | - | 4 | 5 | 10 | 10 | 16 | 30 | 17 | 9 | 2 | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 10 | 21 | 19 | 24 | 40 | 48 | 45 | 11 | 8 | - | .5 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 11 | 14 | 14 | 26 | 17 | 11 | 3 | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 4 | 3 | 9 | 11 | 11 | 26 | 32 | 36 | 70 | 122 | 138 | 220 | 200 | 249 | 180 | 98 | 41 | - | 239 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 6 | 7 | 6 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 7 | 9 | 12 | 4 | 4 | 5 | - | .2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 9 | 13 | 15 | 31 | 32 | 42 | 31 | 9 | - | .4 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 9 | 32 | 41 | 67 | 47 | 31 | 17 | - | - | .5 |
| 4 | 3 | 7 | 11 | 11 | 20 | 24 | 26 | 46 | 83 | 95 | 129 | 100 | 98 | 47 | 8 | 1 | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 7 | 4 | 8 | 5 | 5 | 4 | 1 | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - | 7 | 3 | 15 | 8 | 9 | 3 | .8 |
| - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 7 | 4 | 10 | 6 | 13 | 17 | 8 | 3 | - | .9 |
| 178 | 104 | 372 | 428 | 661 | 1.260 | 2.404 | 4.671 | 7.623 | 12.873 | 18.776 | 20.599 | 20.358 | 24.843 | 17.576 | 8.878 | 3.098 | - | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| 160 | 185 | 339 | 668 | 1.221 | 2.015 | 3.020 | 4.321 | 6.236 | 7.187 | 7.536 | 10.158 | 8.282 | 4.948 | 2.013 | - | 58.593 | 140-208 |
| 1 | 6 | 5 | 5 | 14 | 26 | 31 | 40 | 69 | 76 | 64 | 93 | 95 | 60 | 35 | - | 621 | 140-149 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | - | 19 | 140 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - | 7 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 9 | +9 |
| - | - | 2 | - | 2 | 3 | 6 | 4 | 14 | 13 | 16 | 22 | 22 | 12 | 7 | - | 123 | 141 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | 12 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | 2 | - | 2 | 3 | 6 | 4 | 12 | 13 | 13 | 19 | 16 | 11 | 6 | - | 107 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 5 | 6 | 6 | 12 | 9 | 12 | 14 | 12 | 8 | - | 90 | 142 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 5 | 5 | 10 | 4 | 10 | 11 | 12 | 8 | - | 74 | +0 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 11 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | +9 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | 15 | 143 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | +1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | - | - | - | 1 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 | - | - | - | 13 | +9 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | - | 1 | - | 21 | 144 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | - | 1 | - | 21 | |
| - | - | - | 2 | 5 | 3 | 6 | 12 | 13 | 20 | 7 | 21 | 21 | 20 | 7 | - | 137 | 145 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | +0 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 9 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | 2 | 3 | 2 | 5 | 9 | 12 | 20 | 6 | 15 | 16 | 15 | 7 | - | 1 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112 | +9 |
| - | - | - | - | 1 | 6 | 4 | 7 | 8 | 5 | 8 | 7 | 10 | 7 | 1 | - | 64 | 146 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 8 | 5 | 4 | 7 | 7 | 6 | 1 | - | 49 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | - | - | - | 4 | - | 3 | 1 | - | - | 15 | +9 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | 6 | 11 | 5 | 6 | 11 | 5 | 2 | 2 | - | 62 | 147 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | 5 | 11 | 5 | 5 | 11 | 5 | 2 | 2 | - | 60 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 4 | 4 | 1 | - | 3 | - | 27 | 148 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | - | - | 3 | - | 24 | +9 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 6 | - | - | 63 | 149 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 7 | 9 | 9 | 6 | 6 | - | - | 51 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | +8 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 8 | +9 |
| 15 | 31 | 70 | 130 | 255 | 461 | 770 | 1.192 | 2.141 | 2.638 | 3.244 | 4.741 | 4.122 | 2.574 | 995 | - | 23.387 | 150-159 |
| - | - | 1 | 1 | 4 | 8 | 22 | 30 | 44 | 49 | 66 | 94 | 101 | 54 | 25 | - | 499 | 150 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 4 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | 6 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 4 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | +8 |
| - | - | - | 1 | 4 | 8 | 21 | 29 | 42 | 48 | 62 | 91 | 98 | 52 | 25 | - | 481 | +9 |
| 4 | 11 | 25 | 47 | 77 | 117 | 176 | 235 | 472 | 622 | 803 | 1.192 | 1.167 | 807 | 321 | - | 6.076 | 151 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 14 | 16 | 6 | 2 | - | 59 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 13 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 10 | 8 | 12 | 1 | - | 36 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 8 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 6 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 3 | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | +8 |
| 4 | 11 | 25 | 47 | 76 | 117 | 173 | 231 | 466 | 613 | 788 | 1.159 | 1.138 | 783 | 314 | - | 5.945 | +9 |
| - | - | 2 | - | - | 1 | 6 | 9 | 7 | 13 | 16 | 25 | 15 | 7 | 7 | - | 108 | 152 |
| - | - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 14 | 8 | 3 | 4 | - | 53 | +0 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | - | 15 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | - | 36 | +9 |
| 2 | 8 | 12 | 36 | 64 | 115 | 164 | 246 | 427 | 504 | 578 | 930 | 817 | 503 | 204 | - | 4.612 | 153 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | 14 | +0 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 7 | 4 | 7 | 9 | 15 | 22 | 33 | 32 | 16 | 9 | - | 157 | +1 |
| 1 | 1 | - | 3 | 2 | 6 | 4 | 11 | 11 | 21 | 24 | 33 | 31 | 21 | 7 | - | 176 | +2 |
| - | 2 | 2 | 6 | 21 | 27 | 50 | 72 | 112 | 118 | 119 | 216 | 170 | 94 | 38 | - | 1.047 | +3 |
| - | - | 3 | - | 3 | 4 | 8 | 14 | 15 | 19 | 42 | 31 | 28 | 9 | - | - | 176 | +4 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | +5 |
| - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 14 | 17 | 23 | 55 | 55 | 26 | 11 | - | 223 | +6 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 7 | 4 | 1 | - | - | 29 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 13 | +8 |
| 1 | 4 | 5 | 22 | 38 | 66 | 96 | 139 | 261 | 306 | 362 | 537 | 490 | 316 | 129 | - | 2.774 | +9 |
| - | 1 | 10 | 11 | 25 | 58 | 60 | 116 | 208 | 243 | 295 | 427 | 361 | 224 | 98 | - | 2.138 | 154 |
| - | 1 | - | 3 | 11 | 10 | 20 | 41 | 44 | 49 | 66 | 46 | 35 | 18 | - | - | 344 | +0 |
| - | 1 | 9 | 11 | 22 | 46 | 47 | 94 | 157 | 192 | 235 | 350 | 298 | 180 | 77 | - | 1.720 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | - | - | - | 13 | +2 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 7 | 5 | 6 | 9 | 6 | 3 | - | - | 45 | +3 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | - | - | 16 | +8 |
| 5 | 4 | 7 | 11 | 24 | 62 | 112 | 195 | 335 | 416 | 517 | 680 | 537 | 292 | 83 | - | 3.281 | 155 |
| 1 | 2 | - | 1 | 12 | 20 | 43 | 87 | 160 | 204 | 218 | 266 | 182 | 77 | 20 | - | 1.293 | +0 |
| 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 2 | 9 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 33 | +1 |
| - | - | 6 | 10 | 12 | 42 | 68 | 104 | 172 | 210 | 290 | 407 | 352 | 213 | 62 | - | 1.955 | +2 |
| - | 1 | 2 | 1 | 11 | 27 | 50 | 91 | 203 | 204 | 245 | 368 | 271 | 144 | 53 | - | 1.671 | 156 |
| - | - | 1 | 1 | 5 | 14 | 33 | 53 | 108 | 113 | 131 | 205 | 131 | 66 | 27 | - | 888 | +0 |
| - | - | - | - | 3 | 5 | 6 | 13 | 41 | 30 | 38 | 64 | 43 | 26 | 9 | - | 278 | +1 |
| - | - | 1 | - | - | 2 | 4 | 4 | 8 | 8 | 11 | 14 | 16 | 6 | 4 | - | 78 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | +8 |
| - | 1 | - | - | 3 | 6 | 7 | 21 | 45 | 52 | 65 | 84 | 80 | 46 | 13 | - | 423 | +9 |
| 1 | 2 | 6 | 5 | 23 | 40 | 102 | 163 | 291 | 367 | 433 | 622 | 481 | 267 | 75 | - | 2.878 | 157 |
| - | - | 2 | - | 1 | 9 | 20 | 26 | 51 | 74 | 102 | 155 | 135 | 72 | 29 | - | 676 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 10 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 15 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 8 | +8 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 22 | 31 | 80 | 136 | 237 | 285 | 325 | 462 | 340 | 192 | 46 | - | 2.168 | +9 |

Tavola 2.4 segue - Morti per tumori, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|----|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | | |
| 158 | TUM.MALIGNI DEL RETROPERITONEO E DEL PERITON | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .0 | RETROPERITONEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .8 | PARTI SPECIFICATE DEL PERITONEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .9 | PERITONEO NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 159 | T.M.ALTRE E MAL.DEF.SEDI APP.DIGER.E PERITON | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| .0 | CANALE INTESTINALE, PARTE NON SPECIFICATA..... | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| .1 | MILZA, NON CLASSIFICATO ALTROVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MAL DEFINITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160-165 | T.M. APPAR. RESPIRATORIO E ORGANI INTRATOR. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 |
| 160 | T.M.CAVITA*NASALI,ORECCHIO MEDIO E SENI ACC. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | CAVITA' NASALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | TRONDA D'EUSTACHIO,ORECCHIO MEDIO E CELL.MAST. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | SENO MASCELLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | SENO ETMOIDALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | SENO FRONTALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | SENO SFENOIDALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SENO ACCESSORIO, NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 161 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | GLOTTIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | REGIONE SOPRAGLOTTIDEA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | REGIONE SOTTOGLOTTIDEA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | CARTILAGINI LARINGEE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | LARINGE, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 162 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLM.. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| .0 | TRACHEA..... | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| .2 | BRONCO PRINCIPALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | LOBO SUPERIORE, BRONCO O POLMONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | LOBO MEDIO, BRONCO O POLMONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | LOBO INFERIORE, BRONCO O POLMONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | BRONCO O POLMONE, NON SPECIFICATO..... | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 163 | TUMORI MALIGNI DELLA PLEURA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | PARIETALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | VISCERALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | PLEURA, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 164 | T.M. DEL TIMO, DEL CUORE E DEL MEDIASTINO.. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| .0 | TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| .1 | CUORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | MEDIASTINO ANTERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | MEDIASTINO POSTERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MEDIASTINO, PARTE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 165 | T.M.AL.E MAL.DEF.SEDI APP.RESP.E ORG.INTRAT. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | VIE RESPIRATORIE SUPERIORI, PARTE NON SPECIF.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE MAL DEFINITA DELL'APPARATO RESPIRATORIO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170-175 | T.M. OSSA, TESS. CONNETTIVO, PELLE E MAMMEL | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 13 | 13 | 10 | |
| 170 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOL. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 10 | 12 | 6 | |
| .0 | OSSA DEL CRANIO E DELLA FACCIA..... | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 10 | 12 | 6 | |
| .1 | MANDIBOLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| .2 | COLONNA VERTEBRALE,ESCLUSI IL SACRO E IL COCC. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | |
| .3 | COSTOLE, STERNO E CLAVICOLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| .4 | OSSA LUNGHE DELL'ARTO SUPERIORE E SCAPOLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| .5 | OSSA CORTE DELL'ARTO SUPERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| .6 | OSSA DEL BACINO, SACRO E COCCIGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | |
| .7 | OSSA LUNGHE DELL'ARTO INFERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| .8 | OSSA CORTE DELL'ARTO INFERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 8 | 3 | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 1 | 8 | 10 | 10 | 19 | 22 | 34 | 49 | 55 | 68 | 45 | 19 | 7 | - | 351 | 158 |
| 1 | - | 1 | 6 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | 25 | 27 | 34 | 22 | 8 | 1 | - | 169 | +0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 10 | +8 |
| - | 2 | - | 1 | 5 | 3 | 10 | 11 | 21 | 21 | 26 | 34 | 22 | 10 | 6 | - | 172 | +9 |
| 2 | 2 | 4 | 10 | 17 | 23 | 59 | 85 | 120 | 171 | 236 | 335 | 327 | 257 | 122 | - | 1.773 | 159 |
| 2 | 2 | 4 | 8 | 17 | 23 | 54 | 81 | 110 | 159 | 212 | 309 | 296 | 234 | 107 | - | 1.621 | +0 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 7 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 9 | 11 | 20 | 14 | 15 | 6 | 9 | - | 91 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 16 | 17 | 6 | - | 54 | +9 |
| 7 | 4 | 10 | 31 | 79 | 157 | 237 | 393 | 627 | 718 | 733 | 807 | 564 | 312 | 89 | - | 4.773 | 160-165 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 6 | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 9 | 6 | 2 | - | 56 | 160 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | - | 9 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | +1 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | 28 | +2 |
| - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 10 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | +8 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | 5 | +9 |
| - | 1 | - | - | 2 | 8 | 7 | 6 | 16 | 22 | 19 | 18 | 20 | 15 | 6 | - | 140 | 161 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 6 | +0 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +8 |
| - | 1 | - | - | 1 | 6 | 7 | 6 | 16 | 20 | 19 | 17 | 18 | 12 | 6 | - | 129 | +9 |
| 4 | 2 | 9 | 27 | 64 | 139 | 202 | 360 | 566 | 642 | 645 | 706 | 482 | 261 | 74 | - | 4.186 | 162 |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 16 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | 11 | +2 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 9 | 6 | 3 | 4 | 5 | 1 | - | - | 34 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | 6 | +4 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - | 21 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| 4 | 2 | 9 | 27 | 64 | 134 | 198 | 354 | 543 | 630 | 633 | 693 | 473 | 257 | 74 | - | 4.098 | +9 |
| 1 | - | 1 | 2 | 6 | 5 | 16 | 13 | 30 | 32 | 45 | 49 | 40 | 20 | 7 | - | 267 | 163 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +8 |
| 1 | - | 1 | 2 | 6 | 5 | 16 | 13 | 29 | 30 | 45 | 48 | 40 | 20 | 7 | - | 263 | +9 |
| 2 | - | - | 2 | 5 | 2 | 4 | 10 | 8 | 15 | 14 | 21 | 10 | 7 | - | - | 102 | 164 |
| 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 14 | +0 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 7 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 4 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +8 |
| 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 13 | 12 | 17 | 8 | 6 | - | - | 76 | +9 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 3 | 4 | 3 | 3 | - | - | 22 | 165 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 3 | 4 | 2 | 3 | - | - | 21 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | +9 |
| 26 | 42 | 104 | 276 | 479 | 754 | 1.052 | 1.272 | 1.487 | 1.410 | 1.259 | 1.439 | 1.139 | 737 | 391 | - | 11.909 | 170-175 |
| 7 | 4 | 5 | 8 | 10 | 11 | 9 | 27 | 33 | 39 | 38 | 54 | 32 | 29 | 12 | - | 348 | 170 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 1 | - | 36 | +0 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 8 | 2 | 2 | 1 | - | 29 | +1 |
| 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 4 | 2 | 5 | 5 | 8 | 1 | 4 | 1 | - | 39 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 14 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | - | 2 | - | 20 | +6 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 1 | - | 46 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | 9 | 17 | 17 | 21 | 20 | 15 | 13 | 4 | - | 163 | +9 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 9 | 1 | 6 | 5 | 9 | 11 | 16 | 17 | 20 | 24 | 19 | 20 | 10 | 9 | 7 | - | 192 | 171 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 12 | +0 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | +2 |
| 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | 1 | - | - | 33 | +3 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 8 | +4 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 16 | +5 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 14 | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | +7 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 | +8 |
| 3 | - | 4 | 4 | 4 | 5 | 10 | 11 | 12 | 10 | 7 | 10 | 2 | 4 | 3 | - | 96 | +9 |
| 7 | 5 | 10 | 17 | 31 | 36 | 35 | 51 | 43 | 59 | 53 | 44 | 45 | 30 | 17 | - | 483 | 172 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 6 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 7 | +3 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 5 | +4 |
| 2 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | - | - | 1 | - | 31 | +5 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | - | - | 16 | +6 |
| 1 | 2 | 1 | - | 1 | 6 | 7 | 6 | 6 | 9 | 5 | 5 | 8 | 2 | - | - | 60 | +7 |
| 4 | 2 | 9 | 15 | 26 | 28 | 22 | 41 | 35 | 43 | 35 | 32 | 35 | 18 | 11 | - | 356 | +9 |
| - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 10 | 15 | 23 | 32 | 62 | 58 | 56 | - | 276 | 173 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | - | 2 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | - | - | 10 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | +2 |
| - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 6 | 8 | 19 | 26 | 30 | - | 105 | +3 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | - | 12 | +4 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | 15 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 4 | 3 | 7 | 4 | - | 8 | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 21 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | +8 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 7 | 9 | 13 | 23 | 16 | 11 | - | - | 86 | +9 |
| 3 | 30 | 82 | 245 | 429 | 694 | 987 | 1.170 | 1.381 | 1.273 | 1.126 | 1.289 | 990 | 611 | 299 | - | 10.610 | 174 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | 4 | 2 | - | - | - | 13 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +3 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | +8 |
| 3 | 30 | 81 | 245 | 428 | 694 | 987 | 1.169 | 1.377 | 1.268 | 1.125 | 1.283 | 988 | 611 | 299 | - | 10.589 | +9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 |
| 17 | 16 | 61 | 92 | 198 | 318 | 502 | 749 | 969 | 1.183 | 1.078 | 1.481 | 1.145 | 605 | 246 | - | 8.674 | 179-189 |
| 1 | 6 | 20 | 28 | 67 | 103 | 151 | 222 | 298 | 383 | 337 | 449 | 317 | 171 | 72 | - | 2.627 | 179 |
| - | 2 | 11 | 13 | 16 | 34 | 43 | 50 | 46 | 59 | 43 | 66 | 52 | 24 | 8 | - | 467 | 180 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 8 | +0 |
| - | 1 | 1 | 7 | 7 | 13 | 17 | 24 | 16 | 27 | 18 | 27 | 20 | 10 | - | - | 188 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +8 |
| - | 1 | 10 | 6 | 9 | 21 | 23 | 26 | 29 | 31 | 25 | 37 | 31 | 14 | 7 | - | 270 | +9 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 181 |
| - | - | 2 | 3 | 7 | 9 | 20 | 32 | 49 | 60 | 68 | 69 | 64 | 21 | 9 | - | 413 | 182 |
| - | - | 2 | 3 | 7 | 8 | 19 | 31 | 48 | 60 | 68 | 69 | 64 | 21 | 9 | - | 409 | +0 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | +8 |
| 10 | 5 | 21 | 34 | 89 | 142 | 224 | 318 | 374 | 390 | 299 | 381 | 225 | 99 | 37 | - | 2.650 | 183 |
| 10 | 4 | 20 | 34 | 88 | 136 | 221 | 310 | 368 | 380 | 292 | 371 | 218 | 94 | 36 | - | 2.586 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | 1 | - | - | 34 | +8 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | - | 24 | +9 |

Tavola 2.4 segue - Morti per tumori, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|---|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | | | |
| 193 | TUMORI MALIGNI DELLA ghiandola TIROIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 194 | TUMORI MALIGNI DELLE ALTRE ghiandole ENDOCR. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| .0 | ghiandole SURRENALI..... | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| .1 | ghiandole PARATIROIDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | IPOFISI E DOTTO CRANIO-FARINGEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | EPIFISI..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| .5 | GLOMO CAROTIDEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | GLOMO AORTICO ED ALTRI PARAGANGLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 195 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E MAL DEFINITE SEDI. | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 1 | 4 | 2 | - | - | - |
| .0 | TESTA, FACCIA E COLLO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | TORACE..... | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| .2 | ADDOME..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| .3 | BACINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | ARTO SUPERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ARTO INFERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| .8 | ALTRE SEDI SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 196 | T.M.SECONDARI E NON SPECIFICATI DEI LINFON. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | TESTA, FACCIA E COLLO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | INTRATORACICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | INTRADDOMINALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ASCELLARI E DELL'ARTO SUPERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | INGUINALI E DELL'ARTO INFERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | INTRAPELVICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | SEDI MULTIPLE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SEDE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 197 | T.M.SECOND. DEGLI APPARAT. RESPIR. E DIGEREN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | POLMONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | MEDIASTINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | PLEURA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRI ORGANI RESPIRATORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | INTESTINO TENUE, INCLUSO IL DUODENO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | INTESTINO CRASSO E RETTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | RETROPERITONEO E PERITONEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | FEGATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI ORGANI DIGERENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 198 | T. MALIGNI SECONDARI DI ALTRE SEDI SPECIFIC. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | RENE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ALTRI ORGANI URINARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | PELLE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | ALTRE PARTI DEL SISTEMA NERVOSO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | OSSA E MIDOLLO OSSEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | OVAIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | ghiandole SURRENALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE SEDI SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 199 | TUMORI MALIGNI SENZA INDICAZIONE DELLA SEDE. | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| .0 | DISSEMINATI..... | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| .1 | ALTRI..... | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 200-208 | T.M. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO | 6 | 3 | 4 | 7 | 6 | 26 | 28 | 38 | 34 | 16 | - | - | - |
| 200 | LINFOSARCOMA E RETICOLOSARCOMA..... | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | - | - | - |
| .0 | RETICOLOSARCOMA..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | LINFOSARCOMA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - |
| .2 | TUMORE DI BURKITT..... | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE VARIANTI CON NOME SPECIFICO..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 201 | MALATTIA DI HODGKIN..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | - |
| .0 | PARAGRANULOMA DI HODGKIN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | GRANULOMA DI HODGKIN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | SARCOMA DI HODGKIN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | PREDOMINANZA LINFOCITICA-ISTIOCITICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | SCLEROSI NODULARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | CELLULARITA' MISTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | DEPLEZIONE LINFOCITICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | - |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 1 | - | 1 | 1 | 5 | 7 | 22 | 25 | 46 | 48 | 60 | 71 | 58 | 23 | 9 | - | 377 | 193 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | 7 | 10 | 16 | 10 | 8 | 6 | 11 | 3 | - | - | 102 | 194 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 7 | 5 | 8 | 10 | 7 | 5 | 5 | 8 | 1 | - | - | 76 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 13 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 2 | 2 | 4 | 5 | 9 | 17 | 21 | 28 | 46 | 81 | 84 | 147 | 159 | 119 | 63 | - | 797 | 195 |
| 1 | - | - | - | 3 | - | 1 | - | 4 | 13 | 11 | 22 | 24 | 22 | 23 | - | 124 | .0 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | - | 29 | .1 |
| 1 | - | 4 | 2 | 1 | 6 | 11 | 16 | 28 | 46 | 47 | 92 | 95 | 72 | 32 | - | 457 | .2 |
| - | 1 | - | - | 4 | 5 | 8 | 10 | 9 | 10 | 15 | 26 | 22 | 18 | 5 | - | 133 | .3 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | - | 13 | .4 |
| - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | 27 | .5 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | - | - | 14 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 196 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 197 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 198 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | 6 | 4 | 16 | 31 | 38 | 72 | 112 | 194 | 233 | 233 | 330 | 269 | 167 | 55 | - | 1.769 | 199 |
| - | 1 | - | 6 | 7 | 9 | 17 | 45 | 61 | 66 | 66 | 85 | 66 | 44 | 12 | - | 485 | .0 |
| - | 5 | 4 | 10 | 24 | 29 | 55 | 67 | 133 | 167 | 167 | 245 | 203 | 123 | 43 | - | 1.284 | .1 |
| 73 | 62 | 63 | 79 | 103 | 153 | 190 | 344 | 434 | 582 | 585 | 854 | 633 | 313 | 120 | - | 4.730 | 200-208 |
| 1 | 3 | 1 | - | 3 | 7 | 8 | 12 | 14 | 28 | 22 | 28 | 17 | 11 | 4 | - | 172 | 200 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 | 2 | - | - | 21 | .0 |
| - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 8 | 12 | 10 | 14 | 9 | 7 | 2 | - | 83 | .1 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 7 | .2 |
| - | 1 | - | - | - | 5 | 4 | 4 | 5 | 9 | 11 | 9 | 7 | 2 | 2 | - | 61 | .8 |
| 22 | 19 | 11 | 13 | 13 | 20 | 12 | 23 | 24 | 26 | 27 | 35 | 29 | 9 | 3 | - | 294 | 201 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .7 |
| 21 | 19 | 10 | 13 | 13 | 20 | 12 | 22 | 24 | 26 | 26 | 35 | 29 | 9 | 3 | - | 290 | .9 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 233 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 234 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| 1 | 4 | 3 | - | - | 4 | 14 | 19 | 23 | 26 | 34 | 51 | 48 | 22 | 9 | - | 262 | 235-236 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 235 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | 12 | 236 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | - | - | - | 7 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| 1 | 3 | 1 | - | - | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | - | 1 | 4 | 1 | - | - | 35 | 237 |
| 1 | 2 | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 20 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | +6 |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 6 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| - | 1 | 2 | - | - | - | 8 | 14 | 19 | 20 | 33 | 49 | 40 | 20 | 9 | - | 215 | 238 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 7 | 13 | 9 | 6 | 1 | - | 48 | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | 5 | 8 | 6 | 10 | 21 | 25 | 25 | 8 | 5 | - | 113 | +6 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 8 | 6 | 5 | 10 | 6 | 6 | 3 | - | 52 | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +9 |
| 3 | 4 | 3 | 9 | 13 | 15 | 28 | 51 | 49 | 91 | 79 | 102 | 72 | 55 | 22 | - | 615 | 239 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 1 | - | 12 | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | +1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 6 | - | 4 | - | - | 21 | +2 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 2 | - | 2 | - | - | 17 | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 7 | 5 | 12 | 15 | 2 | - | 47 | +4 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 22 | 13 | 11 | 7 | - | 85 | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| 1 | 4 | 3 | 7 | 10 | 13 | 19 | 35 | 35 | 64 | 54 | 48 | 24 | 4 | - | - | 338 | +7 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | - | 23 | +8 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 4 | - | 8 | 8 | 8 | 3 | - | 34 | +9 |
| 2 | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 4 | - | 7 | 8 | 7 | 3 | - | 36 | +9 |
| 166 | 194 | 349 | 681 | 1.242 | 2.047 | 3.078 | 4.420 | 6.338 | 7.340 | 7.682 | 10.354 | 8.429 | 5.038 | 2.050 | - | 59.740 | |

Tavola 2.5 - Morti per malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------|--------|----|---|---|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | 240-246 | DISTURBI DELLA ghiandola TIROIDE..... | 27 | | | | | | | | |
| 240 | GOZZO SEMPLICE E NON SPECIFICATO..... | 11 | 27 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 241 | GOZZO MODULARE NON TOSSICO..... | 2 | 12 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 242 | TIREOTOSSICOSI CON O SENZA GOZZO..... | 9 | 74 | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 243 | IPOTIROIDISMO CONGENITO..... | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 244 | IPOTIROIDISMO ACQUISITO..... | 4 | 44 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 245 | TIROIDITE..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 246 | ALTRI DISTURBI DELLA TIROIDE..... | 1 | 4 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 250-259 | MALATTIE DELLE ALTRE ghiandole ENDOCRINE.... | 6.399 | 12.099 | 18.498 | 15 | 4 | - | - | - | 19 | 2 | 5 |
| 250 | DIABETE MELLITO..... | 6.336 | 12.016 | 18.352 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 251 | ALTRI DIST. DELLA SECREZIONE INTERNA PANCREATIC | 3 | 9 | 12 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 252 | DISTURBI DELLE ghiandole PARATIROIDI..... | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 253 | DIST. DELL'IPOFISI E DEL SUO CONTROL-IPOTALAMIC | 9 | 10 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 254 | MALATTIE DEL TIMO..... | 14 | 9 | 23 | 10 | 2 | - | - | - | 12 | - | 1 |
| 255 | DISTURBI DELLE ghiandole SURRENALI..... | 25 | 29 | 54 | 3 | 1 | - | - | - | 4 | - | - |
| 256 | DISFUNZIONE OVARICA..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 257 | DISFUNZIONE TESTICOLARE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 258 | DISFUNZ. PLURIGHIANDOLARI E DISTURBI CORRELATI | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 259 | ALTRI DISTURBI ENDOCRINI..... | 10 | 14 | 24 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 260-269 | CARENZE NUTRITIVE..... | 16 | 27 | 43 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 260 | KWASHIORKOR..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 261 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 262 | ALTRA GRAVE MALNUTRIZIONE PROTEINO-CALORICA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 263 | ALTRA E NON SPECIF. MALNUTRIZ. PROTEINO-CALORIC | 5 | 10 | 15 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 264 | CARENZA DI VITAMINA A..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 265 | STATI CARENZIALI DI TIAMINA E DI NIACINA..... | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 266 | CARENZA DI COMPONENTI DEL COMPLESSO B..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 267 | CARENZA DI ACIDO ASCORBICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 268 | CARENZA DI VITAMINA D..... | 2 | 6 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 269 | ALTRE CARENZE DELLA NUTRIZIONE..... | 4 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 270-279 | ALTRI DIST. DEL METABOLISMO E DIS. IMMUNITARI | 976 | 531 | 1.507 | 38 | 11 | 3 | 4 | 10 | 66 | 20 | 19 |
| 270 | DIST. DEL METABOL. E DEL TRASPO. DEGLI AMMINOACIDI | 10 | 2 | 12 | 2 | 2 | - | - | - | 4 | 2 | 1 |
| 271 | DIST. DEL METABOL. E DEL TRASPO. DEI CARBOIDRATI | 6 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 7 | - | - |
| 272 | DISTURBI DEL METABOLISMO DEI LIPOIDI..... | 24 | 19 | 43 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 6 | 2 | 1 |
| 273 | DIST. DEL METABOLISMO DELLE PROTEINE PLASMATIC. | 101 | 123 | 224 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 274 | GOTTA..... | 5 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 275 | DISTURBI DEL METABOLISMO DEI MINERALI..... | 6 | 4 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 276 | DIST. DEI LIQUIDI, ELETTROLITI ED EQU. ACIDO-BAS. | 34 | 48 | 82 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 277 | ALTRI E NON SPECIFIC. DISTURBI DEL METABOLISMO | 75 | 53 | 128 | 13 | 1 | - | 2 | 4 | 20 | 10 | 16 |
| 278 | OBESITA* E ALTRE IPERALIMENTAZIONI..... | 77 | 124 | 201 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 279 | DISTURBI INTERESSANTI IL MECCANISMO IMMUNITAR. | 638 | 154 | 792 | 14 | 6 | 1 | 2 | 3 | 26 | 6 | 1 |
| | TOTALE.. | 7.418 | 12.822 | 20.240 | 55 | 15 | 3 | 4 | 10 | 87 | 23 | 24 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | 3 | 4 | 8 | 15 | 24 | 31 | 46 | 32 | 14 | 8 | - | 240-246 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 3 | 11 | 9 | 6 | 2 | - | 240 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 241 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 4 | 6 | 9 | 8 | 14 | 22 | 8 | 3 | 3 | - | 242 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 243 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 8 | 11 | 7 | 13 | 3 | 2 | - | 244 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 245 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 246 |
| 3 | 3 | 14 | 15 | 26 | 45 | 58 | 140 | 337 | 670 | 1.368 | 1.988 | 2.722 | 4.307 | 3.827 | 2.197 | 752 | - | 250-259 |
| 3 | - | 12 | 13 | 23 | 41 | 51 | 133 | 332 | 660 | 1.352 | 1.979 | 2.705 | 4.286 | 3.814 | 2.194 | 750 | - | 250 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 251 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 252 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | - | - | 253 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | 254 |
| - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 11 | 7 | 6 | - | - | - | 255 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 256 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 257 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 258 |
| - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 259 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 6 | 7 | 6 | 5 | 9 | 4 | - | 260-269 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 260 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 261 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 262 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | 263 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 264 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 265 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 266 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 267 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 1 | - | 268 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 269 |
| 11 | 9 | 129 | 270 | 162 | 89 | 58 | 62 | 53 | 70 | 62 | 95 | 74 | 95 | 76 | 54 | 33 | - | 270-279 |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 270 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 271 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 4 | 3 | 6 | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | 272 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 12 | 9 | 17 | 37 | 32 | 43 | 42 | 16 | 11 | - | 273 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 3 | - | 274 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 275 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 13 | 11 | 26 | 14 | - | 276 |
| 8 | 6 | 7 | 3 | - | - | 2 | 3 | 7 | 9 | 8 | 12 | 7 | 6 | 3 | - | 1 | - | 277 |
| - | - | 2 | 2 | 8 | 5 | 11 | 17 | 16 | 21 | 17 | 26 | 27 | 24 | 13 | 8 | 3 | - | 278 |
| 2 | 2 | 118 | 264 | 153 | 81 | 43 | 36 | 11 | 25 | 8 | 7 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | - | 279 |
| 14 | 12 | 143 | 286 | 191 | 137 | 116 | 206 | 395 | 748 | 1.446 | 2.113 | 2.834 | 4.454 | 3.940 | 2.274 | 797 | - | |

Tavola 2.6 - Morti per malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 240-246 | DISTURBI DELLA ghiandola TIROIDE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 240 | GOZZO SEMPLICE E NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 241 | GOZZO NODULARE NON TOSSICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 242 | TIREOTOSSICOSI CON O SENZA GOZZO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 243 | IPOTIROIDISMO CONGENITO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 244 | IPOTIROIDISMO ACQUISITO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 245 | TIROIDITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 246 | ALTRI DISTURBI DELLA TIROIDE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 250-259 | MALATTIE DELLE ALTRE ghiandole ENDOCRINE.... | 8 | 1 | - | - | - | 9 | - | 2 | 2 | - |
| 250 | DIABETE MELLITO..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - |
| 251 | ALTRI DIST. DELLA SECREZIONE INTERNA PANCREATIC | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 252 | DISTURBI DELLE ghiandole PARATIROIDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 253 | DIST. DELL'IPOTIZI E DEL SUO CONTROL. IPOTALAMIC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 254 | MALATTIE DEL TIRO..... | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 255 | DISTURBI DELLE ghiandole SURRENALI..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 256 | DISFUNZIONE OVARICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 257 | DISFUNZIONE TESTICOLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 258 | DISFUNZ. PLURIGHIANDOLARI E DISTURBI CORRELATI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 259 | ALTRI DISTURBI ENDOCRINI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 260-269 | CARENZE NUTRITIVE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 260 | KWASHIORKOR..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 261 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 262 | ALTRA GRAVE MALNUTRIZIONE PROTEINO-CALORICA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 263 | ALTRA E NON SPECIF. MALNUTRIZ. PROTEINO-CALORIC | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 264 | CARENZA DI VITAMINA A..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 265 | STATI CARENZIALI DI TIAMINA E DI NIACINA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 266 | CARENZA DI COMPONENTI DEL COMPLESSO B..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 267 | CARENZA DI ACIDO ASCORBICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 268 | CARENZA DI VITAMINA D..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 269 | ALTRE CARENZE DELLA NUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 270-279 | ALTRI DIST. DEL METABOLISMO E DIS. IMMUNITARI | 16 | 8 | 2 | 2 | 4 | 32 | 13 | 5 | 3 | 2 |
| 270 | DIST. DEL METABOL. E DEL TRASP. DEGLI AMMINOACIDI | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 271 | DIST. DEL METABOL. E DEL TRASPOR. DEI CARBOIDRATI | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 272 | DISTURBI DEL METABOLISMO DEI LIPOIDI..... | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | - | - |
| 273 | DIST. DEL METABOLISMO DELLE PROTEINE PLASMATIC. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 274 | GOTTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 275 | DISTURBI DEL METABOLISMO DEI MINERALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 276 | DIST. DEI LIQUIDI, ELETTROLITI ED EQU. ACIDO-BAS. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 277 | ALTRI E NON SPECIFIC. DISTURBI DEL METABOLISMO | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 278 | OBESITA' E ALTRE IPERALIMENTAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| 279 | DISTURBI INTERESSANTI IL MECCANISMO IMMUNITAR. | 9 | 5 | 1 | 2 | 2 | 19 | 5 | - | - | 1 |
| | TOTALE.. | 26 | 9 | 2 | 2 | 4 | 43 | 13 | 7 | 5 | 2 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 1 | 2 | 3 | - | 2 | 3 | 7 | 13 | 18 | 27 | 41 | 27 | 13 | 7 | - | 165 | 240-246 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 8 | 6 | 5 | 1 | - | 27 | 240 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 241 |
| - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 12 | 20 | 8 | 3 | 3 | - | 74 | 242 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 243 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 10 | 7 | 11 | 3 | 2 | - | 44 | 244 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 245 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | 246 |
| 6 | 6 | 8 | 19 | 22 | 52 | 137 | 301 | 605 | 1.169 | 1.696 | 2.854 | 2.743 | 1.758 | 630 | - | 12.099 | 250-259 |
| 5 | 6 | 6 | 18 | 15 | 49 | 133 | 296 | 672 | 1.164 | 1.684 | 2.844 | 2.735 | 1.756 | 628 | - | 12.016 | 250 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | 1 | - | 9 | 251 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 | 252 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 | 253 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 | 254 |
| 1 | - | - | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 | - | - | - | 29 | 255 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 256 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 257 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 258 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 14 | 259 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | - | 27 | 260-269 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 260 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 261 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 262 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 10 | 263 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 264 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 | 265 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 266 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 267 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | 1 | - | 6 | 268 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 269 |
| 36 | 56 | 21 | 11 | 11 | 15 | 22 | 27 | 30 | 52 | 41 | 50 | 50 | 36 | 18 | - | 531 | 270-279 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 270 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 271 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | 3 | - | 3 | 1 | - | 19 | 272 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | 4 | 11 | 20 | 14 | 21 | 28 | 8 | 6 | - | 123 | 273 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 274 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 275 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 17 | 8 | - | 48 | 276 |
| 2 | 1 | - | - | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | - | - | - | 53 | 277 |
| - | 1 | 3 | 1 | 3 | 10 | 9 | 14 | 10 | 17 | 20 | 14 | 13 | 7 | 2 | - | 124 | 278 |
| 34 | 53 | 18 | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 154 | 279 |
| 42 | 63 | 32 | 33 | 33 | 69 | 162 | 335 | 729 | 1.242 | 1.768 | 2.949 | 2.824 | 1.812 | 659 | - | 12.822 | |

Tavola 2.7 - Morti per malattie del sangue e degli organi ematopoietici, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|---------------------------------|-------|-----------|---|---|---|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | 280 | ANEMIA DA CARENZA DI FERRO..... | 46 | | | | | | | | |
| 281 | ALTRE ANEMIE DA CARENZA..... | 28 | 37 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 282 | ANEMIE EMOLITICHE EREDITARIE..... | 63 | 50 | 113 | 2 | - | - | 1 | 3 | 3 | 7 | |
| 283 | ANEMIE EMOLITICHE ACQUISITE..... | 24 | 27 | 51 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | |
| 284 | ANEMIA APLASTICA..... | 207 | 205 | 412 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 4 | |
| 285 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANEMIE..... | 190 | 246 | 436 | 3 | 1 | - | - | 4 | - | - | |
| 286 | MALATTIE DA DIFETTI DELLA COAGULAZIONE..... | 36 | 37 | 73 | 2 | - | 2 | - | 4 | - | - | |
| 287 | PORPORA ED ALTRE DIATESI EMORRAGICHE..... | 43 | 58 | 101 | - | - | - | - | 4 | - | 3 | |
| 288 | MALATTIE DEI GLOBULI BIANCHI..... | 12 | 15 | 27 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 289 | ALTRE MALAT. DEL SANGUE E ORGANI EMATPOIETICI | 182 | 113 | 295 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| | TOTALE.. | 831 | 889 | 1.720 | 8 | 2 | 3 | - | 14 | 7 | 16 | |

Tavola 2.8 - Morti per disturbi psichici, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|-------------------------------|-------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | 290-294 | STATI PSICOTICI ORGANICI..... | 502 | | | | | | | | |
| 290 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI... | 419 | 890 | 1.309 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 291 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | 25 | 2 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 292 | PSICOSI DA FARMACI..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 293 | STATI PSICOTICI ORGANICI TRANSITORI..... | 12 | 9 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 294 | ALTRI STATI PSICOTICI ORGANICI (CRONICI)..... | 45 | 56 | 101 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 295-299 | ALTRE PSICOSI..... | 111 | 113 | 224 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 295 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | 48 | 47 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 296 | PSICOSI AFFETTIVE..... | 24 | 29 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 297 | STATI PARANOIDI..... | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 298 | ALTRE PSICOSI NON ORGANICHE..... | 36 | 31 | 67 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 299 | PSICOSI CON ORIGINE SPECIFICA NELL'INFANZIA... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 300-316 | D.NEUR.,DELLA PERSONA ED AL.D.PSICH.NON PSIC. | 871 | 279 | 1.150 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| 300 | DISTURBI NEUROTICI..... | 10 | 26 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 301 | DISTURBI DELLA PERSONALITA'..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 302 | DEVIAZIONI E DISTURBI SESSUALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 303 | SINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | 228 | 52 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 304 | FARMACODIPENDENZA..... | 576 | 99 | 675 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 305 | ABUSO DI DROGHE SENZA DIPENDENZA..... | 7 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 306 | DIFUNZ.SOMATICHE ORIGINATE DA FATTORI PSICH.. | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 307 | SINTOMI O SINDROMI SPECIALI NON CLASS. ALTROVE.. | 39 | 79 | 118 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 308 | REAZIONE ACUTA A SITUAZIONI STRESSANTI..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 309 | REAZIONE D'ADATTAMENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 310 | D.PS.SPEC.NON PSICOT.CONSEC.A LES.ORGAN.ENCEF.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 311 | DISTURBI DEPRESSIVI NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | 6 | 16 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 312 | DIST.DELLA CONDOTTA NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 313 | DIST.EMOTIVITA'SPECIFICI INFANZIA E ADOLESCENZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 314 | SINDROME IPERCINETICA DELL'INFANZIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 315 | RITARDI SPECIFICI DELLO SVILUPPO..... | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| 316 | FATTORI PSICH.ASSOCIATI A MAL.CLASSIF. ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 317-319 | OLIGOFRENIE..... | 44 | 26 | 70 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 317 | OLIGOFRENIA LIEVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 318 | ALTRE OLIGOFRENIE SPECIFICATE..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 319 | OLIGOFRENIE NON SPECIFICATE..... | 43 | 24 | 67 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| | TOTALE.. | 1.528 | 1.378 | 2.906 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|-----|
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 16 | 26 | 35 | 38 | 22 | - | 280 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 19 | 15 | 7 | - | 281 |
| 22 | 15 | 19 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 10 | 4 | 5 | 1 | - | 282 |
| 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 | 4 | 10 | 12 | 5 | 2 | - | 283 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | - | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | 18 | 28 | 45 | 93 | 95 | 61 | 25 | - | 284 |
| - | - | - | 2 | 5 | 1 | 1 | - | 6 | 6 | 17 | 25 | 50 | 95 | 99 | 89 | 36 | - | 285 |
| 6 | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 6 | 11 | 10 | 3 | 2 | - | 286 |
| 1 | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 8 | 13 | 7 | 19 | 15 | 12 | 3 | - | 287 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | - | 288 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 6 | 13 | 15 | 27 | 39 | 44 | 62 | 46 | 25 | 9 | - | 289 |
| 34 | 23 | 22 | 17 | 17 | 14 | 11 | 19 | 36 | 46 | 91 | 129 | 182 | 338 | 338 | 258 | 108 | - | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|---------|
| - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 11 | 31 | 53 | 76 | 160 | 290 | 345 | 311 | 170 | - | 290-294 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 19 | 46 | 64 | 143 | 267 | 317 | 291 | 157 | - | 290 |
| - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 6 | 6 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | 291 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 292 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 5 | 1 | - | 293 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 5 | 9 | 16 | 18 | 21 | 15 | 10 | - | 294 |
| 1 | - | 1 | 5 | 4 | 7 | 6 | 10 | 20 | 20 | 36 | 27 | 32 | 25 | 17 | 7 | 5 | - | 295-299 |
| - | - | - | 4 | 2 | 4 | 2 | 6 | 7 | 12 | 21 | 9 | 10 | 9 | 6 | 3 | - | - | 295 |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 5 | 6 | 9 | 8 | 6 | 4 | - | 1 | - | 296 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 297 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | 7 | 9 | 12 | 10 | 6 | 3 | 2 | - | 298 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 299 |
| 6 | 31 | 221 | 240 | 129 | 56 | 43 | 44 | 52 | 59 | 53 | 60 | 35 | 48 | 33 | 24 | 15 | - | 300-316 |
| - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 4 | 2 | 5 | 8 | 7 | 4 | 1 | - | - | 300 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 301 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 302 |
| 1 | - | 1 | 1 | 6 | 12 | 21 | 34 | 44 | 41 | 38 | 38 | 13 | 23 | 4 | 3 | - | - | 303 |
| 4 | 30 | 216 | 236 | 120 | 42 | 15 | 3 | 2 | 2 | - | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | 304 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 305 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 306 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | - | 4 | 3 | 2 | 7 | 12 | 9 | 9 | 12 | 21 | 14 | 14 | - | 307 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 308 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 309 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 310 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | - | - | 311 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 312 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 313 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 314 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 315 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 316 |
| - | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 5 | 8 | 8 | 6 | 2 | 5 | 2 | 1 | - | - | 317-319 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 317 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 318 |
| - | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 6 | 2 | 5 | 2 | 1 | - | - | 319 |
| 7 | 32 | 225 | 249 | 138 | 73 | 62 | 65 | 88 | 118 | 150 | 169 | 229 | 368 | 397 | 343 | 190 | - | |

Tavola 2.9 - Morti per malattie del sangue e degli organi ematopoietici, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 280 | ANEMIA DA CARENZA DI FERRO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 281 | ALTRE ANEMIE DA CARENZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 282 | ANEMIE EMOLITICHE EREDITARIE..... | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 5 |
| 283 | ANEMIE EMOLITICHE ACQUISITE..... | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 284 | ANEMIA APLASTICA..... | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 285 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANEMIE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 286 | MALATTIE DA DIFETTI DELLA COAGULAZIONE..... | 1 | - | 2 | - | - | 3 | - | - | 4 | - |
| 287 | PORPORA ED ALTRE DIATESI EMORRAGICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 288 | MALATTIE DEI GLOBULI BIANCHI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 289 | ALTRE MALAT. DEL SANGUE E ORGANI EMATOPOIETICI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | TOTALE.. | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 7 | 2 | 5 | 16 | 9 |

Tavola 2.10 - Morti per disturbi psichici, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 290-294 | STATI PSICOTICI ORGANICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 290 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 291 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 292 | PSICOSI DA FARMACI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 293 | STATI PSICOTICI ORGANICI TRANSITORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 294 | ALTRI STATI PSICOTICI ORGANICI (CRONICI)..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 295-299 | ALTRE PSICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 295 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 296 | PSICOSI AFFETTIVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 297 | STATI PARANOIDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 298 | ALTRE PSICOSI NON ORGANICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 299 | PSICOSI CON ORIGINE SPECIFICA NELL'INFANZIA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300-316 | D.NEUR., DELLA PERSON. ED AL. D. PSICH. NON PSIC. | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 5 |
| 300 | DISTURBI NEUROTICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 301 | DISTURBI DELLA PERSONALITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 302 | DEVIAZIONI E DISTURBI SESSUALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 303 | SINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 304 | FARMACODIPENDENZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 305 | ABUSO DI DROGHE SENZA DIPENDENZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 306 | DISFUNZ. SOMATICHE ORIGINATE DA FATTORI PSICH.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 307 | SINTOMI O SINDROMI SPECIALI NON CLASS. ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 308 | REAZIONE ACUTA A SITUAZIONI STRESSANTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 309 | REAZIONE D'ADATTAMENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 310 | D. PS. SPEC. NON PSICOT. CONSEG. A LES. ORGAN. ENCEF. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 311 | DISTURBI DEPRESSIVI NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 312 | DIST. DELLA CONDOTTA NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 313 | DIST. EMOTIVITA' SPECIFICI INFANZIA E ADOLESCENZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 314 | SINDROME IPERCINETICA DELL'INFANZIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 315 | RITARDI SPECIFICI DELLO SVILUPPO..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 316 | FATTORI PSICH. ASSOCIATI A MAL. CLASSIF. ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 317-319 | OLIGOFRENIE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 317 | OLIGOFRENIA LIEVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 318 | ALTRE OLIGOFRENIE SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 319 | OLIGOFRENIE NON SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 5 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 11 | 17 | 22 | 26 | 20 | - | 101 | 280 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 8 | 11 | 6 | - | 37 | 281 |
| 6 | 3 | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | - | - | 50 | 282 |
| - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 6 | 7 | 3 | 1 | - | 27 | 283 |
| 1 | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 12 | 15 | 40 | 48 | 42 | 18 | - | 205 | 284 |
| - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 5 | 12 | 22 | 46 | 64 | 58 | 27 | - | 246 | 285 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 7 | 2 | 3 | 1 | - | 37 | 286 |
| - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 11 | 2 | 10 | 8 | 8 | 3 | - | 58 | 287 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 15 | 288 |
| - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 21 | 23 | 22 | 17 | 4 | - | 113 | 289 |
| 7 | 9 | 7 | 6 | 9 | 9 | 17 | 17 | 30 | 57 | 81 | 161 | 185 | 174 | 81 | - | 889 | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 14 | 26 | 34 | 99 | 181 | 233 | 230 | 136 | - | 960 | 290-294 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 10 | 23 | 31 | 92 | 169 | 219 | 216 | 128 | - | 890 | 290 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 291 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 292 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 4 | 2 | - | - | 9 | 293 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 10 | 10 | 12 | 7 | - | 56 | 294 |
| - | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 7 | 13 | 15 | 17 | 14 | 10 | 6 | 3 | - | 113 | 295-299 |
| - | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | - | - | 47 | 295 |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 | 4 | 4 | 2 | - | - | - | 29 | 296 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 5 | 297 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | - | 31 | 298 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 299 |
| 38 | 36 | 15 | 14 | 7 | 9 | 8 | 19 | 15 | 20 | 18 | 25 | 20 | 15 | 11 | - | 279 | 300-316 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | 3 | - | 5 | 6 | 6 | 4 | - | - | - | 26 | 300 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 301 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 302 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 303 |
| - | - | - | 7 | 1 | 6 | 7 | 6 | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | - | - | - | 52 | 304 |
| 35 | 33 | 13 | 7 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 99 | 304 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 305 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 306 |
| 3 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 6 | 9 | 5 | 5 | 10 | 12 | 9 | 10 | - | 79 | 307 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 308 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 309 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 310 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 16 | 311 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 312 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 313 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 314 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 315 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 316 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | 4 | 5 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 26 | 317-319 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 317 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 318 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | 4 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 24 | 319 |
| 40 | 42 | 18 | 19 | 13 | 18 | 22 | 44 | 59 | 71 | 135 | 220 | 264 | 252 | 150 | - | 1.378 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|------------------------------------------------------------------------|
| 9 | 5 | 11 | 16 | 7 | 13 | 19 | 21 | 31 | 27 | 33 | 30 | 27 | 43 | 19 | 8 | - | - | 320-326 |
| 3 | - | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 8 | 12 | 7 | 8 | 11 | 5 | 1 | - | - | 320 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 321 |
| - | - | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 7 | 8 | 3 | 5 | 6 | 10 | 3 | 4 | - | - | 322 |
| 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 6 | 13 | 9 | 16 | 7 | 14 | 15 | 10 | 20 | 8 | 2 | - | - | 323 |
| 2 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | 324 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 325 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 326 |
| 8 | - | 5 | 5 | 18 | 18 | 30 | 48 | 106 | 184 | 413 | 584 | 795 | 1.389 | 1.137 | 613 | 211 | - | 330-337 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 330 |
| 3 | - | 3 | - | 2 | 2 | 6 | 11 | 23 | 64 | 155 | 265 | 272 | 437 | 329 | 210 | 120 | - | 331 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 6 | 18 | 96 | 180 | 410 | 838 | 745 | 376 | 81 | - | 332 |
| - | - | - | - | 3 | 6 | 7 | 9 | 15 | 13 | 10 | 13 | 14 | 9 | 10 | 2 | 4 | - | 333 |
| 2 | - | - | - | 4 | 3 | - | - | 2 | 7 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | 334 |
| 2 | - | 2 | 4 | 6 | 4 | 16 | 25 | 57 | 79 | 138 | 108 | 81 | 89 | 41 | 19 | 4 | - | 335 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 11 | 15 | 13 | 9 | 4 | 2 | - | 336 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 337 |
| 36 | 26 | 52 | 41 | 51 | 66 | 76 | 88 | 105 | 135 | 173 | 232 | 326 | 535 | 530 | 386 | 178 | - | 340-349 |
| - | 1 | 3 | 6 | 12 | 11 | 27 | 41 | 36 | 45 | 43 | 33 | 28 | 29 | 17 | 1 | 1 | - | 340 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 15 | 32 | 24 | 19 | - | 341 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 6 | 6 | 3 | 17 | 37 | 82 | 172 | 302 | 345 | 260 | 117 | - | 342 |
| 10 | 9 | 5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | - | 343 |
| 1 | 5 | 10 | 7 | 6 | 7 | 2 | 6 | 11 | 14 | 30 | 30 | 41 | 78 | 54 | 50 | 15 | - | 344 |
| 14 | 7 | 20 | 17 | 18 | 29 | 25 | 25 | 21 | 30 | 22 | 35 | 32 | 38 | 29 | 14 | 9 | - | 345 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 346 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 347 |
| 9 | 4 | 13 | 8 | 11 | 11 | 12 | 7 | 30 | 25 | 36 | 45 | 43 | 65 | 48 | 33 | 16 | - | 348 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 349 |
| 29 | 20 | 37 | 11 | 12 | 12 | 14 | 10 | 27 | 30 | 43 | 45 | 34 | 45 | 17 | 8 | 4 | - | 350-359 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 350 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 351 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | 352 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 353 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 354 |

Tavola 2.11 segue - Morti per malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|----|---|----|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 355 | MONONEURITI DELL'ARTO INFERIORE..... | 3 | 3 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| 356 | NEUROPATIE PERIFERICHE EREDITARIE E IDIOPATIC. | 18 | 17 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 357 | NEUROPATIE INFIAMMATORIE E TOSSICHE..... | 79 | 54 | 133 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 358 | DISTURBI NEUROMUSCOLARI..... | 25 | 22 | 47 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 359 | DISTROFIE MUSCOLARI E ALTRE MIOPATIE..... | 164 | 46 | 210 | 9 | - | - | 1 | 1 | 11 | 7 | 16 |
| 360-379 | DISTURBI DELL'OCCHIO E ANNESSI..... | 15 | 14 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 360 | DISTURBI DEL GLOBO OCULARE..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 361 | DISTACCO ED ANOMALIE DELLA RETINA..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 362 | ALTRI DISTURBI DELLA RETINA..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 363 | INFIAMMAZ. E CICATR. CORIORET. E AL. DIS. COROIDE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 364 | DISTURBI DELL'IRIDE E DEL CORPO CILIARE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 365 | GLAUCOMA..... | 1 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 366 | CATARATTA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 367 | VIZI DI RIFRAZIONE E DISTUR. DELL'ACCOMODAZION | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 368 | DISTURBI VISIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 369 | CECITA' E ABBASSAMENTO DELLA VISTA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 370 | CHERATITE..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 371 | OPACITA' CORNEALE E ALTRI DISTURBI DELLA CORNEA | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 372 | DISTURBI DELLA CONGIUNTIVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 373 | INFIAMMAZIONI DELLE PALPEBRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 374 | ALTRI DISTURBI DELLE PALPEBRE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 375 | DISTURBI DELL'APPARATO LACRIMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 376 | CONDIZIONI PATOLOGICHE DELL'ORBITA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 377 | DISTURBI DEL NERVO E DELLE VIE OTTICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 378 | STRABISMO E ALTRI DIS. DEI MOVIMENTI BINOCULARI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 379 | ALTRI DISTURBI DELL'OCCHIO..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 380-389 | MALAT. DELL'ORECCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE. | 11 | 3 | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 380 | DISTURBI DELL'ORECCHIO ESTERNO..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 381 | OTITE MEDIA N. SUPPUR. E DIS. TROMBA DI EUSTACHIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 382 | OTITE MEDIA SUPPURATIVA E NON SPECIFICATA..... | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 383 | MASTOIDITE E CONDIZIONI MORBOSE CORRELATE..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 384 | ALTRI DISTURBI DELLA MEMBRANA TIMPANICA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 385 | ALTRI DISTURBI ORECCHIO MEDIO E MASTOIDE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 386 | SINDR. VERTIGINOSE E AL. DIS. SISTEMA VESTIBOLARE | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 387 | OTOSCLEROSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 388 | ALTRI DISTURBI DELL'ORECCHIO..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 389 | SORDITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 4.621 | 4.987 | 9.608 | 66 | 24 | 9 | 15 | 7 | 121 | 63 | 65 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 355 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 11 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | - | 356 |
| - | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 15 | 13 | 17 | 20 | 16 | 20 | 9 | 3 | 2 | 357 |
| - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 6 | 4 | 12 | 3 | - | 2 | 358 |
| 29 | 18 | 34 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | 12 | 11 | 13 | 10 | 4 | 2 | 1 | - | 359 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 12 | 4 | 3 | 2 | 1 | 360-379 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 360 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 361 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 362 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 363 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 364 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 365 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 366 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 367 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 368 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 369 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 370 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 371 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 372 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 373 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 374 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 375 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 376 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 377 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 378 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 379 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 380-389 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 380 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 381 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 382 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 383 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 384 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 385 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 386 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 387 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 388 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 389 |
| 82 | 52 | 106 | 74 | 89 | 110 | 141 | 168 | 270 | 376 | 664 | 895 | 1.195 | 2.017 | 1.708 | 1.017 | 395 | - |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 4 | 11 | 5 | 5 | 6 | 7 | 11 | 9 | 12 | 17 | 14 | 24 | 13 | 7 | - | - | 175 | 320-326 |
| 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | - | - | 39 | 320 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 321 |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | - | 4 | 2 | 7 | 3 | 4 | - | - | 36 | 322 |
| 2 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 7 | 10 | 6 | 11 | 4 | 1 | - | - | 84 | 323 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 13 | 324 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 325 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 326 |
| 2 | 2 | 8 | 3 | 12 | 23 | 51 | 89 | 209 | 269 | 379 | 698 | 657 | 399 | 163 | - | 3.002 | 330-337 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 330 |
| 2 | - | - | - | 4 | 4 | 11 | 36 | 84 | 133 | 142 | 248 | 210 | 142 | 93 | - | 1.120 | 331 |
| - | - | 1 | - | - | - | 5 | 8 | 46 | 77 | 185 | 395 | 406 | 241 | 62 | - | 1.426 | 332 |
| - | - | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 3 | 8 | 2 | 3 | - | 59 | 333 |
| - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 17 | 334 |
| - | 1 | 2 | 1 | 5 | 14 | 27 | 34 | 66 | 48 | 40 | 44 | 24 | 10 | 3 | - | 335 | 335 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | 2 | 3 | 6 | 7 | 2 | 2 | - | 34 | 336 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 337 |
| 22 | 19 | 21 | 25 | 36 | 38 | 43 | 61 | 84 | 103 | 154 | 264 | 308 | 270 | 139 | - | 1.649 | 340-349 |
| 2 | 5 | 6 | 5 | 19 | 22 | 22 | 31 | 31 | 22 | 15 | 12 | 10 | 1 | 1 | - | 204 | 340 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 23 | 13 | 15 | - | 70 | 341 |
| 1 | 1 | - | - | 3 | 2 | - | 9 | 13 | 28 | 73 | 155 | 197 | 185 | 96 | - | 763 | 342 |
| 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | 31 | 343 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | - | 3 | 4 | 5 | 9 | 12 | 25 | 41 | 35 | 35 | 7 | - | 193 | 344 |
| 8 | 4 | 7 | 9 | 7 | 8 | 6 | 8 | 13 | 16 | 18 | 15 | 12 | 9 | 6 | - | 165 | 345 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 346 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 347 |
| 7 | 5 | 4 | 7 | 6 | 1 | 9 | 7 | 16 | 22 | 16 | 30 | 28 | 25 | 14 | - | 220 | 348 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 3 | 349 |
| 4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 5 | 9 | 18 | 15 | 15 | 14 | 23 | 7 | 3 | 3 | - | 144 | 350-359 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 350 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 351 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 352 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 353 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 354 |

Tavola 2.12 segue - Morti per malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|----|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|---|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | | | |
| 355 | MONONEURITI DELL'ARTO INFERIORE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 356 | NEUROPATIE PERIFERICHE EREDITARIE E IDIOPATIC. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 357 | NEUROPATIE INFIAMMATORIE E TOSSICHE..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 358 | DISTURBI NEUROMUSCOLARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 359 | DISTROFIE MUSCOLARI E ALTRE MIOPATIE..... | 5 | - | - | - | - | 5 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 360-379 | DISTURBI DELL'OCCHIO E ANNESSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 360 | DISTURBI DEL GLOBO OCULARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 361 | DISTACCO ED ANOMALIE DELLA RETINA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 362 | ALTRI DISTURBI DELLA RETINA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 363 | INFIAMMAZ.E CICATR.CORIORET. E AL.DIS.COROIDE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 364 | DISTURBI DELL'IRIDE E DEL CORPO CILIARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 365 | GLAUCOMA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 366 | CATARATTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 367 | VIZI DI RIFRAZIONE E DISTUR. DELL'ACCOMODAZION | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 368 | DISTURBI VISIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 369 | CECITA' E ABBASSAMENTO DELLA VISTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 370 | CHERATITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 371 | OPACITA'CORNEALE E ALTRI DISTURBI DELLA CORNEA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 372 | DISTURBI DELLA CONGIUNTIVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 373 | INFIAMMAZIONI DELLE PALPEBRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 374 | ALTRI DISTURBI DELLE PALPEBRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 375 | DISTURBI DELL'APPARATO LACRIMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 376 | CONDIZIONI PATOLOGICHE DELL'ORBITA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 377 | DISTURBI DEL NERVO E DELLE VIE OTTICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 378 | STRABISMO E ALTRI DIS.DEI MOVIMENTI BINOCULARI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 379 | ALTRI DISTURBI DELL'OCCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 380-389 | MALAT.DELL'ORECCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 380 | DISTURBI DELL'ORECCHIO ESTERNO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 381 | OTITE MEDIA N.SUPPUR.E DIS.TROMBA DI EUSTACHIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 382 | OTITE MEDIA SUPPURATIVA E NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 383 | MASTOIDITE E CONDIZIONI MORBOSE CORRELATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 384 | ALTRI DISTURBI DELLA MEMBRANA TIMPANICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 385 | ALTRI DISTURBI ORECCHIO MEDIO E MASTOIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 386 | SINDR.VERTIGINOSE E AL.DIS.SISTEMA VESTIBOLARE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 387 | OTOSCLEROSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 388 | ALTRI DISTURBI DELL'ORECCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 389 | SORDITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE** | 21 | 14 | 5 | 6 | 3 | 49 | 29 | 21 | 27 | 18 | | | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 355 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 17 | 356 |
| 1 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 11 | 5 | 6 | 7 | 9 | 4 | 2 | 2 | - | 54 | 357 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | - | 1 | - | 22 | 358 |
| 3 | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 46 | 359 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 14 | 360-379 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 360 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 361 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 362 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 363 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 364 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | 7 | 365 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 366 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 367 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 368 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 369 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 370 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 371 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 372 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 373 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 374 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 375 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 376 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 377 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 378 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 379 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 380-389 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 380 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 381 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 382 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 383 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 384 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 385 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 386 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 387 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 388 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 389 |
| 33 | 33 | 38 | 39 | 58 | 74 | 114 | 177 | 321 | 404 | 565 | 1.011 | 984 | 681 | 307 | - | 4.987 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 4 | 3 | 3 | 2 | - | 390-392 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 3 | 3 | 1 | 2 | - | 390 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 391 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 392 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 2 | 1 | 8 | 15 | 19 | 33 | 55 | 62 | 107 | 217 | 287 | 357 | 368 | 322 | 203 | 116 | 38 | - | 393-398 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 393 |
| 2 | 1 | 4 | 10 | 9 | 18 | 34 | 35 | 69 | 129 | 183 | 213 | 210 | 182 | 115 | 76 | 23 | - | 394 |
| - | - | - | 2 | - | 7 | 9 | 11 | 24 | 24 | 53 | 56 | 44 | 42 | 12 | 12 | 5 | - | .0 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 9 | 4 | 1 | 1 | 4 | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 7 | 10 | 13 | 23 | 22 | 28 | 17 | 15 | 9 | 3 | - | .2 |
| 2 | - | 4 | 7 | 9 | 8 | 21 | 16 | 30 | 88 | 103 | 126 | 134 | 122 | 87 | 51 | 15 | - | .9 |
| - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 8 | 10 | 23 | 29 | 42 | 46 | 25 | 10 | 2 | - | 395 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 11 | 15 | 18 | 9 | 6 | 2 | - | .0 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | 3 | 4 | 9 | 12 | 10 | 11 | 3 | - | - | .2 |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 14 | 7 | 14 | 15 | 5 | 1 | - | - | .9 |
| - | - | 2 | 2 | 4 | 7 | 9 | 17 | 26 | 66 | 65 | 95 | 98 | 80 | 51 | 22 | 10 | - | 396 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 8 | - | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | - | 397 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 6 | - | 2 | 3 | 5 | 1 | - | 1 | - | .9 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 4 | 1 | 4 | 16 | 14 | 12 | 8 | 10 | 6 | 1 | - | 398 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | .0 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 4 | - | 4 | 15 | 13 | 12 | 8 | 8 | 5 | 1 | - | .9 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 16 | 40 | 101 | 163 | 331 | 614 | 982 | 1.695 | 3.068 | 3.666 | 2.777 | 1.568 | - | 401-405 |
| - | - | 2 | - | 1 | 8 | 17 | 37 | 50 | 113 | 153 | 225 | 329 | 529 | 569 | 473 | 295 | - | 401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | .0 |
| - | - | 2 | - | 1 | 8 | 17 | 37 | 50 | 112 | 153 | 224 | 328 | 528 | 566 | 473 | 294 | - | .9 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | 15 | 42 | 81 | 155 | 350 | 583 | 1.089 | 1.990 | 2.411 | 1.856 | 998 | - | 402 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 9 | 3 | 2 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | .1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | 15 | 42 | 81 | 154 | 347 | 582 | 1.086 | 1.987 | 2.402 | 1.853 | 995 | - | .9 |
| - | - | - | 2 | 2 | 1 | 6 | 13 | 26 | 45 | 65 | 95 | 165 | 290 | 338 | 244 | 119 | - | 403 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 2 | 2 | 1 | 6 | 13 | 25 | 44 | 65 | 95 | 163 | 287 | 333 | 240 | 116 | - | .9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------|-------------------------------------------------------|
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 6 | 18 | 46 | 79 | 112 | 259 | 348 | 204 | 156 | 404 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 6 | 9 | 8 | 3 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 6 | 18 | 43 | 76 | 111 | 251 | 339 | 196 | 153 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 405 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 4 | 8 | 25 | 56 | 114 | 294 | 604 | 1.171 | 1.931 | 3.598 | 6.025 | 7.608 | 9.062 | 13.886 | 12.429 | 8.382 | 4.469 | 410-414 |
| 3 | 7 | 22 | 47 | 103 | 247 | 525 | 953 | 1.530 | 2.779 | 4.479 | 5.382 | 5.912 | 8.080 | 6.057 | 3.267 | 1.284 | 410 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 4 | 13 | 12 | 21 | 33 | 24 | 24 | 14 | 411 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 412 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 11 | 12 | 31 | 38 | 56 | 61 | 74 | 84 | 42 | 19 | 413 |
| 1 | 1 | 3 | 9 | 11 | 46 | 77 | 205 | 381 | 784 | 1.492 | 2.156 | 3.067 | 5.697 | 6.262 | 5.046 | 3.151 | 414 |
| 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 25 | 37 | 58 | 105 | 201 | 377 | 596 | 1.067 | 2.416 | 3.229 | 3.007 | 2.089 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | .1 |
| - | - | - | 1 | 4 | 7 | 21 | 69 | 139 | 282 | 525 | 736 | 816 | 1.220 | 939 | 580 | 241 | .8 |
| - | - | 1 | 2 | 4 | 14 | 19 | 78 | 137 | 300 | 585 | 822 | 1.182 | 2.060 | 2.091 | 1.457 | 821 | .9 |
| 2 | 2 | 13 | 10 | 14 | 23 | 24 | 41 | 70 | 156 | 286 | 386 | 604 | 874 | 747 | 435 | 167 | 415-417 |
| 1 | - | 10 | 6 | 9 | 11 | 18 | 25 | 38 | 73 | 122 | 186 | 243 | 329 | 290 | 163 | 36 | 415 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | .0 |
| 1 | - | 10 | 6 | 9 | 11 | 17 | 23 | 38 | 73 | 119 | 184 | 242 | 326 | 287 | 161 | 36 | .1 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 12 | 6 | 16 | 32 | 83 | 164 | 200 | 360 | 542 | 457 | 271 | 130 | 416 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 4 | 10 | 6 | 14 | 19 | 25 | 23 | 16 | 9 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 8 | 3 | 1 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .8 |
| - | - | 1 | 2 | 7 | 3 | 10 | 28 | 70 | 155 | 182 | 338 | 509 | 430 | 252 | 120 | - | .9 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 417 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 24 | 34 | 87 | 94 | 102 | 141 | 226 | 334 | 586 | 1.004 | 1.802 | 2.543 | 4.097 | 8.584 | 11.427 | 10.859 | 8.238 | 420-429 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 420.9 |
| - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 6 | 4 | 5 | 9 | 6 | 6 | 10 | 3 | 1 | 2 | 421 |
| - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | 5 | 6 | 2 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | 2 | .9 |
| 1 | - | 2 | - | - | 2 | 3 | - | 1 | - | 3 | 2 | - | 1 | 3 | - | - | 422.9 |
| - | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 | 15 | 24 | 16 | 12 | 5 | 3 | 423 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 2 | - | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | - | .0 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 4 | - | 1 | - | .2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | .8 |
| - | - | 3 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 9 | 7 | 7 | 11 | 7 | 7 | 1 | 3 | .9 |

Tavola 2.13 segue - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 424 | ALTRE MALATTIE DELL'ENDOCARDIO..... | 608 | 721 | 1.329 | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | 3 |
| +0 | DISTURBI DELLA VALVOLA MITRALE..... | 170 | 330 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | DISTURBI DELLA VALVOLA AORTICA..... | 342 | 255 | 597 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 |
| +2 | DIST. VALVOLA TRICUSPIDE, SPECIF. COME NON REUMAT. | 4 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | DISTURBI DELLA VALVOLA POLMONARE..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| +9 | ENDOCARDITE, VALVOLA NON SPECIFICATA..... | 90 | 129 | 219 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 2 |
| 425 | MIOCARDIOPATIE..... | 1.438 | 1.002 | 2.440 | 6 | 7 | 1 | - | - | 14 | - | 3 |
| +0 | FIBROSI ENDOMICARDICA..... | 6 | 6 | 14 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| +1 | MIOCARDIOPATIA IPERTROFICA STENOSANTE..... | 3 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| +2 | MALATTIA DI BECKER..... | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | FIBROELASTOSI ENDOCARDICA..... | 2 | 3 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| +4 | ALTRE MIOCARDIOPATIE PRIMITIVE..... | 1.403 | 976 | 2.379 | 5 | 5 | 1 | - | - | 11 | - | 3 |
| +5 | MIOCARDIOPATIA ALCOOLICA..... | 9 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | MIOCARDIOPATIA SECONDARIA, NON SPECIFICATA..... | 13 | 11 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 426 | DISTURBI DELLA CONDUZIONE..... | 186 | 178 | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | BLOCCO ATRIOVENTRICOLARE COMPLETO..... | 63 | 61 | 124 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | ALTRO E NON SPECIFICATO BLOCCO ATRIOVENTRICOL. | 71 | 68 | 139 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | BLOCCO DI BRANCA SINISTRA INCOMPLETO..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | ALTRO BLOCCO DI BRANCA SINISTRA..... | 4 | 10 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | BLOCCO DI BRANCA DESTRA..... | 8 | 5 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | BLOCCO DI BRANCA NON SPECIFICATO..... | 7 | 10 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | ALTRO BLOCCO CARDIACO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | ANOMALIE DELLA CONDUZIONE ATRIOVENTRICOLARE... | 11 | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 3 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATI..... | 17 | 18 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 427 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 2.672 | 2.826 | 5.498 | 12 | 4 | 2 | - | - | 18 | 1 | 1 |
| +0 | TACHICARDIA PAROSSISTICA SOPRAVENTRICOLARE... | 14 | 10 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | TACHICARDIA PAROSSISTICA VENTRICOLARE..... | 4 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | TACHICARDIA PAROSSISTICA NON SPECIFICATA..... | 8 | 12 | 20 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| +3 | FIBRILLAZIONE E FLUTTER ATRIALI..... | 585 | 1.046 | 1.631 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | FIBRILLAZIONE E FLUTTER VENTRICOLARI..... | 266 | 247 | 513 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| +5 | ARRESTO CARDIACO..... | 1.608 | 1.307 | 2.915 | 10 | 3 | 2 | - | - | 15 | - | 1 |
| +6 | EXTRASISTOLI..... | 15 | 14 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | 33 | 21 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATI..... | 139 | 164 | 303 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 428 | INSUFFICIENZA CARDIACA..... | 2.717 | 3.671 | 6.388 | 3 | 2 | - | 2 | - | 7 | 5 | 3 |
| +0 | INSUFFICIENZA CARDIACA CONGESTIZIA..... | 556 | 786 | 1.342 | 1 | 1 | - | 2 | - | 4 | 3 | 2 |
| +1 | INSUFFICIENZA DEL CUORE SINISTRO..... | 610 | 789 | 1.399 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| +9 | NON SPECIFICATA..... | 1.551 | 2.096 | 3.647 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - |
| 429 | FORME E COMPLICAZIONI MAL DEFINITE DI CARD..... | 13.341 | 20.689 | 34.030 | - | 6 | 5 | 4 | 1 | 16 | 1 | 4 |
| +0 | MIOCARDITE NON SPECIFICATA..... | 5.546 | 9.201 | 14.747 | - | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 1 | - |
| +1 | DEGENERAZIONE MIOCARDICA..... | 134 | 189 | 323 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | MALATTIA CARDIOVASCOLARE NON SPECIFICATA..... | 4.139 | 6.827 | 10.966 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| +3 | CARDIOMEGALIA..... | 494 | 282 | 776 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| +4 | DISTURBI FUNZ. SUCCESSIVI A CHIRURGIA CARDIACA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | ROTTURA DELLA CORDA TENDINEA..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | ROTTURA DEL MUSCOLO PAPILLARE..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRE..... | 3 | 6 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATA..... | 3.022 | 4.181 | 7.203 | - | 5 | 2 | 1 | 1 | 9 | - | 3 |
| 430-438 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 32.675 | 43.455 | 76.130 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 11 | 17 | 33 |
| 430 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | 446 | 631 | 1.077 | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 |
| 431 | EMORRAGIA CEREBRALE..... | 3.169 | 3.250 | 6.419 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 11 | 19 |
| 432 | ALTRE E NON SPECIFICATE EMORRAGIE INTRACRAN. | 40 | 33 | 73 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | EMORRAGIA EXTRADURALE NON TRAUMATICA..... | 6 | 9 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | EMORRAGIA SUBDURALE..... | 33 | 21 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | EMORRAGIA INTRACRANICA NON SPECIFICATA..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 433 | OCCLUS. E STENOSI DELLE ARTERIE PRECEREBRALI | 105 | 95 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | ARTERIA BASILARE..... | 21 | 23 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | ARTERIA CAROTIDE..... | 71 | 62 | 133 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | ARTERIA VERTEBRALE..... | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | MULTIPLE E BILATERALI..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRE..... | 5 | 7 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATE..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 434 | OCCLUSIONE DELLE ARTERIE CEREBRALI..... | 3.170 | 4.562 | 7.732 | - | 2 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 |
| +0 | TROMBOSI CEREBRALE..... | 2.555 | 3.774 | 6.329 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| +1 | EMBOLIA CEREBRALE..... | 196 | 331 | 527 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATA..... | 419 | 457 | 876 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| 2 | 2 | 8 | 10 | 14 | 12 | 32 | 40 | 70 | 86 | 175 | 165 | 174 | 242 | 168 | 90 | 31 | - | 424 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 9 | 15 | 27 | 31 | 66 | 67 | 55 | 73 | 80 | 46 | 16 | - | +0 |
| - | - | 1 | 4 | 9 | 5 | 17 | 16 | 30 | 36 | 71 | 69 | 97 | 126 | 69 | 33 | 11 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | +2 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 | 8 | 11 | 18 | 36 | 29 | 20 | 41 | 19 | 11 | 4 | - | +9 |
| 4 | 9 | 15 | 11 | 18 | 22 | 44 | 71 | 102 | 180 | 267 | 304 | 277 | 401 | 323 | 215 | 160 | - | 425 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | +2 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | +3 |
| 4 | 9 | 14 | 11 | 17 | 21 | 43 | 70 | 97 | 177 | 262 | 299 | 274 | 388 | 317 | 208 | 154 | - | +4 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | +5 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 6 | 2 | 4 | 1 | - | +9 |
| - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 18 | 23 | 38 | 66 | 74 | 73 | 55 | - | 426 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 8 | 11 | 17 | 27 | 29 | 21 | - | +0 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 12 | 23 | 29 | 31 | 28 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | +7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 10 | 4 | 5 | 3 | - | +9 |
| 5 | 8 | 23 | 36 | 24 | 44 | 70 | 73 | 136 | 214 | 346 | 389 | 536 | 1.004 | 1.098 | 870 | 602 | - | 427 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | - | +2 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | 6 | 3 | 14 | 22 | 52 | 87 | 154 | 322 | 426 | 344 | 195 | - | +3 |
| - | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 10 | 9 | 19 | 24 | 45 | 51 | 51 | 109 | 84 | 51 | 41 | - | +4 |
| 4 | 6 | 19 | 33 | 19 | 28 | 49 | 60 | 96 | 149 | 226 | 221 | 278 | 487 | 492 | 410 | 322 | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 3 | 2 | - | +6 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 5 | 6 | 9 | 8 | 9 | 8 | - | +8 |
| - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | - | 6 | 14 | 11 | 21 | 36 | 59 | 72 | 46 | 27 | - | +9 |
| 3 | 3 | 12 | 13 | 14 | 11 | 21 | 31 | 53 | 117 | 213 | 336 | 581 | 1.119 | 1.439 | 1.405 | 1.002 | - | 428 |
| - | - | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | 4 | 26 | 42 | 71 | 124 | 270 | 318 | 295 | 163 | - | +0 |
| 1 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 | 28 | 41 | 85 | 149 | 265 | 328 | 275 | 197 | - | +1 |
| 2 | 3 | 7 | 9 | 10 | 7 | 14 | 21 | 35 | 63 | 130 | 180 | 308 | 584 | 793 | 835 | 642 | - | +9 |
| 9 | 10 | 20 | 19 | 26 | 42 | 52 | 106 | 210 | 384 | 760 | 1.301 | 2.460 | 5.724 | 8.307 | 8.197 | 6.382 | - | 429 |
| 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | 11 | 11 | 19 | 50 | 115 | 265 | 419 | 925 | 2.411 | 3.675 | 3.811 | 3.010 | - | +0 |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 21 | 65 | 81 | 78 | 53 | - | +1 |
| - | - | 4 | - | 3 | 4 | 3 | 19 | 36 | 68 | 160 | 337 | 711 | 1.712 | 2.765 | 2.836 | 2.307 | - | +2 |
| - | 1 | 6 | 6 | 9 | 9 | 15 | 19 | 39 | 55 | 95 | 103 | 126 | 120 | 102 | 49 | 20 | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | +6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | - | - | +8 |
| 5 | 5 | 8 | 7 | 10 | 18 | 19 | 46 | 80 | 142 | 238 | 432 | 677 | 1.411 | 1.683 | 1.419 | 991 | - | +9 |
| 21 | 18 | 59 | 73 | 109 | 197 | 319 | 499 | 914 | 1.689 | 3.124 | 4.856 | 8.053 | 16.256 | 18.593 | 13.841 | 7.448 | - | 430-438 |
| 6 | 4 | 9 | 15 | 19 | 45 | 50 | 81 | 109 | 146 | 142 | 142 | 113 | 100 | 57 | 24 | 7 | - | 430 |
| 4 | 7 | 29 | 34 | 47 | 75 | 117 | 201 | 319 | 467 | 708 | 739 | 845 | 1.105 | 899 | 546 | 244 | - | 431 |
| - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 7 | 17 | 11 | 10 | 5 | - | 432 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | - | +0 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 14 | 5 | 6 | 3 | - | - | +1 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | +9 |
| 1 | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 9 | 12 | 18 | 23 | 31 | 30 | 28 | 21 | 9 | 4 | - | 433 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 3 | 1 | - | +0 |
| 1 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 11 | 9 | 17 | 23 | 25 | 14 | 10 | 4 | 2 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | +8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | +9 |
| 3 | - | 1 | 4 | 5 | 10 | 20 | 26 | 60 | 127 | 286 | 447 | 823 | 1.604 | 1.952 | 1.483 | 796 | - | 434 |
| 1 | - | - | 1 | 5 | 4 | 11 | 16 | 38 | 77 | 196 | 316 | 636 | 1.352 | 1.693 | 1.278 | 712 | - | +0 |
| 2 | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 7 | 21 | 38 | 36 | 75 | 122 | 110 | 71 | 34 | - | +1 |
| - | - | 1 | 2 | - | 3 | 7 | 6 | 15 | 29 | 52 | 95 | 112 | 210 | 159 | 134 | 50 | - | +9 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 12 | 27 | 35 | 63 | 159 | 206 | 179 | 119 | - | 435 |
| 5 | 6 | 13 | 12 | 27 | 52 | 102 | 151 | 335 | 760 | 1.518 | 2.611 | 4.524 | 9.132 | 10.073 | 7.068 | 3.536 | - | 436 |
| 1 | 1 | 5 | 6 | 7 | 5 | 21 | 28 | 63 | 122 | 331 | 677 | 1.334 | 3.289 | 4.528 | 3.920 | 2.417 | - | 437 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 8 | 22 | 75 | 218 | 487 | 1.385 | 2.026 | 1.690 | 1.210 | - | +0 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 6 | 10 | 11 | 30 | 54 | 71 | 43 | 24 | - | +1 |
| - | - | 2 | 3 | - | 2 | 6 | 2 | 4 | 8 | 8 | 6 | 8 | 3 | 1 | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | 8 | 7 | 28 | 72 | 108 | 271 | 341 | 289 | 168 | - | +7 |
| - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 8 | 22 | 50 | 151 | 293 | 573 | 1.325 | 1.826 | 1.469 | 904 | - | +8 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 11 | 35 | 85 | 168 | 314 | 742 | 846 | 602 | 320 | - | +9 |
| 5 | 2 | 9 | 10 | 16 | 22 | 40 | 73 | 118 | 244 | 536 | 811 | 1.288 | 2.909 | 4.130 | 4.135 | 3.498 | - | 440-448 |
| - | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 20 | 32 | 73 | 152 | 315 | 708 | 2.016 | 3.374 | 3.630 | 3.258 | - | 440 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 7 | 11 | 12 | 8 | 10 | - | +0 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | +1 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 16 | 36 | 51 | 98 | 205 | 220 | 192 | 140 | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | +3 |
| - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 13 | 28 | 55 | 112 | 257 | 603 | 1.802 | 3.142 | 3.428 | 3.107 | - | +4 |
| 3 | 1 | 6 | 3 | 10 | 14 | 26 | 40 | 56 | 117 | 261 | 305 | 359 | 470 | 319 | 162 | 56 | - | 441 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 12 | 17 | 21 | 35 | 47 | 53 | 38 | 68 | 45 | 24 | 6 | - | +0 |
| - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 8 | 13 | 21 | 21 | 36 | 28 | 12 | 7 | 2 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 19 | 10 | 25 | 15 | 11 | 4 | 3 | - | +2 |
| 1 | - | - | - | 3 | 4 | 6 | 9 | 26 | 78 | 113 | 118 | 158 | 127 | 45 | 16 | - | - | +3 |
| - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 6 | 12 | 51 | 68 | 92 | 126 | 69 | 56 | 14 | - | - | +4 |
| 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 7 | 19 | 26 | 20 | 29 | 38 | 33 | 13 | 7 | - | - | +5 |
| 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 19 | 20 | 21 | 27 | 22 | 13 | 8 | - | +6 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 3 | 8 | 10 | 10 | 8 | 21 | 12 | 4 | 1 | - | 442 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | - | - | +1 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 8 | 4 | 1 | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | - | +3 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 2 | 5 | - | 2 | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 11 | 21 | 55 | 84 | 97 | 211 | 189 | 164 | 79 | - | 443 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 6 | 14 | 6 | 11 | 26 | 8 | 4 | 2 | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | +2 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 15 | 41 | 76 | 63 | 183 | 179 | 158 | 75 | - | +3 |
| 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 3 | 14 | 12 | 44 | 61 | 77 | 134 | 183 | 150 | 80 | - | 444 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 | 4 | 10 | 11 | 2 | 3 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | - | - | +1 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 11 | 5 | 24 | 59 | 97 | 147 | 132 | 72 | - | - | +2 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 7 | 5 | 6 | 1 | - | +3 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 4 | 3 | 9 | 14 | 18 | 8 | 3 | - | - | +4 |
| - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | - | 1 | - | 445 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | +5 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | +6 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | +7 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 11 | 10 | 32 | 38 | 52 | 48 | 23 | 23 | - | 447 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 12 | 5 | 18 | 14 | 7 | 4 | - | +0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 4 | 1 | - | - | - | - | - | +1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | +2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | +3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | +4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | - | - | - | - | +5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | - | - | 1 | - | +6 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 4 | 14 | 28 | 28 | 27 | 16 | 18 | - | +7 |

Tavola 2.13 segue - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|---------|---------|-----------|----|----|----|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 448 | MALATTIE DEI CAPILLARI..... | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | TELANGECTASIA EMORRAGICA EREDITARIA..... | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | NEVO, NON NEOPLASTICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | ALTRE E NON SPECIFICATE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 451-459 | M.VENE E VASI LINFATICI ED ALTRE M.SIST.CIR | 664 | 866 | 1.530 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 |
| 451 | FLEBITE E TROMBOFLEBITE..... | 286 | 473 | 759 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +0 | DEI VASI SUPERFICIALI DEGLI ARTI INFERIORI..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | DEI VASI PROFONDI DEGLI ARTI INFERIORI..... | 15 | 34 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | DEGLI ARTI INFERIORI NON SPECIFICATI..... | 236 | 404 | 640 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| +8 | DI ALTRE SEDI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | DI SEDE NON SPECIFICATA..... | 32 | 34 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 452 | TROMBOSI DELLA VENA PORTA..... | 7 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 453 | EMBOLIA E TROMBOSI DI ALTRE VENE..... | 44 | 76 | 120 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| +0 | SINDROME DI BUDD-CHIARI..... | 2 | 5 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | TROMBOFLEBITE MIGRANTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | DELLA VENA CAVA..... | 5 | 9 | 14 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| +3 | DELLA VENA RENALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | DI ALTRE VENE SPECIFICATE..... | 17 | 38 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | DI SEDE NON SPECIFICATA..... | 20 | 24 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 454 | VARICI DEGLI ARTI INFERIORI..... | 13 | 28 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | CON ULCERA..... | 1 | 10 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | CON INFIAMMAZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | CON ULCERA E INFIAMMAZIONE..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | SENZA MENZIONE DI ULCERA O INFIAMMAZIONE..... | 12 | 16 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 455 | EMORROIDI..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | EMORROIDI INTERNE, SENZA MENZION. DI COMPLICAZ..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | EMORROIDI INTERNE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | EMORROIDI INTERNE CON ALTRE COMPLICAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | EMORROIDI ESTERNE, SENZA MENZION. DI COMPLICAZ..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | EMORROIDI ESTERNE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | EMORROIDI ESTERNE CON ALTRE COMPLICAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | EMORROIDI NON SPECIF., SENZA MENZION. DI COMPLICAZ..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +7 | EMORROIDI NON SPECIFICATE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | EMORROIDI NON SPECIFICATE CON ALTRE COMPLICAZ..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | LEMBI CUTANEI EMORROIDARI RESIDUI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 456 | VARICI DI ALTRE SEDI..... | 92 | 48 | 140 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| +0 | VARICI ESOFAGEE CON SANGUINAMENTO..... | 82 | 42 | 124 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| +1 | VARICI ESOFAGEE SENZA MENZIONE DI SANGUINAMEN..... | 8 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +3 | VARICI SOTTOLINGUALI..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +4 | VARICOCELE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +5 | VARICI PELVICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +6 | VARICI VULVARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRE..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 457 | DISTURBI NON INFETTIVI DEI VASI LINFATICI..... | 9 | 3 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | SINDROME LINFEDEMATOSA POSTMASTECTOMIA..... | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | ALTRI LINFODEMI..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | LINFANGITE..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI DISTURBI NON INFETTIVI DEI VASI LINFAT..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATO..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 458 | IPOTENSIONE..... | 21 | 31 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +0 | IPOTENSIONE ORTOSTATICA..... | 4 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +1 | IPOTENSIONE CRONICA..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATA..... | 16 | 23 | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 459 | ALTRI DISTURBI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 190 | 204 | 394 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| +0 | EMORRAGIA, NON SPECIFICATA..... | 51 | 37 | 88 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| +1 | SINDROME POSTFLEBITICA..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +2 | COMPRESSIONE VENOSA..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +8 | ALTRI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +9 | NON SPECIFICATO..... | 137 | 164 | 301 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | TOTALE.. | 110.493 | 126.096 | 236.589 | 29 | 27 | 14 | 10 | 2 | 82 | 28 | 63 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 448 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | .9 |
| 1 | 2 | 8 | 7 | 12 | 11 | 24 | 34 | 40 | 62 | 110 | 148 | 153 | 263 | 308 | 212 | 130 | - | 451-459 |
| - | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 14 | 14 | 19 | 29 | 56 | 79 | 78 | 138 | 162 | 94 | 63 | - | 451 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 10 | 6 | 8 | 4 | 3 | - | .0 |
| - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 14 | 21 | 47 | 63 | 63 | 117 | 142 | 79 | 57 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 6 | 8 | 5 | 15 | 10 | 11 | 3 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | .9 |
| - | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 11 | 10 | 16 | 22 | 20 | 14 | 9 | - | 452 |
| - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 8 | 6 | 6 | 6 | 11 | 6 | 9 | 5 | - | .8 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 8 | 13 | 5 | 4 | - | .9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 | 3 | 10 | 3 | 4 | 4 | - | 454 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 | - | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 455 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 7 | 9 | 12 | 21 | 19 | 16 | 19 | 15 | 8 | 3 | - | 456 |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 5 | 7 | 8 | 11 | 21 | 17 | 15 | 15 | 13 | 6 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | .8 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .9 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | - | - | - | 7 | 4 | 9 | 7 | 11 | 8 | - | 458 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | .8 |
| 1 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 7 | 15 | 19 | 22 | 34 | 60 | 97 | 80 | 43 | - | .9 |
| - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 5 | 12 | 5 | 11 | 17 | 11 | 7 | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | .8 |
| 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 13 | 10 | 29 | 49 | 78 | 67 | 36 | - | .9 |
| 61 | 69 | 212 | 268 | 396 | 736 | 1.332 | 2.315 | 3.931 | 7.304 | 12.785 | 17.695 | 25.320 | 46.166 | 51.506 | 40.760 | 25.558 | - | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | - | 14 | 390-392 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 7 | 390 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 6 | 391 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 392 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 5 | 10 | 11 | 18 | 35 | 36 | 64 | 132 | 186 | 241 | 255 | 218 | 160 | 94 | 30 | - | 1.498 | 393-398 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 393 |
| 2 | 8 | 6 | 12 | 25 | 27 | 45 | 90 | 126 | 158 | 159 | 135 | 96 | 62 | 19 | - | 971 | 394 |
| - | 2 | - | 7 | 8 | 10 | 17 | 14 | 43 | 46 | 34 | 31 | 10 | 9 | 4 | - | 235 | .0 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | 4 | - | - | 32 | .1 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 11 | 14 | 15 | 22 | 12 | 15 | 7 | 3 | - | 109 | .2 |
| 2 | 5 | 6 | 4 | 13 | 13 | 21 | 61 | 66 | 90 | 99 | 91 | 70 | 42 | 12 | - | 595 | .9 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 5 | 8 | 13 | 24 | 26 | 13 | 8 | 2 | - | 106 | 395 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 13 | 12 | 4 | 4 | 2 | - | 43 | .0 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 5 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 6 | 5 | 6 | 3 | - | - | 29 | .2 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 5 | 2 | 5 | 8 | 3 | 1 | - | - | 29 | .9 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 14 | 32 | 41 | 56 | 58 | 48 | 42 | 17 | 8 | - | 340 | 396 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | - | 22 | 397 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 10 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | 2 | 4 | - | - | - | - | 12 | .9 |
| 1 | - | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 11 | 9 | 10 | 5 | 8 | 5 | 1 | - | 58 | 398 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 4 | .0 |
| 1 | - | - | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 10 | 8 | 10 | 5 | 8 | 4 | 1 | - | 54 | .9 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 20 | 33 | 61 | 145 | 266 | 500 | 937 | 1.862 | 2.503 | 2.030 | 1.222 | - | 9.596 | 401-405 |
| 1 | - | - | 3 | 8 | 12 | 14 | 50 | 60 | 101 | 175 | 327 | 397 | 340 | 238 | - | 1.727 | 401 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 5 | .0 |
| 1 | - | - | 3 | 8 | 12 | 14 | 50 | 60 | 101 | 175 | 326 | 394 | 340 | 237 | - | 1.722 | .1 |
| - | - | 5 | 3 | 8 | 12 | 34 | 59 | 163 | 322 | 642 | 1.241 | 1.713 | 1.413 | 798 | - | 6.414 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | - | 15 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .1 |
| - | - | 5 | 3 | 8 | 12 | 34 | 58 | 161 | 322 | 640 | 1.239 | 1.708 | 1.410 | 797 | - | 6.398 | .9 |
| - | 2 | - | - | 2 | 5 | 11 | 26 | 28 | 38 | 76 | 149 | 193 | 151 | 85 | - | 766 | 403 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | - | 2 | - | 9 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | 2 | - | - | 2 | 5 | 11 | 26 | 28 | 38 | 75 | 148 | 188 | 151 | 83 | - | 757 | .9 |

Tavola 2.14 segue - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|----|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|
| | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | |
| 404 | CARDIONEFROPATIA IPERTENSIVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .0 | SPECIFICATA COME MALIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | SPECIFICATA COME BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA COME MALIGNA O BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 405 | IPERTENSIONE SECONDARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | SPECIFICATA COME MALIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | SPECIFICATA COME BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA COME MALIGNA O BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 410-414 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 410 | INFARTO MIocardico ACUTO..... | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| 411 | ALTRE FORME ACUTE E SUBACUTE DI ISCHEM.CARD. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 412 | INFARTO MIocardico PREGRESSO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 413 | ANGINA PECTORIS..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 414 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA.... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .0 | ATEROSCLEROSI CORONARICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .1 | ANEURISMA CARDIACO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 415-417 | MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE..... | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - |
| 415 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | CUORE POLMONARE ACUTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | EMBOLIA POLMONARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 416 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA..... | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - |
| .0 | IPERTENSIONE POLMONARE PRIMARIA..... | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - |
| .1 | MALATTIA DI CUORE DA CIFOSCOLIOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 417 | ALTRE MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | FISTOLA ARTEROVENOSA DEI VASI POLMONARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ANEURISMA DELL'ARTERIA POLMONARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 420-429 | ALTRE MALATTIE DEL CUORE..... | 10 | 12 | 2 | 4 | 1 | 29 | 2 | 11 | 3 | 10 | - |
| 420-9 | ALTRE E NON SPECIFICATE PERICARDITI ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 421 | ENDOCARDITE ACUTA E SUBACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | ENDOCARDITE BATTERICA ACUTA E SUBACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ENDOCARDITE ACUTA, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 422-9 | ALTRE E NON SPECIFICATE MIocardITI ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| 423 | ALTRE MALATTIE DEL PERICARDIO..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| .0 | EMOPERICARDIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | PERICARDITE ADESIVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | PERICARDITE COSTRITTIVA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 10 | 15 | 39 | 44 | 145 | 200 | 126 | 101 | - | 689 | 404 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | - | 22 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 10 | 14 | 37 | 43 | 141 | 194 | 120 | 99 | - | 667 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 405 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 3 | 10 | 16 | 46 | 82 | 176 | 304 | 647 | 1.309 | 2.215 | 3.350 | 6.369 | 6.862 | 5.479 | 3.255 | - | 30.151 | 410-414 |
| 2 | 8 | 17 | 39 | 70 | 147 | 239 | 498 | 949 | 1.539 | 2.122 | 3.591 | 3.214 | 2.087 | 881 | - | 15.406 | 410 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 10 | 13 | 13 | 20 | 10 | - | 78 | 411 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 7 | 412 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 8 | 13 | 21 | 41 | 52 | 24 | 14 | - | 184 | 413 |
| 1 | 2 | 1 | 7 | 12 | 31 | 62 | 138 | 347 | 658 | 1.196 | 2.723 | 3.602 | 3.346 | 2.349 | - | 14.476 | 414 |
| - | 1 | - | 5 | 7 | 11 | 17 | 41 | 124 | 243 | 512 | 1.273 | 1.964 | 2.051 | 1.560 | - | 7.810 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 6 | .1 |
| - | 1 | - | - | - | 7 | 18 | 35 | 80 | 155 | 218 | 445 | 441 | 324 | 174 | - | 1.898 | .8 |
| 1 | - | 1 | 2 | 5 | 13 | 27 | 62 | 142 | 259 | 466 | 1.005 | 1.195 | 969 | 615 | - | 4.762 | .9 |
| 7 | 3 | 7 | 11 | 7 | 19 | 28 | 54 | 80 | 151 | 231 | 359 | 356 | 259 | 109 | - | 1.687 | 415-417 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 15 | 20 | 27 | 43 | 94 | 118 | 179 | 178 | 113 | 27 | - | 835 | 415 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | .0 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 14 | 20 | 27 | 43 | 93 | 118 | 178 | 177 | 113 | 27 | - | 831 | .1 |
| 2 | - | 3 | 7 | 2 | 4 | 8 | 27 | 37 | 57 | 112 | 179 | 178 | 145 | 81 | - | 848 | 416 |
| 2 | - | 2 | 4 | - | 1 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 16 | 9 | 10 | 6 | - | 86 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 2 | 3 | 1 | - | 23 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | .8 |
| - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 21 | 29 | 47 | 98 | 156 | 166 | 132 | 74 | - | 738 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 417 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 23 | 26 | 18 | 40 | 50 | 94 | 185 | 327 | 598 | 1.047 | 1.907 | 4.578 | 6.938 | 7.255 | 6.033 | - | 29.174 | 420-429 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 420.9 |
| - | 2 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | - | - | 19 | 421 |
| - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | - | 1 | - | - | 14 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 5 | .9 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | - | 12 | 422.9 |
| 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 9 | 3 | 2 | - | 54 | 423 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | - | - | 16 | .0 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | .8 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | 33 | .9 |

Tavola 2.14 segue - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | |
| 424 | ALTRE MALATTIE DELL'ENDOCARDIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .0 | DISTURBI DELLA VALVOLA MITRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | DISTURBI DELLA VALVOLA AORTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | DIST.VALVOLA TRICUSPIDE,SPECIF.COME NON REUMAT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | DISTURBI DELLA VALVOLA POLMONARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ENDOCARDITE, VALVOLA NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 425 | MIOCARDIOPATIE..... | 3 | 3 | 1 | - | - | 7 | - | 2 | - | - | 1 |
| .0 | FIBROSI ENDOMIocardica..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | MIOCARDIOPATIA IPERTROFICA STENOSANTE..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| .2 | MALATTIA DI BECKER..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | FIBROELASTOSI ENDOCARDICA..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| .4 | ALTRE MIOCARDIOPATIE PRIMITIVE..... | 2 | 2 | 1 | - | - | 5 | - | 2 | - | - | 1 |
| .5 | MIOCARDIOPATIA ALCOOLICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MIOCARDIOPATIA SECONDARIA, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 426 | DISTURBI DELLA CONDUZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | BLOCCO ATRIOVENTRICOLARE COMPLETO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ALTRO E NON SPECIFICATO BLOCCO ATRIOVENTRICOL. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | BLOCCO DI BRANCA SINISTRA INCOMPLETO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRO BLOCCO DI BRANCA SINISTRA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | BLOCCO DI BRANCA DESTRA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | BLOCCO DI BRANCA NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ALTRO BLOCCO CARDIACO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | ANOMALIE DELLA CONDUZIONE ATRIOVENTRICOLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 427 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 4 | 4 | - | - | - | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| .0 | TACHICARDIA PAROSSISTICA SOPRAVENTRICOLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | TACHICARDIA PAROSSISTICA VENTRICOLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | TACHICARDIA PAROSSISTICA NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | FIBRILLAZIONE E FLUTTER ATRIALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | FIBRILLAZIONE E FLUTTER VENTRICOLARI..... | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| .5 | ARRESTO CARDIACO..... | 4 | 3 | - | - | - | 7 | - | 1 | 1 | 3 | - |
| .6 | EXTRASISTOLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 428 | INSUFFICIENZA CARDIACA..... | 3 | - | - | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| .0 | INSUFFICIENZA CARDIACA CONGESTIZIA..... | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| .1 | INSUFFICIENZA DEL CUORE SINISTRO..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 429 | FORME E COMPLICAZIONI MAL DEFINITE DI CARD.. | - | 5 | 1 | 3 | 1 | 10 | - | 3 | 1 | 5 | - |
| .0 | MIOCARDITE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3 | - |
| .1 | DEGENERAZIONE MIOCARDICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | MALATTIA CARDIOVASCOLARE NON SPECIFICATA..... | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| .3 | CARDIOMEGALIA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| .4 | DISTURBI FUNZ. SUCCESSIVI A CHIRURGIA CARDIACA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ROTTURA DELLA CORDA TENDINEA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ROTTURA DEL MUSCOLO PAPPILLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | 5 | - | 1 | 1 | 7 | - | 2 | 1 | 2 | - |
| 430-438 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | - | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 10 | 18 | 7 | 6 | - |
| 430 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | - |
| 431 | EMORRAGIA CEREBRALE..... | - | 1 | - | - | - | 1 | 8 | 9 | 1 | 2 | - |
| 432 | ALTRE E NON SPECIFICATE EMORRAGIE INTRACRAN. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | EMORRAGIA EXTRADURALE NON TRAUMATICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | EMORRAGIA SUBDURALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | EMORRAGIA INTRACRANICA NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 433 | OCCLUS. E STENOSI DELLE ARTERIE PRECEREBRALI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .0 | ARTERIA BASILARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ARTERIA CAROTIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| .2 | ARTERIA VERTEBRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | MULTIPLE E BILATERALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 434 | OCCLUSIONE DELLE ARTERIE CEREBRALI..... | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - |
| .0 | TROMBOSI CEREBRALE..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| .1 | EMBOLIA CEREBRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 4 | 5 | 2 | 2 | 10 | 13 | 30 | 46 | 82 | 87 | 86 | 140 | 117 | 71 | 25 | - | 721 | 424 |
| - | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 14 | 22 | 39 | 43 | 35 | 52 | 58 | 40 | 12 | - | 330 | .0 |
| - | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 8 | 14 | 19 | 27 | 42 | 59 | 45 | 23 | 10 | - | 255 | .1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 | .2 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .3 |
| 3 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 6 | 9 | 23 | 17 | 9 | 28 | 14 | 8 | 3 | - | 129 | .9 |
| 3 | 1 | 3 | 6 | 7 | 16 | 31 | 46 | 61 | 98 | 104 | 187 | 174 | 139 | 116 | - | 1.002 | 425 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | - | 3 | - | 8 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | .3 |
| 3 | 1 | 3 | 6 | 7 | 16 | 30 | 45 | 59 | 98 | 103 | 179 | 172 | 136 | 110 | - | 976 | .4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 | - | 2 | 1 | - | 11 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 9 | 11 | 28 | 41 | 45 | 35 | - | 178 | 426 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 8 | 16 | 16 | 14 | - | 61 | .0 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 8 | 15 | 18 | 14 | - | 68 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 10 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 10 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | .8 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | - | 18 | .9 |
| 7 | 9 | 6 | 9 | 11 | 20 | 40 | 66 | 100 | 158 | 225 | 513 | 636 | 577 | 434 | - | 2.826 | 427 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | - | 10 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | 5 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 2 | - | 12 | .2 |
| - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 8 | 30 | 45 | 90 | 198 | 273 | 248 | 143 | - | - | 1.046 | .3 |
| - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 12 | 17 | 21 | 51 | 51 | 38 | 32 | - | - | 247 | .4 |
| 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 15 | 29 | 42 | 52 | 84 | 94 | 216 | 254 | 248 | 228 | - | 1.307 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | - | - | 14 | .6 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 7 | 2 | 4 | - | - | 21 | .8 |
| - | - | - | - | 2 | - | 3 | 3 | 3 | 9 | 16 | 34 | 37 | 36 | 21 | - | 164 | .9 |
| 2 | 4 | 3 | 5 | 9 | 11 | 13 | 38 | 75 | 135 | 293 | 574 | 863 | 921 | 718 | - | 3.671 | 428 |
| - | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 12 | 9 | 34 | 61 | 143 | 195 | 196 | 121 | - | - | 766 | .0 |
| - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 21 | 29 | 71 | 125 | 196 | 189 | 139 | - | 789 | .1 |
| - | 2 | 1 | 2 | 6 | 6 | 9 | 18 | 45 | 72 | 161 | 306 | 472 | 536 | 458 | - | 2.096 | .9 |
| 5 | 4 | 3 | 14 | 11 | 33 | 65 | 125 | 267 | 551 | 1.178 | 3.120 | 5.094 | 5.498 | 4.702 | - | 20.689 | 429 |
| 2 | 2 | - | 3 | 1 | 8 | 18 | 34 | 92 | 206 | 443 | 1.327 | 2.279 | 2.563 | 2.218 | - | 9.201 | .0 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 8 | 31 | 45 | 52 | 40 | - | 189 | .1 |
| 2 | - | - | 2 | 1 | 6 | 12 | 26 | 55 | 131 | 347 | 943 | 1.717 | 1.894 | 1.690 | - | 6.827 | .2 |
| - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 8 | 13 | 25 | 27 | 41 | 51 | 54 | 34 | 16 | - | 282 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | 6 | .8 |
| 1 | 2 | 1 | 6 | 6 | 12 | 24 | 49 | 94 | 182 | 339 | 766 | 998 | 951 | 738 | - | 4.181 | .9 |
| 22 | 33 | 41 | 88 | 150 | 196 | 375 | 595 | 1.237 | 2.134 | 3.896 | 8.613 | 11.112 | 9.384 | 5.533 | - | 43.455 | 430-438 |
| 7 | 9 | 9 | 25 | 31 | 37 | 54 | 67 | 82 | 85 | 78 | 71 | 41 | 20 | 7 | - | 631 | 430 |
| 7 | 15 | 16 | 31 | 58 | 75 | 131 | 165 | 281 | 351 | 434 | 590 | 555 | 360 | 160 | - | 3.250 | 431 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | - | 33 | 432 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 9 | .0 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 21 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | .9 |
| 1 | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 11 | 13 | 12 | 14 | 16 | 6 | 3 | - | 95 | 433 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | - | - | 23 | .0 |
| 1 | - | 1 | 2 | - | 5 | 2 | 4 | 8 | 10 | 8 | 8 | 9 | 1 | 2 | - | 62 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | .3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 7 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .9 |
| - | 1 | 1 | 6 | 9 | 11 | 21 | 50 | 135 | 194 | 402 | 944 | 1.164 | 1.013 | 608 | - | 4.562 | 434 |
| - | - | 1 | 2 | 6 | 6 | 11 | 36 | 92 | 133 | 301 | 755 | 1.008 | 873 | 548 | - | 3.774 | .0 |
| - | - | - | 3 | 1 | 2 | 4 | 9 | 20 | 19 | 47 | 80 | 71 | 52 | 23 | - | 331 | .1 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 23 | 42 | 54 | 109 | 85 | 88 | 37 | - | 457 | .9 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 7 | 18 | 28 | 75 | 119 | 115 | 88 | - | 458 | 435 |
| 6 | 4 | 10 | 19 | 39 | 55 | 137 | 246 | 583 | 1.140 | 2.154 | 4.892 | 6.161 | 4.802 | 2.646 | - | 22.699 | 436 |
| - | 3 | 4 | 1 | 9 | 13 | 22 | 41 | 104 | 276 | 643 | 1.667 | 2.584 | 2.658 | 1.763 | - | 9.815 | 437 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 27 | 87 | 231 | 707 | 1.154 | 1.270 | 886 | - | 4.376 | .0 |
| - | - | - | - | 2 | 4 | 3 | 7 | 17 | 30 | 57 | 116 | 144 | 143 | 84 | - | 610 | .1 |
| - | - | 2 | - | - | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | 14 | 29 | 42 | 35 | 18 | - | 155 | .2 |
| - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 2 | - | - | - | - | 28 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .5 |
| - | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 6 | 25 | 55 | 147 | 204 | 195 | 128 | - | 771 | .6 |
| - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 | 17 | 46 | 124 | 280 | 684 | 1.040 | 1.014 | 647 | - | 3.872 | .9 |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | 6 | 13 | 30 | 56 | 142 | 335 | 468 | 403 | 255 | - | 1.712 | 438 |
| 3 | 5 | 6 | 5 | 11 | 21 | 30 | 45 | 91 | 198 | 421 | 1.267 | 2.305 | 2.682 | 2.559 | - | 9.655 | 440-448 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | 6 | 13 | 18 | 43 | 105 | 299 | 1.008 | 2.014 | 2.408 | 2.398 | - | 8.316 | 440 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 8 | 5 | 7 | 7 | - | 32 | .0 |
| - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 10 | 24 | 57 | 103 | 104 | 93 | 1 | - | 402 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | .2 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | 5 | 11 | 13 | 37 | 94 | 272 | 945 | 1.903 | 2.299 | 2.297 | - | 7.880 | .8 |
| 1 | - | 3 | 2 | 9 | 10 | 11 | 16 | 33 | 47 | 64 | 108 | 96 | 70 | 32 | - | 506 | .9 |
| 1 | - | - | 2 | 3 | 8 | 3 | 5 | 11 | 19 | 11 | 25 | 14 | 12 | 4 | - | 119 | 441 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 7 | 12 | 14 | 4 | 4 | 5 | 2 | - | 54 | .0 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 15 | 27 | 42 | 2 | 1 | 3 | - | 22 | .1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 15 | 27 | 33 | 18 | 7 | - | 114 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 6 | 8 | 24 | 20 | 23 | 6 | - | 92 | .3 |
| - | - | 2 | - | 2 | 1 | 4 | 6 | 5 | 2 | 8 | 9 | 13 | 7 | 4 | - | 64 | .4 |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 4 | 6 | 6 | - | 41 | .5 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | 5 | 1 | 1 | - | 29 | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 442 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 3 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 3 | .2 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 12 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 7 | .4 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 17 | 20 | 64 | 73 | 85 | 48 | - | 315 | .5 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 6 | 443 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 6 | 1 | - | - | - | 10 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 18 | 57 | 71 | 84 | 48 | - | 299 | .2 |
| 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 9 | 22 | 26 | 65 | 98 | 107 | 64 | - | 407 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 16 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 8 | .1 |
| - | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 6 | 17 | 19 | 53 | 81 | 92 | 57 | - | 335 | .2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 6 | 1 | - | 14 | .3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 5 | 11 | 6 | 3 | - | 34 | .4 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 11 | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | .9 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 8 | 14 | 17 | 11 | 16 | - | 70 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 4 | 2 | 2 | - | 13 | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | 7 | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 9 | 10 | 9 | 13 | - | 46 | .9 |

Tavola 2.14 segue - Morti per malattie del sistema circolatorio, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|----|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 448 | MALATTIE DEI CAPILLARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | TELANGECTASIA EMORRAGICA EREDITARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | NEVO, NON NEOPLASTICO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | ALTRE E NON SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 451-459 | M.VENE E VASI LINFATICI ED ALTRE M.SIST.CIR | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| 451 | FLEBITE E TROMBOFLEBITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| .0 | DEI VASI SUPERFICIALI DEGLI ARTI INFERIORI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | DEI VASI PROFONDI DEGLI ARTI INFERIORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | DEGLI ARTI INFERIORI NON SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| .8 | DI ALTRE SEDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | DI SEDE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 452 | TROMBOSI DELLA VENA PORTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 453 | EMBOLIA E TROMBOSI DI ALTRE VENE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| .0 | SINDROME DI BUDD-CHIARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | TROMBOFLEBITE MIGRANTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | DELLA VENA CAVA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| .3 | DELLA VENA RENALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | DI ALTRE VENE SPECIFICATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | DI SEDE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 454 | VARICI DEGLI ARTI INFERIORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | CON ULCERA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | CON INFIAMMAZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | CON ULCERA E INFIAMMAZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | SENZA MENZIONE DI ULCERA O INFIAMMAZIONE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 455 | EMORROIDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | EMORROIDI INTERNE, SENZA MENZION. DI COMPLICAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | EMORROIDI INTERNE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | EMORROIDI INTERNE CON ALTRE COMPLICAZIONI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | EMORROIDI ESTERNE, SENZA MENZION. DI COMPLICAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | EMORROIDI ESTERNE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | EMORROIDI ESTERNE CON ALTRE COMPLICAZIONI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | EMORR. NON SPECIF., SENZA MENZION. DI COMPLICAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | EMORROIDI NON SPECIFICATE TROMBIZZATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | EMORROIDI NON SPECIFICATE CON ALTRE COMPLICAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | LEMBI CUTANEI EMORROIDARI RESIDUI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 456 | VARICI DI ALTRE SEDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | VARICI ESOFAGEE CON SANGUINAMENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | VARICI ESOFAGEE SENZA MENZIONE DI SANGUINAMEN. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | VARICI SOTTOLINGUALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | VARICOCLE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | VARICI PELVICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | VARICI VULVARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 457 | DISTURBI NON INFETTIVI DEI VASI LINFATICI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | SINDROME LINFEDENATOSA POSTNASTECTONIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ALTRI LINFOEDEMI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | LINFANGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI DISTURBI NON INFETTIVI DEI VASI LINFAT. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 458 | IPOTENSIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | IPOTENSIONE ORTOSTATICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | IPOTENSIONE CRONICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 459 | ALTRI DISTURBI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .0 | EMORRAGIA, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | SINDROME POSTFLEBITICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | COMPRESSIONE VEVOSA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 13 | 16 | 4 | 4 | 2 | 39 | 14 | 35 | 16 | 22 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|------|---------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 448 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| 4 | 6 | 8 | 6 | 9 | 9 | 23 | 20 | 42 | 75 | 69 | 143 | 197 | 150 | 102 | - | 866 | 451-459 |
| 1 | 2 | 2 | - | 8 | 4 | 14 | 15 | 24 | 47 | 40 | 85 | 112 | 67 | 51 | - | 473 | 451 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 7 | 3 | 3 | - | 1 | .0 |
| 1 | 2 | 2 | - | 8 | 3 | 10 | 9 | 21 | 41 | 34 | 73 | 99 | 55 | 45 | - | 404 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 9 | 5 | 9 | 3 | - | 34 | .8 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | .9 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 5 | - | 76 | 452 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | - | 1 | - | - | - | 9 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 6 | 4 | 4 | 6 | 3 | 9 | 3 | - | 38 | .8 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 8 | 4 | 2 | - | - | 24 | .9 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 7 | 3 | 3 | 4 | - | 28 | 454 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | - | 10 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | .2 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 3 | - | 4 | 1 | 2 | 1 | - | 16 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 455 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 8 | 9 | 3 | 8 | 6 | 3 | 2 | - | 48 | 456 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 8 | 8 | 3 | 6 | 5 | 3 | 1 | - | 42 | .0 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | .9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 457 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 5 | 10 | 6 | - | 31 | 458 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 6 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | .1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 3 | 8 | 5 | - | 23 | .9 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 14 | 27 | 58 | 53 | 34 | - | 204 | 459 |
| - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 5 | 10 | 7 | 4 | - | 37 | .0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | .1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | .2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | .8 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 12 | 22 | 46 | 45 | 30 | - | 164 | .9 |
| 66 | 95 | 114 | 220 | 364 | 586 | 1.071 | 1.967 | 3.810 | 6.563 | 11.066 | 23.412 | 30.454 | 27.336 | 18.844 | - | 126.096 | |

Tavola 2.15 - Morti per malattie dell'apparato respiratorio, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|--------|-----------|----|----|----|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | 460-466 | INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE..... | 240 | | | | | | | | |
| 460 | RINOFARINGITE ACUTA (RAFFREDDORE COMUNE)..... | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 461 | SINUSITE ACUTA..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 462 | FARINGITE ACUTA..... | 5 | 7 | 12 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 463 | TONSILLITE ACUTA..... | 2 | 4 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 464 | LARINGITE E TRACHEITE ACUTE..... | 9 | 3 | 12 | - | 1 | 5 | 1 | - | 7 | - | - |
| 465 | INF.ACUTE V.RESP.SUP.A LOCAL.MULTIPL.NON SPEC. | 13 | 15 | 28 | 6 | - | - | 1 | - | 7 | 2 | 1 |
| 466 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 209 | 322 | 531 | 22 | 2 | 3 | 2 | - | 29 | 3 | 2 |
| 470-478 | ALTRE MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPER. | 18 | 18 | 36 | - | 2 | - | 2 | - | 4 | 1 | - |
| 470 | DEVIAZIONE DEL SETTO NASALE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 471 | POLIPI NASALI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 472 | FARINGITE E RINOFARINGITE CRONICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 473 | SINUSITE CRONICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 474 | MALATTIE CRONICHE DELLE TONSILLE E ADENOIDI... | 3 | 2 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - |
| 475 | ASCESSE PERITONSILLARI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 476 | LARINGITE E LARINGOTRACHEITE CRONICHE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 477 | RINITE ALLERGICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 478 | ALTRE MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIOR | 12 | 14 | 26 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 480-487 | POLMONITE ED INFLUENZA..... | 3.959 | 4.413 | 8.372 | 77 | 16 | 13 | 6 | 3 | 115 | 12 | 8 |
| 480 | POLMONITE VIRALE..... | 25 | 24 | 49 | 6 | - | - | - | - | 6 | 1 | - |
| 481 | POLMONITE PNEUMOCOCCICA..... | 41 | 28 | 69 | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 482 | ALTRE POLMONITI BATTERICHE..... | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 483 | POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI..... | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 485 | BRONCOPOLMONITE NON SPECIFICATA..... | 3.356 | 3.721 | 7.077 | 50 | 14 | 11 | 6 | 2 | 83 | 10 | 8 |
| 486 | POLMONITE NON SPECIFICATA..... | 357 | 305 | 662 | 11 | 1 | 1 | - | 1 | 14 | - | - |
| 487 | INFLUENZA..... | 176 | 329 | 505 | 6 | 1 | 1 | - | - | 8 | 1 | - |
| 490-496 | MAL.POLMON.CRON.OSTRUTTIVE E COND.MORB.AFFIN | 13.445 | 6.241 | 19.686 | 5 | 6 | 2 | 4 | - | 17 | 4 | 11 |
| 490 | BRONCHITE NON SPECIFICATA SE ACUTA O CRONICA.. | 159 | 170 | 329 | 1 | 1 | - | 2 | - | 4 | 1 | - |
| 491 | BRONCHITE CRONICA..... | 9.452 | 4.060 | 13.512 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 1 | 5 |
| 492 | ENFISEMA..... | 1.231 | 441 | 1.672 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 493 | ASMA..... | 1.331 | 967 | 2.298 | 4 | 3 | 2 | - | - | 9 | 2 | 3 |
| 494 | BRONCHIECTASIA..... | 38 | 37 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 495 | ALVEOLITE ALLERGICA ESTRINSECA..... | 12 | 9 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 496 | OSTRUZ.CRON.VIE RESPIRATOR.NON CLASSIF.ALTROVE | 1.222 | 557 | 1.779 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 500-508 | PNEUMOCON.ED ALTRE MAL.POLMONE DA AGEN.ESTER | 954 | 20 | 974 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 500 | ANTRACOSILICOSI..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 501 | ASBESTOSI..... | 15 | 1 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 502 | ALTRE PNEUMOCONIOSI DA SILICE E SILICATI..... | 860 | 14 | 874 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 503 | PNEUMOCONIOSI DA ALTRE POLVERI INORGANICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 504 | PNEUMOPATIA DA INALAZIONE DI ALTRE POLVERI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 505 | PNEUMOCONIOSI, NON SPECIFICATA..... | 50 | 1 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 506 | CONDIZIONI MORB.RESPIRAT.DA FUMI E VAPORI CHIM | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 507 | POLMONITE DA SOLIDI E LIQUIDI..... | 16 | 4 | 20 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 508 | COND.MORB.RESP.DA ALTRI E NON SPECIF.AGEN.EST. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 510-519 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | 2.731 | 2.137 | 4.868 | 15 | 1 | 1 | - | 2 | 19 | 2 | 4 |
| 510 | EMPIEMA..... | 53 | 17 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 511 | PLEURITE..... | 260 | 243 | 503 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 512 | PNEUMOTORACE..... | 44 | 3 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 513 | ASCESSE DEL POLMONE E DEL MEDIASTINO..... | 54 | 12 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 514 | CONGESTIONE ED IPOSTASI POLMONARI..... | 175 | 208 | 383 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 515 | FIBROSI POLMONARI POSTINFIAMMATORIE..... | 219 | 177 | 396 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 516 | ALTRE PNEUMOPATIE ALVEOLARI E PARIETOALVEOLARI | 27 | 10 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 518 | ALTRE MALATTIE DEL POLMONE..... | 920 | 893 | 1.813 | 7 | - | - | 1 | - | 9 | 2 | 3 |
| 519 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 979 | 574 | 1.553 | 8 | 1 | - | - | 1 | 10 | - | - |
| TOTALE.. | | 21.347 | 13.162 | 34.509 | 128 | 29 | 24 | 16 | 5 | 202 | 25 | 27 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 10 | 4 | 2 | 13 | 19 | 35 | 70 | 103 | 122 | 146 | - | 460-466 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 460 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 461 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 462 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 463 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 464 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 1 | 465 |
| - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 11 | 18 | 32 | 62 | 96 | 118 | 142 | - | 466 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 1 | - | 470-478 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 470 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 471 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 472 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 473 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 474 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 475 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 476 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 477 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 478 |
| 13 | 6 | 34 | 32 | 36 | 33 | 30 | 53 | 76 | 138 | 245 | 320 | 608 | 1.288 | 1.888 | 1.881 | 1.556 | - | 480-487 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 13 | 8 | 4 | - | 480 |
| - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 8 | 9 | 13 | 12 | 4 | - | 481 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 482 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 483 |
| 11 | 6 | 26 | 29 | 27 | 25 | 22 | 41 | 60 | 104 | 199 | 259 | 511 | 1.115 | 1.611 | 1.617 | 1.313 | - | 485 |
| 2 | - | 3 | 2 | 5 | 7 | 2 | 7 | 12 | 22 | 29 | 40 | 62 | 101 | 139 | 113 | 102 | - | 486 |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 12 | 15 | 24 | 54 | 112 | 128 | 131 | - | 487 |
| 7 | 9 | 20 | 22 | 23 | 39 | 41 | 92 | 203 | 474 | 1.003 | 1.610 | 2.649 | 4.377 | 4.569 | 2.960 | 1.556 | - | 490-496 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 12 | 32 | 46 | 68 | 68 | 81 | - | 490 |
| 3 | 2 | 7 | 3 | 12 | 11 | 16 | 47 | 123 | 292 | 650 | 1.063 | 1.759 | 3.077 | 3.229 | 2.139 | 1.070 | - | 491 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 9 | 27 | 39 | 94 | 167 | 266 | 373 | 364 | 223 | 103 | - | 492 |
| 3 | 7 | 10 | 18 | 9 | 17 | 19 | 25 | 35 | 78 | 148 | 194 | 308 | 464 | 477 | 296 | 176 | - | 493 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 10 | 8 | 11 | 24 | 4 | 5 | - | 494 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | - | 1 | - | 495 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | 3 | 8 | 14 | 58 | 101 | 162 | 274 | 397 | 406 | 230 | 120 | - | 496 |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 | 13 | 46 | 134 | 166 | 174 | 212 | 155 | 55 | 8 | - | 500-508 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 500 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | - | - | 501 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 10 | 41 | 124 | 150 | 155 | 191 | 141 | 48 | 7 | - | 502 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 504 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 9 | 12 | 12 | 6 | 1 | - | - | 505 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 506 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | - | 507 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 508 |
| 4 | 6 | 21 | 24 | 21 | 22 | 30 | 57 | 92 | 154 | 295 | 417 | 597 | 982 | 941 | 735 | 445 | - | 510-519 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 2 | 12 | 10 | 3 | 11 | 11 | 10 | 2 | - | 510 |
| - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 8 | 11 | 22 | 29 | 46 | 50 | 106 | 93 | 90 | 36 | - | 511 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 6 | 4 | 10 | 12 | 6 | 2 | - | - | 512 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 9 | 16 | 14 | 5 | - | - | 513 |
| - | - | 4 | 6 | 5 | - | 2 | 2 | 5 | 11 | 20 | 20 | 32 | 82 | 74 | 69 | 51 | - | 514 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 8 | 16 | 17 | 53 | 56 | 62 | 77 | 64 | 24 | 6 | - | 515 |
| - | 1 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 3 | 4 | 3 | 12 | 4 | 2 | 2 | - | - | 516 |
| 1 | 4 | 9 | 9 | 6 | 10 | 11 | 22 | 31 | 61 | 104 | 153 | 233 | 345 | 356 | 249 | 195 | - | 518 |
| 2 | - | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | 23 | 30 | 63 | 120 | 186 | 329 | 321 | 284 | 155 | - | 519 |
| 26 | 22 | 76 | 82 | 83 | 98 | 107 | 217 | 391 | 819 | 1.693 | 2.535 | 4.065 | 6.931 | 7.661 | 5.757 | 3.712 | - | |

Tavola 2.16 - Morti per malattie dell'apparato respiratorio, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|----|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 460-466 | INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE..... | 10 | 3 | 2 | - | - | 15 | 4 | 2 | - | - |
| 460 | RINFARINGITE ACUTA (RAFFREDDORE COMUNE)..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 461 | SINUSITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 462 | FARINGITE ACUTA..... | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 463 | TONSILLITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 464 | LARINGITE E TRACHEITE ACUTE..... | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 465 | INF.ACUTE V.RESP.SUP.A LOCAL.MULTIPL.NON SPEC. | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - |
| 466 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 7 | 1 | 1 | - | - | 9 | 1 | 1 | - | - |
| 470-476 | ALTRE MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPER. | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | - |
| 470 | DEVIAZIONE DEL SETTO NASALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 471 | POLIP NASALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 472 | FARINGITE E RINFARINGITE CRONICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 473 | SINUSITE CRONICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 474 | MALATTIE CRONICHE DELLE TONSILLE E ADENOIDI... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 475 | ASCESSO PERITONSILLARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 476 | LARINGITE E LARINGOTRACHEITE CRONICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 477 | RINITE ALLERGICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 478 | ALTRE MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIOR | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 480-487 | POLMONITE ED INFLUENZA..... | 36 | 7 | 4 | 2 | 2 | 51 | 9 | 4 | 7 | 2 |
| 480 | POLMONITE VIRALE..... | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 481 | POLMONITE PNEUMOCOCCICA..... | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 482 | ALTRE POLMONITI BATTERICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 483 | POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 485 | BRONCOPOLMONITE NON SPECIFICATA..... | 23 | 6 | 4 | 2 | 1 | 36 | 8 | 4 | 5 | 2 |
| 486 | POLMONITE NON SPECIFICATA..... | 4 | 1 | - | - | 1 | 6 | - | - | 2 | - |
| 487 | INFLUENZA..... | 5 | - | - | - | - | 5 | 1 | - | - | - |
| 490-496 | MAL.POLMON.CRON.OSTRUTTIVE E COND.MORB.AFFIN | 1 | 2 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 490 | BRONCHITE NON SPECIFICATA SE ACUTA O CRONICA.. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 491 | BRONCHITE CRONICA..... | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 492 | ENFISEMA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 493 | ASMA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 494 | BRONCHIECTASIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 495 | ALVEOLITE ALLERGICA ESTRINSECA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 496 | OSTRUZ.CRON.VIE RESPIRATOR.NON CLASSIF.ALTAOVE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500-508 | PNEUMOCON.ED ALTRE MAL.POLMONE DA AGEN.ETER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 | ANTRACOSILICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 501 | ASBESTOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 502 | ALTRE PNEUMOCONIOSI DA SILICE E SILICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 503 | PNEUMOCONIOSI DA ALTRE POLVERI INORGANICHE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 504 | PNEUMOPATIA DA INALAZIONE DI ALTRE POLVERI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 505 | PNEUMOCONIOSI, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 506 | CONDIZIONI MORB.RESPIRAT.DA FUMI E VAPORI CHIM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 507 | POLMONITE DA SOLIDI E LIQUIDI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 508 | COND.MORB.RESP.DA ALTRI E NON SPECIF.AGEN.EST. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 510-519 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | 4 | 1 | 1 | - | - | 6 | - | 1 | 1 | - |
| 510 | EMPIEMA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 511 | PLEURITE..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 512 | PNEUMOTORACE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 513 | ASCESSO DEL POLMONE E DEL MEDIASTINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 514 | CONGESTIONE ED IPOSTASI POLMONARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 515 | FIBROSII POLMONARI POSTINFAMMATORIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 516 | ALTRE PNEUMOPATIE ALVEOLARI E PARIETALVEOLARI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 518 | ALTRE MALATTIE DEL POLMONE..... | 3 | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 519 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - |
| | TOTALE.. | 51 | 14 | 7 | 3 | 2 | 77 | 16 | 10 | 14 | 8 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 6 | 6 | 18 | 41 | 53 | 80 | 115 | - | 353 | 460-466 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 460 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 461 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 7 | 462 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 463 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 464 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 15 | 465 |
| - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 17 | 36 | 49 | 79 | 113 | - | 322 | 466 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | 16 | 470-478 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 470 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 471 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 472 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 473 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 474 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 475 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 476 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 477 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 14 | 478 |
| 8 | 13 | 17 | 13 | 13 | 13 | 22 | 48 | 72 | 110 | 230 | 588 | 1.004 | 1.124 | 1.065 | - | 4.413 | 480-487 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | - | 24 | 480 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 6 | 3 | - | 28 | 481 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 482 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 483 |
| 8 | 11 | 12 | 8 | 11 | 10 | 17 | 40 | 56 | 90 | 199 | 498 | 850 | 966 | 890 | - | 3.721 | 485 |
| - | 1 | 3 | 4 | - | 2 | 3 | 2 | 10 | 10 | 14 | 47 | 75 | 56 | 70 | - | 305 | 486 |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 12 | 34 | 66 | 88 | 97 | - | 329 | 487 |
| 10 | 14 | 9 | 16 | 22 | 32 | 56 | 117 | 215 | 304 | 621 | 1.175 | 1.549 | 1.239 | 843 | - | 6.241 | 490-496 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 9 | 20 | 32 | 37 | 61 | - | 170 | 490 |
| 3 | 2 | 5 | 3 | 6 | 10 | 22 | 61 | 120 | 182 | 384 | 800 | 1.055 | 861 | 539 | - | 4.060 | 491 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 6 | 3 | 18 | 19 | 47 | 88 | 99 | 99 | 60 | - | 441 | 492 |
| 6 | 12 | 4 | 11 | 12 | 15 | 22 | 32 | 53 | 65 | 107 | 155 | 207 | 145 | 110 | - | 967 | 493 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3 | 3 | - | 37 | 494 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | 1 | - | 9 | 495 |
| - | - | - | - | 2 | 5 | 4 | 18 | 20 | 29 | 71 | 105 | 140 | 94 | 69 | - | 557 | 496 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | - | - | 20 | 500-508 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 500 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 501 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 3 | - | - | - | 14 | 502 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 504 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 505 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 506 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 507 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 508 |
| 5 | 4 | 11 | 11 | 9 | 17 | 27 | 50 | 92 | 135 | 222 | 391 | 437 | 424 | 294 | - | 2.137 | 510-519 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | 17 | 510 |
| 1 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 | 10 | 19 | 21 | 46 | 47 | 60 | 22 | - | 243 | 511 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 512 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 12 | 513 |
| 2 | 2 | - | 1 | 2 | - | 4 | 8 | 4 | 18 | 41 | 81 | 46 | 37 | - | - | 208 | 514 |
| - | - | - | 1 | - | - | 6 | 5 | 27 | 20 | 30 | 36 | 32 | 16 | 2 | - | 177 | 515 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 10 | 516 |
| 1 | - | 4 | 5 | 3 | 7 | 11 | 32 | 27 | 55 | 98 | 165 | 188 | 156 | 137 | - | 893 | 518 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 6 | 14 | 31 | 48 | 97 | 125 | 142 | 96 | - | 574 | 519 |
| 23 | 34 | 38 | 43 | 46 | 65 | 109 | 221 | 387 | 560 | 1.094 | 2.200 | 3.049 | 2.871 | 2.317 | - | 13.182 | |

Tavola 2.17 - Morti per malattie dell'apparato digerente, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------|--------|-----------|----|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | 520-529 | M. CAVITA' ORALE, GHIANDOLE SALIVARI E MASCELLARI. | 18 | | | | | | | | |
| 520 | DISTURBI DELLO SVILUPPO ED ERUZIONE DEI DENTI. | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 521 | MALATTIE DEI TESSUTI DURI DEI DENTI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 522 | MALATTIE DELLA POLPA E DEI TESSUTI PERIAPICALI | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 523 | MALATTIE DELLE GENGIVE E DEL PARADENZIO..... | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 524 | MALFORM. ODONTOFACCIALI, COMPRESA MALOCCLUSIONE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 525 | ALTRE MALAT. DEI DENTI E STRUTTURE DI SUPPORTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 526 | MALATTIE DEI MASCELLARI..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 527 | MALATTIE DELLE GHIANDOLE SALIVARI..... | 5 | 5 | 10 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 528 | MALAT. TESSUTI MOLLI BOCCA ESCL. GENGIVA E LING. | 3 | 1 | 4 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 529 | MALATTIE ED ALTRE CONDIZIONI MORB. DELLA LING. | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 530-537 | M. DELL'ESOFAGO, DELLO STOMACO E DEL DUODENO. | 1.524 | 1.039 | 2.563 | 3 | 1 | - | - | - | 4 | - | 1 |
| 530 | MALATTIE DELL'ESOFAGO..... | 54 | 52 | 106 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 531 | ULCERA GASTRICA..... | 517 | 393 | 910 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 532 | ULCERA DUODENALE..... | 566 | 324 | 890 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 533 | ULCERA PEPTICA A LOCALIZZAZIONE NON SPECIFIC.. | 177 | 97 | 274 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 534 | ULCERA GASTRODUGIUNALE..... | 39 | 24 | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 535 | GASTRITE E DUODENITE..... | 101 | 83 | 184 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 536 | TURBE FUNZIONALI DELLO STOMACO..... | 16 | 12 | 28 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 537 | ALTRI DISTURBI DELLO STOMACO E DEL DUODENO.... | 54 | 54 | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 540-543 | APPENDICITE..... | 74 | 42 | 116 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 540 | APPENDICITE ACUTA..... | 70 | 37 | 107 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 541 | APPENDICITE, NON SPECIFICATA..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 542 | ALTRE FORME DI APPENDICITE..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 543 | ALTRE MALATTIE DELL'APPENDICE..... | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 550-553 | ERNIE ADDOMINALI..... | 298 | 357 | 655 | 2 | 1 | - | - | - | 3 | - | - |
| 550 | ERNIA INGUINALE..... | 188 | 45 | 233 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 551 | ALTRE ERNIE ADDOMINALI CON GANGRENA..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 552 | ALTRE ERNIE ADDOM. CON OCCL., SENZA MENZ. DI GANG | 72 | 214 | 286 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 553 | ALTRE ERNIE ADDOM. SENZA MENZ. DI GANGR. O OCCLUS | 36 | 97 | 133 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 555-558 | ENTERITI E COLITI NON INFETTIVE..... | 885 | 977 | 1.862 | 13 | 3 | 2 | - | - | 18 | 1 | 1 |
| 555 | ENTERITE REGIONALE..... | 43 | 32 | 75 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 556 | PROCTOCOLITE IDIOPATICA..... | 39 | 46 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 557 | INSUFFICIENZA VASCOLARE DELL'INTESTINO..... | 727 | 815 | 1.542 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 558 | ALTRE GASTROENTERITI E COLITI NON INFETTIVE... | 76 | 84 | 160 | 12 | 2 | 1 | - | - | 15 | 1 | - |
| 560-569 | ALTRE MALATTIE DELL'INTESTINO E DEL PERITON. | 1.357 | 1.769 | 3.126 | 7 | 5 | 1 | - | - | 13 | 1 | 1 |
| 560 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA | 815 | 1.169 | 1.984 | 6 | 4 | 1 | - | - | 11 | - | 1 |
| 562 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | 93 | 182 | 275 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 564 | TURBE FUNZIONALI DIGESTIVE, NON CLASSIF. ALTROVE | 14 | 23 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 565 | RAGADE E FISTOLA ANALI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 566 | ASCESSE DELLE REGIONI ANALE E RETTALE..... | 13 | 10 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 567 | PERITONITE..... | 178 | 173 | 351 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - |
| 568 | ALTRI DISTURBI DEL PERITONEO..... | 28 | 22 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 569 | ALTRI DISTURBI DELL'INTESTINO..... | 216 | 189 | 405 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 570-579 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 13.213 | 8.182 | 21.395 | 10 | 5 | 2 | 2 | 1 | 20 | 6 | 7 |
| 570 | NECROSI ACUTA E SUBACUTA DEL FEGATO..... | 41 | 35 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 571 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO.. | 10.731 | 5.672 | 16.403 | - | 3 | 2 | - | - | 5 | 3 | 2 |
| 572 | ASCESSE FEGATO E POSTUMI MALATTIE CRON. FEGATO.. | 200 | 169 | 369 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - |
| 573 | ALTRI DISTURBI DEL FEGATO..... | 270 | 215 | 485 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 7 | - | 2 |
| 574 | LITIASI BILIARE..... | 378 | 615 | 993 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 575 | ALTRI DISTURBI DELLA CISTIFELLEA..... | 143 | 218 | 361 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 576 | ALTRI DISTURBI DELLE VIE BILIARI..... | 138 | 133 | 271 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 577 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | 491 | 423 | 914 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 578 | EMORRAGIA GASTROINTESTINALE..... | 807 | 685 | 1.492 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 579 | MALASSORBIMENTO INTESTINALE..... | 14 | 17 | 31 | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - |
| | TOTALE.. | 17.369 | 12.377 | 29.746 | 35 | 17 | 6 | 2 | 3 | 63 | 10 | 11 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 | 5 | 3 | - | 520-529 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 520 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 521 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 522 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 523 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 524 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 525 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 526 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 528 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 529 |
| 3 | 1 | - | 2 | 9 | 9 | 16 | 37 | 48 | 103 | 142 | 215 | 307 | 552 | 525 | 387 | 202 | - | 530-537 |
| 1 | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 8 | 9 | 17 | 24 | 21 | 9 | - | 530 |
| 2 | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 2 | 12 | 17 | 41 | 52 | 63 | 116 | 206 | 162 | 133 | 76 | - | 531 |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 9 | 14 | 15 | 32 | 43 | 79 | 116 | 195 | 194 | 131 | 58 | - | 532 |
| - | - | - | - | - | 4 | - | - | 6 | 13 | 21 | 28 | 25 | 62 | 46 | 50 | 15 | - | 533 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 7 | 5 | 14 | 13 | 8 | 7 | - | 534 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 8 | 9 | 19 | 15 | 27 | 37 | 31 | 22 | - | 535 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 6 | 3 | - | 3 | - | 536 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 7 | 7 | 15 | 25 | 24 | 13 | 12 | - | 537 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 4 | 7 | 8 | 11 | 9 | 18 | 25 | 14 | 10 | - | 540-543 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 7 | 8 | 9 | 9 | 16 | 23 | 13 | 10 | - | 540 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 541 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 542 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 543 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 13 | 20 | 33 | 47 | 75 | 119 | 150 | 119 | 67 | - | 550-553 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 8 | 14 | 27 | 46 | 54 | 46 | 29 | - | 550 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 551 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 6 | 13 | 15 | 23 | 34 | 50 | 65 | 49 | 25 | - | 552 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 10 | 9 | 14 | 23 | 29 | 24 | 13 | 13 | - | 553 |
| 1 | 1 | - | 5 | 2 | 4 | 21 | 20 | 31 | 70 | 119 | 170 | 237 | 365 | 371 | 267 | 138 | - | 555-558 |
| - | - | - | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 | 4 | - | - | 555 |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 4 | 5 | 1 | 8 | 8 | 9 | 14 | 11 | 11 | 7 | 3 | - | 556 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 8 | 10 | 21 | 50 | 96 | 140 | 202 | 343 | 317 | 233 | 116 | - | 557 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 4 | 4 | 7 | 13 | 11 | 23 | 33 | 23 | 19 | - | 558 |
| - | - | 7 | 7 | 7 | 10 | 22 | 31 | 48 | 87 | 164 | 229 | 323 | 606 | 694 | 549 | 327 | - | 560-569 |
| - | - | 4 | 4 | 4 | 5 | 8 | 14 | 16 | 39 | 73 | 127 | 189 | 397 | 460 | 391 | 241 | - | 560 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 10 | 13 | 13 | 13 | 31 | 62 | 66 | 46 | 24 | - | 562 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 2 | 4 | 15 | 5 | 3 | - | 564 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 565 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 3 | 5 | 6 | - | - | - | 566 |
| - | - | - | 1 | 1 | 3 | 7 | 7 | 10 | 19 | 33 | 40 | 46 | 60 | 65 | 38 | 18 | - | 567 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | 7 | 5 | 6 | 8 | 12 | 5 | 1 | - | 568 |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 14 | 15 | 32 | 40 | 49 | 72 | 70 | 58 | 40 | - | 569 |
| 7 | 7 | 40 | 115 | 166 | 332 | 535 | 899 | 1.360 | 2.060 | 2.765 | 2.820 | 2.727 | 3.322 | 2.270 | 1.368 | 569 | - | 570-579 |
| - | 2 | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 5 | 8 | 11 | 5 | 3 | 2 | - | 570 |
| 4 | 4 | 20 | 91 | 133 | 277 | 471 | 785 | 1.216 | 1.853 | 2.470 | 2.380 | 2.173 | 2.436 | 1.353 | 584 | 143 | - | 571 |
| 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 10 | 9 | 22 | 11 | 26 | 37 | 42 | 51 | 57 | 47 | 28 | 14 | - | 572 |
| - | - | 5 | 5 | 2 | 9 | 11 | 17 | 16 | 30 | 40 | 59 | 61 | 75 | 69 | 59 | 18 | - | 573 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 14 | 19 | 34 | 56 | 72 | 113 | 185 | 203 | 193 | 96 | - | 574 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 6 | 9 | 14 | 23 | 46 | 58 | 82 | 79 | 36 | - | 575 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 6 | 8 | 14 | 15 | 31 | 55 | 57 | 52 | 26 | - | 576 |
| 1 | - | 2 | 7 | 17 | 19 | 25 | 36 | 53 | 61 | 73 | 111 | 94 | 173 | 137 | 67 | 37 | - | 577 |
| 1 | - | 2 | 5 | 2 | 7 | 12 | 12 | 27 | 34 | 53 | 110 | 149 | 271 | 311 | 300 | 194 | - | 578 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 3 | 3 | - | 579 |
| 11 | 9 | 47 | 129 | 184 | 358 | 596 | 998 | 1.504 | 2.348 | 3.232 | 3.495 | 3.679 | 5.004 | 4.043 | 2.709 | 1.316 | - | |

Tavola 2.18 - Morti per malattie dell'apparato digerente, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 520-529 | M. CAVITA' ORALE, GHIAND. SALIVARI E MASCELLARI. | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 520 | DISTURBI DELLO SVILUPPO ED ERUZIONE DEI DENTI. | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 521 | MALATTIE DEI TESSUTI DURI DEI DENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 522 | MALATTIE DELLA POLPA E DEI TESSUTI PERIAPICALI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 523 | MALATTIE DELLE GENGIVE E DEL PARADENZIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 524 | MALFORM. ODONTOFACCIALI, COMPRESA MALOCCLUSIONE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 525 | ALTRE MALAT. DEI DENTI E STRUTTURE DI SUPPORTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 526 | MALATTIE DEI MASCELLARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 527 | MALATTIE DELLE GHIANDOLE SALIVARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 528 | MALAT. TESSUTI MOLLI BOCCA ESCL. GENGIVA E LING. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 529 | MALATTIE ED ALTRE CONDIZIONI MORB. DELLA LING. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 530-537 | M. DELL'ESOFAGO, DELLO STOMACO E DEL DUODENO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 530 | MALATTIE DELL'ESOFAGO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 531 | ULCERA GASTRICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 532 | ULCERA DUODENALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 533 | ULCERA PEPTICA A LOCALIZZAZIONE NON SPECIFIC.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 534 | ULCERA GASTRODIGIUNALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 535 | GASTRITE E DUODENITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 536 | TURBE FUNZIONALI DELLO STOMACO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 537 | ALTRI DISTURBI DELLO STOMACO E DEL DUODENO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 540-543 | APPENDICITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 540 | APPENDICITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 541 | APPENDICITE, NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 542 | ALTRE FORME DI APPENDICITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 543 | ALTRE MALATTIE DELL'APPENDICE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 550-553 | ERNIE ADDOMINALI..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 550 | ERNIA INGUINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 551 | ALTRE ERNIE ADDOMINALI CON GANGRENA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 552 | ALTRE ERNIE ADDOM. CON OCCL., SENZA MENZ. DI GANG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 553 | ALTRE ERNIE ADDOM. SENZA MENZ. DI GANGR. O OCCLUS | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 555-558 | ENTERITI E COLITI NON INFETTIVE..... | 7 | - | - | - | - | 7 | - | - | 1 | - |
| 555 | ENTERITE REGIONALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 556 | PROCTOCOLITE IDIOPATICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 557 | INSUFFICIENZA VASCOLARE DELL'INTESTINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 558 | ALTRE GASTROENTERITI E COLITI NON INFETTIVE..... | 7 | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - |
| 560-569 | ALTRE MALATTIE DELL'INTESTINO E DEL PERITON. | 1 | 3 | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 560 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA | - | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 562 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 564 | TURBE FUNZIONALI DIGESTIVE, NON CLASSIF. ALTROVE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 565 | RAGADE E FISTOLA ANALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 566 | ASCENSO DELLE REGIONI ANALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 567 | PERITONITE..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 568 | ALTRI DISTURBI DEL PERITONEO..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 569 | ALTRI DISTURBI DELL'INTESTINO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 570-579 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 4 | 2 | - | 2 | 1 | 9 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 570 | NECROSI ACUTA E SUBACUTA DEL FEGATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 571 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO.. | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| 572 | ASCENSO FEGATO E POSTUMI MALATTIE CRON. FEGATO. | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 573 | ALTRI DISTURBI DEL FEGATO..... | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| 574 | LITIASI BILIARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 575 | ALTRI DISTURBI DELLA CISTIFELLEA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 576 | ALTRI DISTURBI DELLE VIE BILIARI..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 577 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 578 | EMORRAGIA GASTROINTESTINALE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 579 | MALASSORBIMENTO INTESTINALE..... | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 12 | 7 | - | 2 | 1 | 22 | 3 | 3 | 4 | 2 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 2 | - | - | 11 | 520-529 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 520 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 521 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 522 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 523 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 524 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 525 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 526 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 528 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 529 |
| - | - | - | 1 | 4 | 9 | 13 | 22 | 35 | 57 | 107 | 219 | 244 | 199 | 129 | - | 1.039 | 530-537 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 4 | 1 | 3 | 11 | 15 | 9 | 6 | - | 52 | 530 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | 6 | 12 | 9 | 16 | 54 | 87 | 85 | 70 | 49 | - | 393 | 531 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 10 | 21 | 35 | 70 | 75 | 69 | 34 | - | 324 | 532 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 7 | 4 | 23 | 21 | 24 | 8 | - | 97 | 533 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 8 | 2 | 3 | - | 24 | 534 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 7 | 4 | 10 | 25 | 16 | 16 | - | 83 | 535 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 3 | - | 12 | 536 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 11 | 13 | 9 | 10 | - | 54 | 537 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 5 | 10 | 6 | 6 | - | 42 | 540-543 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 9 | 5 | 6 | - | 37 | 540 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 541 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 542 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 543 |
| - | - | - | - | 1 | 5 | 8 | 17 | 22 | 28 | 39 | 65 | 69 | 66 | 36 | - | 357 | 550-553 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 11 | 10 | 8 | - | 45 | 550 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 551 |
| - | - | - | - | - | 3 | 6 | 13 | 13 | 20 | 27 | 39 | 39 | 37 | 17 | - | 214 | 552 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 | 5 | 10 | 17 | 19 | 19 | 11 | - | 97 | 553 |
| - | 2 | 2 | 2 | 9 | 6 | 14 | 22 | 35 | 63 | 90 | 198 | 247 | 177 | 102 | - | 977 | 555-558 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 6 | 4 | - | - | 32 | 555 |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 8 | 6 | 7 | 6 | 3 | - | 46 | 556 |
| - | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 9 | 15 | 30 | 51 | 75 | 176 | 210 | 155 | 85 | - | 815 | 557 |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 11 | 24 | 12 | 14 | - | 84 | 558 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 9 | 13 | 25 | 38 | 70 | 93 | 153 | 330 | 427 | 359 | 240 | - | 1.769 | 560-569 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 9 | 9 | 17 | 35 | 54 | 87 | 230 | 276 | 263 | 176 | - | 1.169 | 560 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 8 | 9 | 22 | 35 | 48 | 34 | 18 | - | 182 | 562 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 12 | 4 | 2 | - | 23 | 564 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 565 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 4 | - | - | 10 | 566 |
| - | 1 | 1 | - | 2 | 7 | 9 | 7 | 12 | 20 | 34 | 39 | 22 | 16 | - | - | 173 | 567 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7 | 2 | 1 | - | 22 | 568 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 15 | 15 | 20 | 27 | 40 | 30 | 27 | - | 169 | 569 |
| 13 | 49 | 44 | 107 | 145 | 214 | 355 | 569 | 846 | 982 | 1.080 | 1.443 | 1.116 | 810 | 389 | - | 8.182 | 570-579 |
| 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 4 | 1 | - | - | 35 | 570 |
| 6 | 32 | 33 | 90 | 122 | 178 | 301 | 497 | 734 | 820 | 831 | 1.032 | 609 | 300 | 80 | - | 5.672 | 571 |
| 1 | 4 | - | 3 | 4 | 7 | 6 | 9 | 13 | 16 | 24 | 26 | 28 | 18 | 8 | - | 169 | 572 |
| 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 8 | 16 | 20 | 16 | 40 | 42 | 34 | 12 | - | 215 | 573 |
| - | - | - | 2 | 4 | 6 | 9 | 15 | 32 | 27 | 61 | 105 | 130 | 142 | 82 | - | 615 | 574 |
| - | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 3 | 5 | 11 | 20 | 29 | 55 | 57 | 28 | - | 218 | 575 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 7 | 15 | 31 | 25 | 29 | 14 | - | 133 | 576 |
| 1 | 5 | 2 | 5 | - | 13 | 21 | 22 | 23 | 47 | 49 | 76 | 81 | 46 | 26 | - | 423 | 577 |
| - | 2 | 2 | - | 3 | 2 | 8 | 9 | 15 | 30 | 60 | 96 | 138 | 182 | 137 | - | 685 | 578 |
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | 17 | 579 |
| 14 | 54 | 49 | 111 | 168 | 248 | 418 | 670 | 1.009 | 1.228 | 1.474 | 2.261 | 2.118 | 1.619 | 902 | - | 12.377 | |

Tavola 2.19 - Morti per malattie dell'apparato genitourinario, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 580-589 | NEFRITE, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI..... | 2.592 | 2.452 | 5.044 | 6 | 2 | 2 | - | - | 10 | 7 | 6 |
| 580 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | 5 | 7 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 581 | SINDROME NEFROSICA..... | 47 | 41 | 88 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| 582 | GLOMERULONEFRITE CRONICA..... | 54 | 62 | 116 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 583 | NEFRITE E NEFROPATIA, NON SPEC. SE ACUTE O CRON. | 104 | 109 | 213 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 584 | INSUFFICIENZA RENALE ACUTA..... | 275 | 255 | 530 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 585 | INSUFFICIENZA RENALE CRONICA..... | 1.320 | 1.206 | 2.526 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | 4 |
| 586 | INSUFFICIENZA RENALE NON SPECIFICATA..... | 771 | 756 | 1.527 | 2 | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| 587 | SCLEROSI RENALE NON SPECIFICATA..... | 15 | 14 | 29 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 588 | DISTURBI DA DIFETTO DELLA FUNZIONALITA' RENALE | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 589 | RENE PICCOLO DA CAUSA SCONOSCIUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 590-599 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 682 | 636 | 1.318 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | 1 |
| 590 | INFEZIONI RENALI..... | 214 | 222 | 436 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 591 | IDRONEFROSI..... | 14 | 9 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 592 | CALCOLOSI DEL RENE E DELL'URETERE..... | 75 | 79 | 154 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 593 | ALTRI DISTURBI DEL RENE E DELL'URETERE..... | 102 | 83 | 185 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 594 | CALCOLOSI DELLE VIE URINARIE INFERIORI..... | 14 | 5 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 595 | CISTITE..... | 24 | 42 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 596 | ALTRI DISTURBI DELLA VESCICA..... | 14 | 5 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 597 | URETRITE NON TRASM. SESSUALM. E SINDR. URETRALE | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 598 | RESTRINGIMENTO URETRALE..... | 5 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 599 | ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINAR. | 218 | 188 | 406 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 600-608 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | 586 | - | 586 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 600 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | 540 | - | 540 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 601 | MALATTIE INFIAMMATORIE DELLA PROSTATA..... | 22 | - | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 602 | ALTRI DISTURBI DELLA PROSTATA..... | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 603 | IDROCELE..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 604 | ORCHITE ED EPIDIDIMITE..... | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 605 | IPERTROFIA PREPUZIALE E FIMOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 606 | STERILITA' DELL'UOMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 607 | DISTURBI DEL PENE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 608 | ALTRI DISTURBI DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI. | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 610-611 | DISTURBI DELLA MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 610 | DISPLASIA MAMMARIA BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 611 | ALTRI DISTURBI DELLA MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 614-616 | MALAT. INFIAMMATOR. ORGANI PELVICI DELLA DONNA | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 614 | M. INF. OVAIO, T. DI FALLOP., TESS. CELL. PELV. E PER. | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 615 | MAL. INFIAMMATORIE DELL'UTERO, ESCLUSO IL COLLO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 616 | MAL. INFIAMMATORIE COLLO UTERO, VAGINA E VULVA. | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 617-629 | ALTRI DISTURBI DELL'APPARATO GENITALE FEMM.. | - | 21 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 617 | ENDOMETRIOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 618 | PROLASSO GENITALE..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 619 | FISTOLE INTERESSANTI L'APPARATO GENITALE FEMM. | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 620 | DIS. NON INFIAM. OVAIO, TR. FALLOPPIO E LEG. LARGO. | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 621 | DISTURBI DELL'UTERO NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 622 | DISTURBI NON INFIAMMATORI DEL COLLO DELL'UTERO | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 623 | DISTURBI NON INFIAMMATORI DELLA VAGINA..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 624 | DIST. NON INFIAMMAT. DELLA VULVA E DEL PERINEO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 625 | DOLORI E AL. SINTOMI COLLEG. CON ORG. GENITAL. FEM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 626 | TURBE MESTR. E ALTR. EMORR. ANOMALE APP. GENIT. FEM | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 627 | DISTURBI CLIMATERICI E POSTCLIMATERICI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 628 | STERILITA' DELLA DONNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 629 | ALTRI DISTURBI DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 3.860 | 3.117 | 6.977 | 9 | 2 | 2 | - | - | 13 | 8 | 7 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | 90 e N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-------------------------------------------------------|
| 3 | 3 | 4 | 15 | 21 | 21 | 46 | 69 | 110 | 180 | 294 | 472 | 584 | 1.040 | 1.017 | 739 | 403 | - | 580-589 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 580 |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 11 | 13 | 18 | 13 | 9 | 4 | - | 581 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 20 | 10 | 28 | 23 | 9 | 6 | - | 582 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 13 | 14 | 21 | 16 | 52 | 30 | 25 | 15 | - | 583 |
| - | - | - | 3 | 2 | 2 | 7 | 4 | 6 | 19 | 22 | 40 | 51 | 118 | 101 | 92 | 60 | - | 584 |
| 1 | - | 3 | 6 | 9 | 10 | 18 | 35 | 60 | 100 | 151 | 250 | 319 | 509 | 523 | 340 | 182 | - | 585 |
| - | 1 | - | 3 | 5 | 5 | 16 | 18 | 27 | 38 | 93 | 127 | 171 | 307 | 318 | 259 | 133 | - | 586 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 4 | 1 | - | 587 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 588 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 589 |
| - | - | 1 | 5 | 2 | 4 | 6 | 14 | 26 | 40 | 59 | 66 | 131 | 266 | 301 | 227 | 166 | - | 590-599 |
| - | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 10 | 17 | 22 | 20 | 45 | 92 | 97 | 68 | 47 | - | 590 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 6 | 2 | 3 | - | 591 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 10 | 7 | 11 | 14 | 17 | 33 | 30 | 17 | 8 | - | 592 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 10 | 13 | 19 | 34 | 39 | 31 | 20 | - | 593 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 9 | 3 | 3 | 2 | - | 594 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 9 | 7 | 12 | 17 | 12 | - | 595 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 6 | 5 | 2 | - | 596 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 597 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | - | 598 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 6 | 10 | 10 | 38 | 79 | 106 | 83 | 69 | - | 599 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 11 | 30 | 56 | 111 | 156 | 128 | 84 | - | 600-608 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 | 28 | 51 | 106 | 143 | 120 | 79 | - | 600 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 7 | 1 | - | 601 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 602 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 603 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 604 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 605 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 606 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 607 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 608 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 610-611 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 610 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 611 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | - | 614-616 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 614 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 615 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 616 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | - | 617-629 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 617 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 618 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 619 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 620 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 621 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 622 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 623 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 624 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 625 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 626 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 627 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 628 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 629 |
| 3 | 3 | 5 | 22 | 24 | 27 | 57 | 86 | 139 | 224 | 366 | 568 | 773 | 1.420 | 1.475 | 1.102 | 655 | - | |

Tavola 2.20 - Morti per malattie dell'apparato genitourinario, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 580-589 | NEFRITE, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI..... | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 4 | 5 | - | 1 |
| 580 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 581 | SINDROME NEFROSICA..... | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 582 | GLOMERULONEFRITE CRONICA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 583 | NEFRITE E NEFROPATIA, NON SPEC. SE ACUTE O CRON. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 584 | INSUFFICIENZA RENALE ACUTA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 585 | INSUFFICIENZA RENALE CRONICA..... | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | - | - |
| 586 | INSUFFICIENZA RENALE NON SPECIFICATA..... | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 587 | SCLEROSI RENALE NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 588 | DISTURBI DA DIFETTO DELLA FUNZIONALITA' RENALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 589 | RENE PICCOLO DA CAUSA SCONOSCIUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 590-599 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 590 | INFEZIONI RENALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 591 | IDRONEFROSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 592 | CALCOLOSI DEL RENE E DELL'URETERE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 593 | ALTRI DISTURBI DEL RENE E DELL'URETERE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 594 | CALCOLOSI DELLE VIE URINARIE INFERIORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 595 | CISTITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 596 | ALTRI DISTURBI DELLA VESCICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 597 | URETRITE NON TRASM. SESSUALM. E SINDR. URETRALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 598 | RESTRINGIMENTO URETRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 599 | ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINAR. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600-608 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 601 | MALATTIE INFIAMMATORIE DELLA PROSTATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 602 | ALTRI DISTURBI DELLA PROSTATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 603 | IDROCELE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 604 | ORCHITE ED EPIDIDIMITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 605 | IPERTROFIA PREPUZIALE E FIMOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 606 | STERILITA' DELL'UOMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 607 | DISTURBI DEL PENE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 608 | ALTRI DISTURBI DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 610-611 | DISTURBI DELLA MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 610 | DISPLASIA MAMMARIA BENIGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 611 | ALTRI DISTURBI DELLA MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 614-616 | MALAT. INFIAMMAT. ORGANI PELVICI DELLA DONNA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 614 | M. INF. OVAIO, T. DI FALLOP., TESS. CELL. PELV. E PER. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 615 | MAL. INFIAMMATORIE DELL'UTERO, ESCLUSO IL COLLO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 616 | MAL. INFIAMMATORIE COLLO UTERO, VAGINA E VULVA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 617-629 | ALTRI DISTURBI DELL'APPARATO GENITALE FEMM. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 617 | ENDOMETRIOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 618 | PROLASSO GENITALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 619 | FISTOLE INTERESSANTI L'APPARATO GENITALE FEMM. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 620 | DIS. NON INFIAM. OVAIO, TR. FALLOPPIO E LEG. LARGO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 621 | DISTURBI DELL'UTERO NON CLASSIFICATI ALTROVE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 622 | DISTURBI NON INFIAMMATORI DEL COLLO DELL'UTERO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 623 | DISTURBI NON INFIAMMATORI DELLA VAGINA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 624 | DIST. NON INFIAMMAT. DELLA VULVA E DEL PERINEO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 625 | DOLORI E AL. SINTOMI COLLEG. CON ORG. GENITAL. FEM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 626 | TURBE MESTR. E ALTR. ENDRR. ANOMALE APP. GENIT. FEM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 627 | DISTURBI CLIMATERICI E POSTCLIMATERICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 628 | STERILITA' DELLA DONNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 629 | ALTRI DISTURBI DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 4 | 5 | - | 1 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 6 | 5 | 11 | 13 | 30 | 41 | 79 | 125 | 226 | 268 | 488 | 504 | 410 | 232 | - | 2.452 | 580-589 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 7 | 580 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 6 | 10 | 11 | 5 | 3 | 2 | - | 41 | 581 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 13 | 5 | 12 | 11 | 6 | 4 | - | 62 | 582 |
| - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 6 | 13 | 7 | 28 | 14 | 16 | 9 | - | 109 | 583 |
| - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 10 | 16 | 24 | 51 | 49 | 52 | 34 | - | 255 | 584 |
| - | 2 | 3 | 8 | 6 | 14 | 20 | 42 | 61 | 114 | 143 | 239 | 262 | 186 | 99 | - | 1.206 | 585 |
| - | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 13 | 17 | 40 | 63 | 78 | 142 | 157 | 145 | 82 | - | 756 | 586 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 4 | 5 | 2 | - | 14 | 587 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 588 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 589 |
| - | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 10 | 14 | 29 | 28 | 60 | 118 | 162 | 110 | 89 | - | 636 | 590-599 |
| - | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 14 | 8 | 26 | 46 | 50 | 30 | 25 | - | 222 | 590 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 9 | 591 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 8 | 14 | 23 | 7 | 6 | - | 79 | 592 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 5 | 6 | 6 | 14 | 24 | 14 | 11 | - | 83 | 593 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | 5 | 594 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 11 | 10 | - | 42 | 595 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 3 | - | - | 5 | 596 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 597 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 598 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 3 | 15 | 32 | 54 | 43 | 33 | - | 188 | 599 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600-608 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 601 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 602 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 603 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 604 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 605 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 606 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 607 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 608 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 610-611 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 610 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 611 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | - | 8 | 614-616 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 6 | 614 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 615 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 616 |
| - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | - | 21 | 617-629 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 617 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 618 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 5 | 619 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 620 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 621 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 622 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 623 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 624 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 625 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 626 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 627 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 628 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 629 |
| - | 9 | 7 | 15 | 18 | 39 | 53 | 95 | 156 | 254 | 330 | 609 | 667 | 528 | 323 | - | 3.117 | |

Tavola 2.22 - Morti per malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 680-686 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUT | 24 | 29 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 680 | FORUNCULO E ANTRACE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 681 | CELLULITE E ASCESSO DELLE DITA MANO E PIEDE... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 682 | ALTRE CELLULITI E ASCESSI..... | 22 | 25 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 683 | LINFADENITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 684 | IMPETIGINE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 685 | CISTI PILONIDALE..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 686 | ALTRE INFEZ.LOCALIZZATE PELLE E SOTTOCUTANEO.. | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 690-698 | AL.CONDIZ.MORB.INFIAMMAT.PELLE E TES.SOTTOC. | 36 | 53 | 89 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 690 | DERMATOSI ERITEMATOSQUAMOSA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 691 | DERMATITE ATOPICA E CONDIZIONI MORB.CORRELATE. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 692 | DERMATITE DA CONTATTO E ALTRI ECZEMI..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 693 | DERMAT.DA SOST.ASSUM.PER VIA ORALE O PARENTER. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 694 | DERMATOSI BOLLOSE..... | 21 | 37 | 58 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 695 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | 8 | 11 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 696 | PSORIASI E AFFEZIONI SIMILARI..... | 4 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 697 | LICHEN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 698 | PRURITO E CONDIZIONI MORBOSE CORRELATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700-709 | ALTRE MALATTIE PELLE E TESSUTO SOTTOCUTANEO. | 93 | 220 | 313 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700 | CALLO E CALLOSITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 701 | ALTRE COND.MORB.IPENTROFICHE E ATROFICHE PELLE | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 702 | ALTRE DERMATOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 703 | MALATTIE DELLE UNGHIE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 704 | MALATTIE DEI PELI E DEI FOLLICOLI PILIPERI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 705 | DISTURBI DELLE GHIANDOLE SUDORIFERE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 706 | MALATTIE DELLE GHIANDOLE SEBACEE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 707 | ULCERA CRONICA DELLA PELLE..... | 90 | 219 | 309 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 708 | ORTICARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 709 | ALTRI DISTURBI PELLE E TESSUTO SOTTOCUTANEO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 153 | 302 | 455 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 | 7 | - | 680-686 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 680 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 681 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 5 | 6 | 6 | 10 | 8 | 6 | - | 682 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 683 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 684 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 685 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 686 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 8 | 8 | 10 | 17 | 18 | 8 | 690-698 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 690 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 691 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 692 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 693 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 16 | 14 | 5 | 694 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | 2 | 695 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 696 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 697 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 698 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 11 | 5 | 23 | 56 | 59 | 82 | 67 | 700-709 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 700 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 701 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 702 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 703 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 704 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 705 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 706 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | 10 | 5 | 23 | 55 | 59 | 82 | 67 | 707 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 708 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 709 |
| - | - | 2 | - | 3 | 3 | 2 | 7 | 6 | 10 | 19 | 19 | 39 | 76 | 86 | 107 | 75 | - |

Tavola 2.23 - Morti per malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 680-686 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 680 | FORUNCULO E ANTRACE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 681 | CELLULITE E ASCESSO DELLE DITA MANO E PIEDE... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 682 | ALTRE CELLULITI E ASCESSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 683 | LINFADENITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 684 | IMPETIGINE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 685 | CISTI PILONIDALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 686 | ALTRE INFEZ.LOCALIZZATE PELLE E SOTTOCUTANEO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 690-698 | AL.CONDIZ.MORB.INFIAMMAT.PELLE E TES.SOTTOC. | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 690 | DERMATOSI ERITEMATOSQUAMOSA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 691 | DERMATITE ATOPICA E CONDIZIONI MORB.CORRELATE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 692 | DERMATITE DA CONTATTO E ALTRI ECZEMI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 693 | DERMAT.DA SOST.ASSUN.PER VIA ORALE O PARENTER. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 694 | DERMATOSI BOLLOSE..... | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 695 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 696 | PSORIASI E AFFEZIONI SIMILARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 697 | LICHEN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 698 | PRURITO E CONDIZIONI MORBOSE CORRELATE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700-709 | ALTRE MALATTIE PELLE E TESSUTO SOTTOCUTANEO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700 | CALLO E CALLOSITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 701 | ALTRE COND.MORB.IPERTROFICHE E ATROFICHE PELLE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 702 | ALTRE DERMATOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 703 | MALATTIE DELLE UNGHIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 704 | MALATTIE DEI PELI E DEI FOLLICOLI PILIFERI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 705 | DISTURBI DELLE GHIANDOLE SUDORIFERE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 706 | MALATTIE DELLE GHIANDOLE SEBACEE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 707 | ULCERA CRONICA DELLA PELLE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 708 | ORTICARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 709 | ALTRI DISTURBI PELLE E TESSUTO SOTTOCUTANEO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | - | - | 29 | 680-686 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 680 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 681 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | - | - | 25 | 682 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 683 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 684 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 685 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 686 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 6 | 5 | 6 | 9 | 10 | 5 | - | 53 | 690-698 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 690 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 691 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 692 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 693 |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 4 | 2 | 4 | 9 | 8 | 4 | - | 37 | 694 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 11 | 695 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 696 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 697 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 698 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 4 | 14 | 39 | 42 | 65 | 49 | - | 220 | 700-709 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 700 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 701 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 702 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 703 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 704 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 705 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 706 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 4 | 14 | 38 | 42 | 65 | 49 | - | 219 | 707 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 708 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 709 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 9 | 13 | 24 | 51 | 58 | 79 | 54 | - | 302 | |

Tavola 2.24 - Morti per malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|---|---|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 710-719 | ARTROPATIE E DISTURBI CORRELATI..... | 200 | 605 | 805 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 710 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO..... | 39 | 170 | 209 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 711 | ARTROPATIE ASSOCIATE A INFEZIONI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 712 | ARTROPATIE DA MICROCRISTALLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 714 | ARTR-REUMATOIDE E AL-POLIARTROPATIE INFIAMMAT. | 98 | 293 | 391 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 715 | OSTEOARTROSI E DISTURBI SIMILARI..... | 44 | 104 | 148 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 716 | ALTRE E NON SPECIFICATE ARTROPATIE..... | 14 | 30 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 717 | LESIONI INTERNE DEL GINOCCHIO..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 718 | ALTRE LESIONI DELLE ARTICOLAZIONI..... | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 719 | ALTRI E NON SPECIFICATI DISTURBI ARTICOLAZIONI | 3 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720-724 | DORSOPATIE..... | 26 | 22 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720 | SPOND-ANCHIL-E AL-SPONDILOPATIE INFIAMMATORIE. | 2 | 7 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 721 | SPONDILOSI E DISTURBI SIMILARI..... | 16 | 10 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 722 | DISTURBI DEI DISCHI INTERVERTEBRALI..... | 6 | 4 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 723 | ALTRI DISTURBI DELLA REGIONE CERVICALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 724 | ALTRI E NON SPECIFICATI DISTURBI DEL DORSO.... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 725-729 | REUMATISMO, ESCLUSO IL DORSO..... | 57 | 92 | 149 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 725 | POLIMIALGIA REUMATICA..... | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 726 | ENTESOPATIE PERIFERICHE E SINDROMI SIMILARI... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 727 | ALTRI DISTURBI DELLE SINOVIE, TENDINI E BORSE. | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 728 | DISTURBI MUSCOLI, LEGAMENTI E FASCE APONEUROT.. | 45 | 77 | 122 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 729 | ALTRI DISTURBI DEI TESSUTI MOLLI..... | 11 | 9 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 730-739 | OSTEOP., CONDROP. E DEFORM. ACQ. SIST. OSTEO MUSC. | 81 | 207 | 288 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 730 | OSTEOMIELEITE, PERIOSTITE E AL-INF-INTER-LE OSSA | 7 | 10 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 731 | OSTEITE DEF. E OSTEOP. ASS. ALT. DIST. CLASS. ALTR.. | 17 | 14 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 732 | OSTEOCONDROPATIE..... | 8 | 11 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 733 | ALTRI DISTURBI DELLE OSSA E DELLE CARTILAGINI. | 23 | 108 | 131 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 734 | PIEDE PIATTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 735 | DEFORMAZIONI ACQUISITE DELLE DITA DEL PIEDE... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 736 | ALTRE DEFORMAZIONI ACQUISITE DEGLI ARTI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 737 | DEVIAZIONI DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | 24 | 63 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 738 | ALTRE DEFORMAZIONI ACQUISITE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 739 | LESIONI NON ALLOPATICHE, NON CLASSIFIC. ALTROVE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 364 | 926 | 1.290 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 3 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| 4 | 1 | 8 | 6 | 5 | 9 | 13 | 15 | 29 | 47 | 62 | 92 | 129 | 145 | 143 | 69 | 25 | - | 710-719 |
| 4 | 1 | 7 | 6 | 4 | 9 | 10 | 11 | 15 | 22 | 26 | 29 | 24 | 21 | 14 | 3 | - | - | 710 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 711 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 712 |
| - | - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 13 | 19 | 32 | 46 | 77 | 87 | 77 | 29 | 5 | - | 714 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 13 | 22 | 27 | 34 | 30 | 15 | - | 715 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 13 | 5 | 3 | - | 716 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 717 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 718 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 719 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 7 | 7 | 2 | 8 | 6 | 3 | 7 | - | 720-724 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 720 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | - | 721 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | 2 | - | - | - | 722 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 723 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 724 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 10 | 12 | 15 | 36 | 33 | 25 | - | 725-729 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 725 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 726 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 727 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 30 | 30 | 24 | - | 728 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 5 | 4 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 729 |
| 1 | - | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 7 | 6 | 9 | 16 | 14 | 31 | 47 | 64 | 48 | 34 | - | 730-739 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | - | - | 730 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 10 | 10 | 3 | - | - | 731 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | - | 732 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 | 23 | 29 | 32 | 26 | - | 733 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 734 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 735 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 736 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 7 | 5 | 4 | 9 | 8 | 11 | 8 | 12 | 10 | 7 | - | 737 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 738 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 739 |
| 5 | 2 | 9 | 7 | 9 | 13 | 15 | 25 | 37 | 64 | 93 | 123 | 174 | 215 | 249 | 153 | 91 | - | |

Tavola 2.25 - Morti per malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 710-719 | ARTROPATIE E DISTURBI CORRELATI..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 |
| 710 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 |
| 711 | ARTROPATIE ASSOCIATE A INFEZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 712 | ARTROPATIE DA MICROCRISTALLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 714 | ARTR. REUMATOIDE E AL. POLIARTROPATIE INFIAMMAT. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 715 | OSTEOARTROSI E DISTURBI SIMILARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 716 | ALTRE E NON SPECIFICATE ARTROPATIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 717 | LESIONI INTERNE DEL GINOCCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 718 | ALTRE LESIONI DELLE ARTICOLAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 719 | ALTRI E NON SPECIFICATI DISTURBI ARTICOLAZIONI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720-724 | DORSOPATIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 720 | SPOND. ANCHIL. E AL. SPONDILOPATIE INFIAMMATORIE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 721 | SPONDILOSI E DISTURBI SIMILARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 722 | DISTURBI DEI DISCHI INTERVERTEBRALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 723 | ALTRI DISTURBI DELLA REGIONE CERVICALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 724 | ALTRI E NON SPECIFICATI DISTURBI DEL DORSO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 725-729 | REUMATISMO, ESCLUSO IL DORSO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 725 | POLIMIALGIA REUMATICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 726 | ENTESOPATIE PERIFERICHE E SINDROMI SIMILARI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 727 | ALTRI DISTURBI DELLE SINOVIE, TENDINI E BORSE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 728 | DISTURBI MUSCOLI, LEGAMENTI E FASCE APONEUROTI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 729 | ALTRI DISTURBI DEI TESSUTI MOLLII..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 730-739 | OSTEOP., CONDROP. E DEFORM. ACQ. SIST. OSTEOMUSC. | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 730 | OSTEOMIELETTI, PERIOSTITI E AL. INF. INTER. LE OSSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 731 | OSTEITE DEF. E OSTEOP. ASS. ALT. DIST. CLASS. ALTR.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 732 | OSTEOCONDROPATIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 733 | ALTRI DISTURBI DELLE OSSA E DELLE CARTILAGINI. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 734 | PIEDE PIATTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 735 | DEFORMAZIONI ACQUISITE DELLE DITA DEL PIEDE... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 736 | ALTRE DEFORMAZIONI ACQUISITE DEGLI ARTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 737 | DEVIAZIONI DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 738 | ALTRE DEFORMAZIONI ACQUISITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 739 | LESIONI NON ALLOPATICHE, NON CLASSIFIC. ALTROVE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | 10 | 24 | 35 | 49 | 64 | 102 | 103 | 103 | 57 | 20 | - | 605 | 710-719 |
| 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 8 | 13 | 20 | 24 | 22 | 20 | 17 | 9 | 2 | - | - | 170 | 710 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 711 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 712 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | 10 | 11 | 23 | 34 | 63 | 62 | 58 | 25 | 4 | - | 293 | 714 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 6 | 15 | 17 | 25 | 25 | 12 | - | 104 | 715 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 | 3 | 2 | - | 30 | 716 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 717 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 718 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 719 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 6 | - | 22 | 720-724 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 7 | 720 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 5 | - | 10 | 721 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 722 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 723 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 724 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 5 | 7 | 10 | 27 | 18 | 18 | - | 92 | 725-729 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 725 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 726 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 727 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 | 21 | 18 | 17 | - | 77 | 728 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | 9 | 729 |
| - | - | 1 | 3 | - | 2 | 5 | 2 | 13 | 10 | 22 | 31 | 51 | 34 | 31 | - | 207 | 730-739 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 1 | - | - | 10 | 730 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | - | - | 14 | 731 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 4 | - | 1 | - | 11 | 732 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 3 | 9 | 18 | 26 | 22 | 23 | - | 108 | 733 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 734 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 735 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 736 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 1 | 8 | 6 | 7 | 6 | 10 | 9 | 7 | - | 63 | 737 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 738 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 739 |
| 7 | 6 | 6 | 9 | 9 | 12 | 29 | 39 | 69 | 84 | 132 | 147 | 184 | 110 | 75 | - | 926 | |

Tavola 2.26 - Morti per malformazioni congenite, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|----|----|----|----|-------|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 740 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 10 | 23 | 33 | 33 | - | - | - | - | 33 | - | - |
| 741 | SPINA BIFIDA..... | 23 | 28 | 51 | 37 | 1 | 2 | - | 1 | 41 | 2 | 2 |
| 742 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SIST. NERV.. | 135 | 106 | 241 | 88 | 13 | 9 | 2 | 2 | 114 | 13 | 14 |
| 743 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'OCCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 744 | MALFORMAZ. CONGENITE ORECCHIO, FACCIA E COLLO. | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 745 | MALFORMAZ. BULBO CARDIACO E SETTI INTRACARDIAC | 108 | 83 | 191 | 102 | 16 | 3 | 3 | 1 | 125 | 4 | 4 |
| 746 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL CUORE..... | 350 | 250 | 600 | 398 | 19 | 15 | 6 | 5 | 443 | 13 | 19 |
| 747 | ALTRE MALFORM. CONGENITE DEL SISTEMA CIRCOLATOR. | 70 | 52 | 122 | 67 | 4 | 2 | 1 | - | 74 | 1 | 1 |
| 748 | MALFORMAZ. CONGENITE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 22 | 11 | 33 | 21 | - | 1 | - | - | 22 | 1 | 1 |
| 749 | PALATO FESSO E LABBRO LEPORINO..... | 3 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 750 | ALTRE MALFORM. CONGENITE VIE DIGERENTI SUPERIORI | 24 | 16 | 40 | 28 | - | - | - | - | 28 | - | - |
| 751 | ALTRE MALFORM. CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENT | 50 | 33 | 83 | 62 | 3 | - | - | 1 | 66 | 2 | - |
| 752 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEGLI ORGANI GENITALI. | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 753 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO | 79 | 61 | 140 | 40 | 1 | 1 | - | - | 42 | - | - |
| 754 | ALCUNE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLAR | 2 | 4 | 6 | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - |
| 755 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEGLI ARTI..... | 4 | 2 | 6 | 1 | - | 2 | - | - | 3 | - | - |
| 756 | ALTRE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE | 78 | 76 | 154 | 126 | 3 | 3 | 1 | - | 133 | 1 | - |
| 757 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEI TEGUMENTI..... | 20 | 7 | 27 | 3 | - | - | 1 | - | 4 | - | - |
| 758 | ABERRAZIONI CROMOSOMICHE..... | 109 | 109 | 218 | 121 | 8 | 1 | 5 | 3 | 138 | 6 | 2 |
| 759 | ALTRE E NON SPECIFICATE MALFORMAZIONI CONGENIT | 138 | 106 | 244 | 223 | 3 | 1 | 3 | - | 230 | 1 | - |
| | TOTALE.. | 1.226 | 970 | 2.196 | 1.361 | 71 | 40 | 22 | 13 | 1.507 | 44 | 43 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 741 |
| 10 | 4 | 9 | 9 | 5 | 3 | 7 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | 6 | 9 | 10 | 7 | - | 742 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 743 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 744 |
| 3 | 3 | 7 | 2 | 7 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 6 | - | 2 | 1 | 1 | - | 745 |
| 14 | 5 | 17 | 13 | 14 | 11 | 5 | 5 | 5 | 8 | 4 | 13 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | 746 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | - | 1 | 747 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 3 | - | - | - | 748 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 749 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 5 | 1 | 750 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | - | 751 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 752 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 11 | 15 | 14 | 12 | 16 | 8 | 7 | 2 | 753 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 754 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 755 |
| 1 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 756 |
| 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 757 |
| 2 | - | 7 | 6 | 10 | 8 | 2 | 7 | 8 | 17 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 758 |
| 3 | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 759 |
| 38 | 15 | 49 | 38 | 44 | 33 | 28 | 26 | 36 | 53 | 38 | 55 | 32 | 50 | 34 | 27 | 6 | - |

Tavola 2.27 - Morti per malformazioni congenite, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|----|----|----|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 740 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 23 | - | - | - | - | 23 | - | - | - | - |
| 741 | SPINA BIFIDA..... | 21 | - | 1 | - | 1 | 23 | 2 | 1 | - | - |
| 742 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SIST. NERV.. | 42 | 6 | 5 | 1 | - | 54 | 7 | 5 | 4 | - |
| 743 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'OCCHIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 744 | MALFORMAZ. CONGENITE ORECCHIO, FACCIA E COLLO. | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 745 | MALFORMAZ. BULBO CARDIACO E SETTI INTRACARDIAC | 34 | 8 | 1 | 2 | 1 | 46 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 746 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL CUORE..... | 166 | 6 | 6 | 2 | 3 | 183 | 4 | 10 | 5 | 2 |
| 747 | ALTRE MALFOR. CONGENITE DEL SISTEMA CIRCOLATOR. | 24 | 2 | 1 | 1 | - | 28 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 748 | MALFORMAZ. CONGENITE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 9 | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| 749 | PALATO FESSO E LABBRO LEPORINO..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 750 | ALTRE MALFOR. CONGENITE VIE DIGERENTI SUPERIORI | 12 | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - |
| 751 | ALTRE MALFORM. CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENT | 21 | - | - | - | - | 21 | 1 | - | - | - |
| 752 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEGLI ORGANI GENITALI. | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 753 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO | 13 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - |
| 754 | ALCUNE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLAR | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 755 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEGLI ARTI..... | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 756 | ALTRE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE | 58 | 2 | 2 | 1 | - | 63 | - | - | 1 | - |
| 757 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEI TEGUMENTI..... | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| 758 | ABERRAZIONI CROMOSOMICHE..... | 65 | 5 | - | 3 | 1 | 74 | 1 | 1 | 1 | - |
| 759 | ALTRE E NON SPECIFICATE MALFORMAZIONI CONGENIT | 98 | 3 | - | 2 | - | 103 | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 594 | 32 | 17 | 13 | 6 | 662 | 18 | 19 | 15 | 6 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 740 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 741 |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | - | - | 106 | 742 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 743 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 744 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 83 | 745 |
| 3 | 3 | 8 | 6 | 2 | 2 | 3 | 5 | - | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 250 | 746 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 4 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | - | 1 | - | 52 | 747 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 11 | 748 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 749 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 16 | 750 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 33 | 751 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 752 |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 6 | 7 | 7 | 10 | 3 | 3 | - | - | 61 | 753 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 754 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 755 |
| 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 76 | 756 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 7 | 757 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 109 | 758 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 106 | 759 |
| 21 | 14 | 18 | 15 | 13 | 15 | 15 | 22 | 15 | 29 | 15 | 24 | 18 | 13 | 3 | - | 970 | |

Tavola 2.28 - Morti per alcune condizioni morbose di origine perinatale, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | | MENO DI 7 GIORNI | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|-------|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|----|
| | | M | F | MF | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 760 | FETO O NEON. AFF. COND. MORB. MADRE N. CORR. GRAV. ATT | 14 | 13 | 27 | 22 | 3 | 1 | - | - |
| 761 | FETO O NEONATO AFFETTO COMPL. MATERNE GRAVIDANZ | 44 | 26 | 72 | 57 | 3 | 5 | - | 4 | 1 | - |
| 762 | FETO O NEON. AFF. COMPL. PLAC., CORD. OMBEL. E MEMBR | 39 | 36 | 75 | 69 | 2 | 3 | - | - | - | - |
| 763 | FETO O NEONATO AFF. ALTRE COMP. TRAVAGLIO E PART | 4 | 3 | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - |
| 764 | CRESCITA FETALE LENTA E MALNUTRIZIONE FETALE.. | 7 | 3 | 10 | 2 | - | 4 | 1 | 1 | - | - |
| 765 | DIST. REL. GEST. BREVE E BASSO PESO ALLA NASC. N. S | 255 | 230 | 485 | 279 | 51 | 37 | 24 | 9 | 10 | 11 |
| 766 | DIST. REL. GEST. PROLUNG. E PESO ELEVATO ALLA NASC | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 767 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 124 | 87 | 211 | 37 | 43 | 26 | 22 | 16 | 8 | 7 |
| 768 | IPOSSIA INTRAUTERINA E ASFISSIA ALLA NASCITA.. | 261 | 181 | 442 | 277 | 52 | 31 | 17 | 8 | 8 | 5 |
| 769 | SINDROME DI DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 268 | 147 | 415 | 108 | 101 | 70 | 33 | 23 | 15 | 16 |
| 770 | ALTRE CONDIZ. MORB. RESPIRATORIE FETO E NEON.. | 598 | 510 | 1.108 | 486 | 207 | 115 | 65 | 36 | 37 | 14 |
| 771 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE... | 62 | 37 | 99 | 5 | 8 | 7 | 7 | 3 | 6 | 8 |
| 772 | EMORRAGIA FETALE E NEONATALE..... | 36 | 35 | 71 | 18 | 11 | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 |
| 773 | MAL. ENOLITICA FETO O NEON. DA ISOIMMUNIZZAZIONE | 2 | 7 | 9 | 4 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| 774 | ALTRI IITERI PERINATALI..... | 5 | 2 | 7 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 775 | DIST. ENDOCRINI E METABOLICI SPEC. FETO E NEONAT | 13 | 7 | 20 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | - |
| 776 | DISTURBI EMATOLOGICI DEL FETO E DEL NEONATO... | 24 | 14 | 38 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| 777 | DISTURBI PERINATALI DELL'APPARATO DIGERENTE... | 25 | 19 | 44 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 778 | C.M. INTERES. TEGUMEN. E REGOLAZ. TERM. FETO E NEON | 9 | 9 | 18 | 14 | 2 | - | - | - | - | - |
| 779 | ALTRE E N. DEFIN. COND. MORB. DI ORIGINE PERINATAL | 84 | 54 | 138 | 52 | 14 | 12 | 5 | 2 | 4 | 4 |
| | TOTALE.. | 1.876 | 1.422 | 3.298 | 1.452 | 507 | 327 | 194 | 113 | 98 | 73 |

| Meno di 7 giorni | MENO DI 1 MESE | | | | Meno di 1 mese | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | 1 anno e oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | | |
|------------------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-----------|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|--------|----------------|-------------------------------------------------------|---|-----|
| | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-29 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 26 | 1 | - | - | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | - | - | 760 |
| 70 | - | - | - | - | 70 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72 | - | - | 761 |
| 74 | - | 1 | - | - | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | 762 |
| 7 | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 763 |
| 8 | - | - | 1 | - | 9 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 764 |
| 421 | 39 | 10 | 1 | 1 | 472 | 8 | 3 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 485 | - | - | 765 |
| 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 766 |
| 159 | 28 | 7 | 4 | - | 198 | 7 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 211 | - | - | 767 |
| 398 | 22 | 5 | 4 | 2 | 431 | 5 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 442 | - | - | 768 |
| 366 | 24 | 10 | 3 | - | 403 | 7 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 415 | - | - | 769 |
| 960 | 80 | 25 | 9 | 2 | 1.076 | 23 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.108 | - | - | 770 |
| 44 | 21 | 17 | 5 | - | 87 | 10 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | - | - | 771 |
| 56 | 7 | 4 | 2 | - | 69 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | - | - | 772 |
| 7 | 1 | 1 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 773 |
| 2 | 3 | 1 | - | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 774 |
| 14 | 2 | - | - | - | 16 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | 775 |
| 29 | 6 | - | - | 1 | 36 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | 776 |
| 12 | 9 | 8 | 3 | - | 32 | 10 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | - | - | 777 |
| 16 | 1 | - | - | - | 17 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | 778 |
| 93 | 11 | 8 | 7 | - | 119 | 14 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 138 | - | - | 779 |
| 2.764 | 255 | 97 | 39 | 6 | 3.161 | 90 | 28 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 3.298 | - | - | |

Tavola 2.29 - Morti per alcune condizioni morbose di origine perinatale, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | MENO DI 7 GIORNI | | | | | | | MENO DI | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|----|----|------------------|------|-------|
| | | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Meno di 7 giorni | 7-13 | 14-20 |
| 760 | FETO O NEON. AFF. COND. MOR. MADRE N. CORR. GRAV. ATT | 13 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - |
| 761 | FETO O NEONATO AFFETTO COMPL. MATERNE GRAVIDANZ | 21 | - | 2 | - | 4 | - | - | 27 | - | - |
| 762 | FETO O NEON. AFF. COMPL. PLAC., CORD. OMBEL. E MEMBR | 31 | 2 | 3 | - | - | - | - | 36 | - | - |
| 763 | FETO O NEONATO AFF. ALTRE COMP. TRAVAGLIO E PART | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 764 | CRESCITA FETALE LENTA E MALNUTRIZIONE FETALE.. | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| 765 | DIST. REL. GEST. BREVE E BASSO PESO ALLA NASC. N. S | 128 | 24 | 22 | 11 | 2 | 6 | 6 | 199 | 17 | 5 |
| 766 | DIST. REL. GEST. PROLUNG. E PESO ELEVATO ALLA NASC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 767 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 16 | 19 | 11 | 12 | 4 | - | 4 | 66 | 12 | 1 |
| 768 | IPOSSIA INTRAUTERINA E ASFISSIA ALLA NASCITA.. | 120 | 18 | 12 | 7 | - | 4 | 2 | 163 | 7 | - |
| 769 | SINDROME DI DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 40 | 31 | 27 | 11 | 11 | 6 | 2 | 128 | 7 | 4 |
| 770 | ALTRE CONDIZ. MORB. RESPIRATORIE FETO E NEON.. | 231 | 100 | 58 | 26 | 13 | 17 | 7 | 452 | 32 | 11 |
| 771 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE... | 2 | 2 | 4 | 1 | - | 3 | 4 | 16 | 8 | 7 |
| 772 | EMORRAGIA FETALE E NEONATALE..... | 10 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 27 | 4 | 1 |
| 773 | MAL. EMOLITICA FETO O NEON. DA ISOIMMUNIZZAZIONE | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 774 | ALTRI ITTERI PERINATALI..... | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 775 | DIST. ENDOCRINI E METABOLICI SPEC. FETO E NEONAT | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 | - | - |
| 776 | DISTURBI EMATOLOGICI DEL FETO E DEL NEONATO... | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 12 | - | - |
| 777 | DISTURBI PERINATALI DELL'APPARATO DIGERENTE... | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 4 | 4 |
| 778 | C. N. INTERES. TEGUMEN. E REGOLAZ. TERM. FETO E NEON | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 1 | - |
| 779 | ALTRE E M. DEFIN. COND. MORB. DI ORIGINE PERINATAL | 23 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 39 | 3 | 4 |
| | TOTALE.. | 655 | 212 | 147 | 76 | 44 | 41 | 31 | 1.206 | 97 | 38 |

Tabella 32 - Numeri di immigrazione per periodo di permanenza in Italia - Anno 1978

| 1 MESE | | | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | 1 anno e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|--------|-------|----------------------|-----------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------|-------------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| 21-27 | 28-29 | Meno di 1 mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | 13 | 760 |
| - | - | 27 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | - | 28 | 761 |
| - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | - | 36 | 762 |
| - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | 763 |
| 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | 764 |
| - | - | 221 | 6 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | 230 | 765 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 766 |
| 3 | - | 82 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 87 | - | - | 87 | 767 |
| 3 | - | 173 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 181 | - | - | 181 | 768 |
| 1 | - | 140 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | - | - | 147 | 769 |
| 4 | 1 | 500 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 510 | - | - | 510 | 770 |
| 2 | - | 33 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | - | - | 37 | 771 |
| 1 | - | 33 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | - | - | 35 | 772 |
| - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 7 | 773 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 774 |
| - | - | 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 7 | 775 |
| - | 1 | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | 14 | 776 |
| 2 | - | 14 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | 19 | 777 |
| - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 9 | 778 |
| 2 | - | 48 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - | - | 54 | 779 |
| 19 | 2 | 1.362 | 42 | 11 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1.422 | - | - | 1.422 | |

Tavola 2.30 - Morti per sintomi, segni e stati morbosi mal definiti, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|---|----|---|---|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| 780-789 | SINTOMI..... | 1.167 | 1.215 | 2.382 | 20 | 3 | 5 | 2 | 1 | 31 | 3 | 3 |
| 780 | SINTOMI GENERALI..... | 87 | 101 | 188 | 8 | 3 | 2 | 1 | - | 14 | 2 | 1 |
| 781 | SINT.INTERES.I SIST.NERVOSO E OSTEDMUSCOLARE.. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 782 | SINT.INTERESS. CUTE E ALTRI TESS.TEGUMENTARI.. | 13 | 14 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 783 | SINT.RELATIVI NUTRIZIONE,METABOL. E SVILUPPO.. | 6 | 17 | 23 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 784 | SINTOMI RELATIVI ALLA TESTA E AL COLLO..... | 2 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 785 | SINTOMI RELATIVI AL SISTEMA CARDIOVASCOLARE... | 891 | 956 | 1.847 | 5 | - | 1 | 1 | 1 | 8 | - | 2 |
| 786 | SINT.REL.APPAR.RESPIR. E ALTRI SINT.TORACICI.. | 66 | 34 | 100 | 4 | - | - | - | - | 4 | 1 | - |
| 787 | SINTOMI RELATIVI ALL'APPARATO DIGERENTE..... | 4 | 4 | 8 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 788 | SINTOMI RELATIVI ALL'APPARATO URINARIO..... | 10 | 4 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 789 | ALTRI SINTOMI RELATIVI ALL'ADDOME E AL BACINO. | 88 | 82 | 170 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| 790-796 | REPERTI ANORMALI NON SPECIFICI..... | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 790 | REPERTI NON SPECIFICI DELL'ESAME DI SANGUE.... | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 791 | REPERTI NON SPECIFICI DELL'ESAME DI URINA..... | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 792 | REPERTI ANORM.N.SPECIF.IN ALTRE SOST.CORPOREE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 793 | REP.ANOR.N.SPEC.IN ESAMI RAD.E AL.ES.STR.CORP. | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 794 | RISULTATI ANORMALI N.SPEC. DI PROVE FUNZIONALI | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 795 | REP.ISTOLOG. E IMMUNOLOG. ANORM. NON SPECIFICI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 796 | ALTRI REPERTI ANORMALI NON SPECIFICI..... | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 797-799 | CAUSE M.DEFIN.E SCONOSC.DI MORBOSITA'E MORT. | 4.431 | 6.928 | 11.359 | 140 | 6 | 6 | 4 | 3 | 159 | 7 | 14 |
| 797 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI..... | 2.674 | 5.808 | 8.482 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 798 | MORTE IMPROVVISA DA CAUSA SCONOSCIUTA..... | 62 | 36 | 98 | 67 | - | - | - | - | 67 | - | - |
| 799 | AL.CAUSE M.DEF.E SCONOS.DI MORBOSITA'E MORTAL. | 1.695 | 1.084 | 2.779 | 73 | 6 | 6 | 4 | 3 | 92 | 7 | 14 |
| | TOTALE.. | 5.608 | 8.153 | 13.761 | 160 | 9 | 11 | 6 | 4 | 190 | 10 | 17 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| 5 | 4 | 15 | 14 | 22 | 20 | 22 | 36 | 52 | 94 | 142 | 190 | 234 | 370 | 437 | 372 | 316 | - | 780-789 |
| - | - | 2 | 2 | 7 | 2 | 5 | 7 | 5 | 9 | 16 | 14 | 21 | 21 | 30 | 20 | 10 | - | 780 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 781 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | - | 782 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 4 | 1 | 8 | - | 783 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 784 |
| 5 | 4 | 9 | 11 | 14 | 16 | 14 | 22 | 38 | 73 | 102 | 143 | 180 | 293 | 337 | 308 | 268 | - | 785 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 7 | 12 | 11 | 6 | 13 | 21 | 9 | 5 | - | 786 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | - | 787 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 2 | - | - | 3 | - | 788 |
| - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 8 | 16 | 20 | 31 | 41 | 21 | 17 | - | 789 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | - | 790-796 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 790 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 791 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 792 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 793 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 794 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 795 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 796 |
| 16 | 19 | 94 | 117 | 87 | 75 | 80 | 89 | 102 | 137 | 207 | 274 | 399 | 991 | 1.842 | 2.828 | 3.822 | - | 797-799 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 9 | 27 | 127 | 612 | 1.493 | 2.542 | 3.664 | - | 797 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 5 | 3 | 3 | 1 | - | - | 798 |
| 16 | 19 | 94 | 117 | 86 | 75 | 80 | 87 | 98 | 128 | 195 | 239 | 267 | 376 | 346 | 285 | 158 | - | 799 |
| 21 | 23 | 109 | 131 | 109 | 95 | 102 | 125 | 156 | 232 | 350 | 465 | 635 | 1.364 | 2.282 | 3.205 | 4.140 | - | |

Tavola 2.31 - Morti per sintomi, segni e stati morbosi mal definiti, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 780-789 | SINTOMI..... | 7 | 1 | 3 | 1 | - | 12 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 780 | SINTOMI GENERALI..... | 3 | 1 | 1 | - | - | 5 | 2 | 1 | - | - |
| 781 | SINT. INTERES. I SIST. NERVOSO E OSTEOMUSCOLARE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 782 | SINT. INTERESS. CUTE E ALTRI TESS. TEGUMENTARI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 783 | SINT. RELATIVI NUTRIZIONE, METABOL. E SVILUPPO.. | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 784 | SINTOMI RELATIVI ALLA TESTA E AL COLLO..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 785 | SINTOMI RELATIVI AL SISTEMA CARDIOVASCOLARE... | 2 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 786 | SINT. REL. APPAR. RESPIR. E ALTRI SINT. TORACICI.. | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 787 | SINTOMI RELATIVI ALL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 788 | SINTOMI RELATIVI ALL'APPARATO URINARIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 789 | ALTRI SINTOMI RELATIVI ALL'ADDOME E AL BACINO.. | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 790-796 | REPERTI ANORMALI NON SPECIFICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 790 | REPERTI NON SPECIFICI DELL'ESAME DI SANGUE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 791 | REPERTI NON SPECIFICI DELL'ESAME DI URINA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 792 | REPERTI ANORM. N. SPECIF. IN ALTRE SOST. CORPOREE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 793 | REP. ANORM. N. SPEC. IN ESAMI RAD. E AL. ES. STR. CORP. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 794 | RISULTATI ANORMALI N. SPEC. DI PROVE FUNZIONALI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 795 | REP. ISTOLOG. E IMMUNOLOG. ANORM. NON SPECIFICI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 796 | ALTRI REPERTI ANORMALI NON SPECIFICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 797-799 | CAUSE M. DEFIN. E SCONOSC. DI MORBOSITA' E MORT. | 62 | 2 | 3 | 4 | 2 | 73 | 2 | 8 | 5 | 6 |
| 797 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 798 | MORTE IMPROVVISA DA CAUSA SCONOSCIUTA..... | 29 | - | - | - | - | 29 | - | - | - | - |
| 799 | AL. CAUSE M. DEF. E SCONOS. DI MORBOSITA' E MORTAL. | 33 | 2 | 3 | 4 | 2 | 44 | 2 | 8 | 5 | 6 |
| | TOTALE.. | 69 | 3 | 6 | 5 | 2 | 85 | 4 | 9 | 6 | 7 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 9 | 17 | 29 | 44 | 74 | 101 | 184 | 253 | 251 | 215 | - | 1.215 | 780-789 |
| - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 9 | 12 | 13 | 16 | 15 | 9 | - | 101 | 780 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 781 |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | - | 14 | 782 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 4 | - | 7 | - | 17 | 783 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 784 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 12 | 19 | 34 | 60 | 76 | 149 | 188 | 214 | 182 | - | 956 | 785 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | - | 2 | 4 | 15 | 2 | 3 | - | 34 | 786 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 4 | 787 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | 4 | 788 |
| 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 | 13 | 26 | 11 | 11 | - | 82 | 789 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | - | 10 | 790-796 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 4 | 790 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 791 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 792 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 793 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 794 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 795 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 796 |
| 11 | 21 | 15 | 21 | 21 | 29 | 23 | 40 | 57 | 103 | 175 | 532 | 1.111 | 1.892 | 2.783 | - | 6.928 | 797-799 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 19 | 74 | 385 | 932 | 1.717 | 2.674 | - | 5.806 | 797 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | - | - | 2 | - | - | - | 36 | 798 |
| 11 | 21 | 15 | 21 | 21 | 28 | 22 | 37 | 53 | 81 | 101 | 147 | 177 | 175 | 109 | - | 1.084 | 799 |
| 14 | 24 | 19 | 25 | 28 | 38 | 41 | 69 | 101 | 177 | 277 | 718 | 1.365 | 2.147 | 2.999 | - | 8.153 | |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classifi- cazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 5 | 3 | - | - | 3 | 1 | 2 | 910-919 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 3 | - | - | 2 | - | 2 | 910 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 911 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 913 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 914 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 915 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 916 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 917 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 918 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 919 |
| 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 920-924 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 920 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 921 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 922 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 1 | 923 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 924 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | - | 925-929 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 925 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 926 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 927 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 928 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 929 |
| 1 | - | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | 6 | 11 | 12 | 8 | 13 | 7 | 5 | 2 | 930-939 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 930 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 931 |
| 1 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 7 | 6 | 11 | 9 | 6 | 12 | 7 | 5 | 2 | 932 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 12 | 7 | 5 | 2 | 933 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 934 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 935 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 937 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 938 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 939 |
| 7 | 7 | 30 | 30 | 24 | 24 | 22 | 11 | 31 | 19 | 20 | 34 | 25 | 48 | 40 | 34 | 19 | 940-949 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 940 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 941 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 942 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 943 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 944 |
| 1 | 2 | 7 | 5 | 7 | 4 | 6 | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | 4 | 11 | 7 | 2 | 3 | 945 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 946 |
| 5 | 2 | 11 | 11 | 12 | 9 | 9 | 6 | 13 | 7 | 13 | 13 | 10 | 15 | 18 | 13 | 9 | 947 |
| 1 | 3 | 12 | 10 | 5 | 10 | 6 | 3 | 9 | 9 | 4 | 18 | 8 | 19 | 12 | 15 | 4 | 948 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | - | - | 949 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 950 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 951 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 952 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 953 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 954 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 955 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 956 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 957 |

Tavola 2.32 segue - Morti per traumatismi e avvelenamenti, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione internazi- onale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 956-959 | ALCUNE COMPLIC.TRAUM.E TRAUM.NON SPECIFICATI | 125 | 59 | 184 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 958 | ALCUNE COMPLICAZIONI PRECOCI DI TRAUMATISMI... | 7 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 959 | ALTRI E NON SPECIFICATI TRAUMATISMI..... | 118 | 57 | 175 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 960-979 | AVVEL.DA FARMACI, MEDICAMENTI E PRODOTTI BIOLOGICI | 126 | 109 | 235 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 960 | AVVELENAMENTO DA ANTIBIOTICI..... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 961 | AVVELENAMENTO DA ALTRI FARMACI ANTI-INFETTIVI... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 962 | AVVELENAMENTO DA ORMONI E SOSTITUTIVI SINTETICI... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 963 | AVVEL.DA SOSTANZE ESSENZIALMENTE SISTEMICHE... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 964 | AVVEL.DA SOST.AGENT.PRINCIPAL.SU COSTIT.SANGUE | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 965 | AVVEL.DA ANALGESICI, ANTIPIRETI. E ANTIREUMATICI... | 24 | 2 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 966 | AVVEL.DA ANTICONVULS.E FARMACI ANTI-PARKINSON... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 967 | AVVELENAMENTO DA SEDATIVI E IPNOTICI..... | 10 | 11 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 968 | AVVEL.DA AL.DEPRESSORI SISTEM.NERVOSO CENTRALE | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 969 | AVVELENAMENTO DA SOSTANZE PSICOTROPE..... | 21 | 22 | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 970 | AVVEL.DA STIMOLANTI DEL SISTEMA NERVOSO CENTR. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 971 | AVVEL.DA FARM.AGEN.PRINC.SU SIST.NERV.AUTONOMO | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 972 | AVVEL.DA FARM.AGEN.PRINC.SU SIST.CARDIOVASCOL. | 1 | 8 | 9 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 973 | AVVEL.DA FARM.AGEN.PRINC.SU APP.GASTROINTESTIN | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 974 | AVVEL.DA FARM.AGEN.SU METAB.ACQUA, MINER.E AC.U | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 975 | AVV.DA F.AG.PRINC.SU MUSC.LISC.E STR.E APP.RES | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 976 | AVV.S.AG.SU PEL.E MUC.E F.IN OFTAL., OTOR. E ODN | 5 | 8 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 977 | AVVEL.DA ALTRI E NON SPEC.FARMACI E MEDICAMEN. | 57 | 49 | 106 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 978 | AVVELENAMENTO DA VACCINI BATTERICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 979 | AVVELEN.DA ALTRI VACCINI E PRODOTTI BIOLOGICI... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 980-989 | EFF.TOSS.DI SOST.ORIG.PRINC. NON MEDICAMENT. | 426 | 244 | 670 | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 4 |
| 980 | EFFETTI TOSSICI DELL'ALCOOL..... | 6 | 3 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 981 | EFFETTI TOSSICI DEI DERIVATI DEL PETROLIO..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 982 | EFF.TOSS.DI SOLVENTI NON DERIVATI DEL PETROLIO | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 983 | EFF.TOSS.SOST.CORR.AROMAT., ACIDI E ALCALI CAUST. | 40 | 96 | 146 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 984 | EFF.TOSS.PIOMBO E SUOI COMPOSTI (COMPR.VAPORI) | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 985 | EFFETTI TOSSICI DI ALTRI METALLI..... | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 986 | EFFETTI TOSSICI DELL'OSSIDO DI CARBONIO..... | 236 | 94 | 330 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 |
| 987 | EFFETTI TOSSICI DI ALTRI GAS, FUMI E VAPORI... | 34 | 20 | 54 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 988 | EFF.TOSS.DI SOST.NOCCIVE INGERITE COME ALIMENTI | 9 | 3 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 989 | EFF.TOSS.DI AL.SOST.ORIG.PRINC.NON MEDICAMENTOSA | 85 | 22 | 107 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 990-995 | ALTRI E NON SPECIF.EFFETTI DI CAUSE ESTERNE. | 2.456 | 731 | 3.187 | 18 | 10 | 7 | 6 | 4 | 45 | 32 | 62 |
| 990 | EFFETTI DELLE RADIAZIONI, NON SPECIFICATI..... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 991 | EFFETTI DEL FREDDO..... | 28 | 11 | 39 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| 992 | EFFETTI DEL CALORE E DELLA LUCE..... | 25 | 26 | 51 | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - |
| 993 | EFFETTI DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA..... | 4 | - | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 994 | EFFETTI DI ALTRE CAUSE ESTERNE..... | 2.391 | 686 | 3.077 | 16 | 9 | 6 | 4 | 4 | 39 | 29 | 60 |
| 995 | ALCUNI EFFETTI NOCIVI NON CLASSIFICATI ALTROVE | 8 | 7 | 15 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 996-999 | COMPL.DI CURE MED.E CHIR.NON CLASSIF. ALTROVE | 30 | 15 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 996 | COMPL. PECULIARI DI ALCUNI INTERV. SPECIFICATI | 14 | 8 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 997 | COMPL.INTER.SIST.SPEC.DELL'ORGAN., N.CLAS.ALTR. | 3 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 998 | ALTRE COMPL.DI INTERVENTI, NON CLASSIF. ALTROVE | 11 | 2 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 999 | COMPL.DI CURE MEDICHE NON CLASSIFICATE ALTROVE | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 17.720 | 10.904 | 28.624 | 81 | 50 | 40 | 42 | 41 | 254 | 173 | 315 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | 958-959 | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------|
| 6 | 8 | 10 | 6 | 7 | 7 | 8 | 15 | 10 | 12 | 12 | 13 | 11 | 18 | 14 | 12 | 8 | - | 958-959 |
| 1 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 958 |
| 5 | 6 | 9 | 6 | 4 | 7 | 8 | 14 | 10 | 12 | 12 | 13 | 11 | 18 | 13 | 12 | 8 | - | 959 |
| 1 | 2 | 15 | 18 | 19 | 15 | 15 | 14 | 18 | 16 | 18 | 19 | 16 | 21 | 15 | 8 | 2 | - | 960-979 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 960 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 962 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 964 |
| - | - | 8 | 13 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 965 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 966 |
| 1 | - | 1 | - | 3 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 967 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 968 |
| - | - | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | 7 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | 971 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | - | - | 972 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 974 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 975 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 976 |
| - | 2 | 3 | 2 | 10 | 7 | 7 | 8 | 4 | 9 | 11 | 12 | 5 | 13 | 7 | 3 | 1 | - | 977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 979 |
| 10 | 6 | 46 | 69 | 48 | 34 | 47 | 53 | 53 | 49 | 54 | 60 | 32 | 48 | 27 | 17 | 7 | - | 980-989 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 980 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 981 |
| 1 | - | 5 | 2 | 6 | 2 | 11 | 13 | 15 | 17 | 16 | 25 | 12 | 11 | 5 | 2 | - | - | 982 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 984 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 985 |
| 6 | 5 | 33 | 41 | 31 | 22 | 21 | 29 | 21 | 22 | 12 | 16 | 12 | 24 | 15 | 11 | 4 | - | 986 |
| 1 | - | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 6 | 7 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | - | 987 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 988 |
| 1 | 1 | 5 | 20 | 7 | 7 | 8 | 4 | 7 | 6 | 15 | 8 | 5 | 6 | 5 | 1 | 1 | - | 989 |
| 88 | 66 | 211 | 209 | 185 | 158 | 199 | 216 | 216 | 293 | 244 | 232 | 241 | 250 | 140 | 76 | 20 | - | 990-995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 990 |
| - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | 991 |
| - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 7 | 4 | - | 992 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 993 |
| 88 | 66 | 206 | 207 | 177 | 156 | 194 | 210 | 208 | 284 | 241 | 227 | 233 | 241 | 132 | 66 | 13 | - | 994 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 995 |
| - | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | 4 | 7 | 8 | 7 | 4 | 7 | 1 | 1 | - | - | 996-999 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 6 | 2 | 2 | - | - | - | - | 996 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 997 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | - | - | - | - | 998 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 999 |
| 747 | 682 | 1.930 | 1.494 | 1.179 | 1.053 | 1.154 | 1.258 | 1.392 | 1.564 | 1.600 | 1.622 | 1.875 | 2.845 | 3.040 | 2.613 | 1.834 | - | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 56 | 43 | 28 | 32 | 26 | 35 | 45 | 60 | 75 | 76 | 107 | 141 | 133 | 84 | 47 | - | 1.106 | 850-854 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | - | 3 | 3 | 3 | - | 6 | 2 | - | - | 36 | 850 |
| 3 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 6 | 2 | 3 | - | 34 | 851 |
| - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 7 | 9 | 10 | 24 | 17 | 9 | 1 | - | 96 | 852 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 7 | 6 | 4 | - | - | 56 | 853 |
| 49 | 36 | 22 | 28 | 20 | 31 | 35 | 52 | 57 | 57 | 67 | 106 | 98 | 67 | 42 | - | 886 | 854 |
| 88 | 67 | 64 | 53 | 65 | 81 | 81 | 95 | 111 | 117 | 103 | 121 | 82 | 45 | 14 | - | 1.283 | 860-869 |
| - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 17 | 860 |
| 1 | - | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 6 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 29 | 861 |
| 17 | 9 | 14 | 13 | 14 | 16 | 23 | 18 | 24 | 27 | 18 | 26 | 19 | 11 | 6 | - | 274 | 862 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 863 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 8 | 864 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 5 | 865 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 866 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 867 |
| 12 | 10 | 6 | 3 | 8 | 7 | 5 | 11 | 10 | 11 | 12 | 8 | 4 | 5 | 1 | - | 118 | 868 |
| 57 | 46 | 39 | 35 | 40 | 49 | 51 | 63 | 69 | 79 | 67 | 81 | 55 | 25 | 4 | - | 827 | 869 |
| 7 | 2 | 8 | 4 | 5 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | 2 | 7 | 6 | 5 | 1 | - | 79 | 870-879 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 870 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 871 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 872 |
| 11 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 873 |
| 1 | - | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 29 | 874 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 875 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 876 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 877 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 878 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 28 | 879 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | 9 | 880-887 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 880 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 5 | 881 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 882 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 883 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 884 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 885 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 886 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 887 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 2 | 2 | - | - | 10 | 890-897 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 3 | 890 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 891 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 892 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 893 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 894 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 895 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 896 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 5 | 897 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 | 8 | - | 46 | 900-904 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 7 | 2 | 8 | - | 33 | 900 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 901 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 902 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 903 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 904 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 5 | 9 | 15 | 26 | 28 | - | 89 | 905-909 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 9 | 14 | 25 | 28 | - | 83 | 905 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 906 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 907 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 908 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 909 |

Tavola 2.33 segue - Morti per traumatismi e avvelenamenti, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 |
| 958-959 | ALCUNE COMPLIC. TRAUM. E TRAUM. NON SPECIFICATI | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 958 | ALCUNE COMPLICAZIONI PRECOCI DI TRAUMATISMI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 959 | ALTRI E NON SPECIFICATI TRAUMATISMI..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| 960-979 | AVVEL. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PRODOTTI BIOLOGICI | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| 960 | AVVELENAMENTO DA ANTIBIOTICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 961 | AVVELENAMENTO DA ALTRI FARMACI ANTI-INFETTIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 962 | AVVELENAMENTO DA ORMONI E SOSTITUTIVI SINTETICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 963 | AVVEL. DA SOSTANZE ESSENZIALMENTE SISTEMICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 964 | AVVEL. DA SOST. AGENT. PRINCIPAL. SU COSTIT. SANGUE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 965 | AVVEL. DA ANALGESICI, ANTIPIRETI. E ANTIREUMATICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 966 | AVVEL. DA ANTICONVULS. E FARMACI ANTI-PARKINSON..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 967 | AVVELENAMENTO DA SEDATIVI E IPNOTICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 968 | AVVEL. DA AL. DEPRESSORI SISTEM. NERVOSO CENTRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 969 | AVVELENAMENTO DA SOSTANZE PSICOTROPICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 970 | AVVEL. DA STIMOLANTI DEL SISTEMA NERVOSO CENTR..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 971 | AVVEL. DA FARM. AGEN. PRINC. SU SIST. NERV. AUTONOMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 972 | AVVEL. DA FARM. AGEN. PRINC. SU SIST. CARDIOVASCOL..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 973 | AVVEL. DA FARM. AGEN. PRINC. SU APP. GASTROINTESTIN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 974 | AVVEL. DA FARM. AGEN. SU METAB. ACQUA, MINER. E AC. U..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 975 | AVV. DA F. AG. PRINC. SU MUSC. LISC. E STR. E APP. RES..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 976 | AV. S. AG. SU PEL. E MUC. E F. IN OFTAL., OTOR. E ODOM..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 977 | AVVEL. DA ALTRI E NON SPEC. FARMACI E MEDICAMEN..... | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 978 | AVVELENAMENTO DA VACCINI BATTERICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 979 | AVVELEN. DA ALTRI VACCINI E PRODOTTI BIOLOGICI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 980-989 | EFF. TOSS. DI SOST. ORIG. PRINC. NON MEDICAMENT. | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | - |
| 980 | EFFETTI TOSSICI DELL'ALCOOL..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 981 | EFFETTI TOSSICI DEI DERIVATI DEL PETROLIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 982 | EFF. TOSS. DI SOLVENTI NON DERIVATI DEL PETROLIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 983 | EFF. TOSS. SOST. CORR. AROMAT., ACIDI E ALCALI CAUST..... | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 984 | EFF. TOSS. PIOMBO E SUOI COMPOSTI (COMPR. VAPORI)..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 985 | EFFETTI TOSSICI DI ALTRI METALLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 986 | EFFETTI TOSSICI DELL'OSSIDO DI CARBONIO..... | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 987 | EFFETTI TOSSICI DI ALTRI GAS, FUMI E VAPORI..... | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 988 | EFF. TOSS. DI SOST. NOCIVE INGERITE COME ALIMENTI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 989 | EFF. TOSS. DI AL. SOST. ORIG. PRINC. NON MEDICAMENTOSA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 990-995 | ALTRI E NON SPECIF. EFFETTI DI CAUSE ESTERNE. | 5 | 2 | 2 | 2 | - | 11 | 9 | 21 | 14 | 5 |
| 990 | EFFETTI DELLE RADIAZIONI, NON SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 991 | EFFETTI DEL FREDDO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 992 | EFFETTI DEL CALORE E DELLA LUCE..... | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 993 | EFFETTI DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 994 | EFFETTI DI ALTRE CAUSE ESTERNE..... | 5 | 2 | 2 | 1 | - | 10 | 9 | 20 | 14 | 5 |
| 995 | ALCUNI EFFETTI NOCIVI NON CLASSIFICATI ALTROVE..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 996-999 | COMPL. DI CURE MED. E CHIR. NON CLASSIF. ALTROVE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 996 | COMPL. PECULIARI DI ALCUNI INTERV. SPECIFICATI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 997 | COMPL. INTER. SIST. SPEC. DELL'ORGAN., N. CLAS. ALTR..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 998 | ALTRE COMPL. DI INTERVENTI, NON CLASSIF. ALTROVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 999 | COMPL. DI CURE MEDICHE NON CLASSIFICATE ALTROVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 36 | 19 | 14 | 17 | 11 | 97 | 51 | 101 | 133 | 126 |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| - | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 9 | 8 | 4 | 6 | - | 59 | 958-959 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 958 |
| - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 9 | 8 | 4 | 6 | - | 57 | 959 |
| 4 | 2 | 7 | 5 | 4 | 8 | 10 | 8 | 12 | 9 | 8 | 14 | 9 | 3 | 2 | - | 109 | 960-979 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 962 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 963 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 964 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 965 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 966 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 967 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 11 | 968 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | - | - | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | 22 | 969 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 1 | - | - | 8 | 972 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 974 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 975 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 8 | 976 |
| 2 | - | 4 | 2 | 2 | 7 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | 49 | 977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 979 |
| 13 | 10 | 8 | 9 | 13 | 22 | 23 | 19 | 22 | 29 | 17 | 25 | 12 | 9 | 5 | - | 244 | 980-989 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 980 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 981 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 6 | 9 | 11 | 12 | 12 | 17 | 7 | 8 | 4 | 1 | - | - | 96 | 982 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 983 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 984 |
| 9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 6 | 6 | 4 | 5 | 6 | 12 | 6 | 7 | 3 | - | 94 | 985 |
| 2 | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 20 | 986 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 987 |
| - | 4 | 1 | 2 | 1 | - | 2 | - | 4 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | 22 | 988 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 989 |
| 32 | 34 | 26 | 32 | 32 | 49 | 56 | 77 | 75 | 59 | 64 | 69 | 42 | 16 | 8 | - | 731 | 990-995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 990 |
| - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | - | 11 | 991 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | - | 26 | 992 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 993 |
| 31 | 34 | 24 | 32 | 31 | 47 | 55 | 74 | 73 | 57 | 59 | 61 | 37 | 11 | 2 | - | 686 | 994 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 7 | 995 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | 15 | 996-999 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 | 996 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 997 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 998 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 999 |
| 331 | 247 | 210 | 195 | 221 | 288 | 339 | 389 | 487 | 556 | 718 | 1.304 | 1.842 | 1.620 | 1.449 | - | 10.904 | |

Tavola 2.34 segue - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E850-E858 | AVVELEN.ACCID.DA FARMACI,MEDICAM.E P-BIOL. | 86 | 69 | 155 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| E850 | AV.AC.DA ANALGESIGI,ANTIPIRETICI E ANTIREUM. | 20 | 1 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E851 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA BARBITURICI.... | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E852 | AVVELEN.ACCID.DA ALTRI SEDATIVI E IPNOTICI.. | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E853 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA TRANQUILLANTI.. | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E854 | AVVELEN.ACCID. DA ALTRE SOSTANZE PSICOTROPE. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E855 | AV.AC.DA ALTRI FARMAGENTI SU S.N.C. E AUTUN | 5 | 4 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E856 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ANTIBIOTICI.... | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E857 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ANTINFETTIVI... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E858 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ALTRI FARMACI.. | 51 | 58 | 109 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| E860-E869 | AV.AC.DA A-SOST.SOLIDE E LIQUIDE,GAS E VAP | 179 | 98 | 277 | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 4 |
| E860 | -DA ALCOOL, NON CLASSIFICATO ALTROVE..... | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E861 | -DA LUCIDANTI E DETER.,DISINF.,COLORI E VERN. | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E862 | -DA DERIV.PETROLIO,A-SOLV.E LORO VAP.,N-CL.A | 5 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E863 | -DA PREP.CHIM.AGRICOL.ECC.CONCIMI E FERTILIZ | 21 | 6 | 27 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| E864 | -DA SOSTANZE CORROSIVE E CAUSTICHE NON CL.A. | 9 | 9 | 18 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| E865 | -DA ALIMENTI NOCIVI E PIANTE VELENOSE..... | 7 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E866 | -DA ALTRE E N-SPEC.SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | 26 | 3 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E867 | -DA GAS DISTRIBUITO MEDIANTE TUBAZIONI..... | 16 | 13 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E868 | -DA AL-GAS UTIL.E DA OS-CARBONIO DI AL-ORIG. | 79 | 48 | 127 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 |
| E869 | -DA ALTRI GAS E VAPORI..... | 11 | 10 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E870-E876 | DANNI A PAZIENTI DURAN.CURE MED.E CHIRURG. | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E870 | TAGLI,PUNTURE,PERF.O EHORR.AC.DUR.CURE MEDIC | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E871 | CORPO ESTRANEO LASCIATO DURANTE UN INTERVENT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E872 | ASEPSI INSUFFICIENTE NEL CORSO DI INTERVENTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E873 | ERRORE DI DOSAGGIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E874 | GUASTO MEC.DI STRUM.O APPAR.DURAN.INTERVENTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E875 | SANGUE,AL-LIQ.,FARM.O S.BIOL.CONTAN.O INFETT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E876 | ALTRI E N-SPEC.ACCIDEN.DURANTE UN INTERVENTO | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E878-E879 | INT.M.O CH-CAUSA DI REAZ.O COMP.S-INC.INT. | 32 | 19 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E878 | OP-CHIR-CAUSA DI REAZ.O COMP.S-INC-ALL'INTER | 21 | 12 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E879 | AL-INTER-CAUSA DI REAZ.O COMP.S-INC-ALL'INTER | 11 | 7 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E880-E888 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 3.521 | 5.956 | 9.477 | 2 | 10 | 3 | 5 | 5 | 25 | 10 | 15 |
| E880 | -DA O SU SCALE STABILI O GRADINI..... | 196 | 241 | 437 | - | 2 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | - |
| E881 | -DA O SU SCALE A PIOLI O IMPALCATURE..... | 155 | 18 | 173 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E882 | -DA EDIFICI O ALTRE COSTRUZIONI..... | 122 | 44 | 166 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| E883 | -IN ORFIZIO O ALTRA APERTURA DI SUPERFICIE.. | 27 | 5 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E884 | -ALTRE DELL'ALTO..... | 521 | 190 | 711 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | 3 | 4 |
| E885 | -ST-LIV.PER SDRUCCIOLAM.PASSO FALSO INCIAMP. | 60 | 60 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E886 | -ST-LIV.PER SCONTRO SPIN.URTO DI ALTRA PERS. | 6 | 4 | 10 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| E887 | FRATTURA DA CAUSA NON SPECIFICATA..... | 1.631 | 3.945 | 5.576 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| E888 | -ALTRE E NON SPECIFICATE..... | 803 | 1.449 | 2.252 | 1 | 5 | - | - | - | 6 | 1 | 4 |
| E890-E899 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO... | 191 | 141 | 332 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 6 | 2 | 6 |
| E890 | INCENDIO IN ABITAZIONE PRIVATA..... | 20 | 13 | 33 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| E891 | INCENDIO IN ALTRI E N-SPEC.EDIFICI O COSTRUZ | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E892 | INCENDIO FUORI DI EDIFICI O COSTRUZIONI..... | 13 | 1 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E893 | -FUOCO APPICCATOSI AD ABITI..... | 23 | 25 | 48 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| E894 | ACCENSIONE DI SOSTANZE ALTAMENTE INFIAMMAB.. | 14 | 8 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E895 | -FUOCO CONTROLLATO IN ABITAZIONE PRIVATA.... | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E896 | -FUOCO CONTR-IN ALTRI E N-SP-EDIF. O COSTRUZ. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E897 | -FUOCO CONTROLL-FUORI DI EDIFICI O COSTRUZ.. | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E898 | -FUOCHI DI ALTRA ORIGINE SPECIFICATA..... | 13 | 11 | 24 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| E899 | -FUOCO NON SPECIFICATO..... | 100 | 76 | 176 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e N.I. oltre | Numeri della classificazione internazionale analitica | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|------|
| - | 2 | 12 | 14 | 13 | 8 | 9 | 11 | 7 | 11 | 13 | 11 | 8 | 18 | 11 | 3 | 1 | - E850-E858 | |
| - | - | 7 | 10 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E850 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | E851 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | E852 | |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | E853 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E854 | |
| - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | E855 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E856 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E857 | |
| - | 2 | 3 | 1 | 9 | 6 | 7 | 9 | 3 | 8 | 10 | 11 | 6 | 18 | 9 | 3 | 1 | E858 | |
| 8 | 4 | 24 | 31 | 12 | 16 | 16 | 11 | 17 | 19 | 21 | 19 | 12 | 23 | 17 | 13 | 4 | - E860-E869 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | E860 | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | E861 | |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | E862 | |
| - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | E863 | |
| - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 4 | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | E864 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | - | - | 1 | - | - | E865 | |
| 1 | 1 | 4 | 12 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | E866 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | - | E867 | |
| 5 | 2 | 12 | 13 | 7 | 9 | 6 | 2 | 7 | 6 | 4 | 9 | 6 | 12 | 14 | 6 | 2 | E868 | |
| 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | - | E869 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - E870-E876 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | E870 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E871 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E872 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E873 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E874 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E875 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E876 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 8 | 9 | 8 | 5 | 7 | 2 | 2 | - | - E878-E879 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 7 | 6 | 2 | 3 | 2 | - | - | E878 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | - | 2 | - | E879 | |
| 26 | 28 | 80 | 76 | 72 | 64 | 116 | 128 | 166 | 204 | 261 | 379 | 605 | 1.356 | 2.122 | 2.123 | 1.621 | - E880-E888 | |
| - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 13 | 20 | 35 | 31 | 43 | 71 | 103 | 57 | 38 | - | E880 |
| 3 | 4 | 3 | 10 | 6 | 6 | 13 | 16 | 24 | 22 | 11 | 18 | 9 | 7 | 13 | 6 | 2 | - | E881 |
| 2 | 1 | 4 | 8 | 5 | 5 | 12 | 13 | 9 | 17 | 13 | 17 | 13 | 21 | 12 | 8 | 1 | - | E882 |
| - | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | - | 4 | - | 3 | 2 | 5 | - | - | 1 | 1 | - | E883 |
| 6 | 5 | 37 | 31 | 30 | 31 | 45 | 43 | 54 | 57 | 51 | 49 | 50 | 65 | 69 | 47 | 25 | - | E884 |
| - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 4 | - | 4 | 3 | 6 | 6 | 27 | 30 | 17 | 17 | - | E885 |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | E886 |
| 14 | 9 | 22 | 7 | 12 | 7 | 17 | 24 | 29 | 39 | 75 | 156 | 312 | 820 | 1.381 | 1.494 | 1.148 | - | E887 |
| 1 | 7 | 7 | 14 | 12 | 9 | 18 | 22 | 33 | 45 | 69 | 100 | 164 | 345 | 514 | 492 | 369 | - | E888 |
| 6 | 3 | 15 | 13 | 13 | 19 | 11 | 8 | 18 | 14 | 17 | 30 | 26 | 45 | 33 | 31 | 16 | - E890-E899 | |
| 2 | - | - | 1 | 3 | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | - | - | E890 |
| - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E891 |
| - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | E892 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 8 | 12 | 10 | 4 | - | E893 |
| 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | E894 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | E895 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E896 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | E897 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | E898 |
| 2 | 3 | 9 | 9 | 10 | 14 | 8 | 4 | 8 | 4 | 7 | 15 | 13 | 24 | 15 | 14 | 10 | - | E899 |

Tavola 2.34 segue - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Totale - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| | | M | F | MF | | | | | | | | |
| E950-E959 | SUICIDIO ED AUTOLESIONE..... | 3.095 | 1.287 | 4.382 | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 |
| E950 | -PER AVVELENAM.DA SOSTANZE SOLIDE O LIQUIDE.. | 106 | 128 | 234 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E951 | -PER AVVELENAMENTO DA GAS DI USO DOMESTICO.. | 27 | 9 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E952 | -PER AVVELENAMENTO DA ALTRI GAS E VAPORI.... | 113 | 19 | 132 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E953 | -PER IMPICCAZIONE,STRANGOLAMENTO E SOFFOCAM.. | 1.317 | 301 | 1.618 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| E954 | -PER SOMMERSIONE (ANNEGAMENTO)..... | 219 | 162 | 381 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E955 | -DA ARMI DA FUOCO ED ESPLOSIVI..... | 568 | 41 | 609 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| E956 | -DA STRUMENTI DA PUNTA E TAGLIO..... | 65 | 26 | 91 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E957 | -PER PRECIPITAZIONE..... | 572 | 539 | 1.111 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| E958 | -DA ALTRI E NON SPECIFICATI MEZZI..... | 108 | 62 | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E959 | POSTUMI DI AUTOLESIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E960-E969 | OMICIDIO E LES.PROVOC.INTENZIONAL.DA ALTRI | 901 | 169 | 1.070 | 2 | - | 3 | 1 | - | 6 | 3 | 13 |
| E960 | COLLUTTAZIONE, RISSA, VIOLENZA CARNALE..... | 7 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E961 | AGGR.CON SOST.CAUST.O CORROS.,ESCLUSO AVVEL.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E962 | AGGRESSIONE MEDIANTE AVVELENAMENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E963 | AGGRESSIONE.PER IMPICCAZIONE E STRANGOLAMENTO | 13 | 26 | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E964 | AGGRESSIONE PER SOMMERSIONE (ANNEGAMENTO).. | 1 | 2 | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| E965 | AGGRESSIONE CON ARMI DA FUOCO ED ESPLOSIVI.. | 734 | 66 | 800 | - | - | 3 | - | - | 3 | 2 | 6 |
| E966 | AGGRESSIONE CON STRUMENTI DA PUNTA E TAGLIO.. | 58 | 41 | 99 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| E967 | PERCOSSE E ALTRI MALTRATTAMENTI A BAMBINI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E968 | AGGRESSIONE CON ALTRI E NON SPECIFICI MEZZI.. | 88 | 31 | 119 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| E969 | POSTUMI DI LES.PROVOC.INTENZIONAL.DA ALTRI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E970-E978 | INTERVENTI DELLA FORZA PUBBLICA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E970 | LESIONI DA INTERV.F+PUBBL. CON ARMI DA FUOCO | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E971 | LESIONI DA INTERV.FORZA PUBBL.CON ESPLOSIVI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E972 | LESIONI DA INTERVENTO FORZA PUBBL. CON GAS.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E973 | LESIONI DA INT.F+PUBBL.CON OGG.CONTUNDENTI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E974 | LES.DA INT.F+PUB.CON STRUM.DA PUNTA E TAGLIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E975 | LES.DA INT.F+PUB.CON ALTRI MEZZI SPECIFICATI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E976 | LES.DA INT.F+PUBBL.CON MEZZI NON SPECIFICATI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E977 | POSTUMI DI LES.DA INTERV.DELLA FORZA PUBBL.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E978 | ESECUZIONE GIUDIZIARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E980-E989 | LESIONI NON SPEC.SE ACC.O PROV.INTENZIONAL | 345 | 183 | 528 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| E980 | AVV.DA SOST.SOL.O LIQ.NON SPEC.SE ACC.O INT.. | 20 | 20 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E981 | AVV.DA GAS DOMEST.NON SPECIF.SE ACC.O INT... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E982 | AVV.DA ALTRI GAS NON SPECIF.SE ACC.O INTEN... | 12 | 9 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E983 | IMPICC.STRANG.SOFF.NON SPEC.SE ACC.O INTEN... | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E984 | ANNEGAMENTO NON SPECIF.SE ACCID.O INTENZION. | 8 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E985 | LES.DA ARMA DA F+E ESPL.N.SPEC.SE ACC.O INT. | 25 | 5 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E986 | LES.DA PUNTA E TAGLIO NON SPEC.SE ACC.O INT. | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E987 | CADUTA DALL'ALTO NON SPECIF.SE ACCID.O INT.. | 13 | 7 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E988 | LES.DA ALTRI E NON SP.MEZZI N.SP.SE ACC.O IN.. | 254 | 137 | 391 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 3 |
| E989 | POSTUMI DI LES.NON SPECIF.SE ACCID.O INTEN... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E990-E999 | LESIONI DI GUERRA..... | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E990 | -DA INCENDIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E991 | -DA PALLOTTOLE E SCHEGGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E992 | -DA ESPLOSIONI DI ARMI MARINE..... | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E993 | -DA ALTRE ESPLOSIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E994 | -DA DISTRUZIONE DI MEZZO AEREO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E995 | -DA ALTRE E NON SPECIF.FORME DI GUERRA CONV. | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E996 | -DA ARMI NUCLEARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E997 | -DA ALTRE FORME DI GUERRA NON CONVENZIONALE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E998 | -DOPO LA CESSAZIONE DELLE OSTILITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E999 | POSTUMI DI LESIONE DI GUERRA..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTALE.. | 17.720 | 10.904 | 28.624 | 81 | 50 | 40 | 42 | 41 | 254 | 173 | 315 |

| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------|
| 44 | 54 | 204 | 263 | 237 | 237 | 274 | 320 | 314 | 397 | 380 | 407 | 401 | 415 | 250 | 141 | 29 | - | E950-E959 |
| 3 | - | 4 | 12 | 15 | 12 | 19 | 16 | 29 | 19 | 27 | 37 | 15 | 15 | 6 | 5 | - | - | E950 |
| - | - | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | E951 |
| - | 2 | 15 | 21 | 18 | 8 | 13 | 21 | 13 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | - | - | - | - | E952 |
| 18 | 18 | 72 | 89 | 84 | 85 | 93 | 112 | 118 | 169 | 146 | 147 | 166 | 150 | 90 | 45 | 9 | - | E953 |
| 2 | 2 | 14 | 18 | 14 | 16 | 29 | 35 | 30 | 40 | 36 | 36 | 30 | 48 | 19 | 10 | 2 | - | E954 |
| 6 | 17 | 48 | 39 | 42 | 29 | 50 | 44 | 34 | 58 | 52 | 51 | 50 | 49 | 22 | 12 | 3 | - | E955 |
| 1 | - | - | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 7 | 6 | 9 | 9 | 13 | 9 | 4 | 2 | 1 | - | E956 |
| 10 | 10 | 43 | 64 | 49 | 63 | 50 | 72 | 68 | 78 | 88 | 104 | 105 | 125 | 97 | 64 | 13 | - | E957 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 18 | 10 | 8 | 14 | 14 | 17 | 19 | 17 | 13 | 12 | 1 | - | - | E958 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E959 |
| 22 | 22 | 135 | 152 | 137 | 117 | 95 | 78 | 76 | 62 | 55 | 35 | 23 | 26 | 7 | 5 | 1 | - | E960-E969 |
| - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | E960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E962 |
| 1 | - | 6 | 5 | 8 | - | 3 | 2 | 4 | 1 | - | - | 4 | 4 | - | - | - | - | E963 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E964 |
| 18 | 16 | 109 | 130 | 110 | 99 | 77 | 58 | 54 | 41 | 38 | 20 | 8 | 6 | 3 | 2 | - | - | E965 |
| - | 4 | 10 | 8 | 8 | 4 | 13 | 8 | 7 | 9 | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | - | - | - | E966 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E967 |
| 3 | 2 | 8 | 8 | 11 | 8 | 10 | 5 | 9 | 13 | 8 | 8 | 7 | 8 | 2 | 2 | - | - | E968 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E969 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E970-E978 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E971 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E972 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E974 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E975 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E976 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E978 |
| 13 | 9 | 39 | 24 | 12 | 22 | 17 | 21 | 27 | 24 | 39 | 39 | 52 | 71 | 53 | 35 | 21 | - | E980-E989 |
| - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | 7 | 1 | - | - | E980 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E981 |
| - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 5 | - | 1 | 2 | - | E982 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | E983 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | E984 |
| 1 | - | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 6 | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | E985 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | E986 |
| - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | E987 |
| 12 | 8 | 31 | 13 | 4 | 9 | 10 | 11 | 17 | 20 | 30 | 26 | 39 | 59 | 43 | 32 | 19 | - | E988 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E989 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | E990-E999 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E990 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E991 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | E992 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E993 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E994 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E996 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E997 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E998 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E999 |
| 747 | 682 | 1.930 | 1.494 | 1.179 | 1.053 | 1.154 | 1.258 | 1.392 | 1.564 | 1.600 | 1.622 | 1.875 | 2.845 | 3.040 | 2.613 | 1.834 | - | |

Tavola 2.35 segue - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------|---|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | |
| E850-E858 | AVVELEN.ACCID.DA FARMACI, MEDICAM. E P.BIOL. | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| E850 | AV.AC.DA ANALGESICI, ANTIPIRETICI E ANTIREUM. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E851 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA BARBITURICI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E852 | AVVELEN.ACCID.DA ALTRI SEDATIVI E IPNOTICI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E853 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA TRANQUILLANTI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E854 | AVVELEN.ACCID. DA ALTRE SOSTANZE PSICOTROPE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E855 | AV.AC.DA ALTRI FARM.AGENTI SU S.N.C. E AUTUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E856 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ANTIBIOTICI.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E857 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ANTINFETTIVI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E858 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA ALTRI FARMACI.. | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| E860-E869 | AV.AC.DA A-SOST.SOLIDE E LIQUIDE, GAS E VAP | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| E860 | -DA ALCOOL, NON CLASSIFICATO ALTROVE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E861 | -DA LUCIDANT.E DETER., DISINF., COLORI E VERN. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E862 | -DA DERIV.PETROLIO, A-SOLV. E LORO VAP., N-CL.A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E863 | -DA PREP.CHIM.AGRICOL.ECC.CONCIMI E FERTILIZ | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| E864 | -DA SOSTANZE CORROSIVE E CAUSTICHE NON CL.A. | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| E865 | -DA ALIMENTI NOCIVI E PIANTE VELENOSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E866 | -DA ALTRE E N-SPEC.SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E867 | -DA GAS DISTRIBUITO MEDIANTE TUBAZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E868 | -DA AL.GAS UTIL. E DA OS.CARBONIO DI AL-ORIG. | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - |
| E869 | -DA ALTRI GAS E VAPORI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| E870-E876 | DANNI A PAZIENTI DURAN.CURE MED.E CHIRURG. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E870 | TAGLI, PUNTURE, PERF.O ENORR.AC.DUR.CURE MEDIC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E871 | CORPO ESTRANEO LASCIATO DURANTE UN INTERVENT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E872 | ASEPSI INSUFFICIENTE NEL CORSO DI INTERVENTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E873 | ERRORE DI DOSAGGIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E874 | GUASTO MEC.DI STRUM.O APPAR.DURAN.INTERVENTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E875 | SANGUE, AL.LIQ., FARM.O S.BIOL.CONTAM.O INFETT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E876 | ALTRI E N-SPEC.ACCIDEN.DURANTE UN INTERVENTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E878-E879 | INT.M.O CH.CAUSA DI REAZ.O COMP.S-INC.INT. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E878 | OP.CHIR.CAUSA DI REAZ.O COMP.S-INC.ALL*INTER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E879 | AL.INTER.CAUSA DI REAZ.O COMP.S-IN-ALL*INTER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E880-E888 | CADUTE ACCIDENTALI..... | - | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 2 | 3 | |
| E880 | -DA O SU SCALE STABILII O GRADINI..... | - | 2 | 1 | 1 | - | 4 | - | - | - | - | |
| E881 | -DA O SU SCALE A PIOLI O IMPALCATURE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E882 | -DA EDIFICI O ALTRE COSTRUZIONI..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| E883 | -IN ORIFIZIO O ALTRA APERTURA DI SUPERFICIE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E884 | -ALTRE DALL*ALTO..... | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| E885 | -ST.LIV.PER SDRUCCOLAM.PASSO FALSO INCIAMP. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E886 | -ST.LIV.PER SCONTRIO SPIN.URTO DI ALTRA PERS. | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| E887 | FRATTURA DA CAUSA NON SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| E888 | -ALTRE E NON SPECIFICATE..... | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | |
| E890-E899 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO... | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - | 2 | |
| E890 | INCENDIO IN ABITAZIONE PRIVATA..... | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | |
| E891 | INCENDIO IN ALTRI E N-SPEC.EDIFICI O COSTRUZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E892 | INCENDIO FUORI DI EDIFICI O COSTRUZIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E893 | -FUOCO APPICCATOSI AD ABITI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E894 | ACCENSIONE DI SOSTANZE ALTAMENTE INFIAMMAB.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E895 | -FUOCO CONTROLLATO IN ABITAZIONE PRIVATA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E896 | -FUOCO CONTR.IN ALTR.E N-SP.EDIF. O COSTRUZ.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E897 | -FUOCO CONTROLL.FUORI DI EDIFICI O COSTRUZ.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E898 | -FUOCHI DI ALTRA ORIGINE SPECIFICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E899 | -FUOCO NON SPECIFICATO..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 8 | 3 | 6 | 8 | 3 | 3 | 11 | 6 | 2 | 1 | - | 69 | E850-E856 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E850 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | E851 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E852 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | E853 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E854 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | E855 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E856 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E857 |
| 2 | - | 4 | 2 | 2 | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | 2 | 11 | 6 | 2 | 1 | - | 58 | E858 |
| 8 | 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 5 | 13 | 6 | 8 | 4 | - | 98 | E860-E869 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E860 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | E861 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | E862 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 6 | E863 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 9 | E864 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | E865 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3 | E866 |
| 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 13 | E867 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 6 | 6 | 2 | - | 43 | E868 |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - | 10 | E869 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E870-E876 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E870 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E871 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E872 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E873 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E874 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E875 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E876 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 19 | E878-E879 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | 2 | - | - | - | 12 | E878 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 2 | - | - | 7 | E879 |
| 7 | 11 | 13 | 9 | 15 | 26 | 27 | 45 | 96 | 162 | 340 | 804 | 1.467 | 1.595 | 1.318 | - | 5.956 | E880-E888 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 7 | 18 | 15 | 27 | 35 | 57 | 41 | 31 | - | 241 | E880 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 18 | E881 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 6 | 5 | 1 | - | 44 | E882 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 5 | E883 |
| 2 | 5 | 3 | 3 | 8 | 6 | 8 | 5 | 15 | 9 | 13 | 26 | 30 | 32 | 21 | - | 190 | E884 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 13 | 15 | 10 | 14 | - | 60 | E885 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | E886 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 7 | 5 | 15 | 35 | 81 | 187 | 523 | 1.003 | 1.143 | 929 | - | 3.945 | E887 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 12 | 23 | 47 | 105 | 202 | 352 | 358 | 320 | - | 1.449 | E888 |
| 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 1 | 8 | 4 | 3 | 13 | 9 | 26 | 17 | 20 | 11 | - | 141 | E890-E899 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | 13 | E890 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | E891 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E892 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 4 | 6 | 6 | 3 | - | 25 | E893 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 8 | E894 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 5 | E895 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E896 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | E897 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | 11 | E898 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 7 | 5 | 14 | 9 | 8 | 7 | - | 76 | E899 |

Tavola 2.35 segue - Morti per cause esterne dei traumatismi e avvelenamenti, per età - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSE DI MORTE | 0 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| | | anni | 1 | 2 | 3 | 4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-17 | 18-19 | |
| E950-E959 | SUICIDIO ED AUTOLESIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 11 | 13 |
| E950 | -PER AVVELENAM.DA SOSTANZE SOLIDE O LIQUIDE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E951 | -PER AVVELENAMENTO DA GAS DI USO DOMESTICO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E952 | -PER AVVELENAMENTO DA ALTRI GAS E VAPORI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E953 | -PER IMPICCAGIONE,STRANGOLAMENTO E SOFFOCAM. | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 3 |
| E954 | -PER SOMMERSIONE (ANNEGAMENTO)..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E955 | -DA ARMI DA FUOCO ED ESPLOSIVI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| E956 | -DA STRUMENTI DA PUNTA E TAGLIO..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| E957 | -PER PRECIPITAZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 |
| E958 | -DA ALTRI E NON SPECIFICATI MEZZI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| E959 | POSTUMI DI AUTOLESIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E960-E969 | OMICIDIO E LES.PROVOC.INTENZIONAL.DA ALTRI | - | - | 2 | 1 | - | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | |
| E960 | COLLUTTAZIONE, RISSA, VIOLENZA CARNALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E961 | AGGR.CON SOST.CAUST.O CORROS.,ESCLUSO AVVEL. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E962 | AGGRESSIONE MEDIANTE AVVELENAMENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E963 | AGGRESSIONE PER IMPICCAGIONE E STRANGOLAMENTO | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| E964 | AGGRESSIONE PER SOMMERSIONE (ANNEGAMENTO)... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E965 | AGGRESSIONE CON ARMI DA FUOCO ED ESPLOSIVI.. | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 4 | 1 |
| E966 | AGGRESSIONE CON STRUMENTI DA PUNTA E TAGLIO.. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| E967 | PERCOSSE E ALTRI MALTRATTAMENTI A BAMBINI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E968 | AGGRESSIONE CON ALTRI E NON SPECIFIC.MEZZI.. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| E969 | POSTUMI DI LES.PROVOC.INTENZIONAL.DA ALTRI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| E970-E978 | INTERVENTI DELLA FORZA PUBBLICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E970 | LESIONI DA INTERV.F.PUBBL. CON ARMI DA FUOCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E971 | LESIONI DA INTERV.FORZA PUBBL.CON ESPLOSIVI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E972 | LESIONI DA INTERVENTO FORZA PUBBL. CON GAS.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E973 | LESIONI DA INT.F.PUBBL.CON OGG.CONTUNDENTI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E974 | LES.DA INT.F.PUBB.CON STRUM.DA PUNTA E TAGLIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E975 | LES.DA INT.F.PUBB.CON ALTRI MEZZI SPECIFICATI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E976 | LES.DA INT.F.PUBBL.CON MEZZI NON SPECIFICATI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E977 | POSTUMI DI LES.DA INTERV.DELLA FORZA PUBBL.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E978 | ESECUZIONE GIUDIZIARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E980-E989 | LESIONI NON SPEC.SE ACC.O PROV.INTENZIONAL | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 1 | |
| E980 | AVV.DA SOST.SOL.O LIQ.NON SPEC.SE ACC.O INT.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E981 | AVV.DA GAS DOMEST.NON SPECIF.SE ACC.O INT.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E982 | AVV.DA ALTRI GAS NON SPECIF.SE ACC.O INTEN.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E983 | IMPICC.STRANG.SOFF.NON SPEC.SE ACC.O INTEN.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E984 | ANNEGAMENTO NON SPECIF.SE ACCID.O INTENZION. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E985 | LES.DA ARMA DA F.E ESPL.N.SPEC.SE ACC.O INT. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| E986 | LES.DA PUNTA E TAGLIO NON SPEC.SE ACC.O INT. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E987 | CADUTA DALL'ALTO NON SPECIF.SE ACCID.O INT.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E988 | LES.DA ALTRI E NON SP.MEZZI N.SP.SE ACC.O IN. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E989 | POSTUMI DI LES.NON SPECIF.SE ACCID.O INTEN.. | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 1 | |
| E990-E999 | LESIONI DI GUERRA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E990 | -DA INCENDIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E991 | -DA PALLOTTOLE E SCHEGGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E992 | -DA ESPLOSIONI DI ARMI MARINE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E993 | -DA ALTRE ESPLOSIONI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E994 | -DA DISTRUZIONE DI MEZZO AEREO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E995 | -DA ALTRE E NON SPECIF.FORME DI GUERRA CONV. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E996 | -DA ARMI NUCLEARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E997 | -DA ALTRE FORME DI GUERRA NON CONVENZIONALE. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E998 | -DOPO LA CESSAZIONE DELLE OSTILITA'..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| E999 | POSTUMI DI LESIONE DI GUERRA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | TOTALE.. | 36 | 19 | 14 | 17 | 11 | 97 | 51 | 101 | 133 | 126 | |

| 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 e oltre | N.I. | Totale | Numeri della classificazione internazionale analitica |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|-------------------------------------------------------|
| 41 | 65 | 50 | 69 | 69 | 101 | 107 | 124 | 136 | 133 | 119 | 125 | 79 | 34 | 6 | - | 1.287 | E950-E959 |
| 2 | 5 | 6 | 5 | 7 | 9 | 18 | 11 | 18 | 21 | 9 | 9 | 5 | 2 | - | - | 128 | E950 |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 9 | E951 |
| 1 | - | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 19 | E952 |
| 11 | 12 | 7 | 18 | 9 | 26 | 29 | 39 | 38 | 21 | 34 | 29 | 14 | 3 | 1 | - | 301 | E953 |
| 3 | 9 | 4 | 6 | 13 | 13 | 12 | 23 | 15 | 19 | 13 | 17 | 12 | 2 | - | - | 162 | E954 |
| 4 | 4 | 7 | - | 7 | 3 | 3 | - | 5 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 41 | E955 |
| - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | - | - | - | - | 26 | E956 |
| 17 | 34 | 22 | 32 | 25 | 37 | 33 | 43 | 46 | 58 | 49 | 62 | 42 | 27 | 4 | - | 539 | E957 |
| 2 | - | - | 6 | 3 | 4 | 7 | 3 | 10 | 8 | 7 | 3 | 5 | - | - | - | 62 | E958 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E959 |
| 18 | 13 | 19 | 11 | 15 | 9 | 15 | 9 | 12 | 5 | 9 | 11 | 4 | - | 1 | - | 169 | E960-E969 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | E960 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E961 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E962 |
| 6 | 3 | 5 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | 26 | E963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | E964 |
| 7 | 9 | 4 | 6 | 9 | 4 | 4 | 5 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 66 | E965 |
| 4 | 1 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | - | 5 | 2 | - | - | - | 41 | E966 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E967 |
| - | - | 5 | 2 | 3 | - | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | 31 | E968 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E970-E978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E970 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E971 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E972 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E973 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E974 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E975 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E976 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E977 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E978 |
| 6 | 5 | 2 | 4 | 5 | 1 | 10 | 10 | 10 | 14 | 15 | 32 | 30 | 16 | 15 | - | 183 | E980-E989 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | - | - | - | 20 | E980 |
| 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | 9 | E981 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E982 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | E983 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 5 | E984 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | E985 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 7 | E986 |
| 4 | 2 | - | 2 | 4 | 1 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 24 | 25 | 16 | 15 | - | 137 | E987 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E988 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E989 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | E990-E999 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E990 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E991 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | E992 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E993 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E994 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E995 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E996 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E997 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E998 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E999 |
| 331 | 247 | 210 | 195 | 221 | 288 | 339 | 389 | 487 | 556 | 718 | 1.304 | 1.842 | 1.820 | 1.449 | - | 10.904 | |

Tavola 2.36 - Morti per traumatismi e avvelenamenti secondo la natura delle lesioni e la causa esterna, per sesso - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | CAUSA ESTERNA (Gruppi di cause) | NATURA | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | Fratture | | | | Lussazioni | Trau | |
| | | del cranio e delle faccie | del collo e del tronco | degli arti superiori | del femore | altre degli arti inferiori | distorsioni e distrazioni delle articolaz. e muscoli adiacenti | intra-cranici (esclusi quelli associati a fratt. del cranio e delle faccie) |
| 800-804 | 805-809 | 810-819 | 820-821 | 822-829 | 830-848 | 850-854 | | |
| TOT | | | | | | | | |
| E800-E807 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | 32 | 6 | - | 1 | 8 | 1 | 14 |
| E810-E819 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 2.497 | 493 | 20 | 63 | 430 | 5 | 2.070 |
| E820-E825 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 15 | 5 | - | 1 | 1 | - | 6 |
| E826-E829 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | 12 | 4 | 1 | 10 | - | 1 | 33 |
| E830-E838 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | 3 | - | - | 2 | 1 | - | 2 |
| E840-E845 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | 10 | 6 | - | - | 20 | - | 6 |
| E850-E858 | AVVELENAM.ACCID.DA FARMACI,MEDIC. E PR.BIOLOGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E860-E866 | AVVELEN.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | - | - | - | - | - | - | - |
| E867-E869 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI DA GAS E VAPORI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (A) | COMPLIC.ED ACC.DA INTERVENTI MEDICI E CHIRURGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E880-E888 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 662 | 498 | 186 | 6.509 | 262 | 9 | 868 |
| E890-E899 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| E910 | ANNEGAMENTO ACCIDENTALE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (B) | ALTRI ACC.E LES.NON SPEC.SE ACC.O DOVUTE A ALTRI | 384 | 96 | 19 | 128 | 31 | 4 | 589 |
| E929 | POSTUMI DI LESIONI ACCIDENTALI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E950-E959 | SUICIDIO ED AUTOLESIONE..... | 761 | 68 | 1 | 2 | 109 | 1 | 147 |
| E960-E969 | OMICIDIO E LESIONI PROVOCAT.INTENZIONAL.DA ALTRI | 361 | 9 | 1 | 4 | 1 | - | 42 |
| E970-E978 | INTERVENTI DELLA FORZA PUBBLICA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E990-E999 | LESIONI DI GUERRA (C)..... | 2 | - | - | - | - | - | - |
| T O T A L E..... | | 6.759 | 1.185 | 228 | 6.721 | 684 | 21 | 3.777 |
| MAS | | | | | | | | |
| E800-E807 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | 27 | 4 | - | 1 | 4 | - | 7 |
| E810-E819 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 1.944 | 372 | 12 | 49 | 312 | 1 | 1.966 |
| E820-E825 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 13 | 5 | - | 1 | 1 | - | 5 |
| E826-E829 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | 10 | 4 | - | 5 | - | 1 | 25 |
| E830-E838 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| E840-E845 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | 10 | 6 | - | - | 13 | - | 6 |
| E850-E858 | AVVELENAM.ACCID.DA FARMACI,MEDIC. E PR.BIOLOGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E860-E866 | AVVELEN.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | - | - | - | - | - | - | - |
| E867-E869 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI DA GAS E VAPORI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (A) | COMPLIC.ED ACC.DA INTERVENTI MEDICI E CHIRURGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E880-E888 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 492 | 242 | 48 | 1.750 | 121 | 3 | 537 |
| E890-E899 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E910 | ANNEGAMENTO ACCIDENTALE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (B) | ALTRI ACC.E LES.NON SPEC.SE ACC.O DOVUTE A ALTRI | 327 | 76 | 8 | 32 | 27 | 4 | 421 |
| E929 | POSTUMI DI LESIONI ACCIDENTALI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E950-E959 | SUICIDIO ED AUTOLESIONE..... | 576 | 40 | - | 2 | 54 | 1 | 71 |
| E960-E969 | OMICIDIO E LESIONI PROVOCAT.INTENZIONAL.DA ALTRI | 340 | 7 | 1 | 3 | 1 | - | 29 |
| E970-E978 | INTERVENTI DELLA FORZA PUBBLICA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E990-E999 | LESIONI DI GUERRA (C)..... | 2 | - | - | - | - | - | - |
| T O T A L E..... | | 3.743 | 756 | 69 | 1.844 | 534 | 10 | 2.669 |
| FEM | | | | | | | | |
| E800-E807 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | 5 | 2 | - | - | 4 | 1 | 7 |
| E810-E819 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 553 | 121 | 8 | 14 | 118 | 4 | 504 |
| E820-E825 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| E826-E829 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | 2 | - | 1 | 5 | - | - | 8 |
| E830-E838 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| E840-E845 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | - | - | - | - | 7 | - | - |
| E850-E858 | AVVELENAM.ACCID.DA FARMACI,MEDIC. E PR.BIOLOGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E860-E866 | AVVELEN.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | - | - | - | - | - | - | - |
| E867-E869 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI DA GAS E VAPORI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (A) | COMPLIC.ED ACC.DA INTERVENTI MEDICI E CHIRURGICI | - | - | - | - | - | - | - |
| E880-E888 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 170 | 256 | 138 | 4.759 | 161 | 6 | 331 |
| E890-E899 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| E910 | ANNEGAMENTO ACCIDENTALE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| (B) | ALTRI ACC.E LES.NON SPEC.SE ACC.O DOVUTE A ALTRI | 57 | 20 | 11 | 96 | 4 | - | 168 |
| E929 | POSTUMI DI LESIONI ACCIDENTALI..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E950-E959 | SUICIDIO ED AUTOLESIONE..... | 185 | 28 | 1 | - | 55 | - | 76 |
| E960-E969 | OMICIDIO E LESIONI PROVOCAT.INTENZIONAL.DA ALTRI | 41 | 2 | - | 1 | - | - | 13 |
| E970-E978 | INTERVENTI DELLA FORZA PUBBLICA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| E990-E999 | LESIONI DI GUERRA (C)..... | - | - | - | - | - | - | - |
| T O T A L E..... | | 1.016 | 429 | 159 | 4.877 | 350 | 11 | 1.108 |

(A) Codici: E 870-E879, E930-E949

(B) Codini: E846-E848, E900-E909, E911-E928, E980-E989

(C) Morti per lesioni dovute a mezzi bellici dopo la cessazione delle ostilità e per postumi di lesioni di guerra.

DELLE LESIONI

| matismi | | Ferite | | Trauma- tismi super- ficiali | Effetti da corpo estraneo pene- trato attra- verso un orificio naturale | Ustioni | Trauma- tismi dei nervi e del midollo spinale | Effetti nocivi di sostanze chimiche | Annega- mento | Lesioni vascolari, postumi di lesioni, altri e non spe- cificati effetti da cause esterne | Totale | Numeri della classifi- cazione internazi- onale analitica |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <i>interni del torace</i> | <i>interni del- l'addome del bacino e di sede non spec.</i> | <i>della testa del collo e del tronco</i> | <i>degli arti</i> | <i>senza soluz. di continuo e schiac- ciamenti</i> | | | | | | | | |
| 880-882 | 883-889 | 870-879 | 880-887 | 910-929 | 930-939 | 940-949 | 950-957 | 960-989 | 994.1 | 800-809, 958, 969 990-994.0, 994.2-999 | | |

ALE

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-------|-------|--------|-----------|
| 3 | 40 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 113 | E800-E807 |
| 955 | 2.065 | 37 | 12 | 17 | - | 53 | 12 | - | 44 | 112 | 8.885 | E810-E819 |
| 14 | 10 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 60 | E820-E825 |
| 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 67 | E826-E829 |
| 2 | 30 | 1 | - | - | - | 6 | - | - | 2 | - | 13 | E830-E838 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | E840-E845 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | - | - | 155 | E850-E858 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | 2 | 100 | E860-E866 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 177 | - | - | 177 | E867-E869 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 60 | 68 | (A) |
| 116 | 257 | 20 | 4 | 15 | - | - | 8 | - | - | 43 | 9.477 | E880-E888 |
| - | - | - | - | - | - | 329 | - | - | - | 1 | 332 | E890-E899 |
| 234 | 426 | 57 | 15 | 25 | 160 | 56 | 15 | 65 | 644 | 11 | 644 | E910 |
| 188 | 526 | 137 | 21 | 3 | - | - | 1 | - | - | 564 | 2.879 | (B) |
| 185 | 214 | 172 | 4 | 1 | - | - | 2 | - | 381 | 115 | 115 | E929 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1.634 | 4.382 | 4.382 | E950-E959 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 51 | 1.070 | E960-E969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | E970-E978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | E990-E999 |
| 1.698 | 3.576 | 431 | 62 | 62 | 160 | 445 | 38 | 905 | 1.086 | 2.586 | 28.624 | |

CHI

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-----------|
| 3 | 31 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 84 | E800-E807 |
| 767 | 1.534 | 29 | 9 | 12 | - | 39 | 10 | - | 37 | 80 | 6.773 | E810-E819 |
| 13 | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 51 | E820-E825 |
| 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | E826-E829 |
| 2 | 30 | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 9 | E830-E838 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | - | - | 72 | E840-E845 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | - | - | 86 | E850-E858 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 106 | - | - | 73 | E860-E866 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | - | 106 | 106 | E867-E869 |
| 90 | 190 | 10 | - | 6 | - | - | 7 | - | - | 39 | 65 | (A) |
| - | - | - | - | - | - | 191 | - | - | - | 25 | 3.521 | E880-E888 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 517 | - | 191 | E890-E899 |
| 201 | 336 | 52 | 13 | 15 | 91 | 35 | 7 | 35 | 8 | 425 | 2.113 | E910 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | E929 |
| 140 | 288 | 114 | 15 | 3 | - | - | - | 246 | 219 | 1.326 | 3.095 | E950-E959 |
| 161 | 189 | 140 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 23 | 901 | E960-E969 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | E970-E978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | E990-E999 |
| 1.378 | 2.613 | 352 | 43 | 38 | 91 | 270 | 26 | 552 | 783 | 1.949 | 17.720 | |

MINE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| - | 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | E800-E807 |
| 188 | 531 | 8 | 3 | 5 | - | 14 | 2 | - | 7 | 32 | 2.112 | E810-E819 |
| 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | E820-E825 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | E826-E829 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | E830-E838 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 9 | E840-E845 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 69 | - | - | 69 | E850-E858 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - | 2 | 27 | E860-E866 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | - | - | 71 | E867-E869 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 21 | 23 | (A) |
| 26 | 67 | 10 | 4 | 9 | - | - | 1 | - | - | 18 | 5.956 | E880-E888 |
| - | - | - | - | - | - | 138 | - | - | - | 1 | 141 | E890-E899 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 127 | - | 127 | E910 |
| 33 | 90 | 5 | 2 | 10 | 69 | 21 | 8 | 30 | 3 | 139 | 766 | (B) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 85 | E929 |
| 48 | 238 | 23 | 6 | - | - | - | 1 | 156 | 162 | 308 | 1.287 | E950-E959 |
| 24 | 25 | 32 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 28 | 169 | E960-E969 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E970-E978 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | E990-E999 |
| 320 | 963 | 79 | 19 | 24 | 69 | 173 | 12 | 353 | 303 | 637 | 10.904 | |

CAPITOLO 3 — MORTI PER RESIDENZA E CAUSA (a) - ANNO 1988
 (Classificazione B abbreviata ISTAT per i dati regionali e classificazione A intermedia ISTAT per i dati provinciali)

Tavola 3.1 - Morti per età e causa, per residenza (b) - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------|--------|-----|---------------|
| | | M | F | MF | | | |
| | | | | | | | TOTALE |
| B (1-11) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 1.286 | 968 | 2.254 | 39 | 24 | 32 |
| B 1 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | 62 | 73 | 135 | 7 | 2 | 3 |
| B 2 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 475 | 180 | 655 | - | - | 1 |
| B 3 | ALTRE LOCALIZZAZIONI DELLA TUBERCOLOSI E FORMA MILIARE..... | 58 | 57 | 115 | 1 | 3 | 2 |
| B 4 | PERTOSSE..... | - | 3 | 3 | 2 | - | - |
| B 5 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | 24 | 15 | 39 | 5 | 4 | 6 |
| B 6 | TETANO..... | 20 | 49 | 69 | - | - | - |
| B 7 | SETTICEMIA..... | 176 | 240 | 416 | 12 | 6 | 2 |
| B 8 | VAIOLO..... | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | MORBILLO..... | 9 | 6 | 15 | 3 | 1 | 3 |
| B 10 | MALARIA..... | 6 | 1 | 7 | - | - | - |
| B 11 | ALTRE MAL. INFETT. E PARASS., POSTUMI DI MAL. INFETT. E PAR. | 456 | 344 | 800 | 9 | 8 | 15 |
| B (12-27) | II - TUMORI..... | 85.449 | 59.740 | 145.189 | 33 | 121 | 333 |
| B 12 | TUM. MAL. DEL LABBRO, DELLA CAVITA' ORALE E DELLA FARINGE..... | 2.530 | 621 | 3.151 | - | - | 2 |
| B 13 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | 1.880 | 499 | 2.379 | - | - | - |
| B 14 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | 8.419 | 6.076 | 14.495 | - | 1 | 1 |
| B 15 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | 4.522 | 4.612 | 9.134 | - | - | 1 |
| B 16 | TUM. MAL. DEL RETTO, DELLA GIUNZIONE RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO..... | 2.583 | 2.138 | 4.721 | - | 1 | - |
| B 17 | TUM. MAL. DEL FEGATO E DEI DOTTI BILIARI INTRAEPATICI..... | 5.364 | 3.281 | 8.645 | 1 | 3 | 4 |
| B 18 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | 2.520 | 140 | 2.660 | - | - | - |
| B 19 | TUM. MAL. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI..... | 25.256 | 4.186 | 29.442 | - | 2 | 1 |
| B 20 | TUMORI MALIGNI DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | - | 10.610 | 10.610 | - | 1 | - |
| B 21 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | - | 467 | 467 | - | - | - |
| B 22 | TUM. MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE PARTI DELL'UTERO..... | - | 3.040 | 3.040 | - | - | - |
| B 23 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 5.771 | - | 5.771 | - | - | - |
| B 24 | MAL. DI HODGKIN ED ALTRI TUM. DEI TESS. LINFAT. ED EMATOP. | 2.862 | 2.607 | 5.469 | 3 | 8 | 36 |
| B 25 | LEUCEMIE..... | 2.751 | 2.123 | 4.874 | 8 | 38 | 137 |
| B 26 | ALTRI TUMORI MALIGNI..... | 19.623 | 18.193 | 37.816 | 8 | 60 | 133 |
| B 27 | CARC. IN SITU, T. B., DI COMPORT. INCERTO E DI NAT. NON SPEC. | 1.368 | 1.147 | 2.515 | 13 | 7 | 18 |
| B (28-31) | III - MAL. GHIAND. ENDOCR., NUTRIZ. E METAB. E DIST. IMMUN. | 7.418 | 12.822 | 20.240 | 55 | 32 | 47 |
| B 28 | DIABETE MELLITO..... | 6.336 | 12.016 | 18.352 | - | 1 | 3 |
| B 29 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | 2 | 3 | 5 | - | - | - |
| B 30 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTEINO-CALORICHE..... | 5 | 10 | 15 | 1 | - | - |
| B 31 | ALTRE MAL. GHIAND. ENDOCR., NUTRIZ. E METAB. E DIST. IMMUNIT. | 1.075 | 793 | 1.868 | 54 | 31 | 44 |
| B 32, B 33 | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI | 831 | 889 | 1.720 | 8 | 6 | 23 |
| B 32 | ANEMIE..... | 558 | 666 | 1.224 | 6 | 4 | 17 |
| B 33 | ALTRE MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI. | 273 | 223 | 496 | 2 | 2 | 6 |

(a) I totali comprendono una sola volta i morti per cause violente che nello sviluppo delle tavole sono invece considerati sotto il duplice aspetto della causa esterna e della natura delle lesioni.—

(b) Per le abbreviazioni di più difficile comprensione cfr. la Classificazione B abbreviata ISTAT in Appendice. Nelle parti della tavola successive al «TOTALE GENERALE» sono riportati solo i numeri di codice.

| 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|-------------------------------------------------|
| GENERALE | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 60 | 73 | 152 | 147 | 197 | 264 | 300 | 377 | 292 | 259 | - | B (1-11) |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 11 | 9 | 20 | 31 | 35 | - | B 1 |
| 2 | 8 | 23 | 56 | 57 | 75 | 95 | 102 | 112 | 76 | 48 | - | B 2 |
| 1 | 1 | 3 | 12 | 3 | 9 | 20 | 17 | 19 | 15 | 9 | - | B 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | B 4 |
| 2 | 3 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 4 | - | B 5 |
| - | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 9 | 10 | 9 | 10 | 16 | - | B 6 |
| 4 | 9 | 11 | 16 | 17 | 25 | 29 | 41 | 67 | 84 | 73 | - | B 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 8 |
| - | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | B 9 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | B 10 |
| 28 | 32 | 31 | 57 | 60 | 81 | 98 | 117 | 122 | 69 | 73 | - | B 11 |
| 654 | 1.089 | 3.664 | 12.294 | 12.873 | 18.776 | 20.599 | 20.358 | 24.843 | 17.576 | 11.976 | - | B (12-27) |
| 8 | 27 | 111 | 465 | 420 | 526 | 428 | 332 | 368 | 266 | 198 | - | B 12 |
| - | 5 | 37 | 253 | 265 | 378 | 332 | 302 | 350 | 280 | 177 | - | B 13 |
| 9 | 60 | 272 | 876 | 949 | 1.522 | 1.792 | 2.075 | 2.859 | 2.346 | 1.733 | - | B 14 |
| 8 | 30 | 209 | 574 | 573 | 963 | 1.159 | 1.249 | 1.886 | 1.416 | 1.066 | - | B 15 |
| 3 | 20 | 92 | 295 | 317 | 499 | 578 | 675 | 937 | 735 | 569 | - | B 16 |
| 8 | 28 | 111 | 596 | 798 | 1.190 | 1.364 | 1.396 | 1.543 | 1.027 | 576 | - | B 17 |
| 3 | 3 | 45 | 330 | 328 | 456 | 419 | 379 | 368 | 218 | 111 | - | B 18 |
| 14 | 47 | 460 | 2.684 | 3.485 | 5.266 | 5.267 | 4.568 | 4.337 | 2.285 | 1.026 | - | B 19 |
| 3 | 112 | 674 | 1.681 | 1.170 | 1.381 | 1.273 | 1.126 | 1.289 | 990 | 910 | - | B 20 |
| - | 13 | 29 | 77 | 50 | 46 | 59 | 43 | 66 | 52 | 32 | - | B 21 |
| 3 | 28 | 105 | 283 | 254 | 347 | 443 | 405 | 518 | 381 | 273 | - | B 22 |
| 2 | 1 | 2 | 62 | 143 | 366 | 615 | 970 | 1.525 | 1.263 | 822 | - | B 23 |
| 86 | 153 | 183 | 505 | 495 | 637 | 772 | 743 | 945 | 580 | 323 | - | B 24 |
| 174 | 157 | 223 | 365 | 328 | 450 | 593 | 562 | 826 | 619 | 394 | - | B 25 |
| 303 | 359 | 1.022 | 3.066 | 3.090 | 4.500 | 5.157 | 5.192 | 6.584 | 4.799 | 3.543 | - | B 26 |
| 30 | 46 | 89 | 182 | 208 | 249 | 348 | 341 | 442 | 319 | 223 | - | B 27 |
| 169 | 477 | 253 | 601 | 748 | 1.446 | 2.113 | 2.834 | 4.454 | 3.940 | 3.071 | - | B (28-31) |
| 15 | 36 | 92 | 465 | 660 | 1.352 | 1.979 | 2.705 | 4.286 | 3.814 | 2.944 | - | B 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - | B 29 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 6 | - | B 30 |
| 154 | 441 | 161 | 136 | 88 | 94 | 131 | 128 | 163 | 125 | 118 | - | B 31 |
| 79 | 34 | 25 | 55 | 46 | 91 | 129 | 182 | 338 | 338 | 366 | - | B 32, B 33 |
| 65 | 23 | 16 | 20 | 21 | 47 | 68 | 124 | 243 | 264 | 306 | - | B 32 |
| 14 | 11 | 9 | 35 | 25 | 44 | 61 | 58 | 95 | 74 | 60 | - | B 33 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----|--------|
| | | M | F | MF | | | |
| | | | | | | | TOTALE |
| B 34 | V - DISTURBI PSICICI..... | 1.528 | 1.376 | 2.906 | - | 1 | 2 |
| B (35-37) | VI - MALATTIE SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI..... | 4.621 | 4.987 | 9.608 | 66 | 55 | 128 |
| B 35 | MEINGITE..... | 97 | 75 | 172 | 19 | 7 | 8 |
| B 36 | SCLEROSI MULTIPLA..... | 130 | 204 | 334 | - | - | - |
| B 37 | ALTRE MALAT. DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENS | 4.394 | 4.708 | 9.102 | 47 | 48 | 120 |
| B (38-46) | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 110.493 | 126.096 | 236.589 | 29 | 53 | 91 |
| B 38 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO..... | 9 | 14 | 23 | - | - | - |
| B 39 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE..... | 714 | 1.498 | 2.212 | - | 1 | 1 |
| B 40 | MALATTIA IPERTENSIVA..... | 5.448 | 9.596 | 15.044 | - | 2 | 1 |
| B 41 | INFARTO MIocardico ACUTO..... | 25.275 | 15.406 | 40.681 | - | 1 | 3 |
| B 42 | ALTRE MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | 14.244 | 14.745 | 28.989 | - | - | - |
| B 43 | MAL. DEL CIRCOLO POLMONARE E ALTRE MALATTIE DEL CUORE.. | 23.266 | 30.861 | 54.127 | 25 | 38 | 28 |
| B 44 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 32.675 | 43.455 | 76.130 | 2 | 9 | 50 |
| B 45 | ATEROSCLEROSI..... | 5.282 | 8.316 | 13.598 | - | - | - |
| B 46 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 3.580 | 2.205 | 5.785 | 2 | 2 | 8 |
| B (47-50) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 21.347 | 13.182 | 34.529 | 128 | 74 | 52 |
| B 47 | POLMONITI..... | 3.783 | 4.084 | 7.867 | 71 | 36 | 19 |
| B 48 | INFLUENZA..... | 176 | 329 | 505 | 6 | 2 | 1 |
| B 49 | BRONCHITE CRONICA E NON SPECIFICATA, ENFISEMA ED ASMA... | 12.173 | 5.638 | 17.811 | 5 | 11 | 13 |
| B 50 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 5.215 | 3.131 | 8.346 | 46 | 25 | 19 |
| B (51-55) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 17.369 | 12.377 | 29.746 | 35 | 28 | 21 |
| B 51 | ULCERA GASTRICA E DUODENALE..... | 1.260 | 814 | 2.074 | - | - | 1 |
| B 52 | APPENDICITE..... | 74 | 42 | 116 | - | 1 | 3 |
| B 53 | ERNIA E OCCLUSIONE INTESTINALE..... | 1.113 | 1.526 | 2.639 | 8 | 6 | 1 |
| B 54 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO..... | 10.731 | 5.672 | 16.403 | - | 5 | 5 |
| B 55 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 4.191 | 4.323 | 8.514 | 27 | 16 | 11 |
| B (56-58) | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | 3.860 | 3.117 | 6.977 | 9 | 4 | 15 |
| B 56 | NEFRITE, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI..... | 2.592 | 2.452 | 5.044 | 6 | 4 | 13 |
| B 57 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | 540 | - | 540 | - | - | - |
| B 58 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | 728 | 665 | 1.393 | 3 | - | 2 |

| 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. | Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|-------------------------------------------------|
| 264 | 387 | 135 | 153 | 118 | 150 | 169 | 229 | 368 | 397 | 533 | - | B 34 |
| 240 | 163 | 251 | 438 | 376 | 664 | 895 | 1.195 | 2.017 | 1.708 | 1.412 | - | B (35-37) |
| 9 | 9 | 10 | 19 | 16 | 15 | 12 | 14 | 21 | 8 | 5 | - | B 35 |
| 4 | 18 | 38 | 77 | 45 | 43 | 33 | 28 | 29 | 17 | 2 | - | B 36 |
| 227 | 136 | 203 | 342 | 315 | 606 | 850 | 1.153 | 1.967 | 1.683 | 1.405 | - | B 37 |
| 342 | 664 | 2.070 | 6.246 | 7.304 | 12.785 | 17.695 | 25.320 | 46.166 | 51.506 | 66.318 | - | B (38-46) |
| - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 4 | 3 | 5 | - | B 38 |
| 11 | 34 | 88 | 169 | 217 | 287 | 357 | 368 | 322 | 293 | 154 | - | B 39 |
| 7 | 13 | 56 | 264 | 331 | 614 | 982 | 1.695 | 3.068 | 3.666 | 4.345 | - | B 40 |
| 32 | 150 | 772 | 2.483 | 2.779 | 4.479 | 5.382 | 5.912 | 8.080 | 6.057 | 4.551 | - | B 41 |
| 5 | 20 | 126 | 619 | 819 | 1.546 | 2.226 | 3.150 | 5.806 | 6.372 | 8.300 | - | B 42 |
| 162 | 220 | 414 | 1.031 | 1.160 | 2.088 | 2.929 | 4.701 | 9.458 | 12.174 | 19.699 | - | B 43 |
| 98 | 182 | 516 | 1.413 | 1.689 | 3.124 | 4.856 | 8.053 | 16.256 | 18.593 | 21.289 | - | B 44 |
| 1 | 7 | 10 | 52 | 73 | 152 | 315 | 708 | 2.018 | 3.374 | 6.888 | - | B 45 |
| 26 | 38 | 87 | 213 | 233 | 494 | 644 | 733 | 1.154 | 1.064 | 1.087 | - | B 46 |
| 124 | 165 | 205 | 608 | 819 | 1.693 | 2.535 | 4.065 | 6.931 | 7.661 | 9.469 | - | B (47-50) |
| 51 | 65 | 58 | 123 | 134 | 233 | 305 | 584 | 1.234 | 1.776 | 3.178 | - | B 47 |
| 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 12 | 15 | 24 | 54 | 112 | 259 | - | B 48 |
| 34 | 43 | 70 | 269 | 414 | 897 | 1.436 | 2.365 | 3.960 | 4.138 | 4.156 | - | B 49 |
| 37 | 54 | 72 | 210 | 267 | 551 | 779 | 1.092 | 1.683 | 1.635 | 1.876 | - | B 50 |
| 67 | 313 | 954 | 2.502 | 2.348 | 3.232 | 3.495 | 3.679 | 5.004 | 4.043 | 4.025 | - | B (51-55) |
| 3 | 8 | 17 | 66 | 86 | 116 | 170 | 257 | 463 | 424 | 463 | - | B 51 |
| - | - | 2 | 8 | 7 | 8 | 11 | 9 | 18 | 25 | 24 | - | B 52 |
| 4 | 8 | 16 | 49 | 59 | 106 | 174 | 264 | 516 | 610 | 818 | - | B 53 |
| 28 | 224 | 746 | 2.001 | 1.853 | 2.470 | 2.380 | 2.173 | 2.436 | 1.353 | 727 | - | B 54 |
| 32 | 73 | 171 | 378 | 343 | 532 | 760 | 976 | 1.571 | 1.631 | 1.993 | - | B 55 |
| 11 | 46 | 84 | 225 | 224 | 366 | 568 | 773 | 1.420 | 1.475 | 1.757 | - | B (56-58) |
| 10 | 36 | 67 | 179 | 180 | 294 | 472 | 584 | 1.040 | 1.017 | 1.142 | - | B 56 |
| - | - | - | 2 | 1 | 10 | 28 | 51 | 106 | 143 | 199 | - | B 57 |
| 1 | 10 | 17 | 44 | 43 | 62 | 68 | 138 | 274 | 315 | 416 | - | B 58 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | CAUSE DI MORTE | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----|--------|
| | | M | F | MF | | | |
| | | | | | | | TOTALE |
| B (59-61) | XI - COMPL.DELLA GRAVIDANZA,DEL PARTO E DEL PUERPERIO | - | 44 | 44 | - | - | - |
| B 59 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | - | 6 | 6 | - | - | - |
| B 60 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETR. DIRETTE E PARTO NORMALE. | - | 37 | 37 | - | - | - |
| B 61 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRECTE..... | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 62 | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO | 153 | 302 | 455 | - | 1 | - |
| B 63 | XIII - MAL. SISTEMA MUSCOLARE E TESSUTO CONNETTIVO... | 364 | 926 | 1.290 | - | 1 | 5 |
| B (64-65) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 1.226 | 970 | 2.196 | 1.361 | 146 | 87 |
| B 64 | MALFOR.CONGENITE DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO.. | 526 | 385 | 913 | 567 | 75 | 42 |
| B 65 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 698 | 585 | 1.283 | 794 | 71 | 45 |
| B (66-69) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 1.676 | 1.422 | 3.298 | 3.298 | - | - |
| B 66 | COMPL.OST.FETO NEON.,CRESC.FET.LENTA,MALNUTR.,IMMAT.FET | 349 | 300 | 649 | 649 | - | - |
| B 67 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 124 | 87 | 211 | 211 | - | - |
| B 68 | IPOSSIA INTRAUT.,ASFISS.ALLA NASC.,ALTRE COND.MORB.RESP | 1.127 | 838 | 1.965 | 1.965 | - | - |
| B 69 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE..... | 276 | 197 | 473 | 473 | - | - |
| B 70 | XVI - SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI..... | 5.608 | 6.153 | 13.761 | 160 | 30 | 27 |
| B (71-77) | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | 17.720 | 10.904 | 28.624 | 81 | 173 | 488 |
| B 71 | FRATTURA DEL CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA..... | 3.743 | 1.016 | 4.759 | 8 | 31 | 125 |
| B 72 | FRATTURA DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 756 | 429 | 1.185 | - | 4 | 17 |
| B 73 | FRATTURA DEGLI ARTI..... | 2.447 | 5.386 | 7.833 | - | 4 | 14 |
| B 74 | TRAUMATISMI INTRACRANICI E INTERNI E TRAUM. DEI NERVI.. | 6.686 | 2.403 | 9.089 | 7 | 74 | 200 |
| B 75 | USTIONI..... | 270 | 175 | 445 | 2 | 9 | 9 |
| B 76 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI DI SOSTANZE CHIMICHE.. | 552 | 353 | 905 | - | 4 | 9 |
| B 77 | ALTRI TRAUMATISMI E POSTUMI..... | 3.266 | 1.142 | 4.408 | 64 | 47 | 114 |
| BE(71-78) | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E DEGLI AVVELENAMEN | 17.720 | 10.904 | 28.624 | 81 | 173 | 488 |
| BE 71 | ACCIDENTE STRADALE DA VEICOLO A MOTORE..... | 6.773 | 2.112 | 8.885 | 11 | 69 | 261 |
| BE 72 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 266 | 69 | 335 | - | 3 | 6 |
| BE 73 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 265 | 167 | 432 | - | 4 | 9 |
| BE 74 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 3.521 | 5.956 | 9.477 | 2 | 23 | 25 |
| BE 75 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 191 | 141 | 332 | 2 | 4 | 8 |
| BE 76 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 3.095 | 1.287 | 4.382 | - | - | 15 |
| BE 77 | OMICIDIO E LESIONI PROVOCATE INTENZIONALMENTE DA ALTRI.. | 901 | 169 | 1.070 | 2 | 4 | 16 |
| BE 78 | ALTRE CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E DEGLI AVVELENAM.. | 2.708 | 1.003 | 3.711 | 64 | 66 | 148 |
| | T O T A L E | 281.149 | 256.277 | 539.426 | 5.302 | 749 | 1.351 |

| 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. | Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|---------------------------------------------------------------------|
| 7 | 22 | 14 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | B (59-61) |
| 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 59 |
| 6 | 20 | 10 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | B 60 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 61 |
| 2 | 3 | 5 | 13 | 10 | 19 | 19 | 39 | 76 | 86 | 182 | - | B 62 |
| 16 | 16 | 28 | 62 | 64 | 93 | 123 | 174 | 215 | 249 | 244 | - | B 63 |
| 102 | 82 | 61 | 62 | 53 | 38 | 55 | 32 | 50 | 34 | 33 | - | B (64-65) |
| 55 | 42 | 31 | 24 | 17 | 12 | 22 | 6 | 12 | 4 | 4 | - | B 64 |
| 47 | 40 | 30 | 36 | 36 | 26 | 33 | 26 | 38 | 30 | 29 | - | B 65 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B (66-69) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 66 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 67 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 68 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 69 |
| 153 | 240 | 197 | 281 | 232 | 350 | 465 | 635 | 1.364 | 2.282 | 7.345 | - | B 70 |
| 3.359 | 2.673 | 2.207 | 2.650 | 1.564 | 1.600 | 1.622 | 1.875 | 2.845 | 3.040 | 4.447 | - | B (71-77) |
| 967 | 664 | 543 | 594 | 307 | 316 | 307 | 260 | 293 | 207 | 117 | - | B 71 |
| 151 | 97 | 63 | 102 | 57 | 66 | 70 | 94 | 149 | 132 | 183 | - | B 72 |
| 118 | 72 | 68 | 100 | 94 | 147 | 251 | 472 | 1.149 | 1.882 | 3.462 | - | B 73 |
| 1.519 | 1.098 | 894 | 1.106 | 658 | 643 | 568 | 658 | 785 | 512 | 367 | - | B 74 |
| 44 | 54 | 46 | 42 | 19 | 20 | 34 | 25 | 48 | 40 | 53 | - | B 75 |
| 80 | 154 | 111 | 138 | 65 | 72 | 79 | 48 | 69 | 42 | 34 | - | B 76 |
| 480 | 514 | 482 | 568 | 364 | 336 | 313 | 318 | 352 | 225 | 231 | - | B 77 |
| 3.359 | 2.673 | 2.207 | 2.650 | 1.564 | 1.600 | 1.622 | 1.875 | 2.845 | 3.040 | 4.447 | - | BE(71-78) |
| 2.135 | 1.190 | 847 | 1.018 | 554 | 578 | 522 | 564 | 634 | 352 | 150 | - | BE 71 |
| 52 | 55 | 44 | 42 | 34 | 20 | 15 | 19 | 26 | 12 | 7 | - | BE 72 |
| 50 | 70 | 49 | 46 | 30 | 34 | 30 | 20 | 41 | 28 | 21 | - | BE 73 |
| 134 | 148 | 180 | 294 | 204 | 261 | 379 | 605 | 1.356 | 2.122 | 3.744 | - | BE 74 |
| 24 | 26 | 30 | 26 | 14 | 17 | 30 | 26 | 45 | 33 | 47 | - | BE 75 |
| 302 | 500 | 511 | 634 | 397 | 380 | 407 | 401 | 415 | 250 | 170 | - | BE 76 |
| 179 | 289 | 212 | 154 | 62 | 55 | 35 | 23 | 26 | 7 | 6 | - | BE 77 |
| 483 | 395 | 334 | 436 | 269 | 255 | 204 | 217 | 302 | 236 | 302 | - | BE 78 |
| 5.627 | 6.434 | 10.226 | 26.343 | 26.926 | 41.500 | 50.746 | 61.690 | 96.468 | 94.627 | 111.437 | - | |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviate ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | I T A L I A | | | | | | | | | | | 85 e N.I. oltre | | |
|-------------------------------------------------|--------|--------|---------|--------|-------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|---|
| | M | F | MF | | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | | 80-84 | |
| B (1-11) | 1.283 | 967 | 2.250 | 39 | 24 | 32 | 38 | 59 | 72 | 152 | 147 | 197 | 264 | 299 | 376 | 292 | 259 | - |
| B 1 | 62 | 73 | 135 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 11 | 9 | 20 | 31 | 35 | - |
| B 2 | 473 | 180 | 653 | - | - | 1 | 2 | 7 | 22 | 56 | 57 | 75 | 95 | 102 | 112 | 76 | 48 | - |
| B 3 | 58 | 57 | 115 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 12 | 3 | 9 | 20 | 17 | 19 | 15 | 9 | - |
| B 4 | - | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 5 | 24 | 15 | 39 | 5 | 4 | 6 | 2 | 3 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 4 | - |
| B 6 | 20 | 46 | 66 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 9 | 10 | 8 | 10 | 16 | - |
| B 7 | 176 | 240 | 416 | 12 | 6 | 2 | 4 | 9 | 11 | 16 | 17 | 25 | 29 | 41 | 87 | 84 | 73 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 9 | 6 | 15 | 3 | 1 | 3 | - | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| B 10 | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - |
| B 11 | 455 | 344 | 799 | 9 | 8 | 15 | 28 | 32 | 31 | 57 | 60 | 81 | 98 | 116 | 122 | 69 | 73 | - |
| B (12-27) | 85.277 | 59.633 | 144.910 | 33 | 121 | 331 | 652 | 1.077 | 3.648 | 12.264 | 12.842 | 18.739 | 20.552 | 20.327 | 24.806 | 17.558 | 11.960 | - |
| B 12 | 2.529 | 621 | 3.150 | - | - | 2 | 8 | 27 | 111 | 465 | 419 | 526 | 428 | 332 | 368 | 266 | 198 | - |
| B 13 | 1.078 | 499 | 2.377 | - | - | - | - | 5 | 37 | 253 | 265 | 377 | 332 | 301 | 350 | 280 | 177 | - |
| B 14 | 8.403 | 6.067 | 14.470 | - | 1 | 1 | 9 | 60 | 272 | 874 | 967 | 1.515 | 1.787 | 2.072 | 2.853 | 2.346 | 1.733 | - |
| B 15 | 4.514 | 4.604 | 9.118 | - | - | 1 | 8 | 30 | 209 | 571 | 572 | 963 | 1.157 | 1.248 | 1.683 | 1.413 | 1.063 | - |
| B 16 | 2.580 | 2.134 | 4.714 | - | 1 | - | 3 | 20 | 91 | 295 | 317 | 498 | 574 | 675 | 937 | 735 | 568 | - |
| B 17 | 5.354 | 3.280 | 8.634 | 1 | 3 | 4 | 8 | 26 | 110 | 594 | 796 | 1.188 | 1.363 | 1.396 | 1.542 | 1.027 | 576 | - |
| B 18 | 2.512 | 140 | 2.652 | - | - | - | 3 | 3 | 44 | 329 | 327 | 456 | 418 | 378 | 366 | 217 | 111 | - |
| B 19 | 25.205 | 4.177 | 29.382 | - | 2 | 1 | 14 | 47 | 454 | 2.676 | 3.476 | 5.257 | 5.255 | 4.559 | 4.333 | 2.283 | 1.025 | - |
| B 20 | - | 10.590 | 10.590 | - | 1 | - | 3 | 112 | 673 | 1.678 | 1.166 | 1.377 | 1.269 | 1.125 | 1.287 | 990 | 909 | - |
| B 21 | - | 465 | 465 | - | - | - | - | 13 | 29 | 77 | 49 | 46 | 59 | 42 | 66 | 52 | 32 | - |
| B 22 | - | 3.034 | 3.034 | - | - | - | 3 | 26 | 103 | 283 | 253 | 346 | 442 | 405 | 518 | 381 | 272 | - |
| B 23 | 5.756 | - | 5.756 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 62 | 143 | 366 | 613 | 949 | 1.519 | 1.259 | 820 | - |
| B 24 | 2.851 | 2.605 | 5.456 | 3 | 8 | 35 | 85 | 150 | 182 | 505 | 493 | 637 | 769 | 742 | 944 | 580 | 323 | - |
| B 25 | 2.745 | 2.121 | 4.866 | 8 | 38 | 136 | 174 | 195 | 223 | 365 | 328 | 447 | 593 | 562 | 824 | 619 | 394 | - |
| B 26 | 19.562 | 18.150 | 37.732 | 8 | 60 | 133 | 302 | 354 | 1.019 | 3.055 | 3.083 | 4.491 | 5.145 | 5.181 | 6.574 | 4.791 | 3.536 | - |
| B 27 | 1.368 | 1.146 | 2.514 | 13 | 7 | 18 | 30 | 46 | 89 | 182 | 208 | 249 | 348 | 340 | 442 | 319 | 223 | - |
| B (28-31) | 7.370 | 12.787 | 20.157 | 52 | 32 | 47 | 165 | 475 | 248 | 595 | 737 | 1.439 | 2.104 | 2.824 | 4.442 | 3.935 | 3.062 | - |
| B 28 | 6.298 | 11.987 | 18.285 | - | 1 | 3 | 13 | 36 | 91 | 459 | 651 | 1.347 | 1.970 | 2.695 | 4.275 | 3.809 | 2.935 | - |
| B 29 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - |
| B 30 | 5 | 10 | 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 6 | - |
| B 31 | 1.065 | 787 | 1.852 | 51 | 31 | 44 | 152 | 439 | 157 | 136 | 86 | 92 | 131 | 128 | 162 | 125 | 118 | - |
| B 32, B 33 | 625 | 888 | 1.713 | 8 | 6 | 20 | 78 | 33 | 25 | 95 | 45 | 91 | 128 | 182 | 338 | 338 | 366 | - |
| B 32 | 554 | 665 | 1.219 | 6 | 4 | 14 | 64 | 23 | 16 | 20 | 21 | 47 | 67 | 124 | 243 | 264 | 306 | - |
| B 33 | 271 | 223 | 494 | 2 | 2 | 6 | 14 | 10 | 9 | 35 | 24 | 44 | 61 | 58 | 95 | 74 | 60 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| I T A L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 1.510 | 1.372 | 2.882 | - | 1 | 2 | 260 | 373 | 133 | 151 | 118 | 150 | 169 | 228 | 367 | 397 | 533 | - |
| B (35-37) | 4.612 | 4.979 | 9.591 | 66 | 55 | 127 | 239 | 161 | 249 | 438 | 376 | 663 | 892 | 1.193 | 2.015 | 1.707 | 1.410 | - |
| B 35 | 96 | 75 | 171 | 19 | 7 | 8 | 9 | 8 | 10 | 19 | 16 | 15 | 12 | 14 | 21 | 8 | 5 | - |
| B 36 | 130 | 203 | 333 | - | - | - | 4 | 18 | 38 | 77 | 45 | 43 | 32 | 28 | 29 | 17 | 2 | - |
| B 37 | 4.386 | 4.701 | 9.087 | 47 | 48 | 119 | 226 | 135 | 201 | 342 | 315 | 605 | 848 | 1.151 | 1.965 | 1.682 | 1.403 | - |
| B (38-46) | 109.860 | 125.746 | 235.606 | 28 | 51 | 89 | 337 | 650 | 2.035 | 6.164 | 7.213 | 12.662 | 17.544 | 25.193 | 46.038 | 51.400 | 66.202 | - |
| B 38 | 9 | 14 | 23 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 4 | 3 | 5 | - |
| B 39 | 713 | 1.486 | 2.199 | - | 1 | - | 10 | 34 | 87 | 168 | 214 | 286 | 356 | 366 | 321 | 202 | 154 | - |
| B 40 | 5.429 | 9.572 | 15.001 | - | 2 | 1 | 7 | 13 | 55 | 262 | 329 | 608 | 976 | 1.688 | 3.063 | 3.658 | 4.339 | - |
| B 41 | 24.958 | 15.313 | 40.271 | - | 1 | 3 | 32 | 142 | 751 | 2.439 | 2.732 | 4.412 | 5.303 | 5.854 | 8.034 | 6.026 | 4.540 | - |
| B 42 | 14.170 | 14.712 | 28.882 | - | - | - | 5 | 20 | 124 | 612 | 808 | 1.534 | 2.211 | 3.143 | 5.787 | 6.358 | 8.280 | - |
| B 43 | 23.151 | 30.773 | 53.924 | 24 | 36 | 28 | 161 | 215 | 407 | 1.015 | 1.146 | 2.068 | 2.905 | 4.677 | 9.430 | 12.149 | 19.663 | - |
| B 44 | 32.594 | 43.367 | 75.961 | 2 | 9 | 49 | 95 | 181 | 514 | 1.403 | 1.678 | 3.109 | 4.834 | 8.030 | 16.231 | 18.571 | 21.255 | - |
| B 45 | 5.273 | 8.307 | 13.580 | - | - | - | 1 | 7 | 10 | 50 | 71 | 152 | 315 | 705 | 2.018 | 3.370 | 6.881 | - |
| B 46 | 3.563 | 2.202 | 5.765 | 2 | 2 | 8 | 26 | 38 | 86 | 213 | 232 | 492 | 640 | 730 | 1.150 | 1.061 | 1.085 | - |
| B (47-50) | 21.290 | 13.139 | 34.429 | 122 | 73 | 52 | 123 | 159 | 203 | 600 | 813 | 1.685 | 2.529 | 4.054 | 6.912 | 7.653 | 9.451 | - |
| B 47 | 3.764 | 4.069 | 7.833 | 67 | 35 | 19 | 50 | 61 | 57 | 122 | 134 | 231 | 303 | 580 | 1.230 | 1.774 | 3.170 | - |
| B 48 | 174 | 328 | 502 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 12 | 15 | 24 | 54 | 111 | 258 | - |
| B 49 | 12.151 | 5.618 | 17.769 | 5 | 11 | 13 | 34 | 42 | 69 | 264 | 411 | 893 | 1.434 | 2.359 | 3.950 | 4.135 | 4.149 | - |
| B 50 | 5.201 | 3.124 | 8.325 | 45 | 25 | 19 | 37 | 53 | 72 | 208 | 264 | 549 | 777 | 1.091 | 1.678 | 1.633 | 1.874 | - |
| B (51-55) | 17.306 | 12.347 | 29.653 | 35 | 28 | 21 | 66 | 312 | 943 | 2.486 | 2.341 | 3.220 | 3.479 | 3.670 | 4.992 | 4.039 | 4.021 | - |
| B 51 | 1.253 | 811 | 2.064 | - | - | 1 | 3 | 8 | 16 | 65 | 86 | 114 | 168 | 256 | 462 | 423 | 462 | - |
| B 52 | 74 | 42 | 116 | - | 1 | 3 | - | - | 2 | 8 | 7 | 8 | 11 | 9 | 18 | 25 | 24 | - |
| B 53 | 1.111 | 1.525 | 2.636 | 8 | 6 | 1 | 4 | 8 | 16 | 49 | 58 | 106 | 174 | 263 | 516 | 610 | 817 | - |
| B 54 | 10.703 | 5.656 | 16.359 | - | 5 | 5 | 28 | 223 | 742 | 1.991 | 1.849 | 2.463 | 2.373 | 2.171 | 2.432 | 1.351 | 726 | - |
| B 55 | 4.165 | 4.313 | 8.478 | 27 | 16 | 11 | 31 | 73 | 167 | 373 | 341 | 529 | 753 | 971 | 1.544 | 1.630 | 1.992 | - |
| B (56-58) | 3.852 | 3.117 | 6.969 | 9 | 3 | 15 | 11 | 45 | 84 | 224 | 224 | 365 | 567 | 773 | 1.420 | 1.472 | 1.757 | - |
| B 56 | 2.585 | 2.452 | 5.037 | 6 | 3 | 13 | 10 | 35 | 67 | 179 | 180 | 293 | 471 | 584 | 1.040 | 1.014 | 1.142 | - |
| B 57 | 540 | - | 540 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 10 | 28 | 51 | 106 | 143 | 199 | - |
| B 58 | 727 | 665 | 1.392 | 3 | - | 2 | 1 | 10 | 17 | 43 | 43 | 62 | 68 | 138 | 274 | 315 | 416 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| I T A L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 43 | 43 | - | - | - | 7 | 22 | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | 5 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 37 | 37 | - | - | - | 6 | 20 | 10 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 152 | 302 | 454 | - | 1 | - | 2 | 3 | 5 | 13 | 10 | 19 | 19 | 39 | 76 | 85 | 182 | - |
| B 63 | 362 | 919 | 1.281 | - | 1 | 5 | 15 | 16 | 28 | 61 | 63 | 91 | 123 | 174 | 215 | 246 | 243 | - |
| B (64-65) | 1.221 | 962 | 2.183 | 1.353 | 144 | 85 | 102 | 82 | 61 | 62 | 53 | 38 | 54 | 32 | 50 | 34 | 33 | - |
| B 64 | 524 | 383 | 907 | 564 | 74 | 41 | 55 | 42 | 31 | 24 | 17 | 12 | 21 | 6 | 12 | 4 | 4 | - |
| B 65 | 697 | 579 | 1.276 | 789 | 70 | 44 | 47 | 40 | 30 | 38 | 36 | 26 | 33 | 26 | 36 | 30 | 29 | - |
| B (66-69) | 1.862 | 1.410 | 3.272 | 3.272 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 348 | 297 | 645 | 645 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 124 | 87 | 211 | 211 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 1.118 | 829 | 1.947 | 1.947 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 272 | 197 | 469 | 469 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 5.569 | 8.127 | 13.696 | 156 | 30 | 27 | 147 | 233 | 192 | 274 | 230 | 348 | 455 | 630 | 1.358 | 2.276 | 7.340 | - |
| B (71-77) | 17.371 | 10.796 | 28.167 | 75 | 168 | 472 | 3.278 | 2.549 | 2.133 | 2.592 | 1.541 | 1.584 | 1.605 | 1.856 | 2.837 | 3.035 | 4.442 | - |
| B 71 | 3.663 | 987 | 4.650 | 8 | 31 | 124 | 943 | 645 | 529 | 580 | 302 | 311 | 304 | 256 | 293 | 207 | 117 | - |
| B 72 | 739 | 426 | 1.165 | - | 4 | 17 | 149 | 92 | 60 | 98 | 57 | 64 | 70 | 93 | 147 | 132 | 182 | - |
| B 73 | 2.425 | 5.375 | 7.800 | - | 4 | 14 | 115 | 67 | 62 | 97 | 91 | 145 | 249 | 470 | 1.149 | 1.879 | 3.458 | - |
| B 74 | 6.570 | 2.366 | 8.936 | 7 | 72 | 194 | 1.489 | 1.056 | 864 | 1.091 | 648 | 640 | 561 | 653 | 783 | 511 | 367 | - |
| B 75 | 261 | 171 | 432 | - | 7 | 7 | 44 | 54 | 42 | 40 | 19 | 20 | 34 | 25 | 48 | 39 | 53 | - |
| B 76 | 542 | 349 | 891 | - | 4 | 9 | 77 | 147 | 109 | 137 | 65 | 72 | 79 | 47 | 69 | 42 | 34 | - |
| B 77 | 3.171 | 1.122 | 4.293 | 60 | 46 | 107 | 461 | 488 | 467 | 549 | 359 | 332 | 308 | 312 | 348 | 225 | 231 | - |
| BE(71-78) | 17.371 | 10.796 | 28.167 | 75 | 168 | 472 | 3.278 | 2.549 | 2.133 | 2.592 | 1.541 | 1.584 | 1.605 | 1.856 | 2.837 | 3.035 | 4.442 | - |
| BE 71 | 6.632 | 2.060 | 8.692 | 11 | 68 | 255 | 2.093 | 1.133 | 818 | 993 | 544 | 573 | 514 | 557 | 632 | 351 | 150 | - |
| BE 72 | 239 | 65 | 304 | - | 2 | 6 | 46 | 44 | 38 | 39 | 30 | 20 | 15 | 19 | 26 | 12 | 7 | - |
| BE 73 | 259 | 165 | 424 | - | 4 | 9 | 48 | 65 | 48 | 46 | 30 | 34 | 30 | 20 | 41 | 28 | 21 | - |
| BE 74 | 3.476 | 5.941 | 9.417 | 2 | 22 | 25 | 126 | 133 | 167 | 289 | 202 | 258 | 377 | 602 | 1.355 | 2.120 | 3.739 | - |
| BE 75 | 186 | 139 | 325 | - | 3 | 6 | 24 | 26 | 29 | 26 | 14 | 17 | 30 | 26 | 45 | 32 | 47 | - |
| BE 76 | 3.074 | 1.282 | 4.356 | - | - | 15 | 300 | 491 | 508 | 629 | 395 | 379 | 406 | 400 | 413 | 250 | 170 | - |
| BE 77 | 891 | 165 | 1.056 | 2 | 4 | 15 | 179 | 283 | 209 | 154 | 61 | 54 | 34 | 22 | 26 | 7 | 6 | - |
| BE 78 | 2.614 | 979 | 3.593 | 60 | 65 | 141 | 462 | 374 | 316 | 416 | 265 | 249 | 199 | 210 | 299 | 235 | 302 | - |
| | 279.722 | 257.534 | 537.256 | 5.248 | 738 | 1.325 | 5.520 | 6.249 | 10.072 | 26.132 | 26.753 | 41.291 | 50.484 | 61.474 | 96.242 | 94.467 | 111.261 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| P I E M O N T E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 124 | 72 | 196 | - | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 | 12 | 12 | 23 | 20 | 34 | 33 | 26 | 16 | - |
| B 1 | 4 | 8 | 12 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 5 | - |
| B 2 | 54 | 12 | 66 | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 6 | 8 | 12 | 10 | 2 | - |
| B 3 | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 4 | - | 4 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 6 | 6 | 3 | 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 | - |
| B 7 | 9 | 10 | 19 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 11 | 43 | 34 | 77 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 13 | 11 | 16 | 15 | 6 | 6 | - |
| B (12-27) | 7.719 | 5.585 | 13.304 | 2 | 9 | 20 | 41 | 78 | 321 | 1.150 | 1.212 | 1.591 | 1.749 | 1.818 | 2.332 | 1.766 | 1.215 | - |
| B 12 | 266 | 68 | 334 | - | - | - | 2 | 2 | 8 | 52 | 42 | 52 | 36 | 37 | 47 | 35 | 21 | - |
| B 13 | 189 | 62 | 251 | - | - | - | - | - | 4 | 20 | 28 | 38 | 34 | 52 | 27 | 28 | 20 | - |
| B 14 | 642 | 502 | 1.144 | - | - | - | - | 6 | 17 | 73 | 67 | 104 | 129 | 140 | 238 | 216 | 154 | - |
| B 15 | 479 | 463 | 942 | - | - | - | - | 1 | 17 | 61 | 50 | 95 | 123 | 114 | 198 | 160 | 123 | - |
| B 16 | 268 | 221 | 489 | - | - | - | - | 1 | 5 | 22 | 30 | 47 | 53 | 92 | 89 | 87 | 63 | - |
| B 17 | 391 | 225 | 616 | - | 1 | - | - | - | 4 | 37 | 58 | 73 | 96 | 95 | 124 | 83 | 45 | - |
| B 18 | 236 | 19 | 255 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 34 | 33 | 40 | 35 | 35 | 40 | 13 | 17 | - |
| B 19 | 2.279 | 386 | 2.665 | - | - | - | 2 | 7 | 53 | 302 | 335 | 453 | 437 | 377 | 375 | 222 | 102 | - |
| B 20 | - | 1.023 | 1.023 | - | - | - | - | 9 | 69 | 135 | 124 | 111 | 128 | 114 | 139 | 110 | 84 | - |
| B 21 | - | 59 | 59 | - | - | - | - | 2 | 4 | 10 | 7 | 3 | 8 | 6 | 11 | 5 | 3 | - |
| B 22 | - | 294 | 294 | - | - | - | - | 1 | 6 | 30 | 21 | 31 | 45 | 39 | 52 | 44 | 25 | - |
| B 23 | 525 | - | 525 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 14 | 28 | 55 | 87 | 135 | 125 | 76 | - |
| B 24 | 258 | 255 | 513 | 1 | 1 | 3 | - | 13 | 18 | 45 | 45 | 62 | 66 | 73 | 86 | 72 | 28 | - |
| B 25 | 230 | 155 | 385 | - | 3 | 9 | 10 | 11 | 18 | 23 | 34 | 30 | 48 | 46 | 63 | 56 | 34 | - |
| B 26 | 1.858 | 1.770 | 3.628 | - | 4 | 7 | 22 | 22 | 84 | 285 | 307 | 412 | 431 | 494 | 672 | 489 | 399 | - |
| B 27 | 98 | 83 | 181 | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 7 | 17 | 17 | 12 | 25 | 17 | 36 | 21 | 21 | - |
| B (28-31) | 469 | 879 | 1.348 | 5 | - | 4 | 13 | 30 | 15 | 46 | 46 | 84 | 123 | 161 | 301 | 295 | 225 | - |
| B 28 | 390 | 814 | 1.204 | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 35 | 38 | 74 | 114 | 150 | 287 | 280 | 217 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 79 | 64 | 143 | 5 | - | 4 | 12 | 27 | 10 | 11 | 8 | 10 | 9 | 11 | 14 | 15 | 7 | - |
| B 32, B 33 | 94 | 100 | 194 | - | - | 1 | 6 | 1 | 2 | 5 | 6 | 13 | 17 | 20 | 45 | 26 | 52 | - |
| B 32 | 65 | 72 | 137 | - | - | 1 | 6 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 13 | 14 | 31 | 17 | 43 | - |
| B 33 | 29 | 28 | 57 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | 6 | 14 | 9 | 9 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| P I E M O N T E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 193 | 167 | 360 | - | - | - | 33 | 50 | 12 | 16 | 6 | 23 | 22 | 31 | 49 | 52 | 64 | - |
| B (35-37) | 456 | 486 | 942 | 6 | 5 | 5 | 12 | 7 | 10 | 40 | 34 | 62 | 76 | 107 | 221 | 198 | 159 | - |
| B 35 | 8 | 16 | 24 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | - | 2 | 1 | 6 | - | 2 | - |
| B 36 | 16 | 10 | 26 | - | - | - | - | 2 | 3 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | - | - | - |
| B 37 | 432 | 460 | 892 | 3 | 2 | 5 | 12 | 5 | 6 | 31 | 26 | 58 | 73 | 105 | 211 | 198 | 157 | - |
| B (38-46) | 10.199 | 11.971 | 22.170 | - | 1 | 4 | 22 | 49 | 151 | 547 | 605 | 1.100 | 1.497 | 2.231 | 4.255 | 5.021 | 6.667 | - |
| B 38 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| B 39 | 71 | 100 | 171 | - | - | - | - | 1 | 3 | 8 | 12 | 21 | 30 | 27 | 39 | 17 | 13 | - |
| B 40 | 377 | 715 | 1.092 | - | - | - | - | 1 | 6 | 15 | 30 | 48 | 67 | 128 | 214 | 252 | 331 | - |
| B 41 | 2.076 | 1.345 | 3.421 | - | - | - | 1 | 9 | 45 | 200 | 228 | 371 | 439 | 477 | 714 | 551 | 386 | - |
| B 42 | 1.163 | 1.030 | 2.193 | - | - | - | - | 5 | 15 | 58 | 75 | 113 | 170 | 242 | 437 | 492 | 586 | - |
| B 43 | 2.350 | 3.370 | 5.720 | - | 1 | 1 | 11 | 16 | 34 | 115 | 81 | 187 | 256 | 437 | 992 | 1.336 | 2.253 | - |
| B 44 | 3.250 | 4.373 | 7.623 | - | - | 2 | 10 | 15 | 41 | 122 | 148 | 287 | 446 | 752 | 1.539 | 1.931 | 2.330 | - |
| B 45 | 520 | 790 | 1.310 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 8 | 21 | 20 | 87 | 191 | 319 | 658 | - |
| B 46 | 390 | 246 | 636 | - | - | 1 | - | 1 | 7 | 24 | 23 | 52 | 68 | 81 | 126 | 122 | 129 | - |
| B (47-50) | 1.873 | 1.194 | 3.067 | 5 | 4 | 4 | 6 | 16 | 16 | 62 | 73 | 129 | 186 | 337 | 633 | 721 | 875 | - |
| B 47 | 333 | 379 | 712 | 4 | 4 | - | 1 | 5 | 4 | 12 | 20 | 19 | 24 | 54 | 116 | 172 | 277 | - |
| B 48 | 18 | 37 | 55 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 | 9 | 12 | 28 | - |
| B 49 | 1.087 | 481 | 1.568 | - | - | - | 3 | 7 | 6 | 32 | 31 | 54 | 106 | 187 | 365 | 388 | 389 | - |
| B 50 | 435 | 297 | 732 | 1 | - | 4 | 2 | 4 | 5 | 17 | 22 | 55 | 56 | 93 | 143 | 149 | 181 | - |
| B (51-55) | 1.504 | 1.114 | 2.618 | 3 | - | 2 | 4 | 23 | 96 | 220 | 193 | 273 | 260 | 291 | 439 | 391 | 423 | - |
| B 51 | 136 | 83 | 219 | - | - | - | - | - | 2 | 10 | 7 | 16 | 12 | 20 | 48 | 54 | 50 | - |
| B 52 | 10 | 5 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 6 | - |
| B 53 | 118 | 188 | 306 | - | - | - | 2 | - | 2 | 8 | 3 | 10 | 20 | 32 | 56 | 67 | 106 | - |
| B 54 | 831 | 373 | 1.204 | - | - | 1 | 1 | 18 | 75 | 163 | 146 | 196 | 164 | 154 | 161 | 82 | 43 | - |
| B 55 | 409 | 465 | 874 | 3 | - | 1 | 1 | 5 | 17 | 39 | 35 | 50 | 64 | 84 | 173 | 184 | 216 | - |
| B (56-58) | 296 | 246 | 542 | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 | 20 | 18 | 23 | 37 | 61 | 114 | 109 | 149 | - |
| B 56 | 215 | 211 | 426 | - | - | - | 1 | - | 6 | 13 | 15 | 16 | 32 | 53 | 91 | 91 | 108 | - |
| B 57 | 45 | - | 45 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 10 | 6 | 18 | - |
| B 58 | 36 | 35 | 71 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 23 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| P I E M O N T E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 8 | 19 | 27 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 6 | 15 |
| B 63 | 37 | 92 | 129 | - | - | - | 4 | - | 1 | 8 | 4 | 6 | 10 | 22 | 21 | 31 | 22 |
| B (64-65) | 80 | 46 | 126 | 71 | 8 | 10 | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 |
| B 64 | 30 | 18 | 48 | 32 | 5 | 4 | 4 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 65 | 50 | 28 | 78 | 39 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 7 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 |
| B (66-69) | 85 | 57 | 142 | 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 13 | 9 | 22 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 9 | 4 | 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 52 | 36 | 88 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 11 | 8 | 19 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 522 | 907 | 1.429 | 8 | 1 | 2 | 8 | 10 | 17 | 24 | 18 | 31 | 34 | 55 | 132 | 230 | 659 |
| B (71-77) | 1.638 | 1.256 | 2.894 | 8 | 11 | 28 | 279 | 226 | 184 | 264 | 159 | 157 | 140 | 208 | 324 | 369 | 537 |
| B 71 | 290 | 90 | 380 | 1 | 1 | 7 | 67 | 44 | 41 | 50 | 31 | 32 | 24 | 26 | 31 | 16 | 9 |
| B 72 | 55 | 61 | 116 | - | - | - | 9 | 10 | 3 | 11 | 3 | 6 | 6 | 10 | 18 | 12 | 28 |
| B 73 | 296 | 698 | 994 | - | 1 | 1 | 12 | 6 | 7 | 10 | 9 | 14 | 33 | 72 | 133 | 256 | 440 |
| B 74 | 614 | 225 | 839 | - | 3 | 9 | 139 | 96 | 78 | 103 | 62 | 60 | 39 | 64 | 89 | 61 | 36 |
| B 75 | 24 | 21 | 45 | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 4 | 3 |
| B 76 | 52 | 35 | 87 | - | - | 2 | 12 | 14 | 10 | 18 | 2 | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| B 77 | 307 | 126 | 433 | 7 | 5 | 8 | 36 | 51 | 42 | 68 | 48 | 33 | 26 | 29 | 42 | 19 | 19 |
| BE(71-78) | 1.638 | 1.256 | 2.894 | 8 | 11 | 28 | 279 | 226 | 184 | 264 | 159 | 157 | 140 | 208 | 324 | 369 | 537 |
| BE 71 | 599 | 202 | 801 | 1 | 3 | 14 | 188 | 107 | 71 | 97 | 54 | 47 | 43 | 59 | 69 | 37 | 11 |
| BE 72 | 24 | 7 | 31 | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | - | 3 | 2 | 3 | - |
| BE 73 | 22 | 17 | 39 | - | - | 2 | 10 | 5 | 3 | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | - | - |
| BE 74 | 392 | 758 | 1.150 | - | 2 | 3 | 12 | 12 | 18 | 29 | 21 | 29 | 36 | 85 | 154 | 278 | 471 |
| BE 75 | 18 | 18 | 36 | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| BE 76 | 350 | 144 | 494 | - | 1 | 1 | 27 | 58 | 56 | 86 | 47 | 53 | 30 | 34 | 59 | 26 | 17 |
| BE 77 | 34 | 10 | 44 | - | 1 | - | 6 | 12 | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| BE 78 | 199 | 100 | 299 | 7 | 4 | 7 | 29 | 26 | 20 | 31 | 24 | 18 | 23 | 21 | 33 | 22 | 34 |
| | 25.297 | 24.191 | 49.488 | 250 | 42 | 82 | 439 | 503 | 844 | 2.420 | 2.395 | 3.516 | 4.173 | 5.376 | 6.905 | 9.242 | 11.301 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| V A L L E D ' A O S T A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B (12-27) | 205 | 130 | 335 | - | 1 | - | - | 7 | 9 | 34 | 30 | 46 | 41 | 54 | 70 | 25 | 18 | - |
| B 12 | 7 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 2 | - | - |
| B 13 | 9 | 6 | 15 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | 4 | - | 4 | - | 1 | - |
| B 14 | 16 | 10 | 26 | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 1 | 1 | 7 | 5 | 3 | 1 | - |
| B 15 | 11 | 9 | 20 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 3 | 3 | 6 | - | 2 | - |
| B 16 | 8 | 4 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | - | 3 | 1 | - |
| B 17 | 13 | 5 | 18 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | - | 2 | - |
| B 18 | 11 | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | - | 3 | - | - | - | - |
| B 19 | 54 | 9 | 63 | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 8 | 9 | 3 | 13 | 13 | 4 | - | - |
| B 20 | - | 23 | 23 | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| B 21 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 22 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - |
| B 23 | 18 | - | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | 7 | 1 | 1 | - |
| B 24 | 7 | 4 | 11 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 3 | 1 | - | - |
| B 25 | 4 | 1 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 26 | 45 | 49 | 94 | - | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 4 | 13 | 16 | 14 | 19 | 7 | 8 | - |
| B 27 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - |
| B (28-31) | 2 | 25 | 27 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | - | 1 | 7 | 6 | 7 | - |
| B 28 | 2 | 23 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | 1 | 6 | 6 | 7 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 32, B 33 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 32 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 33 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| V A L L E D ' A O S T A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B (35-37) | 13 | 10 | 23 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 5 | 4 | 4 | - |
| B 35 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 36 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 37 | 13 | 8 | 21 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 3 | 4 | - |
| B (38-46) | 234 | 253 | 487 | - | - | - | - | 1 | 3 | 15 | 15 | 27 | 47 | 53 | 96 | 100 | 130 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 40 | - | 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | - |
| B 41 | 63 | 31 | 94 | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 11 | 14 | 11 | 15 | 16 | 13 | - |
| B 42 | 20 | 9 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 | 6 | 6 | - |
| B 43 | 59 | 102 | 161 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 3 | 15 | 14 | 34 | 34 | 53 | - |
| B 44 | 62 | 72 | 134 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 10 | 16 | 31 | 32 | 32 | - |
| B 45 | 21 | 16 | 37 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 19 | - |
| B 46 | 9 | 7 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 6 | 2 | 4 | - |
| B (47-50) | 63 | 32 | 95 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 3 | 6 | 8 | 10 | 17 | 16 | 30 | - |
| B 47 | 11 | 12 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 5 | 12 | - |
| B 48 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| B 49 | 20 | 11 | 31 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 8 | - |
| B 50 | 31 | 8 | 39 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 7 | 6 | 10 | 3 | 8 | - |
| B (51-55) | 49 | 28 | 77 | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 | 9 | 10 | 11 | 10 | 14 | 5 | 4 | - |
| B 51 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| B 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 6 | 6 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | - |
| B 54 | 26 | 14 | 40 | - | - | - | - | - | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 5 | - | - | - |
| B 55 | 12 | 7 | 19 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | - |
| B (56-58) | 10 | 9 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 6 | - |
| B 56 | 8 | 7 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | - |
| B 57 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 58 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| V A L L E D ' A O S T A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 63 | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 |
| B (64-65) | 2 | 3 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| B 64 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| B 65 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B (66-69) | 6 | 2 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 4 | 1 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 24 | 37 | 61 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 7 | 7 | 38 |
| B (71-77) | 56 | 26 | 82 | 1 | - | - | 8 | 13 | 11 | 9 | 5 | 4 | 7 | 6 | 10 | 3 | 5 |
| B 71 | 14 | 5 | 19 | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | - | 2 | 1 | - | - |
| B 72 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| B 73 | 5 | 6 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 2 | 3 |
| B 74 | 20 | 8 | 28 | - | - | - | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | - | 4 | 1 | - |
| B 75 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 76 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 77 | 8 | 4 | 12 | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| BE(71-78) | 56 | 26 | 82 | 1 | - | - | 8 | 13 | 11 | 9 | 5 | 4 | 7 | 6 | 10 | 3 | 5 |
| BE 71 | 18 | 10 | 28 | - | - | - | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | - |
| BE 72 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 74 | 11 | 6 | 17 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 5 |
| BE 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 76 | 10 | 9 | 19 | - | - | - | - | 5 | 3 | 5 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - |
| BE 77 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 78 | 11 | 1 | 12 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - |
| | 673 | 563 | 1.236 | 10 | 2 | 2 | 8 | 28 | 29 | 73 | 70 | 98 | 125 | 136 | 232 | 174 | 247 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L O M B A R D I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 195 | 153 | 348 | 3 | 4 | 5 | 6 | 11 | 12 | 27 | 27 | 24 | 33 | 42 | 56 | 68 | 30 | - |
| B 1 | 11 | 8 | 19 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 4 | - |
| B 2 | 61 | 31 | 92 | - | - | - | - | 2 | 6 | 5 | 7 | 7 | 11 | 14 | 16 | 17 | 7 | - |
| B 3 | 14 | 9 | 23 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 1 | - |
| B 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 5 | 3 | 8 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| B 6 | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - |
| B 7 | 24 | 39 | 63 | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 | 13 | 20 | 7 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 11 | 77 | 57 | 134 | - | 2 | 3 | 5 | 7 | 6 | 15 | 12 | 10 | 14 | 20 | 17 | 13 | 10 | - |
| B (12-27) | 15.587 | 10.968 | 26.555 | 6 | 17 | 39 | 112 | 179 | 687 | 2.630 | 2.645 | 3.567 | 3.715 | 3.555 | 4.354 | 3.066 | 1.983 | - |
| B 12 | 535 | 119 | 654 | - | - | - | - | 4 | 22 | 118 | 88 | 113 | 98 | 56 | 81 | 46 | 28 | - |
| B 13 | 472 | 104 | 576 | - | - | - | - | - | 3 | 82 | 69 | 97 | 79 | 65 | 85 | 58 | 38 | - |
| B 14 | 1.649 | 1.268 | 2.917 | - | - | - | 1 | 11 | 64 | 225 | 213 | 305 | 362 | 413 | 553 | 447 | 323 | - |
| B 15 | 836 | 848 | 1.684 | - | - | - | 1 | 6 | 45 | 128 | 117 | 176 | 228 | 221 | 343 | 266 | 153 | - |
| B 16 | 387 | 367 | 754 | - | - | - | - | 1 | 22 | 59 | 57 | 89 | 94 | 98 | 130 | 119 | 85 | - |
| B 17 | 1.201 | 610 | 1.811 | - | - | 1 | 1 | 6 | 28 | 139 | 185 | 263 | 286 | 291 | 328 | 189 | 94 | - |
| B 18 | 520 | 26 | 546 | - | - | - | - | - | 9 | 80 | 72 | 94 | 91 | 68 | 66 | 47 | 19 | - |
| B 19 | 4.765 | 785 | 5.550 | - | - | - | 2 | 5 | 86 | 592 | 791 | 1.059 | 937 | 788 | 734 | 405 | 151 | - |
| B 20 | - | 2.029 | 2.029 | - | - | - | - | 20 | 114 | 331 | 223 | 242 | 240 | 214 | 259 | 185 | 201 | - |
| B 21 | - | 60 | 60 | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 3 | 8 | 7 | 6 | 14 | 13 | 1 | - |
| B 22 | - | 436 | 436 | - | - | - | - | 3 | 15 | 39 | 32 | 44 | 56 | 62 | 82 | 61 | 42 | - |
| B 23 | 828 | - | 828 | - | - | - | - | - | 1 | 18 | 32 | 61 | 94 | 143 | 216 | 167 | 96 | - |
| B 24 | 501 | 484 | 985 | - | 3 | 4 | 19 | 32 | 39 | 107 | 93 | 89 | 134 | 112 | 179 | 102 | 72 | - |
| B 25 | 402 | 367 | 769 | 3 | 8 | 16 | 32 | 22 | 38 | 66 | 51 | 72 | 94 | 90 | 126 | 88 | 63 | - |
| B 26 | 3.286 | 3.285 | 6.571 | 1 | 5 | 16 | 51 | 59 | 185 | 608 | 590 | 819 | 869 | 874 | 1.088 | 822 | 584 | - |
| B 27 | 205 | 180 | 385 | 2 | 1 | 2 | 5 | 9 | 13 | 34 | 29 | 36 | 46 | 54 | 70 | 51 | 33 | - |
| B (28-31) | 1.076 | 1.598 | 2.674 | 6 | 8 | 5 | 55 | 162 | 56 | 84 | 106 | 157 | 217 | 322 | 576 | 491 | 429 | - |
| B 28 | 773 | 1.468 | 2.241 | - | - | - | - | 6 | 9 | 55 | 88 | 144 | 196 | 300 | 551 | 479 | 413 | - |
| B 29 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 30 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| B 31 | 303 | 126 | 429 | 6 | 8 | 5 | 55 | 156 | 47 | 29 | 18 | 13 | 20 | 22 | 24 | 11 | 15 | - |
| B 32, B 33 | 129 | 143 | 272 | 1 | 1 | 1 | 12 | 5 | 2 | 8 | 10 | 11 | 14 | 33 | 54 | 63 | 57 | - |
| B 32 | 76 | 115 | 191 | 1 | 1 | 1 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 21 | 39 | 52 | 51 | - |
| B 33 | 53 | 28 | 81 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 6 | 8 | 7 | 9 | 12 | 15 | 11 | 6 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L O M B A R D I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 314 | 231 | 545 | - | - | - | 76 | 94 | 30 | 31 | 25 | 12 | 33 | 40 | 57 | 64 | 83 | - |
| B (35-37) | 654 | 781 | 1.435 | 10 | 7 | 16 | 26 | 19 | 34 | 65 | 49 | 116 | 136 | 174 | 315 | 277 | 191 | - |
| B 35 | 17 | 15 | 32 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 5 | 1 | - | - |
| B 36 | 16 | 25 | 41 | - | - | - | - | - | 5 | 12 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | 5 | - | - |
| B 37 | 621 | 741 | 1.362 | 10 | 6 | 14 | 23 | 18 | 28 | 50 | 42 | 109 | 128 | 169 | 303 | 271 | 191 | - |
| B (38-46) | 15.694 | 18.917 | 34.611 | 4 | 6 | 10 | 40 | 89 | 364 | 1.053 | 1.309 | 2.100 | 2.642 | 3.756 | 6.763 | 7.491 | 8.984 | - |
| B 38 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| B 39 | 104 | 233 | 337 | - | - | - | - | 6 | 5 | 19 | 30 | 51 | 57 | 64 | 54 | 20 | 31 | - |
| B 40 | 622 | 1.260 | 1.902 | - | - | - | - | 2 | 5 | 27 | 50 | 74 | 106 | 181 | 425 | 459 | 573 | - |
| B 41 | 4.015 | 2.703 | 6.718 | - | - | - | 4 | 26 | 143 | 433 | 488 | 792 | 839 | 973 | 1.294 | 1.008 | 718 | - |
| B 42 | 2.293 | 2.412 | 4.705 | - | - | - | 2 | 8 | 29 | 127 | 183 | 272 | 393 | 525 | 928 | 998 | 1.240 | - |
| B 43 | 2.934 | 4.128 | 7.062 | 4 | 4 | 3 | 19 | 22 | 65 | 175 | 194 | 280 | 362 | 620 | 1.234 | 1.644 | 2.436 | - |
| B 44 | 4.309 | 6.463 | 10.772 | - | 2 | 5 | 9 | 22 | 91 | 228 | 292 | 501 | 707 | 1.152 | 2.281 | 2.643 | 2.839 | - |
| B 45 | 758 | 1.281 | 2.039 | - | - | - | - | - | 2 | 7 | 20 | 29 | 53 | 104 | 322 | 531 | 971 | - |
| B 46 | 658 | 414 | 1.072 | - | - | 2 | 6 | 3 | 23 | 36 | 52 | 101 | 124 | 137 | 224 | 188 | 176 | - |
| B (47-50) | 2.743 | 1.869 | 4.612 | 4 | 7 | 7 | 25 | 24 | 30 | 78 | 104 | 241 | 344 | 514 | 959 | 1.060 | 1.215 | - |
| B 47 | 695 | 712 | 1.407 | 3 | 5 | 4 | 8 | 9 | 9 | 22 | 16 | 51 | 55 | 107 | 257 | 347 | 514 | - |
| B 48 | 16 | 36 | 52 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 7 | 14 | 23 | - |
| B 49 | 1.409 | 691 | 2.100 | - | - | 2 | 8 | 7 | 8 | 33 | 49 | 120 | 195 | 275 | 482 | 480 | 441 | - |
| B 50 | 623 | 430 | 1.053 | 1 | 2 | 1 | 8 | 8 | 12 | 22 | 39 | 68 | 93 | 130 | 213 | 219 | 237 | - |
| B (51-55) | 2.715 | 1.794 | 4.509 | 1 | 4 | - | 16 | 64 | 139 | 477 | 414 | 488 | 530 | 565 | 715 | 543 | 953 | - |
| B 51 | 154 | 106 | 260 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 13 | 14 | 21 | 40 | 56 | 45 | 59 | - |
| B 52 | 7 | 7 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | - |
| B 53 | 158 | 225 | 383 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 9 | 8 | 8 | 24 | 40 | 83 | 83 | 125 | - |
| B 54 | 1.814 | 838 | 2.652 | - | 3 | - | 9 | 45 | 112 | 406 | 336 | 396 | 377 | 338 | 363 | 184 | 83 | - |
| B 55 | 582 | 618 | 1.200 | 1 | 1 | - | 4 | 16 | 24 | 56 | 56 | 70 | 106 | 145 | 210 | 226 | 285 | - |
| B (56-58) | 528 | 472 | 1.000 | 1 | - | 3 | 1 | 6 | 14 | 40 | 24 | 54 | 68 | 117 | 207 | 207 | 258 | - |
| B 56 | 358 | 379 | 737 | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 12 | 33 | 20 | 45 | 54 | 91 | 150 | 148 | 175 | - |
| B 57 | 71 | - | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 5 | 16 | 15 | 29 | - |
| B 58 | 99 | 93 | 192 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 7 | 4 | 8 | 9 | 21 | 41 | 44 | 54 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| L O M B A R D I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 3 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 17 | 47 | 64 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 8 | 8 | 16 | 25 |
| B 63 | 53 | 161 | 214 | - | - | 1 | 3 | 2 | 8 | 9 | 13 | 17 | 14 | 32 | 46 | 44 | 25 |
| B (64-65) | 146 | 126 | 274 | 153 | 20 | 8 | 20 | 11 | 11 | 8 | 6 | 5 | 6 | 4 | 9 | 5 | 8 |
| B 64 | 65 | 55 | 120 | 63 | 12 | 5 | 13 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| B 65 | 83 | 71 | 154 | 90 | 8 | 3 | 7 | 7 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 |
| B (66-69) | 169 | 155 | 324 | 324 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 26 | 35 | 61 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 18 | 14 | 32 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 93 | 81 | 174 | 174 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 32 | 25 | 57 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 536 | 986 | 1.524 | 16 | 2 | - | 14 | 31 | 15 | 35 | 25 | 33 | 57 | 69 | 158 | 284 | 783 |
| B (71-77) | 2.659 | 1.627 | 4.286 | 3 | 15 | 61 | 575 | 407 | 349 | 438 | 250 | 245 | 236 | 268 | 402 | 453 | 584 |
| B 71 | 594 | 151 | 745 | 1 | 7 | 17 | 165 | 92 | 94 | 91 | 48 | 43 | 47 | 36 | 50 | 35 | 19 |
| B 72 | 137 | 77 | 214 | - | - | 3 | 32 | 19 | 9 | 23 | 9 | 12 | 13 | 13 | 27 | 22 | 32 |
| B 73 | 331 | 759 | 1.090 | - | - | - | 17 | 10 | 6 | 15 | 15 | 24 | 34 | 65 | 162 | 285 | 457 |
| B 74 | 1.064 | 398 | 1.462 | - | 5 | 26 | 269 | 191 | 159 | 193 | 111 | 108 | 87 | 101 | 99 | 71 | 42 |
| B 75 | 29 | 20 | 49 | - | - | 1 | 7 | 7 | 9 | 4 | 3 | - | 2 | 2 | 8 | 3 | 3 |
| B 76 | 96 | 63 | 159 | - | - | 1 | 19 | 33 | 17 | 24 | 15 | 10 | 6 | 10 | 13 | 7 | 4 |
| B 77 | 408 | 159 | 567 | 2 | 3 | 13 | 66 | 55 | 55 | 88 | 49 | 48 | 47 | 41 | 43 | 30 | 27 |
| BE(71-78) | 2.659 | 1.627 | 4.286 | 3 | 15 | 61 | 575 | 407 | 349 | 438 | 250 | 245 | 236 | 268 | 402 | 453 | 584 |
| BE 71 | 1.198 | 352 | 1.550 | 1 | 9 | 36 | 414 | 213 | 161 | 177 | 97 | 110 | 76 | 80 | 98 | 57 | 21 |
| BE 72 | 37 | 16 | 53 | - | - | 1 | 7 | 8 | 12 | 6 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | - | 3 |
| BE 73 | 47 | 31 | 78 | - | - | 1 | 12 | 18 | 7 | 7 | 3 | 3 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 |
| BE 74 | 519 | 881 | 1.400 | - | 1 | 3 | 23 | 24 | 28 | 52 | 33 | 45 | 66 | 90 | 203 | 328 | 504 |
| BE 75 | 17 | 15 | 32 | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | - | 2 | 2 | 8 | 3 | 2 |
| BE 76 | 456 | 202 | 658 | - | - | 3 | 50 | 72 | 83 | 110 | 71 | 55 | 61 | 54 | 45 | 32 | 22 |
| BE 77 | 67 | 21 | 88 | - | - | - | 11 | 26 | 20 | 17 | 5 | 3 | - | 3 | 2 | - | 1 |
| BE 78 | 318 | 109 | 427 | 2 | 5 | 16 | 56 | 44 | 33 | 67 | 34 | 27 | 27 | 30 | 33 | 26 | 27 |
| | 43.219 | 40.031 | 83.250 | 534 | 91 | 156 | 981 | 1.105 | 1.753 | 4.983 | 5.009 | 7.073 | 8.047 | 9.499 | 14.679 | 14.132 | 15.208 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T I N O - A L T O A D I G E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 30 | 17 | 47 | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 10 | 8 | 5 | 9 | 5 | 2 | - |
| B 1 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| B 2 | 17 | 5 | 22 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| B 3 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 7 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 2 | 6 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - |
| B (12-27) | 1.348 | 995 | 2.343 | 1 | 2 | 2 | 3 | 14 | 56 | 199 | 191 | 293 | 351 | 265 | 431 | 296 | 234 | - |
| B 12 | 64 | 10 | 74 | - | - | - | - | - | 2 | 15 | 6 | 15 | 15 | 6 | 4 | 7 | 4 | - |
| B 13 | 63 | 8 | 71 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 10 | 12 | 11 | 5 | 7 | 13 | 7 | - |
| B 14 | 135 | 98 | 233 | - | - | - | - | 1 | 5 | 17 | 16 | 20 | 31 | 24 | 46 | 45 | 28 | - |
| B 15 | 83 | 75 | 158 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 6 | 20 | 24 | 20 | 34 | 24 | 21 | - |
| B 16 | 40 | 45 | 85 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 7 | 13 | 12 | 23 | 10 | 13 | - |
| B 17 | 68 | 30 | 98 | - | - | - | - | 1 | - | 9 | 12 | 15 | 13 | 18 | 14 | 9 | 7 | - |
| B 18 | 43 | 2 | 45 | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 8 | 6 | 5 | 10 | 4 | - | - |
| B 19 | 351 | 60 | 411 | - | - | - | - | - | 4 | 42 | 45 | 69 | 78 | 51 | 63 | 36 | 23 | - |
| B 20 | - | 177 | 177 | - | 1 | - | - | - | 13 | 29 | 13 | 34 | 18 | 19 | 19 | 19 | 12 | - |
| B 21 | - | 11 | 11 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - | - |
| B 22 | - | 49 | 49 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 9 | 7 | - |
| B 23 | 106 | - | 106 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 9 | 11 | 10 | 34 | 22 | 12 | - |
| B 24 | 45 | 27 | 72 | - | - | - | - | 1 | 4 | 7 | 4 | 6 | 11 | 8 | 14 | 8 | 9 | - |
| B 25 | 32 | 34 | 66 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 6 | 10 | 7 | 11 | 4 | 10 | - |
| B 26 | 302 | 352 | 654 | - | - | 1 | 6 | 4 | 16 | 55 | 48 | 63 | 101 | 72 | 135 | 80 | 73 | - |
| B 27 | 16 | 17 | 33 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 4 | 3 | - | 9 | 3 | 8 | - |
| B (28-31) | 66 | 136 | 202 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 6 | 9 | 14 | 20 | 26 | 35 | 47 | 40 | - |
| B 28 | 56 | 122 | 178 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 9 | 14 | 16 | 22 | 32 | 43 | 36 | - |
| B 29 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 9 | 14 | 23 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | - |
| B 32, B 33 | 10 | 15 | 25 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 8 | 5 | 7 | - |
| B 32 | 5 | 10 | 15 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 5 | 3 | 5 | - |
| B 33 | 5 | 5 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T I N O - A L T O A D I G E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 33 | 23 | 56 | - | - | - | 2 | 8 | 4 | 6 | 6 | 2 | 3 | 4 | 9 | 6 | 6 | - |
| B (35-37) | 60 | 60 | 120 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 6 | 12 | 16 | 9 | 26 | 16 | 18 | - |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| B 37 | 59 | 56 | 115 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 11 | 14 | 9 | 26 | 16 | 17 | - |
| B (38-46) | 1.625 | 1.795 | 3.420 | 1 | - | 1 | 2 | 8 | 32 | 98 | 117 | 183 | 278 | 318 | 692 | 770 | 920 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 11 | 25 | 36 | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | - |
| B 40 | 42 | 67 | 109 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 8 | 7 | 11 | 29 | 28 | 22 | - |
| B 41 | 429 | 264 | 693 | - | - | - | - | 1 | 8 | 47 | 51 | 61 | 83 | 87 | 169 | 104 | 82 | - |
| B 42 | 261 | 286 | 547 | - | - | - | - | - | 2 | 12 | 10 | 20 | 34 | 53 | 101 | 143 | 172 | - |
| B 43 | 399 | 492 | 891 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 11 | 17 | 26 | 39 | 66 | 75 | 156 | 194 | 300 | - |
| B 44 | 347 | 491 | 838 | - | - | - | - | 1 | 5 | 16 | 18 | 33 | 67 | 69 | 180 | 209 | 240 | - |
| B 45 | 76 | 125 | 201 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 9 | 33 | 63 | 86 | - |
| B 46 | 60 | 45 | 105 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 5 | 14 | 11 | 10 | 20 | 23 | 15 | - |
| B (47-50) | 291 | 184 | 475 | - | 2 | - | 1 | 3 | 5 | 8 | 14 | 31 | 39 | 49 | 76 | 111 | 136 | - |
| B 47 | 104 | 81 | 185 | - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 9 | 10 | 17 | 27 | 36 | 71 | - |
| B 48 | 2 | 8 | 10 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | - |
| B 49 | 125 | 59 | 184 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 15 | 19 | 24 | 28 | 51 | 36 | - |
| B 50 | 60 | 36 | 96 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 7 | 10 | 8 | 20 | 23 | 23 | - |
| B (51-55) | 255 | 211 | 466 | 1 | - | - | - | 4 | 15 | 46 | 38 | 53 | 56 | 42 | 90 | 45 | 76 | - |
| B 51 | 19 | 17 | 36 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 11 | 2 | 10 | - |
| B 52 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 9 | 28 | 37 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 14 | 2 | 16 | - |
| B 54 | 165 | 81 | 246 | - | - | - | - | 3 | 13 | 36 | 29 | 41 | 39 | 27 | 36 | 12 | 10 | - |
| B 55 | 61 | 85 | 146 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 8 | 14 | 12 | 29 | 29 | 40 | - |
| B (56-58) | 51 | 36 | 87 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 17 | 21 | 30 | - |
| B 56 | 34 | 28 | 62 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 13 | 13 | 22 | - |
| B 57 | 9 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 5 | - |
| B 58 | 8 | 8 | 16 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 8 | 3 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T I N O - A L T O A D I G E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| B 63 | 5 | 19 | 24 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | - | 5 | 5 | 4 |
| B (64-65) | 17 | 12 | 29 | 20 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| B 64 | 6 | 4 | 10 | 7 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 65 | 11 | 8 | 19 | 13 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B (66-69) | 25 | 17 | 42 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 12 | 3 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 2 | 2 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 6 | 11 | 17 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 5 | 1 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 74 | 90 | 164 | 8 | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 3 | 5 | 5 | 10 | 17 | 27 | 82 |
| B (71-77) | 331 | 158 | 489 | - | 3 | 11 | 66 | 57 | 52 | 61 | 33 | 23 | 27 | 18 | 39 | 41 | 58 |
| B 71 | 87 | 24 | 111 | - | 1 | 5 | 17 | 21 | 13 | 19 | 8 | 5 | 8 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| B 72 | 12 | 10 | 22 | - | - | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| B 73 | 19 | 69 | 88 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 5 | 4 | 14 | 24 | 36 |
| B 74 | 115 | 30 | 145 | - | - | 3 | 25 | 16 | 14 | 20 | 11 | 11 | 9 | 5 | 14 | 7 | 10 |
| B 75 | 7 | 1 | 8 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| B 76 | 15 | 6 | 21 | - | 1 | - | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| B 77 | 76 | 18 | 94 | - | 1 | 2 | 15 | 11 | 16 | 16 | 11 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| BE(71-78) | 331 | 158 | 489 | - | 3 | 11 | 66 | 57 | 52 | 61 | 33 | 23 | 27 | 18 | 39 | 41 | 58 |
| BE 71 | 103 | 36 | 139 | - | 1 | 6 | 31 | 17 | 18 | 20 | 8 | 5 | 7 | 2 | 12 | 7 | 5 |
| BE 72 | 5 | - | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 6 | 2 | 8 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| BE 74 | 69 | 77 | 146 | - | - | 1 | 7 | 8 | 6 | 10 | 6 | 5 | 9 | 7 | 17 | 29 | 41 |
| BE 75 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| BE 76 | 65 | 23 | 88 | - | - | - | 7 | 10 | 14 | 18 | 10 | 5 | 5 | 6 | 7 | 2 | 4 |
| BE 77 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| BE 78 | 76 | 18 | 94 | - | 1 | 4 | 18 | 16 | 10 | 12 | 7 | 8 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| | 4.222 | 3.769 | 7.991 | 74 | 13 | 19 | 82 | 103 | 173 | 440 | 428 | 630 | 812 | 752 | 1.454 | 1.397 | 1.614 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| B O L Z A N O - B O Z E N | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 11 | 4 | 15 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | - |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 6 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| B 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| B (12-27) | 553 | 432 | 985 | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 34 | 90 | 83 | 114 | 147 | 108 | 161 | 134 | 100 |
| B 12 | 19 | 3 | 22 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| B 13 | 16 | 2 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 4 | - | 2 | 5 | 1 |
| B 14 | 64 | 46 | 110 | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 13 | 10 | 16 | 10 | 21 | 16 | 13 |
| B 15 | 33 | 38 | 71 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 10 | 10 | 12 | 12 | 10 |
| B 16 | 14 | 15 | 29 | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | 3 |
| B 17 | 23 | 13 | 36 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 6 | 6 | 8 | 2 | 3 | 4 |
| B 18 | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | - | - |
| B 19 | 137 | 26 | 163 | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 18 | 23 | 32 | 12 | 24 | 20 | 12 |
| B 20 | - | 72 | 72 | - | - | - | - | - | 6 | 15 | 4 | 14 | 9 | 8 | 3 | 9 | 4 |
| B 21 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | - |
| B 22 | - | 24 | 24 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| B 23 | 56 | - | 56 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 14 | 4 |
| B 24 | 24 | 9 | 33 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| B 25 | 16 | 21 | 37 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 7 |
| B 26 | 131 | 149 | 280 | - | - | - | 3 | 1 | 9 | 24 | 19 | 29 | 42 | 31 | 53 | 37 | 32 |
| B 27 | 4 | 9 | 13 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 3 | 2 |
| B (28-31) | 22 | 45 | 67 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 10 | 9 | 18 | 12 |
| B 28 | 14 | 39 | 53 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 16 | 10 |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 8 | 6 | 14 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| B 32, B 33 | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 |
| B 32 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| B 33 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B O L Z A N O - B O Z E N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 16 | 16 | 32 | - | - | - | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | - | 3 | 4 | 6 | - |
| B (35-37) | 26 | 23 | 51 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 10 | 5 | 8 | 3 | 7 | - |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 37 | 27 | 22 | 49 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 9 | 5 | 8 | 3 | 7 | - |
| B (38-46) | 694 | 783 | 1.477 | - | - | - | - | 6 | 10 | 40 | 55 | 80 | 132 | 158 | 283 | 325 | 388 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 4 | 10 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | - |
| B 40 | 8 | 26 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 3 | 8 | 7 | 8 | - |
| B 41 | 104 | 117 | 301 | - | - | - | - | 1 | 5 | 20 | 20 | 29 | 43 | 45 | 73 | 40 | 25 | - |
| B 42 | 93 | 93 | 186 | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 11 | 13 | 23 | 32 | 44 | 56 | - | - |
| B 43 | 199 | 213 | 412 | - | - | - | - | 4 | 3 | 8 | 18 | 20 | 33 | 41 | 63 | 83 | 139 | - |
| B 44 | 167 | 248 | 415 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 8 | 10 | 35 | 36 | 81 | 116 | 118 | - |
| B 45 | 25 | 55 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 18 | 21 | 35 | - |
| B 46 | 14 | 21 | 35 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | 7 | 10 | 5 | - |
| B (47-50) | 143 | 86 | 229 | - | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 12 | 22 | 16 | 17 | 36 | 49 | 65 | - |
| B 47 | 56 | 48 | 104 | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | 6 | 7 | 6 | 5 | 19 | 20 | 35 | - |
| B 48 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 49 | 74 | 23 | 97 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 11 | 6 | 12 | 12 | 27 | 20 | - |
| B 50 | 12 | 12 | 24 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 4 | - | 5 | 1 | 9 | - |
| B (51-55) | 93 | 80 | 173 | 1 | - | - | - | 2 | 5 | 15 | 18 | 20 | 13 | 12 | 40 | 18 | 29 | - |
| B 51 | 7 | 6 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 7 | - | 3 | - |
| B 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 3 | 10 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 6 | 1 | 4 | - |
| B 54 | 63 | 26 | 89 | - | - | - | - | 2 | 4 | 13 | 12 | 15 | 10 | 8 | 16 | 6 | 3 | - |
| B 55 | 20 | 38 | 58 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 11 | 11 | 19 | - |
| B (56-58) | 13 | 15 | 28 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 10 | - |
| B 56 | 9 | 12 | 21 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 | - |
| B 57 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 58 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| B O L Z A N O - B O Z E N | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 63 | 1 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - |
| B (64-65) | 5 | 5 | 10 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 64 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 65 | 3 | 3 | 6 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B (66-69) | 10 | 7 | 17 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 4 | 1 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 2 | 2 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 2 | 3 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 2 | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 28 | 30 | 58 | 5 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | 23 |
| B (71-77) | 176 | 71 | 247 | - | - | 8 | 41 | 27 | 28 | 33 | 20 | 13 | 16 | 7 | 14 | 16 | 24 |
| B 71 | 39 | 13 | 52 | - | - | 3 | 9 | 9 | 4 | 10 | 4 | 2 | 5 | - | 3 | 3 | - |
| B 72 | 7 | 4 | 11 | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 73 | 5 | 25 | 30 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 3 | 10 | 12 |
| B 74 | 64 | 13 | 77 | - | - | 2 | 14 | 7 | 8 | 9 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 2 | 7 |
| B 75 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 76 | 10 | 3 | 13 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| B 77 | 46 | 12 | 60 | - | - | 2 | 12 | 5 | 11 | 10 | 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | - | 2 |
| BE(71-78) | 176 | 71 | 247 | - | - | 8 | 41 | 27 | 28 | 33 | 20 | 13 | 16 | 7 | 14 | 16 | 24 |
| BE 71 | 47 | 12 | 59 | - | - | 3 | 14 | 5 | 5 | 11 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| BE 72 | 3 | - | 3 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| BE 74 | 31 | 32 | 63 | - | - | 1 | 6 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 11 | 16 |
| BE 75 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| BE 76 | 36 | 17 | 53 | - | - | - | 5 | 6 | 9 | 9 | 6 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| BE 77 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| BE 78 | 52 | 8 | 60 | - | - | 4 | 14 | 9 | 9 | 7 | 5 | 3 | 4 | 2 | - | - | 3 |
| | 1.796 | 1.610 | 3.406 | 32 | 6 | 12 | 50 | 53 | 66 | 194 | 202 | 267 | 349 | 325 | 573 | 591 | 666 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 19 | 13 | 32 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 | 3 | 4 | 4 | 2 | - |
| B 1 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| B 2 | 9 | 5 | 14 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | - | - | 1 | 1 | - |
| B 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 5 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 2 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| B (12-27) | 795 | 563 | 1.358 | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 22 | 109 | 108 | 179 | 204 | 157 | 270 | 162 | 134 | - |
| B 12 | 45 | 7 | 52 | - | - | - | - | - | - | 9 | 5 | 13 | 11 | 3 | 2 | 6 | 3 | - |
| B 13 | 45 | 6 | 51 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 8 | 6 | - |
| B 14 | 71 | 52 | 123 | - | - | - | - | - | 2 | 10 | 3 | 10 | 15 | 14 | 25 | 29 | 15 | - |
| B 15 | 50 | 37 | 87 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 8 | 14 | 10 | 22 | 12 | 11 | - |
| B 16 | 26 | 30 | 56 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 6 | 9 | 6 | 17 | 6 | 10 | - |
| B 17 | 45 | 17 | 62 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 9 | 9 | 7 | 10 | 12 | 6 | 3 | - |
| B 18 | 29 | 2 | 31 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 | 4 | - | - |
| B 19 | 214 | 34 | 248 | - | - | - | - | - | 3 | 21 | 27 | 46 | 46 | 39 | 39 | 16 | 11 | - |
| B 20 | - | 105 | 105 | - | 1 | - | - | - | 7 | 14 | 9 | 20 | 9 | 11 | 16 | 10 | 8 | - |
| B 21 | - | 6 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | - | - |
| B 22 | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 5 | - |
| B 23 | 50 | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 3 | 19 | 8 | 8 | - |
| B 24 | 21 | 18 | 39 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 7 | 3 | 11 | 4 | 4 | - |
| B 25 | 16 | 13 | 29 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 1 | 3 | - |
| B 26 | 171 | 203 | 374 | - | - | 1 | 3 | 3 | 7 | 31 | 29 | 34 | 59 | 41 | 82 | 43 | 41 | - |
| B 27 | 12 | 8 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 3 | - | 4 | - | 6 | - |
| B (28-31) | 44 | 91 | 135 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 | 10 | 14 | 16 | 26 | 29 | 28 | - |
| B 28 | 42 | 83 | 125 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 10 | 11 | 16 | 24 | 27 | 26 | - |
| B 29 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 1 | 8 | 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 2 | - |
| B 32, B 33 | 7 | 10 | 17 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | 1 | 5 | - |
| B 32 | 3 | 7 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 4 | - |
| B 33 | 4 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 3 | - | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 17 | 7 | 24 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 4 | 6 | 2 | - | - |
| B (35-37) | 32 | 37 | 69 | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 18 | 13 | 11 | - |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| B 37 | 32 | 34 | 66 | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 5 | 4 | 18 | 13 | 10 | - |
| B (38-46) | 931 | 1.012 | 1.943 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 22 | 58 | 62 | 103 | 146 | 160 | 409 | 445 | 532 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 7 | 15 | 22 | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | - |
| B 40 | 34 | 41 | 75 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 3 | 8 | 21 | 21 | 14 | - |
| B 41 | 245 | 147 | 392 | - | - | - | - | - | 3 | 27 | 31 | 32 | 40 | 42 | 96 | 64 | 57 | - |
| B 42 | 168 | 193 | 361 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 6 | 9 | 21 | 30 | 69 | 99 | 116 | - |
| B 43 | 200 | 279 | 479 | 1 | - | 1 | 1 | - | 8 | 9 | 8 | 19 | 33 | 34 | 93 | 111 | 161 | - |
| B 44 | 180 | 243 | 423 | - | - | - | - | - | 3 | 10 | 10 | 23 | 32 | 33 | 99 | 91 | 122 | - |
| B 45 | 51 | 70 | 121 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 15 | 42 | 51 | - |
| B 46 | 46 | 24 | 70 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 9 | 10 | 8 | 13 | 13 | 10 | - |
| B (47-50) | 148 | 98 | 246 | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 2 | 9 | 23 | 32 | 40 | 62 | 71 | - |
| B 47 | 48 | 33 | 81 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 12 | 8 | 16 | 36 | - |
| B 48 | 1 | 5 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - |
| B 49 | 51 | 36 | 87 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | 13 | 12 | 16 | 24 | 16 | - |
| B 50 | 48 | 24 | 72 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 15 | 22 | 14 | - |
| B (51-55) | 162 | 131 | 293 | - | - | - | - | 2 | 10 | 31 | 20 | 33 | 43 | 30 | 50 | 27 | 47 | - |
| B 51 | 12 | 11 | 23 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 7 | - |
| B 52 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 6 | 18 | 24 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 8 | 1 | 12 | - |
| B 54 | 102 | 55 | 157 | - | - | - | - | 1 | 9 | 23 | 17 | 26 | 29 | 19 | 20 | 6 | 7 | - |
| B 55 | 41 | 47 | 88 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 11 | 8 | 18 | 18 | 21 | - |
| B (56-58) | 38 | 21 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 5 | 14 | 13 | 20 | - |
| B 56 | 25 | 16 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 10 | 9 | 13 | - |
| B 57 | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 | - |
| B 58 | 5 | 5 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| T R E N T O | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 63 | 4 | 12 | 16 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | - | 3 | 2 | 4 |
| B (64-65) | 12 | 7 | 19 | 13 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| B 64 | 4 | 2 | 6 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 65 | 8 | 5 | 13 | 9 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B (66-69) | 15 | 10 | 25 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 8 | 2 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 4 | 8 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 3 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 46 | 60 | 106 | 3 | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 9 | 20 | 59 |
| B (71-77) | 155 | 87 | 242 | - | 3 | 3 | 25 | 30 | 24 | 28 | 13 | 10 | 11 | 11 | 25 | 25 | 34 |
| B 71 | 48 | 11 | 59 | - | 1 | 2 | 8 | 12 | 9 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| B 72 | 5 | 6 | 11 | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| B 73 | 14 | 44 | 58 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 4 | 11 | 14 | 24 |
| B 74 | 51 | 17 | 68 | - | - | 1 | 11 | 9 | 6 | 11 | 5 | 5 | 3 | 1 | 8 | 5 | 3 |
| B 75 | 4 | - | 4 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 76 | 5 | 3 | 8 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| B 77 | 28 | 6 | 34 | - | 1 | - | 3 | 6 | 5 | 6 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | - |
| BE(71-78) | 155 | 87 | 242 | - | 3 | 3 | 25 | 30 | 24 | 28 | 13 | 10 | 11 | 11 | 25 | 25 | 34 |
| BE 71 | 56 | 24 | 80 | - | 1 | 3 | 17 | 12 | 13 | 9 | 4 | 3 | 2 | 1 | 7 | 4 | 4 |
| BE 72 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 3 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| BE 74 | 38 | 45 | 83 | - | - | - | 1 | 5 | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 12 | 18 | 25 |
| BE 75 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 76 | 29 | 6 | 35 | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 9 | 4 | - | 3 | 4 | 3 | - | 1 |
| BE 77 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 78 | 24 | 10 | 34 | - | 1 | - | 4 | 7 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | - | 3 | 3 | 2 |
| | 2.426 | 2.159 | 4.585 | 42 | 7 | 7 | 32 | 50 | 87 | 246 | 226 | 363 | 463 | 427 | 881 | 806 | 948 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| V E N E T O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 94 | 93 | 187 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 12 | 11 | 13 | 25 | 16 | 31 | 29 | 34 | - |
| B 1 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| B 2 | 33 | 18 | 51 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 11 | 8 | 7 | 7 | 8 | - |
| B 3 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 2 | 3 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - |
| B 6 | 2 | 5 | 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| B 7 | 20 | 32 | 52 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 13 | 15 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 32 | 28 | 60 | - | - | 1 | 3 | 3 | - | 7 | 6 | 4 | 6 | 4 | 13 | 5 | 8 | - |
| B (12-27) | 7.502 | 4.812 | 12.314 | - | 9 | 24 | 43 | 77 | 315 | 1.051 | 1.160 | 1.726 | 1.760 | 1.659 | 2.021 | 1.453 | 1.014 | - |
| B 12 | 367 | 60 | 447 | - | - | - | 2 | 5 | 18 | 76 | 67 | 93 | 68 | 41 | 44 | 16 | 17 | - |
| B 13 | 270 | 63 | 333 | - | - | - | - | 3 | 6 | 50 | 41 | 58 | 47 | 38 | 33 | 39 | 18 | - |
| B 14 | 566 | 398 | 964 | - | - | - | - | 1 | 17 | 60 | 68 | 111 | 113 | 125 | 179 | 164 | 126 | - |
| B 15 | 370 | 401 | 771 | - | - | - | - | 5 | 25 | 59 | 46 | 80 | 91 | 92 | 168 | 111 | 94 | - |
| B 16 | 225 | 177 | 402 | - | - | - | - | - | 4 | 30 | 23 | 46 | 53 | 49 | 86 | 55 | 56 | - |
| B 17 | 474 | 193 | 667 | - | - | - | 1 | 2 | 12 | 49 | 58 | 103 | 106 | 115 | 104 | 77 | 40 | - |
| B 18 | 253 | 16 | 269 | - | - | - | - | - | 4 | 38 | 32 | 44 | 50 | 32 | 30 | 27 | 12 | - |
| B 19 | 2.415 | 431 | 2.846 | - | 1 | - | - | 3 | 39 | 237 | 365 | 519 | 497 | 430 | 405 | 239 | 111 | - |
| B 20 | - | 909 | 909 | - | - | - | 1 | 8 | 61 | 129 | 96 | 122 | 105 | 100 | 119 | 94 | 74 | - |
| B 21 | - | 32 | 32 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | - |
| B 22 | - | 164 | 164 | - | - | - | - | - | 4 | 10 | 13 | 10 | 21 | 32 | 26 | 31 | 17 | - |
| B 23 | 437 | - | 437 | - | - | - | - | - | - | 4 | 11 | 37 | 38 | 83 | 106 | 98 | 60 | - |
| B 24 | 253 | 228 | 481 | - | - | 3 | 8 | 11 | 17 | 36 | 33 | 65 | 68 | 69 | 84 | 47 | 40 | - |
| B 25 | 193 | 169 | 362 | - | 4 | 9 | 12 | 9 | 18 | 23 | 28 | 26 | 43 | 38 | 69 | 48 | 35 | - |
| B 26 | 1.532 | 1.440 | 3.012 | - | 3 | 9 | 17 | 25 | 81 | 231 | 252 | 394 | 419 | 383 | 528 | 379 | 291 | - |
| B 27 | 127 | 91 | 218 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 9 | 14 | 21 | 17 | 36 | 27 | 38 | 26 | 20 | - |
| B (28-31) | 428 | 829 | 1.257 | 3 | 1 | 2 | 7 | 18 | 18 | 26 | 42 | 81 | 103 | 149 | 272 | 254 | 281 | - |
| B 28 | 371 | 782 | 1.153 | - | 1 | - | 1 | 1 | 8 | 21 | 36 | 80 | 95 | 139 | 258 | 244 | 269 | - |
| B 29 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 30 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 31 | 56 | 46 | 102 | 3 | - | 2 | 6 | 17 | 10 | 5 | 6 | 1 | 8 | 10 | 12 | 10 | 12 | - |
| B 32, B 33 | 40 | 62 | 102 | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 8 | 11 | 20 | 19 | 27 | - |
| B 32 | 28 | 48 | 76 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 | 5 | 14 | 12 | 25 | - |
| B 33 | 12 | 14 | 26 | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 6 | 6 | 7 | 2 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviate ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| V E N E T O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 133 | 134 | 267 | - | - | - | 24 | 26 | 9 | 16 | 7 | 17 | 19 | 24 | 30 | 36 | 59 | - |
| B (35-37) | 366 | 456 | 822 | 6 | 4 | 10 | 14 | 13 | 8 | 32 | 37 | 58 | 62 | 110 | 167 | 156 | 145 | - |
| B 35 | 7 | 8 | 15 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | - |
| B 36 | 13 | 17 | 30 | - | - | - | - | 2 | 3 | 8 | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | - |
| B 37 | 346 | 431 | 777 | 3 | 4 | 9 | 13 | 10 | 4 | 23 | 28 | 56 | 60 | 107 | 161 | 155 | 144 | - |
| B (38-46) | 7.855 | 8.975 | 16.830 | 2 | 1 | 10 | 39 | 54 | 163 | 433 | 531 | 900 | 1.257 | 1.762 | 3.170 | 3.642 | 4.846 | - |
| B 38 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| B 39 | 45 | 83 | 128 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 17 | 24 | 20 | 22 | 16 | 6 | - |
| B 40 | 369 | 519 | 888 | - | - | - | - | 1 | 4 | 16 | 19 | 24 | 75 | 102 | 173 | 234 | 240 | - |
| B 41 | 1.996 | 1.363 | 3.359 | - | - | 1 | 3 | 10 | 69 | 171 | 215 | 337 | 404 | 493 | 647 | 562 | 447 | - |
| B 42 | 1.100 | 1.145 | 2.245 | - | - | - | - | 1 | 6 | 31 | 67 | 99 | 150 | 216 | 430 | 506 | 739 | - |
| B 43 | 1.765 | 2.374 | 4.139 | 2 | - | 4 | 22 | 16 | 34 | 73 | 78 | 151 | 252 | 369 | 711 | 902 | 1.525 | - |
| B 44 | 1.829 | 2.461 | 4.290 | - | 1 | 5 | 12 | 15 | 43 | 113 | 120 | 211 | 273 | 455 | 893 | 1.000 | 1.149 | - |
| B 45 | 497 | 808 | 1.305 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 16 | 33 | 68 | 201 | 328 | 650 | - |
| B 46 | 253 | 220 | 473 | - | - | - | 1 | 7 | 2 | 19 | 19 | 45 | 46 | 59 | 92 | 94 | 89 | - |
| B (47-50) | 1.399 | 1.032 | 2.431 | 3 | 2 | 3 | 12 | 9 | 15 | 42 | 53 | 116 | 171 | 275 | 476 | 538 | 716 | - |
| B 47 | 381 | 394 | 775 | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | 3 | 11 | 11 | 24 | 33 | 52 | 120 | 190 | 317 | - |
| B 48 | 6 | 23 | 29 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 17 | - |
| B 49 | 695 | 397 | 1.092 | - | - | 1 | 2 | 1 | 6 | 13 | 26 | 52 | 98 | 151 | 251 | 227 | 264 | - |
| B 50 | 317 | 218 | 535 | 1 | 1 | - | 4 | 5 | 5 | 18 | 16 | 40 | 40 | 71 | 103 | 113 | 118 | - |
| B (51-55) | 1.256 | 934 | 2.190 | 2 | 6 | 1 | 3 | 23 | 69 | 217 | 184 | 262 | 251 | 269 | 330 | 265 | 308 | - |
| B 51 | 77 | 85 | 162 | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 12 | 15 | 16 | 35 | 36 | 38 | - |
| B 52 | 3 | 3 | 6 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | - |
| B 53 | 65 | 89 | 154 | - | 3 | - | - | - | 2 | 4 | - | 10 | 8 | 14 | 21 | 42 | 50 | - |
| B 54 | 789 | 419 | 1.208 | - | - | - | 1 | 17 | 61 | 177 | 157 | 199 | 172 | 150 | 154 | 67 | 53 | - |
| B 55 | 322 | 338 | 660 | 2 | 3 | - | 2 | 4 | 5 | 32 | 24 | 40 | 56 | 88 | 119 | 120 | 165 | - |
| B (56-58) | 210 | 218 | 428 | 2 | - | - | - | 3 | 6 | 13 | 16 | 27 | 34 | 64 | 78 | 87 | 98 | - |
| B 56 | 142 | 151 | 293 | - | - | - | - | 3 | 5 | 11 | 10 | 21 | 28 | 46 | 59 | 55 | 55 | - |
| B 57 | 22 | - | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | - |
| B 58 | 46 | 67 | 113 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 5 | 4 | 14 | 15 | 27 | 37 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| V E N E T O | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 16 | 41 | 57 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 9 | 12 | 25 |
| B 63 | 30 | 73 | 103 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 16 | 16 | 16 | 32 |
| B (64-65) | 78 | 66 | 144 | 89 | 8 | 4 | 6 | 7 | 2 | - | 7 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 | - |
| B 64 | 34 | 23 | 57 | 39 | 4 | - | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | 3 | - | - |
| B 65 | 44 | 43 | 87 | 50 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | - |
| B (66-69) | 84 | 66 | 150 | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 16 | 10 | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 4 | 3 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 47 | 39 | 86 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 17 | 14 | 31 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 256 | 365 | 641 | 12 | 2 | 1 | 6 | 10 | 9 | 14 | 15 | 23 | 21 | 36 | 68 | 89 | 335 |
| B (71-77) | 1.495 | 894 | 2.389 | 7 | 15 | 32 | 298 | 217 | 196 | 259 | 146 | 146 | 144 | 163 | 237 | 209 | 320 |
| B 71 | 322 | 94 | 416 | 1 | 4 | 8 | 95 | 47 | 39 | 53 | 33 | 33 | 28 | 23 | 22 | 16 | 14 |
| B 72 | 91 | 39 | 130 | - | - | 2 | 20 | 13 | 10 | 10 | 8 | 1 | 5 | 11 | 17 | 15 | 18 |
| B 73 | 147 | 345 | 492 | - | - | - | 11 | 2 | 3 | 5 | 6 | 17 | 11 | 33 | 73 | 107 | 224 |
| B 74 | 557 | 236 | 793 | - | 6 | 16 | 124 | 84 | 70 | 115 | 53 | 45 | 54 | 58 | 85 | 46 | 37 |
| B 75 | 20 | 15 | 35 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 6 | 4 |
| B 76 | 34 | 25 | 59 | - | 1 | - | 5 | 17 | 8 | 8 | 4 | 2 | 8 | 3 | 1 | 2 | - |
| B 77 | 324 | 140 | 464 | 6 | 4 | 6 | 41 | 51 | 62 | 67 | 40 | 46 | 34 | 33 | 34 | 17 | 23 |
| BE(71-78) | 1.495 | 894 | 2.389 | 7 | 15 | 32 | 298 | 217 | 196 | 259 | 146 | 146 | 144 | 163 | 237 | 209 | 320 |
| BE 71 | 664 | 224 | 888 | 1 | 6 | 22 | 207 | 109 | 84 | 112 | 56 | 55 | 62 | 57 | 69 | 28 | 20 |
| BE 72 | 18 | 6 | 24 | - | - | 1 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - |
| BE 73 | 18 | 16 | 34 | - | 1 | - | 4 | 10 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | - | 2 | - |
| BE 74 | 298 | 418 | 716 | - | 2 | 1 | 15 | 19 | 13 | 35 | 24 | 27 | 22 | 49 | 105 | 148 | 256 |
| BE 75 | 17 | 15 | 32 | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| BE 76 | 264 | 104 | 368 | - | - | - | 25 | 43 | 53 | 58 | 40 | 31 | 39 | 29 | 27 | 14 | 9 |
| BE 77 | 10 | 9 | 19 | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - |
| BE 78 | 206 | 102 | 308 | 6 | 5 | 7 | 36 | 25 | 32 | 46 | 19 | 27 | 14 | 18 | 29 | 12 | 32 |
| | 21.242 | 19.071 | 40.313 | 277 | 50 | 90 | 459 | 465 | 817 | 2.124 | 2.216 | 3.384 | 3.871 | 4.580 | 6.933 | 6.807 | 8.240 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FRIULI - VENEZIA GIULIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 32 | 24 | 56 | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 3 | 6 | 7 | 7 | 5 | 10 | 9 | - |
| B 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 2 | 17 | 8 | 25 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | - |
| B 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 7 | 3 | 8 | 11 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 11 | 9 | 4 | 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | - |
| B (12-27) | 2.636 | 1.805 | 4.443 | - | 1 | 3 | 16 | 21 | 107 | 335 | 336 | 540 | 685 | 588 | 839 | 560 | 408 | - |
| B 12 | 133 | 16 | 151 | - | - | 1 | - | 3 | 9 | 31 | 21 | 26 | 18 | 14 | 15 | 5 | 8 | - |
| B 13 | 120 | 28 | 148 | - | - | - | - | 1 | 3 | 21 | 19 | 21 | 20 | 20 | 26 | 13 | 4 | - |
| B 14 | 256 | 181 | 437 | - | - | - | - | 2 | 13 | 32 | 23 | 55 | 59 | 56 | 95 | 45 | 57 | - |
| B 15 | 136 | 116 | 252 | - | - | - | - | - | 6 | 8 | 16 | 28 | 40 | 29 | 48 | 48 | 29 | - |
| B 16 | 83 | 63 | 146 | - | - | - | - | 1 | 8 | 12 | 10 | 27 | 16 | 30 | 24 | 18 | 18 | - |
| B 17 | 131 | 66 | 197 | - | - | - | - | 1 | 4 | 12 | 18 | 27 | 39 | 32 | 28 | 18 | 18 | - |
| B 18 | 71 | 9 | 80 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 8 | 14 | 15 | 14 | 10 | 4 | 4 | - |
| B 19 | 745 | 167 | 912 | - | - | - | 1 | - | 7 | 62 | 89 | 144 | 197 | 123 | 164 | 84 | 41 | - |
| B 20 | - | 290 | 290 | - | - | - | - | 1 | 21 | 34 | 20 | 36 | 35 | 33 | 44 | 36 | 30 | - |
| B 21 | - | 18 | 18 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | - |
| B 22 | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 4 | 9 | 13 | 8 | 11 | 14 | 8 | - |
| B 23 | 196 | - | 196 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 16 | 12 | 37 | 56 | 38 | 31 | - |
| B 24 | 81 | 76 | 157 | - | - | - | 6 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 24 | 19 | 32 | 20 | 11 | - |
| B 25 | 65 | 61 | 126 | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 7 | 6 | 17 | 15 | 14 | 20 | 21 | 19 | - |
| B 26 | 596 | 599 | 1.195 | - | 1 | 2 | 9 | 8 | 29 | 83 | 80 | 115 | 156 | 167 | 240 | 183 | 122 | - |
| B 27 | 25 | 33 | 58 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 8 | 12 | 4 | 17 | 5 | 5 | - |
| B (28-31) | 151 | 255 | 406 | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 14 | 7 | 23 | 36 | 47 | 94 | 94 | 76 | - |
| B 28 | 134 | 232 | 366 | - | - | - | - | 2 | 2 | 11 | 7 | 21 | 34 | 46 | 88 | 83 | 72 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 31 | 17 | 22 | 39 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | - | 2 | 2 | 1 | 5 | 11 | 4 | - |
| B 32, B 33 | 15 | 22 | 37 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 9 | 8 | - |
| B 32 | 5 | 16 | 21 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 1 | 7 | 8 | - |
| B 33 | 10 | 6 | 16 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 2 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FRIULI - VENEZIA GIULIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 47 | 32 | 79 | - | - | - | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 3 | 5 | 10 | 10 | 12 | 14 | - |
| B (35-37) | 125 | 206 | 331 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 16 | 8 | 16 | 29 | 48 | 71 | 69 | 56 | - |
| B 35 | 3 | 2 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| B 36 | 1 | 17 | 18 | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | - | - | - |
| B 37 | 121 | 187 | 308 | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 14 | 6 | 12 | 28 | 45 | 67 | 67 | 56 | - |
| B (38-46) | 2.705 | 3.521 | 6.226 | - | - | 3 | 7 | 11 | 40 | 158 | 144 | 315 | 470 | 626 | 1.261 | 1.438 | 1.753 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 15 | 44 | 59 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 9 | 11 | 12 | 13 | 5 | 3 | - |
| B 40 | 97 | 155 | 252 | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 11 | 26 | 25 | 55 | 59 | 67 | - |
| B 41 | 653 | 478 | 1.131 | - | - | - | - | 2 | 13 | 51 | 62 | 112 | 116 | 143 | 260 | 200 | 172 | - |
| B 42 | 452 | 606 | 1.058 | - | - | - | - | - | - | 14 | 16 | 38 | 72 | 89 | 213 | 291 | 325 | - |
| B 43 | 577 | 858 | 1.435 | - | - | 1 | 4 | 4 | 8 | 40 | 20 | 58 | 100 | 136 | 279 | 301 | 484 | - |
| B 44 | 635 | 1.031 | 1.666 | - | - | 2 | 3 | 3 | 15 | 34 | 33 | 65 | 106 | 174 | 331 | 439 | 461 | - |
| B 45 | 146 | 282 | 428 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 14 | 21 | 73 | 110 | 203 | - |
| B 46 | 130 | 67 | 197 | - | - | - | - | 2 | 4 | 11 | 3 | 18 | 25 | 26 | 37 | 33 | 38 | - |
| B (47-50) | 497 | 385 | 882 | - | - | 2 | 1 | 3 | 6 | 14 | 16 | 33 | 65 | 91 | 174 | 211 | 266 | - |
| B 47 | 120 | 139 | 259 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 7 | 5 | 10 | 20 | 37 | 63 | 105 | - |
| B 48 | 1 | 6 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 5 | - |
| B 49 | 261 | 166 | 427 | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 6 | 14 | 35 | 47 | 93 | 109 | 114 | - |
| B 50 | 115 | 74 | 189 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 14 | 20 | 23 | 43 | 39 | 42 | - |
| B (51-55) | 521 | 374 | 895 | - | - | - | 1 | 5 | 34 | 84 | 61 | 101 | 102 | 113 | 150 | 115 | 129 | - |
| B 51 | 33 | 27 | 60 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 | 16 | 9 | 12 | - |
| B 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 23 | 39 | 62 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 9 | 16 | 21 | - |
| B 54 | 324 | 145 | 469 | - | - | - | 1 | 3 | 28 | 72 | 47 | 75 | 72 | 62 | 66 | 31 | 12 | - |
| B 55 | 141 | 163 | 304 | - | - | - | - | 1 | 6 | 9 | 10 | 21 | 20 | 35 | 59 | 59 | 84 | - |
| B (56-58) | 97 | 79 | 176 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 7 | 6 | 4 | 20 | 16 | 38 | 38 | 44 | - |
| B 56 | 51 | 51 | 102 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 4 | 3 | 18 | 10 | 18 | 19 | 24 | - |
| B 57 | 16 | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 6 | 3 | - |
| B 58 | 30 | 28 | 58 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 6 | 13 | 13 | 17 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| F R I U L I - V E N E Z I A G I U L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 6 | 13 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 8 |
| B 63 | 10 | 36 | 46 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 10 | 11 | 9 |
| B (64-65) | 18 | 17 | 35 | 18 | 2 | 1 | - | 2 | 5 | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B 64 | 9 | 7 | 16 | 8 | - | - | - | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 65 | 9 | 10 | 19 | 10 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B (66-69) | 9 | 4 | 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 3 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 3 | 2 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 3 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 97 | 203 | 300 | 3 | - | 1 | 2 | 6 | 4 | 10 | 4 | 7 | 19 | 16 | 38 | 48 | 142 |
| B (71-77) | 489 | 374 | 863 | 1 | 5 | 8 | 81 | 71 | 59 | 86 | 38 | 54 | 54 | 72 | 85 | 111 | 138 |
| B 71 | 84 | 30 | 114 | 1 | - | 6 | 13 | 18 | 12 | 15 | 4 | 6 | 9 | 7 | 8 | 8 | 7 |
| B 72 | 29 | 16 | 45 | - | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | - | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 4 |
| B 73 | 71 | 175 | 246 | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 7 | 7 | 19 | 34 | 67 | 96 |
| B 74 | 174 | 82 | 256 | - | 2 | 1 | 41 | 25 | 23 | 33 | 20 | 18 | 15 | 26 | 18 | 16 | 18 |
| B 75 | 6 | 5 | 11 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 |
| B 76 | 23 | 12 | 35 | - | - | - | 4 | 8 | 5 | 7 | 1 | 3 | 4 | - | 2 | 1 | - |
| B 77 | 102 | 54 | 156 | - | 2 | - | 13 | 17 | 12 | 22 | 9 | 13 | 16 | 16 | 16 | 8 | 12 |
| BE(71-78) | 489 | 374 | 863 | 1 | 5 | 8 | 81 | 71 | 59 | 86 | 38 | 54 | 54 | 72 | 85 | 111 | 138 |
| BE 71 | 186 | 52 | 238 | - | 2 | 7 | 55 | 32 | 28 | 28 | 16 | 14 | 13 | 17 | 10 | 14 | 2 |
| BE 72 | 6 | 4 | 10 | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| BE 73 | 6 | 2 | 8 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| BE 74 | 112 | 209 | 321 | - | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 13 | 6 | 10 | 14 | 25 | 43 | 84 | 113 |
| BE 75 | 4 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 |
| BE 76 | 98 | 50 | 148 | - | - | - | 8 | 20 | 18 | 22 | 9 | 9 | 19 | 15 | 16 | 3 | 9 |
| BE 77 | 6 | 6 | 12 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| BE 78 | 71 | 47 | 118 | 1 | 3 | - | 13 | 10 | 3 | 16 | 7 | 14 | 6 | 13 | 12 | 7 | 13 |
| | 7.457 | 7.350 | 14.807 | 36 | 10 | 28 | 119 | 136 | 270 | 744 | 638 | 1.111 | 1.499 | 1.642 | 2.787 | 2.727 | 3.060 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L I G U R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 53 | 42 | 95 | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 11 | 12 | 13 | 20 | 12 | 11 | - |
| B 1 | 1 | 5 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| B 2 | 16 | 13 | 29 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 9 | 3 | 5 | 3 | 2 | - |
| B 3 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 6 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 7 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 30 | 17 | 47 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 | 3 | 7 | 10 | 4 | 5 | - |
| B (12-27) | 3.669 | 2.671 | 6.340 | 1 | - | 5 | 21 | 22 | 109 | 431 | 460 | 754 | 869 | 950 | 1.141 | 859 | 698 | - |
| B 12 | 93 | 40 | 133 | - | - | - | - | - | 5 | 15 | 23 | 22 | 21 | 13 | 13 | 11 | 10 | - |
| B 13 | 80 | 24 | 104 | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 10 | 16 | 16 | 10 | 16 | 15 | 11 | - |
| B 14 | 301 | 231 | 532 | - | - | - | - | - | 8 | 15 | 25 | 49 | 70 | 73 | 110 | 95 | 87 | - |
| B 15 | 199 | 212 | 411 | - | - | - | - | - | 5 | 25 | 24 | 35 | 41 | 62 | 102 | 59 | 58 | - |
| B 16 | 132 | 112 | 244 | - | - | - | - | 1 | 2 | 12 | 18 | 17 | 31 | 39 | 38 | 54 | 32 | - |
| B 17 | 191 | 118 | 309 | - | - | - | 1 | - | 1 | 19 | 28 | 27 | 44 | 57 | 57 | 50 | 25 | - |
| B 18 | 112 | 7 | 119 | - | - | - | - | - | - | 12 | 14 | 29 | 15 | 17 | 23 | 6 | 3 | - |
| B 19 | 1.115 | 195 | 1.310 | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 98 | 121 | 226 | 241 | 232 | 215 | 102 | 63 | - |
| B 20 | - | 489 | 489 | - | - | - | - | 3 | 24 | 73 | 37 | 65 | 56 | 55 | 58 | 56 | 62 | - |
| B 21 | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | - | - |
| B 22 | - | 113 | 113 | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 7 | 8 | 19 | 13 | 29 | 13 | 13 | - |
| B 23 | 274 | - | 274 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 13 | 28 | 43 | 72 | 56 | 56 | - |
| B 24 | 120 | 111 | 231 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 20 | 18 | 23 | 34 | 32 | 38 | 35 | 25 | - |
| B 25 | 98 | 78 | 176 | 1 | - | 1 | 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 15 | 15 | 20 | 39 | 30 | 23 | - |
| B 26 | 893 | 858 | 1.751 | - | - | 3 | 12 | 6 | 38 | 106 | 128 | 198 | 216 | 267 | 309 | 254 | 214 | - |
| B 27 | 61 | 58 | 119 | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 10 | 8 | 20 | 15 | 16 | 21 | 16 | - |
| B (28-31) | 284 | 492 | 776 | - | 1 | - | 8 | 33 | 10 | 19 | 24 | 45 | 58 | 95 | 159 | 162 | 162 | - |
| B 28 | 227 | 449 | 676 | - | - | - | - | 1 | 4 | 12 | 17 | 40 | 50 | 89 | 152 | 155 | 156 | - |
| B 29 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 57 | 42 | 99 | - | 1 | - | 8 | 32 | 6 | 7 | 7 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 5 | - |
| B 32, B 33 | 42 | 44 | 86 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 25 | 15 | 21 | - |
| B 32 | 26 | 30 | 56 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 18 | 11 | 13 | - |
| B 33 | 16 | 14 | 30 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 2 | 7 | 4 | 8 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L I G U R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 70 | 83 | 153 | - | - | - | 8 | 11 | 2 | 9 | 7 | 12 | 10 | 11 | 23 | 25 | 35 | - |
| B (35-37) | 234 | 301 | 535 | - | - | 2 | 12 | 5 | 6 | 15 | 17 | 20 | 47 | 76 | 117 | 114 | 104 | - |
| B 35 | 7 | 1 | 8 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| B 36 | 5 | 10 | 15 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 1 | - | - |
| B 37 | 222 | 290 | 512 | - | - | 2 | 11 | 3 | 5 | 12 | 13 | 20 | 45 | 71 | 113 | 113 | 104 | - |
| B (38-46) | 4.479 | 5.571 | 10.050 | - | - | 3 | 10 | 17 | 57 | 194 | 227 | 429 | 660 | 1.017 | 1.888 | 2.275 | 3.273 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 33 | 65 | 98 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 | 14 | 11 | 24 | 18 | 11 | 6 | - |
| B 40 | 216 | 395 | 611 | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 14 | 20 | 29 | 70 | 96 | 182 | 192 | - |
| B 41 | 958 | 628 | 1.586 | - | - | - | - | 1 | 20 | 63 | 96 | 143 | 202 | 295 | 359 | 244 | 203 | - |
| B 42 | 589 | 672 | 1.261 | - | - | - | - | 1 | 5 | 19 | 25 | 51 | 86 | 129 | 248 | 295 | 402 | - |
| B 43 | 1.177 | 1.775 | 2.952 | - | - | 1 | 6 | 7 | 14 | 36 | 39 | 71 | 122 | 197 | 486 | 688 | 1.285 | - |
| B 44 | 1.130 | 1.623 | 2.753 | - | - | 2 | 4 | 7 | 11 | 52 | 40 | 103 | 155 | 276 | 548 | 679 | 876 | - |
| B 45 | 187 | 311 | 498 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 15 | 24 | 76 | 129 | 248 | - |
| B 46 | 189 | 102 | 291 | - | - | - | - | 1 | 5 | 12 | 4 | 22 | 40 | 42 | 57 | 47 | 61 | - |
| B (47-50) | 792 | 485 | 1.277 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 20 | 26 | 54 | 87 | 145 | 281 | 300 | 350 | - |
| B 47 | 134 | 179 | 313 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 6 | 5 | 3 | 12 | 19 | 50 | 84 | 129 | - |
| B 48 | 2 | 15 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 11 | - |
| B 49 | 423 | 182 | 605 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 8 | 9 | 29 | 43 | 89 | 153 | 144 | 126 | - |
| B 50 | 233 | 109 | 342 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 12 | 22 | 32 | 37 | 75 | 69 | 84 | - |
| B (51-55) | 608 | 533 | 1.141 | - | 1 | - | 2 | 12 | 38 | 94 | 77 | 101 | 129 | 132 | 209 | 157 | 189 | - |
| B 51 | 46 | 34 | 80 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 11 | 8 | 26 | 13 | 15 | - |
| B 52 | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - |
| B 53 | 49 | 79 | 128 | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 4 | 5 | 11 | 21 | 33 | 49 | - |
| B 54 | 336 | 176 | 512 | - | - | - | 1 | 6 | 26 | 64 | 56 | 69 | 75 | 68 | 78 | 44 | 25 | - |
| B 55 | 176 | 240 | 416 | - | 1 | - | - | 6 | 10 | 26 | 17 | 27 | 38 | 44 | 84 | 64 | 99 | - |
| B (56-58) | 141 | 119 | 260 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 10 | 5 | 15 | 19 | 33 | 55 | 49 | 69 | - |
| B 56 | 91 | 95 | 186 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 8 | 3 | 12 | 16 | 22 | 39 | 35 | 47 | - |
| B 57 | 25 | - | 25 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 8 | 6 | 7 | - |
| B 58 | 25 | 24 | 49 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 9 | 8 | 8 | 15 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| L I G U R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 5 | 12 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| B 63 | 20 | 57 | 77 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 9 | 10 | 11 | 16 | 14 |
| B (64-65) | 24 | 24 | 48 | 18 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | 5 |
| B 64 | 8 | 9 | 17 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 65 | 16 | 15 | 31 | 11 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 5 |
| B (66-69) | 35 | 15 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 7 | 3 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 21 | 10 | 31 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 6 | 1 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 432 | 322 | 754 | 5 | 2 | 2 | 23 | 35 | 32 | 44 | 35 | 56 | 55 | 84 | 78 | 94 | 209 |
| B (71-77) | 552 | 506 | 1.058 | 1 | 1 | 5 | 62 | 60 | 48 | 76 | 40 | 46 | 67 | 62 | 131 | 168 | 271 |
| B 71 | 80 | 33 | 113 | - | - | 1 | 18 | 11 | 10 | 17 | 6 | 7 | 7 | 9 | 7 | 12 | 8 |
| B 72 | 27 | 23 | 50 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 7 | 6 | 14 |
| B 73 | 145 | 305 | 450 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 10 | 13 | 26 | 62 | 104 | 216 |
| B 74 | 196 | 98 | 294 | - | - | 2 | 36 | 29 | 18 | 35 | 12 | 18 | 27 | 28 | 38 | 29 | 22 |
| B 75 | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| B 76 | 21 | 16 | 37 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 |
| B 77 | 80 | 26 | 106 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | 12 | 10 | 11 | 7 | 12 | 5 | 14 | 11 | 6 |
| BE(71-76) | 552 | 506 | 1.058 | 1 | 1 | 5 | 62 | 60 | 48 | 76 | 40 | 46 | 67 | 62 | 131 | 168 | 271 |
| BE 71 | 137 | 59 | 196 | - | - | 3 | 41 | 30 | 14 | 29 | 13 | 9 | 9 | 11 | 21 | 10 | 6 |
| BE 72 | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| BE 73 | 10 | 9 | 19 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 4 | 3 |
| BE 74 | 185 | 352 | 537 | - | - | - | 2 | 4 | 8 | 4 | 7 | 16 | 23 | 37 | 72 | 123 | 201 |
| BE 75 | 2 | 5 | 7 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| BE 76 | 128 | 37 | 165 | - | - | - | 6 | 18 | 13 | 22 | 11 | 14 | 21 | 16 | 22 | 16 | 6 |
| BE 77 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 78 | 83 | 41 | 124 | 1 | 1 | 2 | 11 | 4 | 11 | 13 | 8 | 5 | 12 | 15 | 15 | 13 | 13 |
| | 11.440 | 11.276 | 22.716 | 77 | 8 | 22 | 154 | 210 | 314 | 923 | 951 | 1.553 | 2.032 | 2.658 | 4.143 | 4.255 | 5.418 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMILIA - ROMAGNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 117 | 96 | 213 | 1 | - | 1 | 6 | 9 | 2 | 6 | 8 | 14 | 18 | 33 | 48 | 25 | 42 | - |
| B 1 | 5 | 9 | 14 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | - |
| B 2 | 41 | 18 | 59 | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 12 | 15 | 6 | 10 | - |
| B 3 | 5 | 5 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | - | 1 | 2 | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 6 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | - |
| B 7 | 22 | 30 | 52 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 | 5 | 17 | 11 | 12 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 41 | 25 | 66 | 1 | - | - | 5 | 5 | 1 | 2 | 6 | 6 | 6 | 8 | 13 | 3 | 10 | - |
| B (12-27) | 7.653 | 5.431 | 13.084 | 1 | 7 | 17 | 43 | 76 | 277 | 924 | 1.054 | 1.651 | 1.817 | 1.921 | 2.330 | 1.752 | 1.214 | - |
| B 12 | 149 | 39 | 188 | - | - | - | - | 1 | 6 | 13 | 28 | 30 | 20 | 27 | 25 | 19 | 19 | - |
| B 13 | 110 | 32 | 142 | - | - | - | - | - | 3 | 10 | 16 | 21 | 18 | 21 | 23 | 17 | 13 | - |
| B 14 | 986 | 715 | 1.701 | - | - | - | - | 5 | 29 | 65 | 86 | 159 | 204 | 252 | 371 | 292 | 238 | - |
| B 15 | 483 | 471 | 954 | - | - | - | - | 3 | 20 | 58 | 67 | 109 | 116 | 124 | 175 | 168 | 114 | - |
| B 16 | 233 | 169 | 402 | - | - | - | - | - | 4 | 24 | 26 | 40 | 35 | 53 | 92 | 68 | 60 | - |
| B 17 | 369 | 190 | 559 | - | 1 | - | 1 | - | 5 | 33 | 48 | 74 | 80 | 95 | 102 | 69 | 51 | - |
| B 18 | 176 | 8 | 184 | - | - | - | - | - | 2 | 27 | 20 | 28 | 21 | 33 | 26 | 21 | 6 | - |
| B 19 | 2.282 | 403 | 2.685 | - | - | 1 | 1 | 3 | 34 | 188 | 293 | 457 | 490 | 455 | 421 | 236 | 106 | - |
| B 20 | - | 910 | 910 | - | - | - | - | 9 | 45 | 142 | 108 | 113 | 103 | 106 | 112 | 89 | 83 | - |
| B 21 | - | 48 | 48 | - | - | - | - | 1 | 3 | 9 | 4 | 8 | 5 | 1 | 5 | 6 | 6 | - |
| B 22 | - | 251 | 251 | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 21 | 18 | 25 | 31 | 32 | 45 | 33 | 35 | - |
| B 23 | 514 | - | 514 | - | - | - | - | - | - | 3 | 9 | 31 | 58 | 85 | 132 | 119 | 77 | - |
| B 24 | 268 | 264 | 532 | - | - | 2 | 7 | 14 | 12 | 41 | 42 | 60 | 68 | 89 | 105 | 65 | 27 | - |
| B 25 | 229 | 189 | 418 | - | 1 | 7 | 13 | 10 | 14 | 31 | 25 | 35 | 37 | 39 | 83 | 70 | 53 | - |
| B 26 | 1.678 | 1.599 | 3.277 | - | 3 | 6 | 17 | 25 | 84 | 240 | 245 | 432 | 485 | 462 | 555 | 428 | 295 | - |
| B 27 | 176 | 143 | 319 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 8 | 19 | 19 | 29 | 46 | 47 | 58 | 52 | 31 | - |
| B (28-31) | 472 | 720 | 1.192 | 3 | 3 | 3 | 20 | 52 | 21 | 24 | 41 | 72 | 100 | 149 | 212 | 251 | 241 | - |
| B 28 | 364 | 634 | 998 | - | - | - | - | 4 | 5 | 13 | 31 | 62 | 85 | 131 | 205 | 238 | 224 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 106 | 86 | 192 | 3 | 3 | 3 | 20 | 48 | 16 | 11 | 10 | 10 | 14 | 18 | 7 | 13 | 16 | - |
| B 32, B 33 | 65 | 67 | 132 | - | - | - | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 8 | 7 | 10 | 29 | 36 | 27 | - |
| B 32 | 41 | 45 | 86 | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 7 | 16 | 31 | 20 | - |
| B 33 | 24 | 22 | 46 | - | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 13 | 5 | 7 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMILIA - ROMAGNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 134 | 147 | 281 | - | - | - | 19 | 33 | 5 | 9 | 4 | 7 | 13 | 18 | 43 | 54 | 76 | - |
| B (35-37) | 372 | 447 | 819 | - | 1 | 7 | 8 | 9 | 18 | 33 | 29 | 54 | 75 | 95 | 184 | 157 | 149 | - |
| B 35 | 6 | 5 | 11 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | - |
| B 36 | 15 | 19 | 34 | - | - | - | 1 | - | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | - | - |
| B 37 | 351 | 423 | 774 | - | 1 | 7 | 6 | 8 | 15 | 26 | 23 | 49 | 66 | 92 | 178 | 152 | 149 | - |
| B (38-46) | 8.984 | 9.606 | 18.590 | 2 | - | 3 | 24 | 39 | 135 | 414 | 528 | 950 | 1.410 | 1.940 | 3.716 | 3.994 | 5.435 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 46 | 122 | 170 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 17 | 38 | 38 | 32 | 18 | 8 | - |
| B 40 | 347 | 572 | 919 | - | - | - | - | 2 | 4 | 12 | 22 | 32 | 69 | 82 | 178 | 219 | 299 | - |
| B 41 | 2.295 | 1.439 | 3.734 | - | - | - | 4 | 7 | 51 | 161 | 229 | 377 | 468 | 531 | 807 | 587 | 492 | - |
| B 42 | 1.259 | 1.089 | 2.348 | - | - | - | - | - | 12 | 59 | 49 | 131 | 186 | 266 | 493 | 504 | 648 | - |
| B 43 | 1.774 | 2.254 | 4.028 | 1 | - | - | 10 | 14 | 22 | 65 | 84 | 121 | 213 | 344 | 705 | 923 | 1.526 | - |
| B 44 | 2.438 | 3.139 | 5.577 | - | - | 3 | 6 | 13 | 37 | 95 | 113 | 219 | 336 | 542 | 1.204 | 1.329 | 1.680 | - |
| B 45 | 472 | 755 | 1.227 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 11 | 25 | 53 | 178 | 302 | 647 | - |
| B 46 | 351 | 236 | 587 | 1 | - | - | 3 | 1 | 5 | 12 | 18 | 42 | 55 | 84 | 119 | 112 | 135 | - |
| B (47-50) | 1.347 | 959 | 2.306 | 4 | - | 3 | 7 | 9 | 11 | 36 | 47 | 90 | 148 | 241 | 439 | 533 | 736 | - |
| B 47 | 341 | 330 | 671 | 4 | - | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | 6 | 14 | 27 | 46 | 105 | 150 | 297 | - |
| B 48 | 11 | 21 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 8 | 18 | - |
| B 49 | 685 | 370 | 1.055 | - | - | - | - | - | 1 | 14 | 28 | 52 | 76 | 133 | 233 | 259 | 259 | - |
| B 50 | 310 | 239 | 548 | - | - | 1 | 4 | 4 | 6 | 14 | 12 | 24 | 43 | 61 | 99 | 116 | 164 | - |
| B (51-55) | 1.165 | 830 | 1.995 | 2 | - | 1 | 3 | 16 | 41 | 124 | 141 | 176 | 213 | 223 | 379 | 322 | 354 | - |
| B 51 | 89 | 57 | 146 | - | - | - | 1 | - | - | 7 | 6 | 9 | 7 | 17 | 34 | 32 | 33 | - |
| B 52 | 9 | 6 | 15 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | - |
| B 53 | 96 | 123 | 219 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 11 | 16 | 47 | 50 | 75 | - |
| B 54 | 635 | 298 | 933 | - | - | 1 | - | 9 | 26 | 91 | 105 | 122 | 135 | 128 | 166 | 102 | 48 | - |
| B 55 | 336 | 346 | 682 | 2 | - | - | 2 | 6 | 13 | 20 | 23 | 38 | 57 | 61 | 129 | 134 | 197 | - |
| B (56-58) | 292 | 261 | 553 | - | - | - | - | 2 | 2 | 9 | 13 | 18 | 41 | 51 | 99 | 121 | 197 | - |
| B 56 | 200 | 184 | 384 | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 12 | 13 | 35 | 38 | 73 | 82 | 120 | - |
| B 57 | 25 | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 9 | 12 | - |
| B 58 | 67 | 77 | 144 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 4 | 12 | 25 | 30 | 65 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 ● N.I. oltre |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| E M I L I A - R O N A G N A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 17 | 37 | 54 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | 3 | 9 | 11 | 25 |
| B 63 | 31 | 88 | 119 | - | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 5 | 8 | 11 | 11 | 20 | 33 | 24 |
| B (64-65) | 72 | 57 | 129 | 55 | 5 | 4 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 2 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| B 64 | 27 | 23 | 50 | 23 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 1 | - | - | - |
| B 65 | 45 | 34 | 79 | 32 | 4 | 2 | 3 | - | 3 | 6 | 2 | 4 | 1 | 5 | 7 | 5 | 5 |
| B (66-69) | 77 | 64 | 141 | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 15 | 20 | 35 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 6 | 7 | 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 47 | 32 | 79 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 9 | 5 | 14 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 335 | 558 | 893 | 14 | - | 2 | 11 | 11 | 14 | 21 | 7 | 16 | 25 | 32 | 62 | 157 | 501 |
| B (71-77) | 1.494 | 920 | 2.414 | 2 | 5 | 32 | 295 | 189 | 168 | 225 | 128 | 143 | 146 | 186 | 293 | 238 | 364 |
| B 71 | 328 | 103 | 431 | 1 | 2 | 12 | 81 | 59 | 37 | 52 | 25 | 30 | 24 | 38 | 30 | 26 | 14 |
| B 72 | 62 | 46 | 108 | - | - | 2 | 15 | 6 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 20 | 14 | 18 |
| B 73 | 161 | 361 | 522 | - | - | 1 | 5 | 7 | 6 | 11 | 4 | 6 | 20 | 23 | 64 | 111 | 244 |
| B 74 | 583 | 256 | 839 | 1 | 1 | 12 | 149 | 77 | 74 | 88 | 54 | 61 | 48 | 73 | 100 | 52 | 49 |
| B 75 | 22 | 12 | 34 | - | - | - | 6 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| B 76 | 49 | 30 | 79 | - | - | - | 5 | 14 | 6 | 17 | 6 | 5 | 6 | 5 | 9 | 2 | 4 |
| B 77 | 269 | 112 | 401 | - | 2 | 5 | 34 | 21 | 38 | 46 | 33 | 34 | 39 | 40 | 47 | 30 | 32 |
| BE(71-78) | 1.494 | 920 | 2.414 | 2 | 5 | 32 | 295 | 189 | 168 | 225 | 128 | 143 | 146 | 186 | 293 | 238 | 364 |
| BE 71 | 667 | 240 | 907 | 2 | 4 | 22 | 216 | 103 | 81 | 97 | 43 | 54 | 45 | 85 | 85 | 44 | 26 |
| BE 72 | 31 | 6 | 37 | - | - | 1 | 8 | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | - |
| BE 73 | 17 | 9 | 26 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | - | 1 | 8 | - | 1 |
| BE 74 | 219 | 417 | 636 | - | - | 2 | 7 | 11 | 9 | 21 | 10 | 14 | 24 | 29 | 104 | 132 | 273 |
| BE 75 | 12 | 11 | 23 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| BE 76 | 335 | 167 | 502 | - | - | 1 | 27 | 43 | 43 | 60 | 36 | 44 | 56 | 54 | 60 | 41 | 37 |
| BE 77 | 23 | 7 | 30 | - | - | - | 3 | 7 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - |
| BE 78 | 190 | 63 | 253 | - | 1 | 6 | 31 | 18 | 24 | 30 | 25 | 24 | 16 | 11 | 26 | 17 | 24 |
| | 22.627 | 20.292 | 42.919 | 225 | 22 | 73 | 448 | 456 | 707 | 1.638 | 2.015 | 3.218 | 4.027 | 4.919 | 7.890 | 7.689 | 9.392 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O S C A N A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 80 | 89 | 169 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 13 | 22 | 24 | 40 | 31 | 27 | - |
| B 1 | 2 | 11 | 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 | 4 | 2 | - |
| B 2 | 31 | 20 | 51 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 8 | 9 | 15 | 9 | 5 | - |
| B 3 | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - |
| B 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| B 7 | 17 | 23 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 12 | 12 | 9 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 26 | 26 | 52 | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | 1 | 6 | 11 | 7 | 7 | 5 | 8 | - |
| B (12-27) | 6.679 | 4.735 | 11.414 | - | 5 | 13 | 39 | 67 | 230 | 789 | 868 | 1.390 | 1.607 | 1.572 | 2.082 | 1.533 | 1.219 | - |
| B 12 | 153 | 47 | 200 | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 23 | 20 | 33 | 26 | 23 | 20 | 20 | 26 | - |
| B 13 | 132 | 45 | 177 | - | - | - | - | - | 3 | 11 | 17 | 29 | 26 | 25 | 22 | 24 | 20 | - |
| B 14 | 903 | 651 | 1.554 | - | 1 | - | - | 4 | 12 | 63 | 74 | 145 | 174 | 241 | 310 | 294 | 236 | - |
| B 15 | 376 | 401 | 777 | - | - | - | - | 1 | 10 | 43 | 48 | 84 | 79 | 110 | 160 | 115 | 127 | - |
| B 16 | 216 | 157 | 373 | - | - | - | - | 1 | 2 | 17 | 18 | 32 | 49 | 57 | 83 | 56 | 58 | - |
| B 17 | 336 | 216 | 552 | - | - | - | - | 2 | 3 | 32 | 40 | 79 | 65 | 84 | 106 | 66 | 55 | - |
| B 18 | 169 | 14 | 183 | - | - | - | - | - | 2 | 19 | 16 | 32 | 32 | 24 | 31 | 18 | 9 | - |
| B 19 | 1.869 | 304 | 2.173 | - | - | - | 1 | 3 | 34 | 168 | 230 | 373 | 400 | 333 | 354 | 191 | 86 | - |
| B 20 | - | 715 | 715 | - | - | - | - | 5 | 48 | 102 | 76 | 104 | 76 | 61 | 91 | 75 | 77 | - |
| B 21 | - | 32 | 32 | - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | - |
| B 22 | - | 225 | 225 | - | - | - | 1 | - | 4 | 18 | 22 | 35 | 34 | 26 | 32 | 28 | 23 | - |
| B 23 | 452 | - | 452 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 20 | 52 | 75 | 114 | 109 | 74 | - |
| B 24 | 202 | 199 | 401 | - | - | 1 | 8 | 11 | 11 | 38 | 37 | 42 | 62 | 42 | 84 | 42 | 23 | - |
| B 25 | 231 | 158 | 389 | - | - | 6 | 8 | 9 | 25 | 30 | 27 | 26 | 59 | 44 | 72 | 52 | 31 | - |
| B 26 | 1.524 | 1.456 | 2.980 | - | 4 | 6 | 18 | 24 | 63 | 205 | 215 | 325 | 419 | 388 | 557 | 404 | 352 | - |
| B 27 | 116 | 115 | 231 | - | - | - | 2 | 3 | 6 | 12 | 18 | 26 | 32 | 34 | 42 | 36 | 20 | - |
| B (28-31) | 443 | 725 | 1.168 | 2 | - | - | 5 | 26 | 15 | 27 | 36 | 62 | 108 | 152 | 249 | 262 | 224 | - |
| B 28 | 385 | 678 | 1.063 | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 22 | 30 | 56 | 100 | 145 | 241 | 252 | 206 | - |
| B 29 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 30 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 57 | 46 | 103 | 2 | - | - | 4 | 23 | 8 | 5 | 6 | 6 | 8 | 7 | 8 | 10 | 16 | - |
| B 32, B 33 | 58 | 75 | 133 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 10 | 15 | 13 | 24 | 25 | 38 | - |
| B 32 | 41 | 58 | 99 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 8 | 21 | 17 | 34 | - |
| B 33 | 17 | 17 | 34 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 8 | 5 | 3 | 8 | 4 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O S C A N A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 94 | 108 | 202 | - | - | - | 15 | 20 | 9 | 8 | 5 | 7 | 12 | 12 | 30 | 38 | 46 | - |
| B (35-37) | 335 | 417 | 752 | 2 | 1 | 6 | 15 | 11 | 19 | 34 | 27 | 54 | 65 | 100 | 156 | 118 | 144 | - |
| B 35 | 3 | 2 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 9 | 19 | 28 | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| B 37 | 323 | 396 | 719 | 1 | 1 | 6 | 15 | 10 | 14 | 24 | 22 | 52 | 62 | 96 | 155 | 117 | 144 | - |
| B (38-46) | 8.026 | 9.380 | 17.406 | 2 | - | 2 | 14 | 24 | 113 | 346 | 423 | 802 | 1.153 | 1.682 | 3.262 | 3.868 | 5.715 | - |
| B 38 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 39 | 56 | 119 | 175 | - | - | - | - | 1 | 3 | 12 | 12 | 23 | 24 | 28 | 24 | 24 | 24 | - |
| B 40 | 209 | 383 | 592 | - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | 11 | 18 | 36 | 55 | 119 | 145 | 197 | - |
| B 41 | 1.666 | 1.013 | 2.679 | - | - | - | 1 | 6 | 51 | 143 | 146 | 258 | 338 | 393 | 562 | 439 | 342 | - |
| B 42 | 1.012 | 1.005 | 2.017 | - | - | - | - | 1 | 10 | 31 | 57 | 120 | 162 | 210 | 388 | 424 | 614 | - |
| B 43 | 1.632 | 2.133 | 3.765 | 1 | - | 1 | 8 | 10 | 20 | 57 | 80 | 129 | 180 | 289 | 615 | 850 | 1.525 | - |
| B 44 | 2.651 | 3.629 | 6.280 | 1 | - | - | 4 | 5 | 26 | 74 | 102 | 211 | 347 | 599 | 1.256 | 1.556 | 2.099 | - |
| B 45 | 507 | 898 | 1.405 | - | - | - | - | - | - | 6 | 4 | 11 | 24 | 64 | 190 | 308 | 798 | - |
| B 46 | 293 | 199 | 492 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 14 | 11 | 32 | 42 | 44 | 107 | 122 | 116 | - |
| B (47-50) | 1.528 | 911 | 2.439 | 1 | - | 3 | 3 | 8 | 13 | 20 | 42 | 99 | 175 | 266 | 491 | 561 | 757 | - |
| B 47 | 285 | 338 | 623 | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 38 | 96 | 146 | 292 | - |
| B 48 | 11 | 29 | 40 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 6 | 10 | 21 | - |
| B 49 | 760 | 328 | 1.088 | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 8 | 12 | 49 | 93 | 135 | 246 | 255 | 280 | - |
| B 50 | 472 | 216 | 688 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 17 | 38 | 68 | 91 | 143 | 150 | 164 | - |
| B (51-55) | 984 | 739 | 1.723 | - | - | - | 3 | 11 | 43 | 106 | 107 | 157 | 199 | 207 | 261 | 289 | 340 | - |
| B 51 | 79 | 34 | 113 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | 19 | 19 | 27 | 30 | - |
| B 52 | 8 | 1 | 9 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | - |
| B 53 | 85 | 112 | 197 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 6 | 10 | 27 | 34 | 47 | 67 | - |
| B 54 | 509 | 260 | 769 | - | - | - | 2 | 9 | 33 | 81 | 77 | 113 | 118 | 98 | 108 | 74 | 56 | - |
| B 55 | 303 | 332 | 635 | - | - | - | 1 | 2 | 7 | 21 | 24 | 32 | 63 | 63 | 98 | 140 | 184 | - |
| B (56-58) | 299 | 216 | 515 | - | 1 | 1 | - | - | 5 | 13 | 12 | 31 | 46 | 55 | 106 | 113 | 132 | - |
| B 56 | 198 | 169 | 367 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 13 | 12 | 26 | 37 | 41 | 76 | 77 | 79 | - |
| B 57 | 30 | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 8 | 14 | - |
| B 58 | 71 | 47 | 118 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 8 | 10 | 27 | 28 | 39 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| T O S C A N A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 16 | 29 | 45 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 3 | 11 | 8 | 19 |
| B 63 | 25 | 77 | 102 | - | - | - | - | 3 | - | - | 7 | 9 | 10 | 13 | 10 | 22 | 28 |
| B (64-65) | 63 | 38 | 101 | 51 | 8 | 4 | 7 | 4 | 3 | 4 | - | 4 | 4 | 3 | 6 | - | 3 |
| B 64 | 27 | 16 | 43 | 22 | 3 | 3 | 5 | 3 | - | - | - | 1 | 3 | - | 2 | - | 1 |
| B 65 | 36 | 22 | 58 | 29 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | 3 | 1 | 3 | 4 | - | 2 |
| B (66-69) | 79 | 62 | 141 | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 13 | 14 | 27 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 5 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 47 | 36 | 83 | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 14 | 12 | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 411 | 746 | 1.157 | 6 | - | - | 3 | 6 | 3 | 6 | 10 | 24 | 35 | 42 | 124 | 174 | 724 |
| B (71-77) | 1.165 | 830 | 1.995 | 5 | 10 | 23 | 173 | 122 | 106 | 193 | 97 | 112 | 116 | 152 | 222 | 275 | 429 |
| B 71 | 208 | 70 | 278 | - | 2 | 7 | 45 | 29 | 24 | 35 | 17 | 19 | 23 | 18 | 29 | 22 | 8 |
| B 72 | 55 | 26 | 81 | - | 2 | 1 | 10 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 10 | 7 | 12 | 14 |
| B 73 | 206 | 466 | 672 | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 10 | 18 | 31 | 69 | 171 | 336 |
| B 74 | 444 | 166 | 610 | - | 4 | 12 | 88 | 55 | 43 | 61 | 49 | 50 | 44 | 60 | 59 | 45 | 40 |
| B 75 | 23 | 11 | 34 | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 6 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| B 76 | 31 | 24 | 55 | - | - | - | 1 | 5 | 10 | 8 | 8 | 5 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 |
| B 77 | 198 | 67 | 265 | 5 | 2 | 3 | 25 | 23 | 17 | 33 | 16 | 22 | 20 | 27 | 29 | 18 | 25 |
| BE(71-78) | 1.165 | 830 | 1.995 | 5 | 10 | 23 | 173 | 122 | 106 | 193 | 97 | 112 | 116 | 152 | 222 | 275 | 429 |
| BE 71 | 418 | 145 | 563 | 1 | 6 | 14 | 132 | 64 | 39 | 63 | 38 | 44 | 33 | 41 | 53 | 19 | 16 |
| BE 72 | 19 | 3 | 22 | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | - |
| BE 73 | 17 | 11 | 28 | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| BE 74 | 278 | 513 | 791 | - | 2 | - | 4 | 2 | 7 | 14 | 15 | 15 | 26 | 48 | 96 | 200 | 362 |
| BE 75 | 16 | 8 | 24 | - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| BE 76 | 220 | 86 | 306 | - | - | 2 | 15 | 28 | 30 | 38 | 20 | 25 | 34 | 33 | 30 | 30 | 21 |
| BE 77 | 16 | 9 | 25 | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | - | 2 |
| BE 78 | 181 | 55 | 236 | 4 | 2 | 5 | 18 | 16 | 17 | 28 | 16 | 22 | 11 | 24 | 30 | 21 | 22 |
| | 20.285 | 19.177 | 39.462 | 210 | 27 | 52 | 280 | 303 | 565 | 1.514 | 1.638 | 2.774 | 3.567 | 4.296 | 7.074 | 7.317 | 9.845 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| U M B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 25 | 15 | 40 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 10 | 7 | 5 | 5 | 3 | - |
| B 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B 2 | 12 | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| B 3 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 6 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - |
| B 7 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 5 | 6 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | 2 | - |
| B (12-27) | 1.316 | 970 | 2.286 | - | 3 | 5 | 8 | 10 | 41 | 151 | 201 | 267 | 372 | 312 | 404 | 297 | 195 | - |
| B 12 | 33 | 9 | 42 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 8 | 8 | 5 | 6 | 5 | 2 | 2 | - |
| B 13 | 24 | 6 | 30 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 3 | 2 | - |
| B 14 | 109 | 113 | 302 | - | - | - | - | - | 4 | 19 | 22 | 31 | 44 | 36 | 66 | 54 | 26 | - |
| B 15 | 93 | 96 | 189 | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 8 | 16 | 23 | 21 | 41 | 39 | 29 | - |
| B 16 | 33 | 31 | 64 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 8 | 8 | 7 | 14 | 10 | 7 | - |
| B 17 | 70 | 55 | 125 | - | 1 | - | - | - | - | 9 | 14 | 18 | 24 | 20 | 16 | 11 | 10 | - |
| B 18 | 35 | 3 | 38 | - | - | - | - | - | - | 7 | 2 | 6 | 10 | 7 | 2 | 1 | 3 | - |
| B 19 | 318 | 49 | 367 | - | - | - | - | - | 7 | 25 | 44 | 57 | 80 | 69 | 43 | 33 | 9 | - |
| B 20 | - | 163 | 163 | - | - | - | - | 1 | 9 | 22 | 26 | 22 | 24 | 19 | 14 | 12 | 14 | - |
| B 21 | - | 9 | 9 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| B 22 | - | 51 | 51 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 7 | 10 | 7 | 5 | 6 | 8 | 3 | - |
| B 23 | 96 | - | 96 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 15 | 8 | 24 | 22 | 16 | - |
| B 24 | 49 | 46 | 95 | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 8 | 17 | 17 | 16 | 17 | 5 | 2 | - |
| B 25 | 62 | 43 | 105 | - | - | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 10 | 6 | 22 | 12 | 17 | 14 | 8 | - |
| B 26 | 298 | 283 | 581 | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 | 34 | 37 | 65 | 87 | 78 | 124 | 77 | 59 | - |
| B 27 | 16 | 13 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | 3 | - |
| B (28-31) | 92 | 177 | 269 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 17 | 29 | 42 | 64 | 70 | 39 | - |
| B 28 | 82 | 172 | 254 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 15 | 26 | 38 | 62 | 70 | 39 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 10 | 5 | 15 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | - | - | - |
| B 32, B 33 | 11 | 13 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 5 | 7 | 6 | - |
| B 32 | 9 | 11 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | - |
| B 33 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| U M B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 9 | 18 | 27 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 7 | - |
| B (35-37) | 66 | 73 | 139 | 2 | 1 | - | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 10 | 14 | 17 | 26 | 29 | 25 | - |
| B 35 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 36 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 37 | 64 | 70 | 134 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 10 | 14 | 16 | 26 | 29 | 25 | - |
| B (38-46) | 1.064 | 1.955 | 3.019 | - | - | 3 | 2 | 9 | 24 | 95 | 106 | 190 | 303 | 412 | 775 | 796 | 1.104 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 12 | 21 | 33 | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 7 | 3 | 1 | 2 | - |
| B 40 | 70 | 82 | 152 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 5 | 13 | 8 | 17 | 33 | 35 | 37 | - |
| B 41 | 430 | 235 | 665 | - | - | - | - | 4 | 5 | 39 | 38 | 59 | 105 | 108 | 140 | 90 | 77 | - |
| B 42 | 337 | 334 | 671 | - | - | - | - | - | 2 | 11 | 15 | 30 | 47 | 56 | 132 | 164 | 214 | - |
| B 43 | 249 | 305 | 554 | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 13 | 11 | 22 | 45 | 59 | 89 | 106 | 199 | - |
| B 44 | 629 | 852 | 1.481 | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 25 | 27 | 53 | 84 | 140 | 335 | 351 | 458 | - |
| B 45 | 80 | 99 | 179 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 4 | 11 | 20 | 39 | 100 | - |
| B 46 | 57 | 27 | 84 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 6 | 7 | 14 | 23 | 10 | 17 | - |
| B (47-50) | 368 | 247 | 635 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 7 | 7 | 32 | 38 | 77 | 119 | 150 | 196 | - |
| B 47 | 63 | 66 | 169 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 5 | 15 | 27 | 27 | 89 | - |
| B 48 | 9 | 15 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 6 | 3 | 13 | - |
| B 49 | 224 | 99 | 323 | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 3 | 20 | 20 | 43 | 67 | 96 | 67 | - |
| B 50 | 72 | 47 | 119 | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 4 | 5 | 13 | 19 | 19 | 24 | 27 | - |
| B (51-55) | 254 | 195 | 449 | - | - | - | - | 1 | 9 | 29 | 32 | 46 | 47 | 52 | 81 | 77 | 75 | - |
| B 51 | 14 | 13 | 27 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 4 | 7 | 9 | - |
| B 52 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| B 53 | 23 | 22 | 45 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 5 | 5 | 15 | 15 | - |
| B 54 | 139 | 80 | 219 | - | - | - | - | 1 | 7 | 23 | 21 | 34 | 35 | 29 | 37 | 23 | 9 | - |
| B 55 | 77 | 76 | 155 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 9 | 10 | 17 | 35 | 32 | 39 | - |
| B (56-58) | 77 | 38 | 115 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 14 | 26 | 24 | 35 | - |
| B 56 | 46 | 23 | 69 | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | - | 3 | 1 | 9 | 15 | 13 | 22 | - |
| B 57 | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 | - |
| B 58 | 17 | 15 | 32 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 9 | 8 | 5 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-----|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| U M B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 3 | 6 | 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 6 |
| B 63 | 5 | 6 | 11 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 5 | - | 1 |
| B (64-65) | 11 | 12 | 23 | 13 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 |
| B 64 | 2 | 7 | 9 | 5 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 65 | 9 | 5 | 14 | 8 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| B (66-69) | 29 | 17 | 46 | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 7 | 3 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 19 | 12 | 31 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 2 | 2 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 75 | 114 | 189 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | - | 2 | 3 | 2 | 7 | 13 | 26 | 127 |
| B (71-77) | 282 | 137 | 419 | 3 | 4 | 7 | 30 | 33 | 26 | 44 | 26 | 31 | 29 | 38 | 44 | 45 | 59 |
| B 71 | 81 | 8 | 89 | - | 1 | 1 | 11 | 8 | 10 | 14 | 7 | 7 | 9 | 6 | 8 | 5 | 2 |
| B 72 | 10 | 9 | 19 | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 | - | 5 | 3 |
| B 73 | 35 | 75 | 110 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 15 | 27 | 51 |
| B 74 | 102 | 21 | 123 | - | 2 | 4 | 14 | 13 | 9 | 19 | 8 | 11 | 9 | 13 | 15 | 5 | 1 |
| B 75 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 76 | 3 | 8 | 11 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| B 77 | 49 | 16 | 65 | 3 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 9 | 6 | 3 | 2 |
| BE(71-76) | 282 | 137 | 419 | 3 | 4 | 7 | 30 | 33 | 26 | 44 | 26 | 31 | 29 | 38 | 44 | 45 | 59 |
| BE 71 | 110 | 18 | 128 | - | 2 | 4 | 20 | 16 | 10 | 15 | 11 | 8 | 12 | 11 | 11 | 8 | - |
| BE 72 | 6 | - | 6 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| BE 73 | 1 | 6 | 7 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| BE 74 | 53 | 82 | 135 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 | 8 | 20 | 30 | 52 |
| BE 75 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| BE 76 | 65 | 17 | 82 | - | - | 1 | 3 | 6 | 4 | 11 | 9 | 10 | 9 | 14 | 10 | 3 | 2 |
| BE 77 | 4 | - | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 78 | 41 | 14 | 55 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 8 | 10 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 4*507 | 3.994 | 8.501 | 64 | 12 | 19 | 45 | 65 | 120 | 340 | 384 | 628 | 855 | 989 | 1.571 | 1.530 | 1.879 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| M A R C H E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 36 | 28 | 66 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | - |
| B 1 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - |
| B 2 | 9 | 4 | 13 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | - |
| B 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 6 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - |
| B 7 | 9 | 8 | 17 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 9 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 14 | 10 | 24 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | - |
| B (12-27) | 2.253 | 1.538 | 3.791 | 1 | 1 | 4 | 9 | 24 | 71 | 266 | 269 | 461 | 514 | 541 | 718 | 511 | 361 | - |
| B 12 | 35 | 15 | 50 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 7 | 4 | 12 | 6 | 5 | 9 | 3 | - |
| B 13 | 28 | 15 | 43 | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 6 | 3 | 4 | 10 | 4 | 7 | - |
| B 14 | 332 | 222 | 554 | - | - | - | - | 4 | 8 | 25 | 34 | 58 | 61 | 73 | 114 | 98 | 79 | - |
| B 15 | 134 | 140 | 274 | - | - | - | - | - | 4 | 18 | 22 | 29 | 30 | 39 | 58 | 34 | 40 | - |
| B 16 | 97 | 70 | 167 | - | - | - | - | 2 | 2 | 9 | 10 | 13 | 22 | 24 | 39 | 26 | 20 | - |
| B 17 | 85 | 56 | 141 | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 13 | 15 | 18 | 20 | 32 | 23 | 10 | - |
| B 18 | 50 | 3 | 53 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 6 | 5 | 13 | 8 | 11 | 1 | 2 | - |
| B 19 | 596 | 98 | 694 | - | - | - | - | - | 4 | 48 | 77 | 151 | 117 | 114 | 102 | 64 | 17 | - |
| B 20 | - | 221 | 221 | - | - | - | - | 4 | 13 | 33 | 25 | 21 | 31 | 25 | 25 | 24 | 20 | - |
| B 21 | - | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - |
| B 22 | - | 57 | 57 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 11 | 9 | 11 | 8 | - |
| B 23 | 180 | - | 180 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 12 | 12 | 27 | 51 | 45 | 30 | - |
| B 24 | 85 | 62 | 147 | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 15 | 14 | 17 | 16 | 20 | 28 | 17 | 13 | - |
| B 25 | 70 | 55 | 125 | - | - | - | 2 | 2 | 5 | 10 | 7 | 9 | 14 | 19 | 27 | 19 | 11 | - |
| B 26 | 529 | 497 | 1.026 | - | 1 | 3 | 6 | 8 | 23 | 99 | 62 | 114 | 154 | 139 | 198 | 127 | 92 | - |
| B 27 | 32 | 17 | 49 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 11 | 8 | 7 | 6 | - |
| B (28-31) | 198 | 309 | 507 | - | - | - | 5 | 9 | 7 | 11 | 15 | 32 | 49 | 76 | 95 | 110 | 98 | - |
| B 28 | 166 | 282 | 448 | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 11 | 28 | 44 | 71 | 87 | 105 | 91 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 32 | 26 | 58 | - | - | - | 5 | 8 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 5 | 6 | - |
| B 32, B 33 | 30 | 33 | 63 | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 10 | 19 | - |
| B 32 | 18 | 24 | 42 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 7 | 9 | 17 | - |
| B 33 | 12 | 9 | 21 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| M A R C H E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 34 | 51 | 85 | - | - | - | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 7 | 3 | 9 | 12 | 19 | 18 | - |
| B (35-37) | 102 | 124 | 226 | - | - | - | 7 | 3 | 3 | 15 | 14 | 18 | 22 | 26 | 44 | 40 | 34 | - |
| B 35 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 36 | 4 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| B 37 | 97 | 119 | 216 | - | - | - | 7 | 3 | 2 | 13 | 12 | 18 | 21 | 25 | 42 | 39 | 34 | - |
| B (38-46) | 2.888 | 3.213 | 6.101 | 1 | - | 1 | 7 | 18 | 38 | 142 | 140 | 287 | 421 | 587 | 1.254 | 1.406 | 1.799 | - |
| B 38 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 39 | 12 | 33 | 45 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 11 | 10 | 5 | - |
| B 40 | 100 | 159 | 259 | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 14 | 15 | 24 | 59 | 62 | 77 | - |
| B 41 | 626 | 433 | 1.059 | - | - | - | 3 | 4 | 14 | 63 | 47 | 115 | 140 | 147 | 216 | 184 | 126 | - |
| B 42 | 387 | 374 | 761 | - | - | - | - | - | 1 | 16 | 15 | 23 | 55 | 83 | 176 | 183 | 209 | - |
| B 43 | 476 | 645 | 1.121 | 1 | - | - | 3 | 10 | 8 | 15 | 18 | 43 | 63 | 89 | 192 | 247 | 432 | - |
| B 44 | 1.047 | 1.260 | 2.307 | - | - | 1 | 1 | 3 | 13 | 35 | 44 | 77 | 114 | 207 | 507 | 607 | 698 | - |
| B 45 | 155 | 262 | 417 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 12 | 16 | 68 | 92 | 221 | - |
| B 46 | 84 | 46 | 130 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 7 | 7 | 17 | 15 | 25 | 21 | 31 | - |
| B (47-50) | 598 | 389 | 987 | 2 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 11 | 14 | 47 | 71 | 104 | 201 | 226 | 300 | - |
| B 47 | 122 | 150 | 272 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 9 | 11 | 15 | 38 | 68 | 120 | - |
| B 48 | 3 | 12 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 11 | - |
| B 49 | 368 | 149 | 517 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 28 | 42 | 67 | 123 | 121 | 124 | - |
| B 50 | 105 | 78 | 183 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 10 | 18 | 22 | 39 | 34 | 45 | - |
| B (51-55) | 350 | 267 | 617 | - | - | - | - | 6 | 12 | 37 | 37 | 44 | 58 | 80 | 134 | 102 | 107 | - |
| B 51 | 22 | 17 | 39 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 9 | 9 | 6 | 8 | - |
| B 52 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| B 53 | 33 | 43 | 76 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 4 | 1 | 15 | 22 | 29 | - |
| B 54 | 204 | 95 | 299 | - | - | - | - | 4 | 11 | 32 | 26 | 35 | 37 | 44 | 58 | 35 | 17 | - |
| B 55 | 89 | 112 | 201 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 7 | 7 | 14 | 26 | 51 | 39 | 52 | - |
| B (56-58) | 126 | 107 | 233 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 20 | 17 | 49 | 67 | 66 | - |
| B 56 | 78 | 79 | 157 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 17 | 9 | 38 | 48 | 37 | - |
| B 57 | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 6 | - |
| B 58 | 34 | 28 | 62 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 16 | 23 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| M A R C H E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 8 | 12 | 20 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 1 | 9 |
| B 63 | 11 | 27 | 38 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - | 1 | 8 | 3 | 8 | 5 | 7 |
| B (64-65) | 24 | 20 | 44 | 26 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| B 64 | 12 | 4 | 16 | 9 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B 65 | 12 | 16 | 28 | 17 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| B (66-69) | 35 | 36 | 71 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 9 | 7 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 3 | 5 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 21 | 20 | 41 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 2 | 4 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 130 | 217 | 347 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 17 | 43 | 68 | 197 |
| B (71-77) | 503 | 272 | 775 | 3 | 4 | 10 | 108 | 68 | 42 | 59 | 40 | 50 | 48 | 54 | 79 | 82 | 128 |
| B 71 | 102 | 26 | 128 | - | 1 | 4 | 33 | 9 | 13 | 8 | 5 | 14 | 12 | 9 | 9 | 6 | 5 |
| B 72 | 31 | 12 | 43 | - | 1 | - | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 |
| B 73 | 73 | 135 | 208 | - | 1 | - | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 11 | 29 | 52 | 94 |
| B 74 | 205 | 57 | 262 | 1 | 1 | 4 | 44 | 34 | 11 | 33 | 20 | 20 | 21 | 16 | 27 | 13 | 17 |
| B 75 | 6 | 3 | 9 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| B 76 | 15 | 9 | 24 | - | - | 1 | 3 | 7 | 3 | 3 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | - |
| B 77 | 71 | 30 | 101 | 2 | - | 1 | 13 | 9 | 10 | 11 | 8 | 11 | 4 | 13 | 7 | 4 | 8 |
| BE(71-76) | 503 | 272 | 775 | 3 | 4 | 10 | 108 | 68 | 42 | 59 | 40 | 50 | 48 | 54 | 79 | 82 | 128 |
| BE 71 | 220 | 57 | 277 | 1 | 3 | 7 | 77 | 38 | 17 | 19 | 15 | 25 | 26 | 14 | 21 | 10 | 4 |
| BE 72 | 9 | - | 9 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - |
| BE 73 | 6 | 7 | 13 | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | - |
| BE 74 | 104 | 149 | 253 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 7 | 5 | 7 | 5 | 18 | 37 | 59 | 107 |
| BE 75 | 4 | 2 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| BE 76 | 86 | 31 | 117 | - | - | - | 7 | 6 | 11 | 17 | 11 | 11 | 10 | 18 | 12 | 6 | 8 |
| BE 77 | 9 | 6 | 15 | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| BE 78 | 65 | 20 | 85 | 2 | - | 1 | 15 | 13 | 4 | 13 | 6 | 6 | 2 | 3 | 6 | 6 | 8 |
| | 7.328 | 6.643 | 13.971 | 107 | 8 | 19 | 147 | 143 | 186 | 586 | 563 | 967 | 1.232 | 1.534 | 2.663 | 2.658 | 3.158 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L A Z I O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 127 | 90 | 217 | 5 | - | 3 | 3 | 8 | 10 | 17 | 17 | 20 | 23 | 27 | 38 | 28 | 18 | - |
| B 1 | 7 | 5 | 12 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 5 | - |
| B 2 | 54 | 14 | 68 | - | - | - | 1 | - | - | 9 | 8 | 11 | 11 | 10 | 11 | 6 | 1 | - |
| B 3 | 6 | 5 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 4 | 2 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 2 | 1 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 6 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - |
| B 7 | 16 | 20 | 36 | 3 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 11 | 37 | 43 | 80 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 7 | 5 | 6 | 6 | 4 | 11 | 16 | 11 | 5 | - |
| B (12-27) | 7.164 | 5.036 | 12.200 | 3 | 18 | 26 | 57 | 105 | 314 | 1.116 | 1.081 | 1.671 | 1.812 | 1.716 | 1.998 | 1.380 | 903 | - |
| B 12 | 158 | 47 | 205 | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 | 31 | 23 | 40 | 26 | 21 | 18 | 21 | 12 | - |
| B 13 | 96 | 40 | 136 | - | - | - | - | 1 | 3 | 12 | 13 | 23 | 18 | 17 | 21 | 16 | 12 | - |
| B 14 | 618 | 464 | 1.082 | - | - | - | 1 | 4 | 19 | 82 | 77 | 112 | 135 | 169 | 220 | 153 | 110 | - |
| B 15 | 392 | 398 | 790 | - | - | - | 1 | 2 | 17 | 44 | 37 | 89 | 103 | 109 | 168 | 120 | 100 | - |
| B 16 | 236 | 179 | 415 | - | 1 | - | - | 2 | 10 | 31 | 39 | 56 | 48 | 45 | 83 | 58 | 42 | - |
| B 17 | 421 | 266 | 687 | 1 | - | - | - | 2 | 6 | 51 | 71 | 104 | 116 | 100 | 108 | 86 | 42 | - |
| B 18 | 188 | 8 | 196 | - | - | - | - | - | 2 | 21 | 25 | 33 | 31 | 34 | 26 | 16 | 8 | - |
| B 19 | 2.116 | 461 | 2.579 | - | 1 | - | - | 4 | 38 | 245 | 303 | 456 | 490 | 408 | 386 | 154 | 94 | - |
| B 20 | - | 936 | 936 | - | - | - | 1 | 12 | 62 | 175 | 103 | 121 | 111 | 96 | 95 | 81 | 79 | - |
| B 21 | - | 36 | 36 | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | - |
| B 22 | - | 251 | 251 | - | - | - | - | 4 | 14 | 27 | 13 | 32 | 49 | 29 | 39 | 25 | 19 | - |
| B 23 | 529 | - | 529 | - | - | - | - | - | 10 | 17 | 31 | 60 | 88 | 141 | 117 | 65 | - | - |
| B 24 | 239 | 211 | 450 | - | 2 | 2 | 9 | 9 | 16 | 42 | 43 | 57 | 68 | 69 | 67 | 44 | 22 | - |
| B 25 | 262 | 197 | 459 | - | 4 | 10 | 17 | 20 | 18 | 34 | 23 | 54 | 61 | 58 | 63 | 58 | 39 | - |
| B 26 | 1.819 | 1.457 | 3.276 | 1 | 9 | 13 | 25 | 39 | 90 | 287 | 276 | 446 | 466 | 441 | 530 | 407 | 246 | - |
| B 27 | 88 | 85 | 173 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 7 | 17 | 11 | 15 | 25 | 30 | 28 | 22 | 11 | - |
| B (28-31) | 799 | 1.190 | 1.989 | 6 | 3 | 6 | 18 | 53 | 29 | 70 | 59 | 140 | 195 | 282 | 451 | 382 | 295 | - |
| B 28 | 675 | 1.114 | 1.789 | - | - | - | 4 | 3 | 8 | 46 | 52 | 124 | 185 | 273 | 436 | 371 | 287 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 31 | 124 | 74 | 198 | 5 | 3 | 6 | 14 | 50 | 21 | 24 | 7 | 16 | 9 | 9 | 15 | 11 | 8 | - |
| B 32, B 33 | 85 | 79 | 164 | 1 | - | 1 | 8 | 4 | 3 | 6 | 5 | 8 | 15 | 23 | 22 | 29 | 39 | - |
| B 32 | 63 | 61 | 124 | 1 | - | - | 6 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 9 | 19 | 18 | 25 | 33 | - |
| B 33 | 22 | 18 | 40 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| L A Z I O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 137 | 109 | 246 | - | - | - | 34 | 48 | 20 | 6 | 10 | 12 | 11 | 19 | 30 | 24 | 32 | - |
| B (35-37) | 425 | 404 | 829 | 4 | 4 | 14 | 25 | 20 | 29 | 31 | 29 | 59 | 86 | 92 | 180 | 133 | 123 | - |
| B 35 | 9 | 6 | 15 | 2 | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | - | - | 1 | 1 | - |
| B 36 | 8 | 22 | 30 | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | - | - | - |
| B 37 | 408 | 376 | 784 | 2 | 4 | 14 | 25 | 12 | 23 | 24 | 26 | 51 | 82 | 88 | 179 | 132 | 122 | - |
| B (38-46) | 8.999 | 9.785 | 18.784 | - | 4 | 6 | 24 | 64 | 170 | 605 | 633 | 1.192 | 1.548 | 2.039 | 3.555 | 3.904 | 5.040 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 87 | 147 | 234 | - | - | - | 1 | 6 | 9 | 23 | 31 | 19 | 40 | 40 | 31 | 20 | 14 | - |
| B 40 | 620 | 1.009 | 1.629 | - | - | - | 2 | - | 7 | 37 | 42 | 73 | 113 | 193 | 346 | 356 | 460 | - |
| B 41 | 2.131 | 1.228 | 3.359 | - | - | - | 1 | 9 | 57 | 241 | 241 | 420 | 490 | 490 | 635 | 438 | 337 | - |
| B 42 | 1.466 | 1.676 | 3.142 | - | - | - | - | - | 9 | 61 | 73 | 167 | 229 | 329 | 621 | 664 | 989 | - |
| B 43 | 1.628 | 2.161 | 3.789 | - | 3 | - | 8 | 29 | 40 | 80 | 78 | 194 | 222 | 346 | 659 | 823 | 1.307 | - |
| B 44 | 2.356 | 2.828 | 5.184 | - | 1 | 6 | 7 | 16 | 37 | 133 | 131 | 250 | 365 | 520 | 1.049 | 1.281 | 1.388 | - |
| B 45 | 389 | 546 | 935 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 2 | 13 | 22 | 53 | 124 | 245 | 468 | - |
| B 46 | 322 | 190 | 512 | - | - | - | 5 | 4 | 9 | 24 | 35 | 56 | 67 | 68 | 90 | 77 | 77 | - |
| B (47-50) | 1.657 | 991 | 2.648 | 5 | 8 | - | 6 | 17 | 19 | 44 | 68 | 163 | 210 | 343 | 524 | 546 | 695 | - |
| B 47 | 233 | 268 | 501 | - | 2 | - | 1 | 5 | 4 | 8 | 10 | 22 | 20 | 37 | 71 | 104 | 217 | - |
| B 48 | 21 | 19 | 40 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 1 | 9 | 18 | - |
| B 49 | 929 | 444 | 1.373 | - | 2 | - | 2 | 8 | 8 | 19 | 29 | 87 | 115 | 196 | 277 | 304 | 326 | - |
| B 50 | 474 | 260 | 734 | 3 | 4 | - | 3 | 4 | 7 | 17 | 29 | 52 | 71 | 106 | 175 | 129 | 134 | - |
| B (51-55) | 1.337 | 1.070 | 2.407 | 3 | - | 2 | 7 | 23 | 71 | 142 | 185 | 258 | 278 | 304 | 449 | 357 | 328 | - |
| B 51 | 92 | 65 | 157 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 8 | 7 | 12 | 19 | 45 | 39 | 24 | - |
| B 52 | 7 | 7 | 14 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | - |
| B 53 | 100 | 162 | 262 | 2 | - | - | - | - | - | - | 9 | 14 | 14 | 28 | 61 | 57 | 77 | - |
| B 54 | 743 | 478 | 1.221 | - | - | - | 1 | 20 | 53 | 106 | 134 | 180 | 192 | 158 | 195 | 113 | 69 | - |
| B 55 | 395 | 358 | 753 | 1 | - | 1 | 6 | 2 | 17 | 34 | 33 | 57 | 58 | 97 | 147 | 145 | 155 | - |
| B (56-58) | 304 | 201 | 505 | - | 1 | - | 2 | 3 | 6 | 13 | 23 | 25 | 47 | 60 | 108 | 105 | 112 | - |
| B 56 | 213 | 156 | 369 | - | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 12 | 18 | 22 | 43 | 39 | 73 | 74 | 78 | - |
| B 57 | 30 | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 10 | 6 | 6 | - |
| B 58 | 61 | 45 | 106 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 3 | 2 | 15 | 25 | 25 | 28 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|--------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L A Z I O | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 10 | 10 | - | - | - | 1 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 8 | 8 | - | - | - | 1 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 12 | 18 | 30 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | 10 | - |
| B 63 | 37 | 63 | 100 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 7 | 9 | 5 | 10 | 12 | 17 | 17 | 19 | - |
| B (64-65) | 117 | 90 | 207 | 114 | 19 | 5 | 9 | 14 | 6 | 8 | 2 | 4 | 8 | 4 | 7 | 6 | 1 | - |
| B 64 | 53 | 38 | 91 | 53 | 8 | 2 | 6 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - |
| B 65 | 64 | 52 | 116 | 61 | 11 | 3 | 3 | 6 | 2 | 7 | 1 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 1 | - |
| B (66-69) | 160 | 112 | 272 | 272 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 31 | 18 | 49 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 22 | 9 | 31 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 94 | 68 | 162 | 162 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 13 | 17 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 281 | 351 | 632 | 11 | - | 2 | - | 6 | 3 | 15 | 11 | 19 | 32 | 31 | 67 | 107 | 328 | - |
| B (71-77) | 1.334 | 1.033 | 2.367 | 5 | 14 | 31 | 271 | 197 | 167 | 191 | 116 | 129 | 144 | 147 | 257 | 289 | 409 | - |
| B 71 | 284 | 99 | 383 | - | 2 | 9 | 81 | 54 | 35 | 51 | 30 | 27 | 27 | 18 | 26 | 14 | 9 | - |
| B 72 | 66 | 34 | 100 | - | - | 1 | 10 | 4 | 4 | 8 | 6 | 10 | 8 | 5 | 15 | 10 | 19 | - |
| B 73 | 306 | 619 | 925 | - | 1 | 4 | 34 | 18 | 15 | 18 | 12 | 23 | 41 | 63 | 147 | 210 | 339 | - |
| B 74 | 452 | 175 | 627 | - | 6 | 5 | 116 | 70 | 70 | 71 | 47 | 51 | 43 | 46 | 41 | 39 | 22 | - |
| B 75 | 10 | 12 | 22 | - | - | - | 2 | 1 | - | 4 | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | - |
| B 76 | 48 | 22 | 70 | - | - | 1 | 7 | 17 | 10 | 8 | 4 | 8 | 4 | - | 7 | - | 4 | - |
| B 77 | 168 | 72 | 240 | 5 | 5 | 11 | 21 | 33 | 33 | 31 | 16 | 10 | 18 | 12 | 18 | 14 | 13 | - |
| BE(71-78) | 1.334 | 1.033 | 2.367 | 5 | 14 | 31 | 271 | 197 | 167 | 191 | 116 | 129 | 144 | 147 | 257 | 289 | 409 | - |
| BE 71 | 559 | 201 | 760 | - | 4 | 15 | 205 | 86 | 68 | 77 | 51 | 63 | 50 | 48 | 46 | 39 | 8 | - |
| BE 72 | 29 | 10 | 39 | - | 1 | - | 5 | 6 | 2 | 8 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | 3 | 2 | - |
| BE 73 | 33 | 13 | 46 | - | - | 1 | 6 | 10 | 7 | 3 | 4 | 5 | 4 | - | 4 | - | 2 | - |
| BE 74 | 310 | 587 | 897 | - | 3 | 2 | 9 | 9 | 12 | 26 | 9 | 19 | 39 | 57 | 148 | 208 | 356 | - |
| BE 75 | 7 | 7 | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | - |
| BE 76 | 188 | 116 | 304 | - | - | - | 15 | 43 | 38 | 44 | 24 | 19 | 24 | 29 | 34 | 21 | 13 | - |
| BE 77 | 35 | 12 | 47 | 1 | - | 1 | 7 | 11 | 10 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - | - |
| BE 78 | 173 | 87 | 260 | 4 | 6 | 12 | 24 | 32 | 30 | 24 | 21 | 17 | 21 | 9 | 17 | 17 | 26 | - |
| 22.975 | 20.632 | 43.607 | 429 | 71 | 97 | 467 | 567 | 853 | 2.273 | 2.250 | 3.706 | 4.422 | 5.102 | 7.705 | 7.313 | 8.352 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| A B R U Z Z I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 37 | 28 | 65 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 | 11 | 10 | 7 | 8 | 9 | - |
| B 1 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| B 2 | 15 | 2 | 17 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | - |
| B 3 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 4 | 8 | 12 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 11 | 13 | 24 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | - |
| B (12-27) | 1.578 | 1.118 | 2.696 | 1 | 7 | 11 | 16 | 21 | 58 | 200 | 211 | 330 | 384 | 388 | 468 | 352 | 249 | - |
| B 12 | 42 | 8 | 50 | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | 7 | 6 | 8 | 9 | 5 | 4 | - |
| B 13 | 15 | 7 | 22 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 | - |
| B 14 | 178 | 109 | 287 | - | - | - | - | - | 7 | 13 | 26 | 37 | 42 | 43 | 51 | 42 | 26 | - |
| B 15 | 96 | 85 | 181 | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 12 | 21 | 30 | 25 | 41 | 27 | 14 | - |
| B 16 | 52 | 44 | 96 | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 9 | 12 | 7 | 13 | 24 | 14 | 9 | - |
| B 17 | 87 | 58 | 145 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 14 | 11 | 27 | 20 | 27 | 18 | 23 | - |
| B 18 | 39 | 1 | 40 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 17 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | - |
| B 19 | 368 | 57 | 425 | - | - | - | 1 | - | 5 | 37 | 35 | 64 | 91 | 72 | 62 | 37 | 21 | - |
| B 20 | - | 180 | 180 | - | - | - | - | 2 | 11 | 32 | 17 | 24 | 16 | 21 | 23 | 20 | 14 | - |
| B 21 | - | 19 | 19 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | - |
| B 22 | - | 65 | 65 | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 6 | 5 | 8 | 8 | 15 | 9 | 7 | - |
| B 23 | 143 | - | 143 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 9 | 14 | 22 | 32 | 39 | 21 | - |
| B 24 | 54 | 54 | 108 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 8 | 5 | 15 | 21 | 17 | 18 | 15 | 5 | - |
| B 25 | 63 | 47 | 110 | - | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 6 | 7 | 11 | 11 | 12 | 18 | 17 | 12 | - |
| B 26 | 396 | 366 | 762 | - | 4 | 4 | 12 | 9 | 19 | 65 | 61 | 86 | 85 | 107 | 133 | 97 | 80 | - |
| B 27 | 45 | 18 | 63 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 6 | 11 | 10 | 8 | 9 | 8 | - |
| B (28-31) | 168 | 337 | 505 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 10 | 15 | 25 | 53 | 72 | 128 | 109 | 81 | - |
| B 28 | 152 | 325 | 477 | - | - | - | - | 1 | 3 | 9 | 14 | 24 | 49 | 69 | 125 | 105 | 78 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 15 | 12 | 27 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | - |
| B 32, B 33 | 21 | 22 | 43 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 10 | 13 | 8 | - |
| B 32 | 12 | 16 | 28 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 9 | 5 | - |
| B 33 | 9 | 6 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 5 | 4 | 3 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A B R U Z Z I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 30 | 33 | 63 | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 7 | 3 | 2 | 3 | 6 | 14 | 8 | 9 | - |
| B (35-37) | 116 | 109 | 227 | 2 | - | - | 6 | 1 | 9 | 12 | 10 | 15 | 31 | 28 | 48 | 35 | 30 | - |
| B 35 | 4 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - |
| B 36 | 2 | 5 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 37 | 112 | 103 | 215 | 1 | - | - | 6 | 1 | 8 | 8 | 10 | 13 | 30 | 26 | 48 | 34 | 30 | - |
| B (38-46) | 2.525 | 2.824 | 5.349 | 1 | 1 | 4 | 2 | 21 | 44 | 122 | 128 | 262 | 375 | 528 | 1.050 | 1.215 | 1.596 | - |
| B 38 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 19 | 40 | 59 | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 6 | 11 | 8 | 9 | 8 | 7 | 3 | - |
| B 40 | 130 | 238 | 368 | - | 1 | - | - | - | 1 | 6 | 7 | 12 | 17 | 31 | 83 | 97 | 113 | - |
| B 41 | 528 | 286 | 814 | - | - | - | - | 7 | 17 | 47 | 50 | 84 | 110 | 114 | 167 | 131 | 87 | - |
| B 42 | 245 | 270 | 515 | - | - | - | - | - | 3 | 9 | 8 | 29 | 36 | 59 | 93 | 119 | 159 | - |
| B 43 | 596 | 719 | 1.315 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 18 | 25 | 59 | 74 | 108 | 221 | 298 | 500 | - |
| B 44 | 821 | 1.046 | 1.867 | - | - | 3 | 1 | 7 | 14 | 36 | 31 | 55 | 116 | 179 | 425 | 465 | 535 | - |
| B 45 | 108 | 193 | 301 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 14 | 26 | 79 | 177 | - |
| B 46 | 77 | 32 | 109 | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | 11 | 10 | 14 | 27 | 19 | 22 | - |
| B (47-50) | 578 | 299 | 877 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 14 | 26 | 48 | 61 | 100 | 159 | 200 | 257 | - |
| B 47 | 80 | 83 | 163 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 1 | 6 | 9 | 11 | 25 | 37 | 67 | - |
| B 48 | 4 | 15 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 13 | - |
| B 49 | 306 | 126 | 432 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 12 | 16 | 28 | 56 | 85 | 103 | 125 | - |
| B 50 | 188 | 75 | 263 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | 6 | 13 | 25 | 23 | 33 | 48 | 57 | 52 | - |
| B (51-55) | 478 | 268 | 746 | - | 1 | 1 | 1 | 10 | 18 | 61 | 69 | 75 | 69 | 102 | 116 | 110 | 113 | - |
| B 51 | 47 | 28 | 75 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 5 | 10 | 16 | 17 | 19 | - |
| B 52 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - |
| B 53 | 23 | 24 | 47 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 4 | 12 | 11 | 14 | - |
| B 54 | 282 | 110 | 392 | - | - | - | 1 | 7 | 16 | 51 | 52 | 60 | 47 | 56 | 49 | 33 | 20 | - |
| B 55 | 123 | 104 | 227 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 9 | 12 | 8 | 14 | 32 | 39 | 48 | 59 | - |
| B (56-58) | 90 | 60 | 150 | - | - | - | - | 2 | 2 | 6 | 8 | 9 | 8 | 15 | 28 | 39 | 33 | - |
| B 56 | 61 | 45 | 106 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 5 | 8 | 7 | 11 | 21 | 26 | 22 | - |
| B 57 | 9 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | - |
| B 58 | 20 | 15 | 35 | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | 8 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| A B R U Z Z I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 4 | 8 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 7 |
| B 63 | 9 | 16 | 25 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 |
| B (64-65) | 25 | 19 | 44 | 25 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | - | 1 | 2 | - |
| B 64 | 10 | 6 | 16 | 9 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 65 | 15 | 13 | 28 | 16 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | - |
| B (66-69) | 57 | 29 | 86 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 8 | 6 | 14 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 3 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 44 | 18 | 62 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 2 | 4 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 130 | 210 | 340 | 5 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 5 | 4 | 12 | 40 | 69 | 197 |
| B (71-77) | 377 | 229 | 606 | 1 | 8 | 12 | 57 | 49 | 45 | 35 | 35 | 28 | 44 | 45 | 61 | 61 | 125 |
| B 71 | 72 | 18 | 90 | - | 3 | 3 | 18 | 16 | 9 | 8 | 7 | 4 | 7 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| B 72 | 18 | 7 | 25 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 |
| B 73 | 48 | 125 | 173 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 | 7 | 23 | 33 | 102 |
| B 74 | 152 | 46 | 198 | - | 3 | 6 | 29 | 17 | 22 | 13 | 13 | 13 | 18 | 20 | 19 | 13 | 12 |
| B 75 | 7 | 5 | 12 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| B 76 | 10 | 9 | 19 | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| B 77 | 70 | 19 | 89 | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 9 | 10 | 11 | 9 | 8 | 6 | 7 | 5 | 3 |
| BE(71-76) | 377 | 229 | 606 | 1 | 8 | 12 | 57 | 49 | 45 | 35 | 35 | 28 | 44 | 45 | 61 | 61 | 125 |
| BE 71 | 140 | 35 | 175 | - | 2 | 7 | 37 | 25 | 21 | 16 | 8 | 8 | 15 | 13 | 10 | 10 | 3 |
| BE 72 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 73 | 7 | 5 | 12 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| BE 74 | 72 | 141 | 213 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 2 | 5 | 1 | 9 | 11 | 28 | 40 | 112 |
| BE 75 | 5 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| BE 76 | 55 | 20 | 75 | - | - | 1 | 3 | 8 | 5 | 9 | 9 | 12 | 11 | 7 | 6 | 3 | 1 |
| BE 77 | 8 | 2 | 10 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| BE 78 | 87 | 23 | 110 | 1 | 5 | 4 | 14 | 13 | 12 | 6 | 11 | 7 | 6 | 9 | 12 | 5 | 5 |
| 6-225 | 5-610 | 11-835 | 126 | 24 | 33 | 91 | 119 | 190 | 482 | 516 | 805 | 1-054 | 1-316 | 2-137 | 2-223 | 2-719 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| M O L I S E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 3 | 2 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| B 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 2 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B (12-27) | 397 | 284 | 681 | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 13 | 46 | 64 | 68 | 105 | 96 | 118 | 96 | 61 | - |
| B 12 | 19 | 2 | 21 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | - |
| B 13 | 7 | - | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - |
| B 14 | 38 | 34 | 72 | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 5 | 9 | 9 | 5 | 14 | 14 | 10 | - |
| B 15 | 21 | 16 | 37 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | - |
| B 16 | 20 | 9 | 29 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 6 | 8 | 1 | 4 | 5 | 2 | - |
| B 17 | 31 | 17 | 48 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 8 | 6 | 9 | 8 | 9 | 2 | - |
| B 18 | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - |
| B 19 | 84 | 9 | 93 | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 14 | 10 | 18 | 15 | 18 | 7 | 3 | - |
| B 20 | - | 44 | 44 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 5 | 6 | 6 | 3 | - |
| B 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 22 | - | 21 | 21 | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| B 23 | 46 | - | 46 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 8 | 12 | 8 | - |
| B 24 | 9 | 11 | 20 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | - |
| B 25 | 10 | 20 | 30 | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 9 | 2 | 1 | - |
| B 26 | 98 | 98 | 196 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 15 | 14 | 12 | 31 | 31 | 33 | 29 | 22 | - |
| B 27 | 4 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | - |
| B (28-31) | 40 | 66 | 126 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 5 | 11 | 15 | 19 | 20 | 28 | 21 | - |
| B 28 | 37 | 63 | 120 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 4 | 11 | 15 | 19 | 20 | 26 | 20 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | - |
| B 32, B 33 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | - |
| B 32 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - |
| B 33 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| M O L I S E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 5 | 5 | 10 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | - |
| B (35-37) | 33 | 28 | 61 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 7 | 10 | 14 | 8 | - |
| B 35 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 37 | 32 | 28 | 60 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 7 | 10 | 14 | 8 | - |
| B (38-46) | 730 | 873 | 1.603 | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 19 | 35 | 45 | 75 | 97 | 154 | 329 | 380 | 459 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 1 | 9 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | 4 | - | - |
| B 40 | 37 | 70 | 107 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 6 | 19 | 29 | 38 | - |
| B 41 | 168 | 94 | 262 | - | - | - | - | 2 | 7 | 14 | 21 | 22 | 29 | 41 | 54 | 49 | 23 | - |
| B 42 | 68 | 64 | 152 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 3 | 5 | 10 | 16 | 25 | 43 | 44 | - |
| B 43 | 179 | 233 | 412 | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 6 | 10 | 15 | 16 | 28 | 85 | 99 | 145 | - |
| B 44 | 234 | 320 | 554 | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 7 | 9 | 30 | 29 | 58 | 132 | 130 | 152 | - |
| B 45 | 34 | 55 | 89 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 10 | 23 | 51 | - |
| B 46 | 9 | 8 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 3 | 6 | - |
| B (47-50) | 143 | 85 | 228 | - | 1 | - | 3 | - | - | 4 | 4 | 15 | 12 | 23 | 43 | 55 | 68 | - |
| B 47 | 23 | 24 | 47 | - | - | - | 3 | - | - | 1 | 2 | - | - | 6 | 8 | 6 | 21 | - |
| B 48 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - |
| B 49 | 84 | 44 | 128 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 10 | 5 | 12 | 28 | 36 | 33 | - |
| B 50 | 34 | 15 | 49 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 7 | 5 | 7 | 11 | 12 | - |
| B (51-55) | 120 | 59 | 179 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 10 | 6 | 18 | 22 | 28 | 30 | 32 | 26 | - |
| B 51 | 16 | 10 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | - |
| B 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 7 | 8 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | - |
| B 54 | 63 | 19 | 82 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 7 | 3 | 14 | 13 | 13 | 11 | 12 | 4 | - |
| B 55 | 34 | 22 | 56 | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 9 | 11 | 11 | 12 | - |
| B (56-58) | 22 | 18 | 40 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 6 | 12 | - |
| B 56 | 13 | 11 | 24 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 7 | - |
| B 57 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| B 58 | 6 | 7 | 13 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|-------------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M O L I S E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 63 | 3 | 6 | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | - |
| B (64-65) | 10 | 5 | 15 | 8 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 64 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 65 | 7 | 2 | 9 | 6 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B (66-69) | 14 | 13 | 27 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 3 | 6 | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 11 | 5 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 41 | 64 | 105 | 5 | - | - | 3 | 5 | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 12 | 9 | 63 | - |
| B (71-77) | 100 | 62 | 162 | - | 1 | 4 | 18 | 16 | 10 | 10 | 4 | 12 | 13 | 11 | 10 | 24 | 29 | - |
| B 71 | 18 | 5 | 23 | - | - | - | 7 | - | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| B 72 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 73 | 17 | 32 | 49 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 15 | 24 | - |
| B 74 | 34 | 13 | 47 | - | 1 | 4 | 5 | 8 | 3 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | - |
| B 75 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 76 | 4 | 3 | 7 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| B 77 | 19 | 7 | 26 | - | - | - | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | - |
| BE(71-78) | 100 | 62 | 162 | - | 1 | 4 | 18 | 16 | 10 | 10 | 4 | 12 | 13 | 11 | 10 | 24 | 29 | - |
| BE 71 | 31 | 10 | 41 | - | 1 | 3 | 11 | 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| BE 72 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 73 | 4 | 1 | 5 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| BE 74 | 22 | 37 | 59 | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 5 | 2 | 3 | 7 | 15 | 24 | - |
| BE 75 | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| BE 76 | 15 | 4 | 19 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 3 | 1 | - |
| BE 77 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE 78 | 20 | 7 | 27 | - | - | 1 | 4 | 4 | - | 3 | - | 3 | 2 | 3 | - | 4 | 3 | - |
| | 1.664 | 1.594 | 3.258 | 46 | 6 | 6 | 36 | 39 | 52 | 118 | 133 | 210 | 276 | 345 | 584 | 650 | 757 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 o N.I. | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A M P A N I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 76 | 56 | 132 | 9 | 4 | 4 | 2 | 4 | 11 | 12 | 10 | 8 | 16 | 18 | 17 | 4 | 13 | - |
| B 1 | 7 | 4 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| B 2 | 26 | 9 | 35 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | 2 | 7 | 5 | 1 | 3 | - |
| B 3 | 5 | 4 | 9 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| B 6 | 2 | 6 | 8 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| B 7 | 10 | 16 | 26 | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 23 | 13 | 36 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | - | 6 | 7 | 2 | 2 | 3 | - |
| B (12-27) | 5.690 | 3.890 | 9.580 | 8 | 15 | 46 | 78 | 118 | 335 | 913 | 942 | 1.401 | 1.423 | 1.448 | 1.439 | 887 | 527 | - |
| B 12 | 79 | 39 | 118 | - | - | - | - | 2 | 7 | 17 | 15 | 11 | 16 | 11 | 12 | 14 | 13 | - |
| B 13 | 67 | 21 | 88 | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 8 | 14 | 11 | 15 | 14 | 10 | 6 | - |
| B 14 | 442 | 276 | 718 | - | - | - | 4 | 8 | 27 | 63 | 58 | 96 | 99 | 110 | 123 | 86 | 44 | - |
| B 15 | 192 | 185 | 377 | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 24 | 31 | 43 | 54 | 69 | 68 | 45 | 33 | - |
| B 16 | 146 | 144 | 290 | - | - | - | 1 | 4 | 11 | 24 | 19 | 35 | 33 | 52 | 46 | 38 | 27 | - |
| B 17 | 442 | 373 | 815 | - | - | 1 | 1 | 3 | 19 | 58 | 83 | 123 | 134 | 120 | 141 | 93 | 39 | - |
| B 18 | 205 | 7 | 212 | - | - | - | 2 | - | 6 | 23 | 39 | 40 | 27 | 27 | 24 | 15 | 9 | - |
| B 19 | 1.882 | 260 | 2.142 | - | - | - | 4 | 5 | 43 | 203 | 240 | 448 | 365 | 353 | 272 | 138 | 51 | - |
| B 20 | - | 605 | 605 | - | - | - | - | 11 | 46 | 112 | 71 | 92 | 72 | 68 | 59 | 47 | 27 | - |
| B 21 | - | 24 | 24 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| B 22 | - | 290 | 290 | - | - | - | - | 7 | 16 | 34 | 25 | 43 | 39 | 37 | 50 | 20 | 19 | - |
| B 23 | 355 | - | 355 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 11 | 29 | 50 | 59 | 97 | 70 | 36 | - |
| B 24 | 195 | 176 | 371 | 1 | 1 | 5 | 13 | 15 | 19 | 38 | 43 | 49 | 60 | 50 | 44 | 20 | 13 | - |
| B 25 | 213 | 167 | 380 | - | 4 | 22 | 23 | 16 | 17 | 43 | 32 | 37 | 40 | 50 | 50 | 26 | 20 | - |
| B 26 | 1.383 | 1.234 | 2.617 | 3 | 8 | 15 | 26 | 34 | 98 | 246 | 235 | 325 | 380 | 405 | 411 | 247 | 184 | - |
| B 27 | 89 | 89 | 178 | 4 | 2 | 3 | 2 | 9 | 12 | 13 | 31 | 15 | 21 | 20 | 26 | 16 | 4 | - |
| B (28-31) | 696 | 1.434 | 2.130 | 3 | 5 | 3 | 4 | 14 | 16 | 79 | 110 | 231 | 285 | 348 | 506 | 332 | 194 | - |
| B 28 | 658 | 1.386 | 2.044 | - | - | - | 1 | 2 | 14 | 71 | 107 | 225 | 273 | 345 | 494 | 323 | 189 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 31 | 37 | 48 | 85 | 3 | 5 | 3 | 3 | 12 | 2 | 8 | 3 | 6 | 12 | 2 | 12 | 9 | 5 | - |
| B 32, B 33 | 68 | 54 | 122 | - | 2 | 5 | 6 | 1 | 3 | 8 | 5 | 10 | 9 | 13 | 21 | 24 | 15 | - |
| B 32 | 53 | 37 | 90 | - | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 11 | 17 | 20 | 12 | - |
| B 33 | 15 | 17 | 32 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | - | 4 | 7 | 2 | 4 | 4 | 3 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A M P A N I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 55 | 46 | 103 | - | - | - | 10 | 17 | 3 | 8 | 8 | 9 | 11 | 6 | 6 | 12 | 13 | - |
| B (35-37) | 316 | 265 | 581 | 10 | 3 | 20 | 32 | 19 | 24 | 33 | 29 | 42 | 55 | 79 | 106 | 77 | 50 | - |
| B 35 | 10 | 8 | 18 | 4 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | - | 1 | - | - |
| B 36 | 5 | 15 | 20 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - |
| B 37 | 301 | 242 | 543 | 6 | 3 | 19 | 31 | 18 | 21 | 26 | 26 | 36 | 53 | 74 | 106 | 73 | 49 | - |
| B (38-46) | 9.478 | 11.097 | 20.575 | 6 | 13 | 14 | 55 | 94 | 252 | 693 | 794 | 1.355 | 1.747 | 2.493 | 3.945 | 4.169 | 4.945 | - |
| B 38 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 39 | 70 | 125 | 195 | - | - | - | 3 | 5 | 16 | 19 | 34 | 35 | 30 | 22 | 14 | 10 | 7 | - |
| B 40 | 567 | 1.034 | 1.621 | - | 1 | - | 3 | 1 | 6 | 37 | 37 | 94 | 123 | 238 | 315 | 371 | 395 | - |
| B 41 | 2.205 | 1.250 | 3.455 | - | - | 1 | 5 | 20 | 95 | 297 | 294 | 405 | 512 | 491 | 590 | 441 | 304 | - |
| B 42 | 1.087 | 1.232 | 2.319 | - | - | - | 3 | - | 10 | 61 | 75 | 170 | 199 | 256 | 491 | 475 | 579 | - |
| B 43 | 2.062 | 2.657 | 4.719 | 5 | 11 | 6 | 24 | 33 | 51 | 116 | 141 | 250 | 292 | 464 | 677 | 1.002 | 1.447 | - |
| B 44 | 2.981 | 4.147 | 7.128 | 1 | - | 5 | 14 | 30 | 66 | 139 | 194 | 352 | 525 | 925 | 1.478 | 1.630 | 1.769 | - |
| B 45 | 318 | 538 | 856 | - | - | - | - | 2 | - | 6 | 7 | 13 | 29 | 55 | 131 | 203 | 410 | - |
| B 46 | 167 | 113 | 280 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 8 | 18 | 12 | 36 | 37 | 42 | 49 | 36 | 33 | - |
| B (47-50) | 2.143 | 1.159 | 3.302 | 33 | 12 | 10 | 9 | 15 | 20 | 77 | 109 | 180 | 285 | 503 | 666 | 681 | 702 | - |
| B 47 | 168 | 203 | 371 | 11 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 9 | 9 | 12 | 16 | 33 | 64 | 71 | 130 | - |
| B 48 | 12 | 20 | 32 | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 14 | - |
| B 49 | 1.502 | 638 | 2.140 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 13 | 42 | 72 | 117 | 189 | 340 | 459 | 475 | 416 | - |
| B 50 | 461 | 298 | 759 | 19 | 7 | 3 | 1 | 6 | 6 | 23 | 27 | 50 | 77 | 128 | 142 | 128 | 142 | - |
| B (51-55) | 1.846 | 1.491 | 3.337 | 8 | 3 | 4 | 9 | 39 | 140 | 306 | 302 | 454 | 460 | 462 | 532 | 346 | 272 | - |
| B 51 | 104 | 66 | 170 | - | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 12 | 15 | 15 | 24 | 38 | 24 | 30 | - |
| B 52 | 6 | 2 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| B 53 | 68 | 122 | 210 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 5 | 15 | 19 | 30 | 45 | 41 | 42 | - |
| B 54 | 1.331 | 989 | 2.320 | - | 1 | 2 | 3 | 30 | 112 | 256 | 264 | 370 | 341 | 331 | 343 | 174 | 93 | - |
| B 55 | 317 | 312 | 629 | 6 | 2 | 2 | 6 | 6 | 23 | 33 | 21 | 54 | 65 | 76 | 104 | 105 | 106 | - |
| B (56-58) | 354 | 290 | 644 | 1 | - | 1 | - | 8 | 12 | 23 | 28 | 44 | 71 | 63 | 143 | 114 | 136 | - |
| B 56 | 248 | 245 | 493 | 1 | - | 1 | - | 8 | 10 | 20 | 26 | 38 | 59 | 53 | 105 | 79 | 93 | - |
| B 57 | 55 | - | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 11 | 18 | 16 | - |
| B 58 | 51 | 45 | 96 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 5 | 7 | 6 | 27 | 17 | 27 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| C A M P A N I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 6 | 6 | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 4 | 4 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 7 | 10 | 17 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| B 63 | 19 | 40 | 59 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 6 | 6 | 10 | 6 | 6 | 10 |
| B (64-65) | 161 | 141 | 302 | 235 | 15 | 12 | 8 | 9 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 3 |
| B 64 | 78 | 48 | 126 | 98 | 9 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 65 | 83 | 93 | 176 | 137 | 6 | 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 3 |
| B (66-69) | 336 | 239 | 575 | 575 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 38 | 38 | 76 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 12 | 12 | 24 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 227 | 153 | 380 | 380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 59 | 36 | 95 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 490 | 504 | 994 | 27 | 9 | 6 | 44 | 67 | 37 | 40 | 43 | 42 | 44 | 47 | 94 | 116 | 378 |
| B (71-77) | 1.137 | 611 | 1.748 | 7 | 21 | 62 | 252 | 210 | 159 | 162 | 87 | 90 | 89 | 92 | 131 | 152 | 234 |
| B 71 | 207 | 39 | 246 | 1 | 2 | 6 | 58 | 43 | 35 | 28 | 12 | 19 | 15 | 9 | 9 | 5 | 4 |
| B 72 | 33 | 15 | 48 | - | - | 1 | 7 | 3 | 2 | 9 | 4 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| B 73 | 129 | 317 | 446 | - | 1 | 3 | 7 | 4 | 5 | 6 | 9 | 9 | 13 | 33 | 60 | 97 | 199 |
| B 74 | 516 | 162 | 678 | 2 | 13 | 35 | 125 | 105 | 76 | 88 | 42 | 41 | 36 | 27 | 41 | 33 | 14 |
| B 75 | 19 | 10 | 29 | - | 1 | 2 | 1 | 6 | - | 4 | 1 | 1 | 3 | - | 4 | 2 | 4 |
| B 76 | 21 | 19 | 40 | - | - | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| B 77 | 212 | 49 | 261 | 4 | 4 | 14 | 50 | 44 | 36 | 23 | 15 | 17 | 12 | 15 | 12 | 8 | 7 |
| BE(71-78) | 1.137 | 611 | 1.748 | 7 | 21 | 62 | 252 | 210 | 159 | 162 | 87 | 90 | 89 | 92 | 131 | 152 | 234 |
| BE 71 | 391 | 103 | 494 | 1 | 7 | 32 | 113 | 72 | 58 | 59 | 31 | 30 | 21 | 17 | 27 | 20 | 6 |
| BE 72 | 9 | 2 | 11 | - | - | - | 4 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| BE 73 | 5 | 11 | 16 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| BE 74 | 185 | 344 | 529 | - | 4 | 2 | 12 | 9 | 12 | 21 | 11 | 11 | 28 | 40 | 69 | 106 | 204 |
| BE 75 | 14 | 8 | 22 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | 4 |
| BE 76 | 145 | 65 | 210 | - | - | 3 | 31 | 32 | 26 | 21 | 13 | 20 | 17 | 22 | 10 | 8 | 7 |
| BE 77 | 151 | 19 | 170 | 1 | - | 2 | 38 | 54 | 29 | 24 | 6 | 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | - |
| BE 78 | 237 | 59 | 296 | 5 | 9 | 20 | 52 | 39 | 32 | 32 | 22 | 19 | 15 | 10 | 17 | 13 | 11 |
| | 22.872 | 21.335 | 44.207 | 922 | 102 | 188 | 513 | 622 | 1.019 | 2.363 | 2.476 | 3.873 | 4.508 | 5.585 | 7.618 | 6.923 | 7.495 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| P U G L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 78 | 43 | 121 | 10 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 14 | 10 | 7 | 17 | 16 | 11 | 10 | 6 | - |
| B 1 | 7 | 3 | 10 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| B 2 | 22 | 3 | 25 | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 4 | 2 | - | - |
| B 3 | 7 | 3 | 10 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 7 | 8 | 10 | 18 | 2 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 2 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 30 | 18 | 48 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | - | 4 | 5 | 5 | 11 | 4 | 2 | 5 | 2 | - |
| B (12-27) | 4.247 | 2.867 | 7.114 | 2 | 10 | 40 | 52 | 71 | 230 | 621 | 640 | 882 | 1.088 | 1.008 | 1.165 | 796 | 509 | - |
| B 12 | 106 | 31 | 137 | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 13 | 12 | 21 | 16 | 15 | 24 | 13 | 12 | - |
| B 13 | 47 | 9 | 56 | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 6 | 9 | 7 | 17 | 6 | 2 | - |
| B 14 | 276 | 182 | 458 | - | - | - | 1 | 3 | 20 | 19 | 31 | 52 | 66 | 81 | 66 | 74 | 45 | - |
| B 15 | 171 | 181 | 352 | - | - | 1 | 2 | 2 | 13 | 19 | 21 | 28 | 40 | 65 | 76 | 47 | 38 | - |
| B 16 | 100 | 97 | 197 | - | - | - | 1 | - | 8 | 12 | 14 | 21 | 18 | 31 | 40 | 37 | 15 | - |
| B 17 | 340 | 233 | 573 | - | - | - | - | 1 | 8 | 41 | 55 | 79 | 105 | 107 | 83 | 54 | 40 | - |
| B 18 | 132 | 3 | 135 | - | - | - | - | - | 4 | 15 | 8 | 22 | 18 | 25 | 20 | 19 | 4 | - |
| B 19 | 1.386 | 132 | 1.518 | - | - | - | 1 | 5 | 26 | 134 | 169 | 264 | 289 | 228 | 247 | 105 | 50 | - |
| B 20 | - | 594 | 594 | - | - | - | 1 | 8 | 46 | 103 | 75 | 68 | 88 | 62 | 62 | 36 | 45 | - |
| B 21 | - | 40 | 40 | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 3 | 5 | 7 | 2 | 5 | 5 | 2 | - |
| B 22 | - | 208 | 208 | - | - | - | - | 5 | 6 | 17 | 21 | 25 | 36 | 21 | 36 | 23 | 18 | - |
| B 23 | 270 | - | 270 | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 7 | 29 | 39 | 74 | 62 | 51 | - |
| B 24 | 139 | 143 | 282 | - | - | 5 | 1 | 12 | 11 | 28 | 35 | 37 | 32 | 32 | 47 | 32 | 10 | - |
| B 25 | 180 | 121 | 301 | 1 | 2 | 20 | 17 | 8 | 13 | 27 | 14 | 42 | 36 | 38 | 39 | 38 | 6 | - |
| B 26 | 1.029 | 851 | 1.880 | 1 | 8 | 12 | 24 | 23 | 59 | 168 | 165 | 189 | 278 | 243 | 314 | 236 | 160 | - |
| B 27 | 71 | 42 | 113 | - | - | 2 | 3 | 1 | 6 | 7 | 10 | 16 | 21 | 12 | 15 | 9 | 11 | - |
| B (28-31) | 522 | 1.004 | 1.526 | 4 | 3 | 5 | 5 | 18 | 15 | 53 | 68 | 111 | 184 | 214 | 356 | 300 | 190 | - |
| B 28 | 475 | 955 | 1.430 | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 46 | 62 | 109 | 177 | 206 | 342 | 298 | 183 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 31 | 47 | 48 | 95 | 4 | 3 | 4 | 5 | 16 | 11 | 7 | 6 | 2 | 7 | 8 | 14 | 2 | 6 | - |
| B 32, B 33 | 38 | 45 | 83 | 1 | - | 2 | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 9 | 8 | 19 | 21 | 8 | - |
| B 32 | 25 | 33 | 58 | 1 | - | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 8 | 15 | 15 | 7 | - |
| B 33 | 13 | 12 | 25 | - | - | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | 1 | 5 | - | 4 | 6 | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| P U G L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 74 | 47 | 121 | - | 1 | - | 18 | 23 | 7 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 16 | 10 | 19 | - |
| B (35-37) | 271 | 226 | 499 | 7 | 3 | 13 | 24 | 11 | 16 | 18 | 21 | 34 | 47 | 71 | 93 | 73 | 68 | - |
| B 35 | 6 | - | 6 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 36 | 7 | 5 | 12 | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| B 37 | 258 | 223 | 481 | 7 | 3 | 11 | 24 | 10 | 12 | 16 | 19 | 31 | 43 | 71 | 93 | 73 | 68 | - |
| B (38-46) | 5.931 | 6.729 | 12.660 | 2 | 2 | 6 | 24 | 34 | 102 | 307 | 389 | 659 | 967 | 1.364 | 2.547 | 2.718 | 3.539 | - |
| B 38 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 39 | 39 | 89 | 128 | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 18 | 18 | 14 | 21 | 17 | 12 | 12 | 9 | - |
| B 40 | 445 | 826 | 1.271 | - | - | - | - | 1 | 3 | 27 | 26 | 57 | 81 | 146 | 267 | 297 | 366 | - |
| B 41 | 1.237 | 698 | 1.935 | - | - | - | 2 | 4 | 40 | 108 | 137 | 217 | 258 | 297 | 362 | 277 | 233 | - |
| B 42 | 669 | 742 | 1.411 | - | - | - | - | 2 | 2 | 28 | 41 | 70 | 112 | 158 | 298 | 291 | 409 | - |
| B 43 | 1.397 | 1.730 | 3.127 | 2 | 1 | 2 | 13 | 8 | 27 | 48 | 66 | 124 | 173 | 269 | 519 | 710 | 1.165 | - |
| B 44 | 1.832 | 2.325 | 4.157 | - | - | 4 | 6 | 12 | 21 | 62 | 90 | 161 | 288 | 427 | 978 | 994 | 1.114 | - |
| B 45 | 201 | 261 | 462 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 7 | 16 | 26 | 82 | 110 | 215 | - |
| B 46 | 111 | 57 | 168 | - | 1 | - | 2 | 3 | 6 | 13 | 9 | 9 | 18 | 24 | 29 | 27 | 27 | - |
| B (47-50) | 1.609 | 880 | 2.489 | 17 | 10 | 3 | 13 | 9 | 21 | 47 | 60 | 115 | 200 | 282 | 503 | 534 | 675 | - |
| B 47 | 155 | 172 | 327 | 13 | 4 | 1 | 6 | 4 | 5 | 9 | 6 | 10 | 16 | 25 | 43 | 67 | 118 | - |
| B 48 | 16 | 23 | 39 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 5 | 13 | 17 | - |
| B 49 | 1.166 | 494 | 1.660 | - | 3 | - | 4 | 2 | 10 | 19 | 40 | 73 | 137 | 197 | 376 | 372 | 427 | - |
| B 50 | 272 | 191 | 463 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 19 | 13 | 32 | 45 | 60 | 79 | 82 | 113 | - |
| B (51-55) | 1.140 | 740 | 1.880 | 3 | 4 | 3 | 6 | 22 | 68 | 155 | 137 | 214 | 229 | 244 | 306 | 269 | 220 | - |
| B 51 | 76 | 43 | 119 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 7 | 4 | 8 | 11 | 21 | 30 | 32 | - |
| B 52 | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - |
| B 53 | 70 | 64 | 134 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 | 5 | 7 | 15 | 14 | 22 | 35 | 30 | - |
| B 54 | 785 | 414 | 1.199 | - | - | - | 2 | 20 | 53 | 129 | 113 | 169 | 167 | 169 | 191 | 124 | 62 | - |
| B 55 | 205 | 218 | 423 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 14 | 19 | 12 | 33 | 38 | 50 | 71 | 78 | 96 | - |
| B (56-58) | 232 | 211 | 443 | 3 | - | 1 | 2 | - | 7 | 20 | 11 | 22 | 40 | 49 | 74 | 91 | 123 | - |
| B 56 | 147 | 164 | 311 | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | 15 | 5 | 17 | 32 | 35 | 59 | 59 | 82 | - |
| B 57 | 41 | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 12 | 18 | - |
| B 58 | 44 | 47 | 91 | 1 | - | - | - | - | 5 | 5 | 6 | 5 | 7 | 11 | 8 | 20 | 23 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| P U G L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 7 | 7 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 7 | 7 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 11 | 13 | 24 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 5 | 3 | 8 |
| B 63 | 21 | 41 | 62 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 9 | 6 | 8 | 10 | 9 | 14 |
| B (64-65) | 98 | 75 | 173 | 123 | 7 | 10 | 6 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | - |
| B 64 | 36 | 31 | 67 | 49 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - |
| B 65 | 62 | 44 | 106 | 74 | 5 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | - |
| B (66-69) | 200 | 160 | 360 | 360 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 53 | 46 | 99 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 11 | 5 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 100 | 86 | 186 | 186 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 36 | 23 | 59 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 249 | 399 | 648 | 5 | 2 | - | 3 | 3 | 8 | 7 | 6 | 10 | 22 | 24 | 54 | 128 | 376 |
| B (71-77) | 993 | 906 | 1.499 | 11 | 14 | 38 | 211 | 171 | 118 | 131 | 89 | 88 | 85 | 86 | 144 | 122 | 191 |
| B 71 | 257 | 71 | 328 | - | 4 | 11 | 86 | 52 | 35 | 31 | 25 | 17 | 25 | 17 | 11 | 8 | 6 |
| B 72 | 31 | 14 | 45 | - | - | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B 73 | 114 | 232 | 346 | - | - | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 5 | 10 | 22 | 62 | 75 | 151 |
| B 74 | 373 | 100 | 473 | 2 | 5 | 16 | 76 | 73 | 45 | 60 | 33 | 33 | 27 | 27 | 46 | 19 | 11 |
| B 75 | 20 | 12 | 32 | - | - | - | 6 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 4 | 2 | 6 |
| B 76 | 37 | 22 | 59 | - | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 11 | 7 | 5 | 6 | 1 | 5 | 3 | - |
| B 77 | 161 | 95 | 216 | 9 | 3 | 5 | 28 | 29 | 22 | 17 | 16 | 22 | 10 | 17 | 13 | 12 | 13 |
| BE(71-78) | 993 | 906 | 1.499 | 11 | 14 | 38 | 211 | 171 | 118 | 131 | 89 | 88 | 85 | 86 | 144 | 122 | 191 |
| BE 71 | 434 | 107 | 541 | 1 | 5 | 16 | 123 | 77 | 50 | 69 | 30 | 41 | 33 | 30 | 41 | 16 | 9 |
| BE 72 | 6 | 2 | 8 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| BE 73 | 18 | 10 | 28 | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - |
| BE 74 | 165 | 245 | 410 | 1 | 1 | 2 | 13 | 5 | 7 | 11 | 10 | 11 | 19 | 26 | 68 | 79 | 157 |
| BE 75 | 13 | 10 | 23 | - | - | - | 4 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 5 |
| BE 76 | 131 | 60 | 191 | - | - | 2 | 18 | 25 | 21 | 23 | 24 | 16 | 16 | 17 | 18 | 10 | 1 |
| BE 77 | 79 | 22 | 101 | - | 2 | 1 | 18 | 32 | 13 | 13 | 9 | 6 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| BE 78 | 147 | 50 | 197 | 9 | 4 | 14 | 30 | 25 | 19 | 11 | 10 | 12 | 11 | 11 | 9 | 13 | 19 |
| 15-714 | 13.995 | 29.709 | 548 | 60 | 129 | 379 | 374 | 604 | 1.387 | 1.442 | 2.162 | 2.901 | 3.384 | 5.304 | 5.089 | 5.946 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| B A S I L I C A T A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 17 | 10 | 27 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 9 | - | 3 | - |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 4 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - |
| B 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 7 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 6 | 4 | 12 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | - | 1 | - |
| B (12-27) | 649 | 494 | 1.103 | - | 3 | 2 | 3 | 9 | 37 | 96 | 107 | 122 | 142 | 174 | 184 | 138 | 86 | - |
| B 12 | 14 | 4 | 18 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| B 13 | 16 | 3 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | - |
| B 14 | 75 | 49 | 124 | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 12 | 14 | 20 | 19 | 20 | 17 | 12 | 12 | - |
| B 15 | 26 | 27 | 53 | - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | 5 | 5 | 10 | 10 | 8 | 5 | 5 | - |
| B 16 | 34 | 16 | 50 | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 9 | 7 | 7 | 5 | 5 | - |
| B 17 | 41 | 36 | 77 | - | - | - | - | 1 | 6 | 10 | 5 | 14 | 13 | 11 | 9 | 8 | 8 | - |
| B 18 | 23 | 2 | 25 | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | - |
| B 19 | 151 | 16 | 169 | - | - | - | - | 1 | - | 25 | 12 | 26 | 23 | 34 | 25 | 14 | 9 | - |
| B 20 | - | 72 | 72 | - | - | - | - | 1 | 10 | 15 | 8 | 8 | 8 | 4 | 9 | 3 | 6 | - |
| B 21 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 22 | - | 29 | 29 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | - |
| B 23 | 55 | - | 55 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 12 | 13 | 15 | 5 | 5 | - |
| B 24 | 27 | 12 | 39 | - | - | - | - | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | - |
| B 25 | 31 | 25 | 56 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 8 | 5 | 4 | 8 | 10 | 2 | 2 | - |
| B 26 | 147 | 145 | 292 | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 18 | 30 | 32 | 31 | 43 | 55 | 44 | 28 | - |
| B 27 | 9 | 11 | 20 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | - | - |
| B (28-31) | 66 | 154 | 240 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 8 | 7 | 14 | 26 | 42 | 62 | 52 | 26 | - |
| B 28 | 61 | 145 | 226 | - | - | 1 | - | - | - | 6 | 6 | 13 | 24 | 40 | 60 | 51 | 25 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 5 | 9 | 14 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - |
| B 32, B 33 | 10 | 9 | 19 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | - |
| B 32 | 6 | 7 | 15 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | - |
| B 33 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|---------------------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B A S I L I C A T A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | 5 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | - |
| B (35-37) | 50 | 43 | 93 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 5 | 12 | 12 | 21 | 16 | 7 | - |
| B 35 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 37 | 49 | 41 | 90 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 4 | 12 | 12 | 21 | 16 | 7 | - |
| B (38-46) | 1.272 | 1.335 | 2.607 | 1 | 1 | - | 1 | 11 | 27 | 55 | 76 | 121 | 187 | 275 | 518 | 600 | 734 | - |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 8 | 11 | 19 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | - | 1 | - | - |
| B 40 | 110 | 174 | 284 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 15 | 19 | 36 | 56 | 78 | 75 | - |
| B 41 | 248 | 141 | 389 | - | - | - | - | 7 | 13 | 18 | 31 | 41 | 60 | 64 | 66 | 48 | 41 | - |
| B 42 | 122 | 115 | 237 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 12 | 10 | 20 | 53 | 50 | 84 | - |
| B 43 | 261 | 314 | 575 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 10 | 12 | 12 | 35 | 45 | 109 | 115 | 227 | - |
| B 44 | 454 | 504 | 958 | - | - | - | - | 1 | 5 | 17 | 22 | 35 | 56 | 100 | 223 | 268 | 231 | - |
| B 45 | 43 | 70 | 113 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 9 | 27 | 72 | - |
| B 46 | 26 | 6 | 32 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 13 | 4 | - |
| B (47-50) | 242 | 177 | 419 | 2 | - | 2 | 4 | 3 | 3 | 8 | 5 | 7 | 32 | 53 | 78 | 96 | 126 | - |
| B 47 | 23 | 22 | 45 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 10 | 15 | - |
| B 48 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| B 49 | 169 | 110 | 279 | - | - | - | 3 | - | - | 5 | 4 | 5 | 21 | 38 | 55 | 63 | 85 | - |
| B 50 | 47 | 45 | 92 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 10 | 11 | 16 | 23 | 23 | - |
| B (51-55) | 242 | 130 | 372 | - | 2 | 1 | - | 6 | 11 | 33 | 32 | 32 | 50 | 42 | 71 | 44 | 48 | - |
| B 51 | 24 | 9 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 4 | 7 | 9 | 6 | - |
| B 52 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 53 | 15 | 13 | 28 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 10 | 6 | - |
| B 54 | 153 | 67 | 220 | - | - | - | - | 3 | 11 | 27 | 26 | 29 | 29 | 23 | 43 | 14 | 15 | - |
| B 55 | 49 | 41 | 90 | - | 2 | - | - | 3 | - | 4 | 4 | 3 | 12 | 12 | 18 | 11 | 21 | - |
| B (56-58) | 48 | 26 | 74 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | 5 | 7 | 9 | 18 | 19 | - |
| B 56 | 30 | 21 | 51 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 7 | 2 | 6 | 5 | 13 | 11 | - |
| B 57 | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 | - |
| B 58 | 8 | 5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| B A S I L I C A T A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| B 63 | 3 | 14 | 17 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| B (64-65) | 21 | 10 | 31 | 17 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 1 | - | - | 2 | - |
| B 64 | 10 | 7 | 17 | 10 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 65 | 11 | 3 | 14 | 7 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | - |
| B (66-69) | 25 | 23 | 48 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 5 | 6 | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 15 | 13 | 28 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 4 | 3 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 55 | 75 | 130 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 10 | 15 | 81 |
| B (71-77) | 180 | 92 | 272 | - | 5 | 17 | 25 | 29 | 26 | 24 | 18 | 17 | 10 | 12 | 16 | 32 | 41 |
| B 71 | 38 | 8 | 46 | - | - | 5 | 7 | 10 | 5 | 7 | 2 | 5 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| B 72 | 6 | - | 6 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| B 73 | 21 | 51 | 72 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 9 | 16 | 38 |
| B 74 | 60 | 20 | 80 | - | 2 | 5 | 7 | 9 | 10 | 14 | 12 | 6 | 3 | 3 | 1 | 7 | 1 |
| B 75 | 10 | 3 | 13 | - | 3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - |
| B 76 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| B 77 | 40 | 9 | 49 | - | - | 6 | 8 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| BE(71-76) | 180 | 92 | 272 | - | 5 | 17 | 25 | 29 | 26 | 24 | 18 | 17 | 10 | 12 | 16 | 32 | 41 |
| BE 71 | 55 | 18 | 73 | - | 2 | 8 | 13 | 11 | 9 | 9 | 9 | 3 | 2 | 2 | - | 3 | 2 |
| BE 72 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| BE 74 | 27 | 54 | 81 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 10 | 20 | 38 |
| BE 75 | 8 | 1 | 9 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - |
| BE 76 | 35 | 6 | 41 | - | - | 1 | 2 | 6 | 5 | 2 | 5 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| BE 77 | 8 | 1 | 9 | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| BE 78 | 41 | 12 | 53 | - | 2 | 6 | 9 | 6 | 6 | 11 | 3 | 3 | 2 | - | 1 | 4 | - |
| | 2.911 | 2.567 | 5.478 | 70 | 17 | 27 | 37 | 72 | 114 | 237 | 265 | 334 | 479 | 635 | 986 | 1.025 | 1.180 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A L A B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 43 | 35 | 78 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 5 | 11 | 12 | 14 | 7 | 4 | 3 | - |
| B 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 2 | 22 | 7 | 29 | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 6 | 6 | 6 | 3 | 2 | - | - |
| B 3 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| B 7 | 3 | 7 | 10 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 15 | 12 | 27 | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | - | 2 | - |
| B (12-27) | 1.915 | 1.339 | 3.254 | 3 | 4 | 25 | 24 | 43 | 67 | 271 | 314 | 416 | 424 | 483 | 569 | 386 | 201 | - |
| B 12 | 57 | 14 | 71 | - | - | - | - | 2 | 1 | 9 | 12 | 10 | 6 | 12 | 7 | 6 | 2 | - |
| B 13 | 29 | 5 | 34 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 10 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | - |
| B 14 | 199 | 126 | 327 | - | - | 1 | - | 3 | 4 | 24 | 34 | 37 | 36 | 50 | 71 | 47 | 20 | - |
| B 15 | 73 | 65 | 158 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 11 | 10 | 10 | 23 | 24 | 28 | 30 | 14 | - |
| B 16 | 72 | 48 | 120 | - | - | - | - | 2 | 4 | 12 | 6 | 13 | 15 | 14 | 26 | 14 | 14 | - |
| B 17 | 136 | 119 | 257 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 28 | 21 | 26 | 36 | 36 | 57 | 38 | 10 | - |
| B 18 | 48 | 3 | 51 | - | - | - | - | 2 | - | 6 | 6 | 8 | 10 | 8 | 7 | 1 | 3 | - |
| B 19 | 512 | 70 | 582 | - | - | - | - | 4 | 10 | 42 | 62 | 106 | 66 | 104 | 65 | 47 | 14 | - |
| B 20 | - | 220 | 220 | - | - | - | - | 3 | 7 | 40 | 29 | 34 | 27 | 23 | 27 | 19 | 11 | - |
| B 21 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| B 22 | - | 105 | 105 | - | - | - | - | 1 | 5 | 10 | 11 | 9 | 13 | 21 | 19 | 11 | 5 | - |
| B 23 | 150 | - | 150 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 11 | 19 | 30 | 40 | 29 | 16 | - |
| B 24 | 69 | 52 | 121 | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 13 | 10 | 19 | 15 | 14 | 23 | 9 | 5 | - |
| B 25 | 103 | 61 | 164 | 2 | - | 6 | 5 | 7 | 12 | 10 | 11 | 16 | 21 | 20 | 25 | 18 | 9 | - |
| B 26 | 423 | 364 | 807 | - | 3 | 12 | 12 | 9 | 30 | 55 | 70 | 99 | 101 | 110 | 130 | 106 | 70 | - |
| B 27 | 42 | 40 | 82 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 5 | 10 | 7 | 12 | 17 | 6 | 7 | - |
| B (28-31) | 294 | 524 | 818 | 5 | - | 1 | 2 | 14 | 7 | 27 | 37 | 65 | 107 | 140 | 186 | 146 | 61 | - |
| B 28 | 270 | 503 | 773 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 23 | 35 | 62 | 105 | 135 | 179 | 146 | 61 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 24 | 21 | 45 | 5 | - | 1 | 1 | 12 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 7 | - | - | - |
| B 32, B 33 | 20 | 23 | 43 | - | - | 3 | 5 | 1 | - | 2 | - | 3 | 2 | 2 | 9 | 10 | 6 | - |
| B 32 | 15 | 21 | 36 | - | - | 2 | 5 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 5 | - |
| B 33 | 5 | 2 | 7 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviate ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A L A B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 24 | 35 | 59 | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 4 | 4 | 5 | 1 | 7 | 12 | 3 | 9 | - |
| B (35-37) | 153 | 124 | 277 | 4 | 9 | 4 | 13 | 3 | 15 | 16 | 15 | 20 | 31 | 22 | 51 | 48 | 26 | - |
| B 35 | 2 | 2 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 36 | 8 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 37 | 143 | 119 | 262 | 4 | 8 | 3 | 12 | 3 | 15 | 11 | 13 | 18 | 29 | 22 | 51 | 48 | 25 | - |
| B (38-46) | 3.804 | 4.475 | 8.279 | 2 | 7 | 2 | 16 | 22 | 69 | 217 | 242 | 402 | 608 | 920 | 1.703 | 1.820 | 2.249 | - |
| B 38 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 39 | 16 | 47 | 63 | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 9 | 2 | 8 | 12 | 10 | 8 | 1 | 5 | - |
| B 40 | 246 | 485 | 731 | - | - | - | 1 | - | 4 | 14 | 12 | 27 | 42 | 77 | 135 | 206 | 213 | - |
| B 41 | 748 | 397 | 1.145 | - | - | - | 2 | 9 | 23 | 80 | 85 | 136 | 137 | 184 | 239 | 149 | 101 | - |
| B 42 | 407 | 461 | 868 | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 27 | 37 | 75 | 97 | 181 | 182 | 253 | - |
| B 43 | 986 | 1.311 | 2.297 | 2 | 6 | 1 | 7 | 8 | 12 | 37 | 47 | 91 | 126 | 214 | 432 | 537 | 777 | - |
| B 44 | 1.195 | 1.569 | 2.764 | - | - | 1 | 4 | 3 | 23 | 58 | 60 | 92 | 192 | 313 | 644 | 648 | 726 | - |
| B 45 | 130 | 162 | 292 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 46 | 74 | 149 | - |
| B 46 | 75 | 43 | 118 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 8 | 15 | 16 | 18 | 23 | 25 | - |
| B (47-50) | 737 | 430 | 1.167 | 8 | 1 | 2 | 7 | 8 | 4 | 28 | 36 | 65 | 91 | 156 | 239 | 230 | 292 | - |
| B 47 | 89 | 80 | 169 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 6 | 4 | 2 | 8 | 8 | 19 | 33 | 79 | - |
| B 48 | 12 | 10 | 22 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 5 | 8 | - |
| B 49 | 447 | 212 | 659 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 18 | 37 | 55 | 98 | 149 | 140 | 148 | - |
| B 50 | 189 | 128 | 317 | 1 | - | - | 3 | 4 | 3 | 15 | 14 | 26 | 28 | 45 | 69 | 92 | 57 | - |
| B (51-55) | 609 | 368 | 977 | 1 | 3 | 1 | 2 | 11 | 43 | 89 | 76 | 122 | 118 | 110 | 165 | 136 | 100 | - |
| B 51 | 53 | 21 | 74 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 10 | 15 | 16 | 18 | - |
| B 52 | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 28 | 38 | 66 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 4 | 8 | 11 | 12 | 23 | - |
| B 54 | 397 | 195 | 592 | - | - | 1 | 1 | 7 | 34 | 70 | 63 | 93 | 83 | 67 | 88 | 68 | 17 | - |
| B 55 | 129 | 114 | 243 | - | 2 | - | 1 | 4 | 7 | 16 | 7 | 19 | 29 | 25 | 51 | 40 | 42 | - |
| B (56-58) | 129 | 104 | 233 | - | - | 3 | - | 3 | 2 | 9 | 14 | 17 | 21 | 28 | 54 | 39 | 43 | - |
| B 56 | 83 | 93 | 176 | - | - | 3 | - | 3 | 2 | 7 | 13 | 13 | 19 | 21 | 41 | 24 | 30 | - |
| B 57 | 27 | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 | 9 | - |
| B 58 | 19 | 11 | 30 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 10 | 6 | 4 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A L A B R I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 4 | 8 | 12 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | - |
| B 63 | 11 | 19 | 30 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 | - |
| B (64-65) | 66 | 51 | 117 | 87 | 6 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| B 64 | 31 | 17 | 48 | 35 | 2 | 2 | 5 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 65 | 35 | 34 | 69 | 52 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| B (66-69) | 108 | 100 | 208 | 208 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 22 | 14 | 36 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 7 | 5 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 66 | 70 | 136 | 136 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 13 | 11 | 24 | 24 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 293 | 471 | 764 | 9 | 4 | 2 | 5 | 2 | 8 | 11 | 8 | 17 | 25 | 33 | 79 | 145 | 416 | - |
| B (71-77) | 619 | 279 | 898 | 2 | 5 | 17 | 122 | 100 | 100 | 92 | 47 | 52 | 47 | 51 | 60 | 86 | 117 | - |
| B 71 | 163 | 32 | 195 | - | - | 6 | 39 | 37 | 34 | 29 | 8 | 10 | 7 | 9 | 9 | 6 | 1 | - |
| B 72 | 10 | 7 | 17 | - | - | - | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - |
| B 73 | 65 | 134 | 199 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 10 | 10 | 22 | 55 | 91 | - |
| B 74 | 232 | 65 | 297 | - | 3 | 5 | 52 | 38 | 44 | 32 | 22 | 26 | 17 | 22 | 14 | 14 | 8 | - |
| B 75 | 8 | 9 | 17 | - | - | 1 | 2 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | 4 | - |
| B 76 | 16 | 9 | 25 | - | - | - | 1 | - | 4 | 4 | - | 4 | 4 | 1 | 4 | - | 3 | - |
| B 77 | 125 | 23 | 148 | 2 | 2 | 4 | 23 | 23 | 15 | 21 | 12 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | - |
| BE(71-76) | 619 | 279 | 898 | 2 | 5 | 17 | 122 | 100 | 100 | 92 | 47 | 52 | 47 | 51 | 60 | 86 | 117 | - |
| BE 71 | 139 | 42 | 181 | - | 2 | 9 | 47 | 24 | 22 | 20 | 10 | 11 | 8 | 13 | 8 | 5 | 2 | - |
| BE 72 | 5 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| BE 73 | 10 | 3 | 13 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | - | 3 | 2 | - | 2 | - | 1 | - |
| BE 74 | 107 | 158 | 265 | - | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | 9 | 9 | 8 | 14 | 19 | 29 | 61 | 96 | - |
| BE 75 | 7 | 9 | 16 | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 3 | - |
| BE 76 | 77 | 18 | 95 | - | - | - | 8 | 10 | 14 | 17 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 5 | 3 | - |
| BE 77 | 172 | 10 | 182 | - | - | 1 | 34 | 47 | 41 | 26 | 9 | 9 | 9 | 2 | 2 | - | 2 | - |
| BE 78 | 102 | 36 | 138 | 2 | 2 | 5 | 28 | 14 | 10 | 13 | 10 | 10 | 5 | 9 | 8 | 12 | 10 | - |
| | 8.629 | 8.387 | 17.216 | 332 | 41 | 66 | 206 | 217 | 350 | 778 | 801 | 1.204 | 1.493 | 1.972 | 3.141 | 3.064 | 3.551 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| S I C I L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 74 | 49 | 123 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 5 | 10 | 12 | 19 | 15 | 10 | 17 | 11 | 9 | - |
| B 1 | 3 | 7 | 10 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 3 | - |
| B 2 | 22 | 4 | 26 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 | 5 | 2 | - | 3 | 3 | 1 | - |
| B 3 | 1 | 5 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| B 6 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| B 7 | 10 | 10 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 36 | 19 | 55 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | 2 | 5 | 3 | 11 | 7 | 8 | 8 | 2 | 2 | - |
| B (12-27) | 5.184 | 3.800 | 8.984 | 3 | 6 | 40 | 62 | 97 | 258 | 750 | 745 | 1.150 | 1.264 | 1.348 | 1.638 | 1.029 | 594 | - |
| B 12 | 112 | 41 | 153 | - | - | - | 1 | - | 4 | 23 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 18 | 11 | - |
| B 13 | 59 | 14 | 73 | - | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 7 | 11 | 8 | 15 | 17 | 3 | - |
| B 14 | 453 | 331 | 784 | - | - | - | 1 | 6 | 11 | 54 | 52 | 97 | 99 | 127 | 157 | 111 | 69 | - |
| B 15 | 260 | 324 | 584 | - | - | - | 2 | 4 | 17 | 30 | 35 | 67 | 75 | 89 | 130 | 84 | 51 | - |
| B 16 | 154 | 142 | 296 | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 12 | 22 | 30 | 40 | 51 | 65 | 33 | 32 | - |
| B 17 | 363 | 331 | 694 | - | - | 2 | 2 | 4 | 11 | 39 | 46 | 100 | 98 | 121 | 141 | 92 | 38 | - |
| B 18 | 139 | 5 | 144 | - | - | - | - | - | 3 | 16 | 17 | 20 | 23 | 23 | 23 | 13 | 6 | - |
| B 19 | 1.397 | 208 | 1.605 | - | - | - | - | 2 | 32 | 155 | 170 | 270 | 287 | 263 | 262 | 115 | 49 | - |
| B 20 | - | 725 | 725 | - | - | - | - | 12 | 51 | 113 | 74 | 106 | 90 | 77 | 96 | 56 | 50 | - |
| B 21 | - | 21 | 21 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | - | 4 | 1 | - |
| B 22 | - | 292 | 292 | - | - | - | 1 | 2 | 13 | 37 | 31 | 42 | 34 | 40 | 51 | 28 | 13 | - |
| B 23 | 453 | - | 453 | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | 30 | 43 | 78 | 135 | 93 | 63 | - |
| B 24 | 187 | 139 | 326 | - | - | 1 | 5 | 8 | 11 | 31 | 31 | 44 | 54 | 49 | 51 | 29 | 12 | - |
| B 25 | 211 | 136 | 347 | - | 3 | 15 | 11 | 16 | 24 | 21 | 24 | 29 | 47 | 39 | 63 | 44 | 11 | - |
| B 26 | 1.283 | 1.001 | 2.284 | 1 | 3 | 18 | 34 | 35 | 70 | 192 | 193 | 262 | 314 | 328 | 391 | 274 | 169 | - |
| B 27 | 113 | 90 | 203 | 2 | - | 4 | 4 | 4 | 3 | 16 | 16 | 26 | 25 | 32 | 37 | 18 | 16 | - |
| B (28-31) | 897 | 1.527 | 2.424 | 9 | 4 | 7 | 9 | 24 | 24 | 62 | 86 | 212 | 334 | 407 | 555 | 418 | 273 | - |
| B 28 | 837 | 1.456 | 2.293 | - | - | 1 | 1 | 3 | 11 | 53 | 81 | 205 | 323 | 397 | 539 | 414 | 265 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 60 | 71 | 131 | 9 | 4 | 6 | 8 | 21 | 13 | 9 | 5 | 7 | 11 | 10 | 16 | 4 | 8 | - |
| B 32, B 33 | 61 | 58 | 119 | 3 | 1 | 1 | 10 | 7 | 2 | 4 | 3 | 8 | 8 | 14 | 22 | 17 | 19 | - |
| B 32 | 40 | 42 | 82 | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 16 | 16 | 15 | - |
| B 33 | 21 | 16 | 37 | 2 | - | - | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 6 | 1 | 4 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| S I C I L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 85 | 72 | 157 | - | - | 1 | 6 | 13 | 11 | 11 | 9 | 21 | 7 | 16 | 15 | 20 | 25 | - |
| B (35-37) | 363 | 317 | 680 | 2 | 9 | 20 | 25 | 16 | 30 | 47 | 28 | 47 | 67 | 97 | 136 | 100 | 56 | - |
| B 35 | 6 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 36 | 15 | 15 | 30 | - | - | - | - | 2 | 4 | 8 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| B 37 | 342 | 300 | 642 | - | 8 | 19 | 25 | 14 | 25 | 38 | 25 | 41 | 65 | 94 | 133 | 99 | 56 | - |
| B (38-46) | 9.495 | 10.830 | 20.725 | 3 | 9 | 14 | 30 | 63 | 174 | 494 | 561 | 1.050 | 1.495 | 2.492 | 4.294 | 6.620 | 5.406 | - |
| B 38 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 39 | 49 | 135 | 184 | - | - | - | 2 | 3 | 16 | 22 | 22 | 18 | 31 | 26 | 19 | 13 | 12 | - |
| B 40 | 666 | 1.133 | 1.799 | - | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 33 | 26 | 58 | 107 | 218 | 383 | 438 | 522 | - |
| B 41 | 1.916 | 1.024 | 2.940 | - | - | 1 | 3 | 8 | 59 | 182 | 205 | 358 | 424 | 456 | 579 | 396 | 269 | - |
| B 42 | 992 | 909 | 1.901 | - | - | - | - | 1 | 11 | 41 | 54 | 115 | 147 | 274 | 396 | 419 | 443 | - |
| B 43 | 2.066 | 2.538 | 4.604 | 2 | 6 | 5 | 11 | 19 | 31 | 77 | 98 | 174 | 242 | 468 | 640 | 1.053 | 1.578 | - |
| B 44 | 3.908 | 4.313 | 7.821 | - | 3 | 6 | 11 | 21 | 42 | 127 | 157 | 299 | 496 | 948 | 1.624 | 1.928 | 1.959 | - |
| B 45 | 510 | 681 | 1.191 | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | 19 | 69 | 198 | 314 | 575 | - |
| B 46 | 187 | 95 | 282 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 9 | 16 | 21 | 29 | 33 | 55 | 58 | 47 | - |
| B (47-50) | 2.064 | 1.114 | 3.178 | 29 | 20 | 8 | 13 | 10 | 19 | 62 | 85 | 163 | 242 | 386 | 658 | 680 | 803 | - |
| B 47 | 265 | 299 | 564 | 19 | 11 | 4 | 7 | 6 | 10 | 11 | 10 | 18 | 20 | 47 | 86 | 110 | 203 | - |
| B 48 | 18 | 20 | 38 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 16 | - |
| B 49 | 1.238 | 503 | 1.741 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 30 | 49 | 97 | 141 | 234 | 389 | 403 | 384 | - |
| B 50 | 543 | 292 | 835 | 9 | 5 | 1 | 2 | 2 | 4 | 20 | 26 | 47 | 79 | 102 | 177 | 161 | 200 | - |
| B (51-55) | 1.365 | 914 | 2.279 | 9 | 4 | 4 | 5 | 24 | 62 | 165 | 173 | 248 | 308 | 306 | 405 | 321 | 245 | - |
| B 51 | 137 | 79 | 216 | - | - | - | - | - | 5 | 6 | 7 | 9 | 26 | 24 | 47 | 43 | 49 | - |
| B 52 | 8 | 2 | 10 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| B 53 | 90 | 104 | 194 | 2 | 1 | - | - | 3 | 1 | 3 | 5 | 11 | 19 | 14 | 37 | 46 | 52 | - |
| B 54 | 838 | 474 | 1.312 | - | 1 | - | 2 | 12 | 43 | 129 | 126 | 186 | 214 | 201 | 218 | 115 | 63 | - |
| B 55 | 292 | 255 | 547 | 7 | 2 | 3 | 3 | 9 | 13 | 25 | 32 | 39 | 48 | 67 | 101 | 117 | 81 | - |
| B (56-58) | 460 | 325 | 785 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 10 | 27 | 28 | 45 | 67 | 94 | 163 | 171 | 163 | - |
| B 56 | 309 | 274 | 583 | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | 8 | 23 | 24 | 34 | 56 | 75 | 124 | 117 | 106 | - |
| B 57 | 80 | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 | 15 | 26 | 25 | - |
| B 58 | 71 | 51 | 122 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 | 7 | 10 | 24 | 28 | 32 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| S I C I L I A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 5 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 5 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 15 | 16 | 31 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | 6 | 3 | 6 | 9 |
| B 63 | 20 | 49 | 69 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 |
| B (64-65) | 148 | 110 | 258 | 187 | 18 | 10 | 15 | 5 | 6 | 7 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| B 64 | 73 | 47 | 120 | 81 | 11 | 5 | 8 | 3 | 3 | 6 | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| B 65 | 75 | 63 | 138 | 106 | 7 | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| B (66-69) | 263 | 199 | 462 | 462 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 57 | 53 | 110 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 16 | 14 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 159 | 109 | 268 | 268 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 31 | 23 | 54 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 902 | 1.155 | 2.057 | 11 | 5 | 7 | 18 | 27 | 31 | 23 | 26 | 38 | 46 | 91 | 198 | 395 | 1.141 |
| B (71-77) | 1.405 | 695 | 2.100 | 11 | 22 | 50 | 227 | 231 | 192 | 195 | 126 | 112 | 119 | 114 | 207 | 198 | 296 |
| B 71 | 306 | 53 | 359 | - | - | 9 | 59 | 69 | 60 | 49 | 21 | 18 | 23 | 12 | 24 | 12 | 3 |
| B 72 | 42 | 16 | 58 | - | - | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | 4 | 9 |
| B 73 | 163 | 347 | 510 | - | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 5 | 13 | 28 | 83 | 127 | 235 |
| B 74 | 495 | 136 | 631 | - | 12 | 20 | 106 | 78 | 68 | 78 | 53 | 45 | 38 | 42 | 50 | 24 | 17 |
| B 75 | 27 | 19 | 46 | - | 2 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 9 |
| B 76 | 47 | 32 | 79 | - | - | - | 3 | 9 | 8 | 10 | 5 | 12 | 9 | 6 | 5 | 8 | 4 |
| B 77 | 325 | 92 | 417 | 11 | 8 | 14 | 42 | 64 | 45 | 50 | 36 | 28 | 27 | 19 | 33 | 21 | 19 |
| BE(71-78) | 1.405 | 695 | 2.100 | 11 | 22 | 50 | 227 | 231 | 192 | 195 | 126 | 112 | 119 | 114 | 207 | 198 | 296 |
| BE 71 | 368 | 92 | 460 | - | 7 | 19 | 96 | 62 | 35 | 48 | 34 | 28 | 34 | 36 | 40 | 16 | 5 |
| BE 72 | 17 | 3 | 20 | - | - | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BE 73 | 22 | 10 | 32 | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | - | 7 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 |
| BE 74 | 240 | 369 | 609 | - | 4 | 3 | 11 | 8 | 16 | 20 | 14 | 14 | 25 | 33 | 93 | 128 | 240 |
| BE 75 | 23 | 15 | 38 | - | - | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 8 |
| BE 76 | 242 | 91 | 333 | - | - | - | 29 | 39 | 41 | 48 | 34 | 31 | 31 | 23 | 35 | 16 | 6 |
| BE 77 | 230 | 17 | 247 | - | - | 5 | 40 | 66 | 59 | 35 | 12 | 14 | 8 | 2 | 3 | 3 | - |
| BE 78 | 263 | 98 | 361 | 11 | 11 | 20 | 39 | 46 | 32 | 35 | 29 | 17 | 16 | 13 | 31 | 27 | 34 |
| | 23.201 | 21.235 | 44.436 | 733 | 103 | 169 | 431 | 533 | 827 | 1.864 | 1.908 | 3.121 | 3.987 | 5.393 | 8.322 | 7.995 | 9.050 |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| S A R D E G N A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 36 | 24 | 60 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 11 | 10 | 4 | 7 | - |
| B 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 2 | 15 | 6 | 21 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | - | 3 | - |
| B 3 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | 4 | 5 | 9 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 14 | 9 | 23 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | - | - |
| B (12-27) | 1.664 | 1.205 | 3.069 | - | 2 | 9 | 14 | 30 | 93 | 271 | 270 | 389 | 430 | 431 | 505 | 374 | 271 | - |
| B 12 | 87 | 8 | 95 | - | - | - | - | 1 | 1 | 12 | 12 | 14 | 14 | 12 | 11 | 13 | 5 | - |
| B 13 | 45 | 7 | 52 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 8 | 8 | 6 | 1 | 10 | 6 | 6 | - |
| B 14 | 149 | 105 | 254 | - | - | - | - | 1 | 3 | 13 | 18 | 23 | 33 | 28 | 44 | 49 | 42 | - |
| B 15 | 83 | 71 | 154 | - | - | - | - | - | 7 | 16 | 14 | 17 | 23 | 16 | 23 | 24 | 14 | - |
| B 16 | 44 | 39 | 83 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 4 | 8 | 12 | 8 | 18 | 17 | 9 | - |
| B 17 | 162 | 83 | 245 | - | - | - | - | 1 | 3 | 19 | 15 | 36 | 33 | 41 | 47 | 33 | 17 | - |
| B 18 | 52 | 3 | 55 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 9 | 9 | 7 | 6 | 7 | 8 | 3 | - |
| B 19 | 516 | 75 | 593 | - | - | - | - | 2 | 18 | 58 | 53 | 96 | 107 | 97 | 87 | 50 | 25 | - |
| B 20 | - | 265 | 265 | - | - | - | - | 2 | 19 | 49 | 34 | 47 | 30 | 21 | 28 | 20 | 15 | - |
| B 21 | - | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - |
| B 22 | - | 50 | 50 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 16 | 3 | 2 | 8 | 6 | - |
| B 23 | 129 | - | 129 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 13 | 29 | 32 | 20 | 26 | - |
| B 24 | 63 | 51 | 114 | - | - | 2 | 1 | 3 | 4 | 14 | 10 | 17 | 11 | 21 | 17 | 10 | 4 | - |
| B 25 | 56 | 37 | 93 | - | 1 | 3 | 5 | 6 | 2 | 7 | 7 | 8 | 13 | 3 | 20 | 11 | 7 | - |
| B 26 | 463 | 386 | 849 | - | 1 | 4 | 7 | 11 | 27 | 56 | 71 | 90 | 106 | 135 | 152 | 101 | 88 | - |
| B 27 | 33 | 16 | 49 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 | 5 | 5 | 9 | 7 | 4 | 2 | - |
| B (28-31) | 147 | 386 | 573 | 4 | 1 | 3 | 8 | 11 | 4 | 21 | 20 | 40 | 62 | 80 | 114 | 126 | 79 | - |
| B 28 | 163 | 364 | 527 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 17 | 19 | 37 | 59 | 79 | 111 | 120 | 77 | - |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 24 | 22 | 46 | 4 | 1 | 3 | 5 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | - |
| B 32, B 33 | 23 | 21 | 44 | 1 | - | 3 | 9 | 4 | 3 | - | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 5 | - |
| B 32 | 21 | 17 | 38 | 1 | - | 3 | 9 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | - |
| B 33 | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre | |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| S A R D E G N A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 26 | 19 | 45 | - | - | - | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 2 | 6 | 5 | 9 | - |
| B (35-37) | 100 | 100 | 200 | 6 | 1 | 3 | 12 | 7 | 9 | 17 | 11 | 15 | 14 | 23 | 36 | 33 | 13 | - |
| B 35 | 4 | 3 | 7 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 4 | 9 | 13 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 37 | 92 | 88 | 180 | 6 | 1 | 3 | 8 | 6 | 6 | 14 | 9 | 10 | 14 | 22 | 35 | 33 | 13 | - |
| B (38-46) | 2.673 | 2.641 | 5.314 | 1 | 5 | 2 | 15 | 17 | 58 | 141 | 180 | 263 | 382 | 524 | 965 | 1.173 | 1.588 | - |
| B 38 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 17 | 35 | 52 | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 5 | 8 | 5 | 8 | 8 | 6 | 3 | - |
| B 40 | 139 | 263 | 402 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 13 | 8 | 27 | 46 | 77 | 106 | 119 | - |
| B 41 | 570 | 263 | 833 | - | 1 | - | 3 | 6 | 21 | 74 | 61 | 93 | 115 | 99 | 159 | 114 | 87 | - |
| B 42 | 241 | 261 | 502 | - | - | - | - | 1 | 5 | 10 | 9 | 29 | 36 | 59 | 81 | 107 | 165 | - |
| B 43 | 584 | 674 | 1.258 | 1 | 3 | - | 8 | 5 | 10 | 13 | 35 | 45 | 51 | 106 | 195 | 287 | 499 | - |
| B 44 | 886 | 921 | 1.807 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 14 | 28 | 46 | 68 | 122 | 178 | 373 | 451 | 519 | - |
| B 45 | 121 | 174 | 295 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 2 | 8 | 10 | 34 | 71 | 163 | - |
| B 46 | 115 | 49 | 164 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 18 | 18 | 38 | 31 | 33 | - |
| B (47-50) | 598 | 317 | 915 | 6 | 3 | 1 | 6 | 9 | 6 | 15 | 21 | 51 | 64 | 99 | 176 | 204 | 254 | - |
| B 47 | 119 | 118 | 237 | 2 | 1 | - | 3 | 6 | 4 | 3 | 2 | 8 | 10 | 23 | 30 | 48 | 97 | - |
| B 48 | 6 | 16 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 4 | 12 | - |
| B 49 | 253 | 114 | 367 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 5 | 7 | 17 | 15 | 36 | 86 | 101 | 97 | - |
| B 50 | 220 | 69 | 289 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | 12 | 24 | 37 | 40 | 58 | 51 | 48 | - |
| B (51-55) | 508 | 288 | 796 | 1 | - | 1 | 3 | 10 | 26 | 82 | 68 | 88 | 89 | 88 | 116 | 113 | 111 | - |
| B 51 | 30 | 16 | 46 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | 12 | - |
| B 52 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 53 | 25 | 36 | 61 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 15 | 15 | 17 | - |
| B 54 | 339 | 131 | 470 | - | - | - | 2 | 8 | 21 | 64 | 59 | 75 | 56 | 52 | 62 | 44 | 27 | - |
| B 55 | 113 | 105 | 218 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 8 | 11 | 20 | 25 | 30 | 47 | 54 | - |
| B (56-58) | 86 | 81 | 167 | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 8 | 10 | 18 | 41 | 48 | 32 | - |
| B 56 | 60 | 66 | 126 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 17 | 35 | 34 | 19 | - |
| B 57 | 13 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 5 | - |
| B 58 | 13 | 15 | 28 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 5 | 10 | 8 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| S A R D E G N A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 1 | 6 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 2 |
| B 63 | 12 | 29 | 41 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 8 | 7 | 5 |
| B (64-65) | 38 | 40 | 78 | 42 | 10 | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 3 |
| B 64 | 10 | 17 | 27 | 12 | 6 | - | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 65 | 28 | 23 | 51 | 30 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 3 |
| B (66-69) | 66 | 40 | 106 | 106 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 10 | 5 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | 3 | 3 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 42 | 27 | 69 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 11 | 5 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 234 | 333 | 567 | 6 | 1 | - | 3 | 6 | 1 | 8 | 7 | 11 | 13 | 16 | 44 | 88 | 363 |
| B (71-77) | 562 | 269 | 831 | 4 | 5 | 24 | 120 | 83 | 75 | 78 | 57 | 45 | 40 | 51 | 85 | 77 | 107 |
| B 71 | 128 | 28 | 156 | 2 | 1 | 7 | 39 | 25 | 20 | 15 | 9 | 11 | 6 | 6 | 7 | 5 | 3 |
| B 72 | 18 | 10 | 28 | - | - | - | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| B 73 | 73 | 124 | 197 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 3 | 12 | 40 | 43 | 82 |
| B 74 | 182 | 72 | 254 | 1 | 3 | 9 | 40 | 32 | 24 | 28 | 23 | 17 | 18 | 20 | 20 | 11 | 8 |
| B 75 | 12 | 7 | 19 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| B 76 | 10 | 4 | 14 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| B 77 | 139 | 44 | 183 | 1 | 1 | 8 | 32 | 16 | 24 | 25 | 18 | 9 | 11 | 11 | 10 | 10 | 7 |
| BE(71-78) | 562 | 269 | 831 | 4 | 5 | 24 | 120 | 83 | 75 | 78 | 57 | 45 | 40 | 51 | 85 | 77 | 107 |
| BE 71 | 195 | 57 | 252 | 2 | 2 | 11 | 61 | 38 | 25 | 33 | 17 | 13 | 18 | 17 | 7 | 5 | 3 |
| BE 72 | 4 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| BE 73 | 4 | 2 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 |
| BE 74 | 108 | 144 | 252 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 11 | 12 | 7 | 14 | 49 | 50 | 87 |
| BE 75 | 8 | 7 | 15 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| BE 76 | 109 | 32 | 141 | - | - | - | 18 | 17 | 27 | 16 | 13 | 9 | 11 | 12 | 8 | 8 | 2 |
| BE 77 | 31 | 9 | 40 | - | - | 1 | 8 | 6 | 7 | 5 | 5 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | - |
| BE 78 | 103 | 37 | 140 | 1 | 2 | 10 | 29 | 16 | 10 | 15 | 10 | 6 | 3 | 6 | 12 | 9 | 11 |
| 7-034 | 5-820 | 12-854 | 178 | 29 | 48 | 198 | 189 | 285 | 645 | 655 | 924 | 1-124 | 1-359 | 2-114 | 2-257 | 2-849 | - |

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERO E RESIDENZA N.L.(a) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (1-11) | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B (12-27) | 172 | 107 | 279 | - | - | 2 | 2 | 12 | 16 | 30 | 31 | 37 | 47 | 31 | 37 | 18 | 16 |
| B 12 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| B 14 | 16 | 9 | 25 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 | 5 | 3 | 6 | - | - |
| B 15 | 8 | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| B 16 | 3 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | - | - | - | 1 |
| B 17 | 10 | 1 | 11 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 18 | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| B 19 | 51 | 9 | 60 | - | - | - | - | - | 6 | 8 | 9 | 9 | 12 | 9 | 4 | 2 | 1 |
| B 20 | - | 20 | 20 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | 1 |
| B 21 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| B 22 | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| B 23 | 15 | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 |
| B 24 | 11 | 2 | 13 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | - |
| B 25 | 6 | 2 | 8 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - | 2 | - | - |
| B 26 | 41 | 43 | 84 | - | - | - | 1 | 5 | 3 | 11 | 7 | 9 | 12 | 11 | 10 | 8 | 7 |
| B 27 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B (28-31) | 48 | 35 | 83 | 3 | - | - | 4 | 2 | 5 | 6 | 11 | 7 | 9 | 10 | 12 | 5 | 9 |
| B 28 | 38 | 29 | 67 | - | - | - | 2 | - | 1 | 6 | 9 | 5 | 9 | 10 | 11 | 5 | 9 |
| B 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 31 | 10 | 6 | 16 | 3 | - | - | 2 | 2 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| B 32, B 33 | 6 | 1 | 7 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 32 | 4 | 1 | 5 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 33 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |

(a) I morti per i quali non è stata indicata la residenza sono stati in totale 384.

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e N.I. oltre |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERO E RESIDENZA N.I. (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 34 | 16 | 6 | 24 | - | - | - | 4 | 14 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B (35-37) | 9 | 8 | 17 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| B 35 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 37 | 6 | 7 | 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| B (38-46) | 633 | 350 | 983 | 1 | 2 | 2 | 5 | 14 | 35 | 62 | 91 | 123 | 151 | 127 | 128 | 106 | 116 |
| B 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 39 | 1 | 12 | 13 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| B 40 | 19 | 24 | 43 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 |
| B 41 | 317 | 93 | 410 | - | - | - | - | 8 | 21 | 44 | 47 | 67 | 79 | 58 | 46 | 29 | 11 |
| B 42 | 74 | 33 | 107 | - | - | - | - | - | 2 | 7 | 11 | 12 | 15 | 7 | 19 | 14 | 20 |
| B 43 | 115 | 86 | 203 | 1 | 2 | - | 1 | 5 | 7 | 16 | 14 | 20 | 24 | 24 | 28 | 25 | 36 |
| B 44 | 81 | 88 | 169 | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 10 | 11 | 15 | 22 | 23 | 25 | 22 | 34 |
| B 45 | 9 | 9 | 18 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3 | - | 4 | 7 |
| B 46 | 17 | 3 | 20 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| B (47-50) | 57 | 43 | 100 | 6 | 1 | - | 1 | 6 | 2 | 8 | 6 | 8 | 6 | 11 | 19 | 8 | 18 |
| B 47 | 19 | 15 | 34 | 4 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 8 |
| B 48 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 49 | 22 | 20 | 42 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 6 | 10 | 3 | 7 |
| B 50 | 14 | 7 | 21 | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| B (51-55) | 63 | 30 | 93 | - | - | - | 1 | 1 | 11 | 16 | 7 | 12 | 16 | 9 | 12 | 4 | 4 |
| B 51 | 7 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 53 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| B 54 | 28 | 16 | 44 | - | - | - | - | 1 | 6 | 10 | 4 | 7 | 7 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| B 55 | 26 | 10 | 36 | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 2 | 3 | 7 | 5 | 7 | 1 | 1 |
| B (56-58) | 8 | - | 8 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | - |
| B 56 | 7 | - | 7 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | - |
| B 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 58 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pagina precedente.

Tavola 3.1 segue - Morti per età e causa, per residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione B abbreviata ISTAT | TOTALE | | | 0 anni | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 e oltre | N.I. |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | M | F | MF | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERO E RESIDENZA N.L. (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (59-61) | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 59 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 62 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 63 | 2 | 7 | 9 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 3 | 1 | - |
| B (64-65) | 5 | 8 | 13 | 8 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 64 | 4 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 65 | 1 | 6 | 7 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B (66-69) | 14 | 12 | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 66 | 1 | 3 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 68 | 9 | 9 | 18 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 69 | 4 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 70 | 39 | 26 | 65 | 4 | - | - | 6 | 7 | 5 | 7 | 2 | 2 | 10 | 5 | 6 | 6 | 5 | - |
| B (71-77) | 349 | 108 | 457 | 6 | 5 | 16 | 81 | 124 | 74 | 58 | 23 | 16 | 17 | 19 | 8 | 5 | 5 | - |
| B 71 | 80 | 29 | 109 | - | - | 1 | 24 | 39 | 14 | 14 | 5 | 5 | 3 | 4 | - | - | - | - |
| B 72 | 17 | 3 | 20 | - | - | - | 2 | 5 | 3 | 4 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - |
| B 73 | 22 | 11 | 33 | - | - | - | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | 3 | 4 | - |
| B 74 | 116 | 37 | 153 | - | 2 | 6 | 30 | 42 | 30 | 15 | 10 | 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | - | - |
| B 75 | 9 | 4 | 13 | 2 | 2 | 2 | - | - | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 76 | 10 | 4 | 14 | - | - | - | 3 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 77 | 95 | 20 | 115 | 4 | 1 | 7 | 19 | 26 | 15 | 19 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | - | - | - |
| BE(71-78) | 349 | 108 | 457 | 6 | 5 | 16 | 81 | 124 | 74 | 58 | 23 | 16 | 17 | 19 | 8 | 5 | 5 | - |
| BE 71 | 141 | 52 | 193 | - | 1 | 6 | 42 | 57 | 29 | 25 | 10 | 5 | 8 | 7 | 2 | 1 | - | - |
| BE 72 | 27 | 4 | 31 | - | 1 | - | 6 | 11 | 6 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 73 | 6 | 2 | 8 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE 74 | 45 | 15 | 60 | - | 1 | - | 8 | 15 | 13 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | - |
| BE 75 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| BE 76 | 21 | 5 | 26 | - | - | - | 2 | 9 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| BE 77 | 10 | 4 | 14 | - | - | 1 | - | 6 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| BE 78 | 94 | 24 | 118 | 4 | 1 | 7 | 21 | 21 | 18 | 20 | 4 | 6 | 5 | 7 | 3 | 1 | - | - |
| | 1.427 | 743 | 2.170 | 54 | 11 | 26 | 107 | 185 | 154 | 211 | 173 | 209 | 262 | 216 | 226 | 160 | 176 | - |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 283.

Tavola 3.2 - Morti per provincia di residenza e causa (a) - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | Piemonte | Valle d'Aosta | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|--------|-------|-------|-------------|----------|---------------|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | M | 48 | 10 | 16 | 26 | 7 | 17 | 124 | 4 |
| | | F | 28 | 15 | 8 | 9 | 1 | 11 | 72 | 1 |
| | | MF | 76 | 25 | 24 | 35 | 8 | 28 | 196 | 5 |
| A 01 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | | 4 | 3 | 1 | - | - | 4 | 12 | - |
| A 01.1 | FEBBRE TIFOIDE..... | | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| A 01.6 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | | - | 2 | 1 | - | - | 4 | - | - |
| A 01.90 | FEBBRE PARATIF. E ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.91 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE)... | | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 01.99 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | | 2 | 1 | - | - | - | - | 3 | - |
| A 02 | TUBERCOLOSI..... | | 28 | 8 | 7 | 22 | 4 | 5 | 74 | 2 |
| A 02.0 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | | 22 | 8 | 7 | 21 | 3 | 4 | 65 | 2 |
| A 02.1 | ALTRE FORME DI TBC. DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| A 02.2 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST.NERV.CENTRALE... | | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02.3 | TBC DELL'INTEST.PERITON.E GHIANDOLE MESENTERIC... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02.4 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI... | | 2 | - | - | - | - | 1 | 3 | - |
| A 02.5 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - |
| A 02.9 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI E TBC. MILIARE... | | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 03 | MALATTIE BATTERICHE..... | | 12 | 3 | 8 | 4 | 2 | 8 | 37 | 1 |
| A 03.1 | BRUCELLOSI..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.4 | PERTOSSE..... | | 3 | - | 1 | - | - | - | 4 | - |
| A 03.6 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | | - | - | - | - | - | - | 9 | - |
| A 03.7 | TETANO..... | | 5 | - | 2 | 1 | 1 | 7 | 19 | 1 |
| A 03.8 | SETTICERIA..... | | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | 19 | 1 |
| A 03.9 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 5 | - |
| A 04 | MALATTIE VIRALI..... | | 17 | 4 | - | 5 | 1 | 4 | 31 | - |
| A 04.1 | VAIULO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.2 | MORBILLO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.5 | ENCEFALITE VIRALI TRASMESSE DA ARTROPODI..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.6 | EPATITE VIRALE..... | | 5 | 2 | - | 1 | - | 3 | 11 | - |
| A 04.9 | ALTRE MALATTIE VIRALI..... | | 12 | 2 | - | 4 | 1 | 1 | 20 | - |
| A 05 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT.TRASM.DA ARTROPODI | | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| A 05.2 | MALARIA..... | | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| A 05.9 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT. TRASM. DA ARTROPODI | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 06 | SIFILIDE ED ALTRE MALATTIE VENEREE..... | | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 5 | - |
| A 06.90 | NEUROSIFILIDE..... | | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | - |
| A 06.91 | ALTRE FORME DI SIFILIDE..... | | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 06.99 | ALTRE MALATTIE VENEREE..... | | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| A 07 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.IPOSTUMI DI MAL.INF.E P | | 13 | 6 | 7 | 3 | 1 | 6 | 36 | 2 |
| A 07.3 | ECHINOCOCCOSI..... | | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| A 07.7 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | | 9 | 4 | 6 | 1 | - | 6 | 26 | 2 |
| A 07.8 | POSTUMI DELLA POLMONIELITE ACUTA..... | | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| A 07.9 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.IPOSTUMI DI MAL.INF.E PAR | | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 | - |
| | II - TUMORI..... | M | 3.442 | 798 | 1.018 | 973 | 413 | 1.075 | 7.719 | 205 |
| | | F | 2.568 | 608 | 662 | 702 | 317 | 728 | 5.585 | 130 |
| | | MF | 6.010 | 1.406 | 1.680 | 1.675 | 730 | 1.803 | 13.304 | 335 |
| A 08 | TUM.MAL.DELLE LABBRA, CAVITA' ORALE E FARINGE | | 174 | 33 | 38 | 39 | 12 | 38 | 334 | 9 |
| A 08.90 | TUMORI MALIGNI DELLE LABBRA..... | | 3 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 9 | 2 |
| A 08.91 | TUMORI MALIGNI DELLA LINGUA..... | | 47 | 7 | 7 | 10 | 4 | 12 | 87 | 2 |
| A 08.92 | TUM. MAL. DI ALTRE PARTI DELLA CAVITA' ORALE... | | 50 | 9 | 11 | 12 | 5 | 10 | 97 | 4 |
| A 08.93 | TUMORI MALIGNI DELLA FARINGE..... | | 46 | 10 | 14 | 9 | 2 | 9 | 92 | 1 |
| A 08.99 | T.M. ALTRE E M.D.SEDI DELLE LABBRA,CAV.OR.,FAR. | | 28 | 5 | 6 | 6 | - | 6 | 49 | - |
| A 09 | TUM.MAL. APPARATO DIGERENTE E DEL PERITONEO... | | 2.034 | 462 | 580 | 654 | 283 | 674 | 4.687 | 127 |
| A 09.0 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | | 108 | 30 | 40 | 34 | 12 | 27 | 251 | 15 |
| A 09.1 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | | 442 | 125 | 146 | 189 | 71 | 171 | 1.144 | 26 |
| A 09.2 | TUM.MAL.DELL'INTESTINO TENUE COMPRESO IL DUODEN | | 9 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 20 | 2 |
| A 09.3 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | | 432 | 92 | 109 | 127 | 55 | 127 | 942 | 20 |
| A 09.4 | T.M. DEL RETTO, GIUNZ.RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO | | 233 | 35 | 41 | 76 | 39 | 65 | 489 | 12 |
| A 09.5 | TUMORI MALIGNI DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | | 157 | 22 | 59 | 22 | 13 | 33 | 306 | 9 |
| A 09.6 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | | 269 | 46 | 84 | 66 | 27 | 88 | 580 | 16 |
| A 09.90 | T.M.DOTTI BIL.INTRAEP.E FEG.NON SPEC.SE P.O SEC | | 116 | 28 | 39 | 54 | 17 | 56 | 310 | 9 |
| A 09.91 | T.M.VESCHICHETTA BIL.E DOTTI BIL.IARI EXTRAEPAT | | 131 | 28 | 21 | 42 | 21 | 28 | 271 | 8 |
| A 09.99 | TUMORI MALIGNI DEL PERITONEO E DI ALTRE SEDI... | | 137 | 54 | 39 | 42 | 25 | 77 | 374 | 10 |
| A 10 | TUM.MAL.APPARATO RESPIRAT.E ORG.INTRATORACICI | | 1.393 | 332 | 436 | 332 | 159 | 423 | 3.075 | 77 |
| A 10.0 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | | 123 | 29 | 32 | 13 | 29 | 255 | 12 | |
| A 10.1 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI... | | 1.190 | 288 | 395 | 289 | 140 | 363 | 2.665 | 63 |
| A 10.9 | T.M.ALTRE PARTI APP.RESP.E ORGANI INTRATORACICI | | 80 | 15 | 12 | 11 | 6 | 31 | 155 | 2 |

(a) Per le abbreviazioni di più difficile comprensione cfr. la Classificazione A intermedia ISTAT in Appendice.

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bozano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|--------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|--------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 16 | 14 | 3 | 78 | 22 | 33 | 10 | 5 | 14 | 195 | 11 | 19 | 30 | |
| 13 | 12 | 5 | 62 | 14 | 21 | 11 | 5 | 10 | 153 | 4 | 13 | 17 | |
| 29 | 26 | 8 | 140 | 36 | 54 | 21 | 10 | 24 | 348 | 15 | 32 | 47 | |
| 2 | 1 | - | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 19 | - | 3 | 3 | A 01 |
| 1 | 1 | - | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 | - | 2 | 2 | A 01.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 01.6 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | A 01.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 01.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 01.99 |
| 11 | 8 | 2 | 55 | 7 | 17 | 4 | 4 | 7 | 115 | 9 | 16 | 25 | A 02 |
| 9 | 6 | 2 | 42 | 7 | 14 | 3 | 4 | 4 | 91 | 8 | 14 | 22 | A 02.0 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 02.1 |
| 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 5 | 1 | - | 1 | A 02.2 |
| 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 02.3 |
| - | - | - | 6 | - | 1 | - | - | - | 6 | - | 1 | 1 | A 02.4 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 8 | - | - | - | A 02.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | A 02.9 |
| 5 | 5 | 5 | 36 | 9 | 12 | 5 | 1 | 7 | 85 | 4 | 8 | 12 | A 03 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 03.1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 03.4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 8 | - | - | - | A 03.6 |
| 3 | 3 | 2 | 27 | 8 | 9 | 4 | 1 | 6 | 63 | 3 | 8 | 11 | A 03.7 |
| 1 | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 7 | 1 | - | 1 | A 03.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 03.9 |
| 5 | 5 | - | 18 | 4 | 8 | 2 | - | 1 | 43 | 1 | - | 1 | A 04 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 04.2 |
| 3 | 3 | - | 8 | 3 | 7 | 2 | - | - | 26 | - | - | - | A 04.5 |
| 2 | 2 | - | 9 | 1 | 1 | - | - | 1 | 16 | 1 | - | 1 | A 04.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.9 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 05 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 05.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 05.9 |
| 2 | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 9 | 1 | - | 1 | A 06 |
| 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 5 | 1 | - | 1 | A 06.90 |
| - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | A 06.91 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 06.99 |
| 4 | 6 | 1 | 23 | 12 | 14 | 7 | 2 | 7 | 76 | - | 5 | 5 | A 07 |
| - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | A 07.3 |
| - | 1 | 1 | 9 | 3 | 10 | 4 | - | 1 | 29 | - | 5 | 5 | A 07.7 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | A 07.8 |
| 4 | 4 | - | 11 | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | 41 | - | - | - | A 07.9 |
| 1.278 | 1.279 | 314 | 6.525 | 1.571 | 1.959 | 1.205 | 705 | 751 | 15.587 | 553 | 795 | 1.348 | |
| 908 | 980 | 207 | 4.783 | 1.089 | 1.194 | 807 | 485 | 515 | 10.968 | 432 | 563 | 995 | |
| 2.186 | 2.259 | 521 | 11.308 | 2.660 | 3.153 | 2.012 | 1.190 | 1.266 | 26.555 | 985 | 1.358 | 2.343 | |
| 62 | 71 | 15 | 241 | 65 | 93 | 54 | 26 | 27 | 654 | 22 | 52 | 74 | A 08 |
| 2 | - | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 | - | 3 | 3 | A 08.90 |
| 11 | 12 | 1 | 56 | 10 | 17 | 7 | 2 | 4 | 120 | 2 | 10 | 12 | A 08.91 |
| 13 | 25 | 4 | 67 | 23 | 34 | 20 | 6 | 4 | 196 | 4 | 18 | 22 | A 08.92 |
| 18 | 18 | 7 | 76 | 17 | 22 | 17 | 10 | 12 | 197 | 14 | 15 | 29 | A 08.93 |
| 18 | 16 | 1 | 37 | 13 | 19 | 8 | 7 | 6 | 125 | 2 | 6 | 8 | A 08.99 |
| 796 | 853 | 198 | 4.147 | 1.042 | 1.269 | 770 | 507 | 474 | 10.056 | 373 | 490 | 663 | A 09 |
| 47 | 44 | 12 | 239 | 54 | 89 | 28 | 35 | 28 | 576 | 20 | 51 | 71 | A 09.0 |
| 222 | 244 | 63 | 1.117 | 305 | 395 | 223 | 184 | 164 | 2.917 | 110 | 123 | 233 | A 09.1 |
| 1 | 3 | 1 | 15 | 9 | 7 | 3 | 2 | 6 | 47 | 2 | - | 2 | A 09.2 |
| 161 | 137 | 42 | 814 | 127 | 156 | 129 | 59 | 59 | 1.684 | 71 | 87 | 158 | A 09.3 |
| 67 | 70 | 10 | 334 | 66 | 83 | 60 | 39 | 25 | 754 | 29 | 56 | 85 | A 09.4 |
| 39 | 83 | 16 | 413 | 129 | 145 | 68 | 69 | 17 | 979 | 20 | 38 | 58 | A 09.5 |
| 115 | 105 | 24 | 483 | 124 | 160 | 97 | 45 | 71 | 1.224 | 64 | 56 | 120 | A 09.6 |
| 54 | 72 | 17 | 297 | 131 | 123 | 70 | 37 | 31 | 832 | 16 | 24 | 40 | A 09.90 |
| 27 | 35 | 7 | 151 | 44 | 44 | 27 | 13 | 21 | 369 | 22 | 35 | 57 | A 09.91 |
| 63 | 60 | 6 | 284 | 53 | 67 | 65 | 24 | 52 | 674 | 19 | 20 | 39 | A 09.99 |
| 476 | 499 | 137 | 2.752 | 636 | 750 | 478 | 263 | 318 | 6.309 | 191 | 290 | 481 | A 10 |
| 30 | 45 | 12 | 232 | 58 | 74 | 40 | 30 | 25 | 546 | 14 | 31 | 45 | A 10.0 |
| 430 | 436 | 121 | 2.418 | 556 | 659 | 415 | 231 | 284 | 5.550 | 163 | 248 | 411 | A 10.1 |
| 16 | 18 | 4 | 102 | 22 | 17 | 23 | 2 | 9 | 213 | 14 | 11 | 25 | A 10.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | Piemonte | Valle d'Aosta |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | | | |
| A 11 | T.M. OSSA, TESSUTO CONNETT., PELLE, MAMMELLA. | 613 | 160 | 165 | 147 | 74 | 153 | 1.312 | 30 | |
| A 11.0 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE. | 34 | 13 | 8 | 9 | 6 | 12 | 82 | 1 | |
| A 11.1 | MELANOMA MALIGNO DELLA PELLE..... | 50 | 17 | 20 | 6 | 3 | 14 | 110 | 5 | |
| A 11.2 | ALTRI TUMORI MALIGNI DELLA PELLE..... | 17 | 6 | 11 | 13 | 2 | 6 | 55 | - | |
| A 11.3 | TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | 496 | 117 | 124 | 115 | 56 | 115 | 1.023 | 23 | |
| A 11.9 | T.M.TESS.CONN.E AL.T.MOLL.II.T.M.MAMEL.DELL'UOMO | 16 | 7 | 2 | 4 | 7 | 6 | 42 | 1 | |
| A 12 | TUMORI MALIGNI DEGLI ORGANI GENITOURINARI.... | 893 | 204 | 222 | 255 | 97 | 272 | 1.943 | 50 | |
| A 12.0 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | 32 | 7 | 4 | 6 | 4 | 6 | 59 | 2 | |
| A 12.2 | T.M. DI ALTRE E NON SPECIFIC. PARTI DELL'UTERO. | 129 | 35 | 25 | 49 | 10 | 46 | 294 | 3 | |
| A 12.3 | T.M. DELL'OVAIO E DEGLI ALTRI ANNESSI UTERINI.. | 134 | 22 | 29 | 32 | 11 | 29 | 257 | 7 | |
| A 12.4 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 211 | 47 | 72 | 76 | 32 | 87 | 525 | 18 | |
| A 12.5 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | |
| A 12.6 | TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA..... | 250 | 48 | 61 | 53 | 26 | 63 | 501 | 8 | |
| A 12.90 | T.M.PLACENTA+T.M.ALTRI E NON SPEC.ORG.GENIT.FEM | 28 | 5 | 3 | 14 | 2 | 5 | 57 | 2 | |
| A 12.91 | T.M.DEL PENE E DI ALTRI ORGANI GENIT.MASCHELI.. | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 7 | - | |
| A 12.92 | T.M.DEL RENE E DI ALTRI E N.SPEC.ORGANI URINARI | 102 | 39 | 27 | 25 | 12 | 35 | 240 | 10 | |
| A 13 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI. | 431 | 96 | 95 | 115 | 49 | 88 | 874 | 22 | |
| A 13.0 | TUMORE MALIGNO DELL'ENCEFALO..... | 133 | 19 | 28 | 37 | 12 | 28 | 257 | 9 | |
| A 13.9 | TUM.MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 298 | 77 | 67 | 78 | 37 | 60 | 617 | 13 | |
| A 14 | T.MAL. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO | 389 | 102 | 130 | 112 | 48 | 117 | 898 | 16 | |
| A 14.0 | MALATTIA DI HODGKIN..... | 27 | 4 | 6 | 7 | 3 | 7 | 54 | - | |
| A 14.1 | LEUCEMIE..... | 177 | 37 | 52 | 53 | 23 | 43 | 385 | 5 | |
| A 14.9 | ALTRI T.MAL. DEI TESS.LINFATICO ED EMATOPDIET.. | 185 | 61 | 72 | 52 | 22 | 67 | 459 | 11 | |
| A 15 | TUMORI BENIGNI..... | 18 | 5 | 1 | 6 | 3 | 4 | 37 | - | |
| A 15.2 | TUMORI BENIGNI DELL'UTERO..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| A 15.5 | T.BENIGNI ENCEFALO E ALTRE PARTI SIST.NERVOSED. | 9 | 2 | - | 3 | 1 | 2 | 17 | - | |
| A 15.9 | TUMORI BENIGNI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI.... | 8 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 19 | - | |
| A 16 | CARCINOMI IN SITU..... | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | |
| A 17 | T.DI COMPORT.INCERTO E DI NATURA NON SPECIFIC | 65 | 12 | 12 | 15 | 5 | 34 | 143 | 3 | |
| | III - MALATTIE DELLE ghiandole endocrine, M DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO..F E DISTURBI IMMUNITARI MF | 191 390 581 | 51 81 132 | 71 102 173 | 67 126 193 | 27 60 87 | 62 120 182 | 469 879 1.348 | 2 25 27 | |
| A 18 | MAL.ENDOCR.,DEL METABOLISMO E DIST.IMMUNITARI | 580 | 132 | 172 | 193 | 87 | 182 | 1.346 | 27 | |
| A 18.0 | DISTURBI DELLA ghiandola TIROIDE..... | 11 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 21 | 1 | |
| A 18.1 | DIABETE MELLITO..... | 518 | 117 | 149 | 181 | 81 | 158 | 1.204 | 25 | |
| A 18.9 | ALTRE MAL.ENDOCR.,DEL METABOL. E DIST.IMMUNITAR | 51 | 14 | 22 | 10 | 4 | 20 | 121 | 1 | |
| A 19 | CARENZE NUTRITIVE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | |
| A 19.1 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 19.2 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTEINO-CALORICHE..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| A 19.9 | ALTRE CARENZE NUTRITIVE E VITAMINICHE..... | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI.....M MF | 36 38 74 | 11 15 26 | 9 15 24 | 17 11 28 | 4 8 4 | 17 17 34 | 94 100 194 | 2 - 2 | |
| A 20.0 | ANEMIE..... | 56 | 15 | 14 | 19 | 8 | 25 | 137 | 1 | |
| A 20.9 | ALTRE MAL. DEL SANGUE E DEGLI ORG.EMATOPOIETICI | 18 | 11 | 10 | 9 | - | 9 | 57 | 1 | |
| | V - DISTURBI PSICHICI.....M MF | 103 180 | 16 25 | 17 25 | 32 62 | 7 14 | 18 54 | 193 360 | 3 3 | |
| A 21.0 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI.... | 84 | 12 | 10 | 38 | 9 | 30 | 163 | 1 | |
| A 21.1 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | - | - | 2 | 2 | - | 4 | 6 | - | |
| A 21.5 | SINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | 20 | 3 | 2 | 11 | 3 | 2 | 41 | - | |
| A 21.6 | FARMACODIPENDENZA..... | 65 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 85 | 1 | |
| A 21.90 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | |
| A 21.91 | ALTRE PSICOSI..... | 3 | 1 | 5 | 4 | - | 11 | 24 | - | |
| A 21.92 | ALTRI DISTURBI PSICHICI..... | 7 | 3 | 1 | 3 | - | 5 | 19 | 1 | |

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bozano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|--------|------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|--------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 199 | 222 | 45 | 1.141 | 252 | 261 | 176 | 97 | 106 | 2.499 | 83 | 126 | 209 | A 11 |
| 7 | 17 | 4 | 56 | 8 | 14 | 10 | 6 | 6 | 128 | 2 | 6 | 8 | A 11.0 |
| 16 | 15 | 4 | 89 | 18 | 10 | 15 | 7 | 5 | 179 | 3 | 8 | 11 | A 11.1 |
| 6 | 8 | - | 29 | 7 | 16 | 5 | 3 | 5 | 79 | 2 | 3 | 5 | A 11.2 |
| 166 | 176 | 35 | 933 | 204 | 207 | 141 | 79 | 88 | 2.029 | 72 | 105 | 177 | A 11.3 |
| 4 | 6 | 2 | 34 | 15 | 14 | 5 | 2 | 2 | 84 | 4 | 4 | 8 | A 11.9 |
| 310 | 298 | 53 | 1.428 | 306 | 348 | 258 | 143 | 176 | 3.320 | 168 | 224 | 392 | A 12 |
| 3 | 5 | - | 31 | 7 | 9 | 1 | 2 | 2 | 60 | 5 | 6 | 11 | A 12.0 |
| 37 | 40 | 16 | 177 | 39 | 41 | 39 | 20 | 27 | 436 | 24 | 25 | 49 | A 12.2 |
| 49 | 53 | 13 | 205 | 56 | 52 | 35 | 23 | 26 | 512 | 22 | 37 | 59 | A 12.3 |
| 79 | 75 | 9 | 346 | 73 | 88 | 68 | 30 | 60 | 828 | 56 | 50 | 106 | A 12.4 |
| 5 | - | - | 10 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 2 | A 12.5 |
| 77 | 65 | 7 | 359 | 67 | 77 | 67 | 40 | 30 | 789 | 48 | 50 | 98 | A 12.6 |
| 5 | 7 | 2 | 42 | 7 | 11 | 13 | 4 | 6 | 97 | 1 | 8 | 9 | A 12.90 |
| 1 | - | - | 7 | 2 | 1 | 5 | - | 1 | 17 | - | 1 | 1 | A 12.91 |
| 54 | 53 | 6 | 251 | 50 | 67 | 28 | 23 | 23 | 555 | 11 | 46 | 57 | A 12.92 |
| 155 | 135 | 28 | 682 | 150 | 191 | 99 | 67 | 71 | 1.578 | 65 | 88 | 153 | A 13 |
| 46 | 40 | 6 | 212 | 52 | 64 | 33 | 20 | 24 | 497 | 15 | 19 | 34 | A 13.0 |
| 109 | 95 | 22 | 470 | 98 | 127 | 66 | 47 | 47 | 1.081 | 50 | 69 | 119 | A 13.9 |
| 171 | 147 | 41 | 764 | 167 | 185 | 134 | 71 | 74 | 1.754 | 70 | 68 | 138 | A 14 |
| 9 | 14 | 2 | 43 | 10 | 9 | 4 | 7 | 6 | 104 | 3 | 5 | 8 | A 14.0 |
| 82 | 59 | 25 | 322 | 84 | 88 | 47 | 29 | 33 | 769 | 37 | 29 | 66 | A 14.1 |
| 80 | 74 | 14 | 399 | 73 | 88 | 83 | 35 | 35 | 881 | 30 | 34 | 64 | A 14.9 |
| 6 | 7 | - | 29 | 12 | 10 | 2 | 1 | 1 | 68 | 5 | 2 | 7 | A 15 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 15.2 |
| 2 | 4 | - | 20 | 7 | 4 | 1 | - | - | 38 | 3 | 1 | 4 | A 15.5 |
| 3 | 3 | - | 9 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 28 | 2 | 1 | 3 | A 15.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | A 16 |
| 11 | 27 | 4 | 124 | 29 | 46 | 41 | 14 | 19 | 315 | 8 | 18 | 26 | A 17 |
| 88 | 91 | 18 | 466 | 111 | 120 | 70 | 45 | 67 | 1.076 | 22 | 44 | 66 | |
| 136 | 176 | 30 | 621 | 147 | 190 | 126 | 76 | 96 | 1.598 | 45 | 91 | 136 | |
| 224 | 267 | 48 | 1.087 | 258 | 310 | 196 | 121 | 163 | 2.674 | 67 | 135 | 202 | |
| 222 | 264 | 47 | 1.086 | 258 | 310 | 196 | 121 | 163 | 2.667 | 67 | 134 | 201 | A 18 |
| 4 | 2 | - | 13 | - | 3 | 3 | 4 | 1 | 30 | 1 | 1 | 2 | A 18.0 |
| 187 | 242 | 47 | 845 | 226 | 262 | 179 | 105 | 148 | 2.241 | 53 | 125 | 178 | A 18.1 |
| 31 | 20 | - | 228 | 32 | 45 | 14 | 12 | 14 | 396 | 13 | 8 | 21 | A 18.9 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | - | 1 | 1 | A 19 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | A 19.1 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | A 19.2 |
| 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | A 19.9 |
| 15 | 9 | 2 | 64 | 9 | 8 | 13 | 3 | 6 | 129 | 3 | 7 | 10 | |
| 13 | 11 | 8 | 63 | 12 | 9 | 15 | 4 | 8 | 143 | 5 | 10 | 15 | |
| 28 | 20 | 10 | 127 | 21 | 17 | 28 | 7 | 14 | 272 | 8 | 17 | 25 | |
| 20 | 15 | 6 | 88 | 15 | 9 | 20 | 7 | 11 | 191 | 5 | 10 | 15 | A 20.0 |
| 8 | 5 | 4 | 39 | 6 | 8 | 8 | - | 3 | 81 | 3 | 7 | 10 | A 20.9 |
| 32 | 19 | 7 | 154 | 26 | 33 | 18 | 11 | 14 | 314 | 16 | 17 | 33 | |
| 18 | 24 | 6 | 98 | 22 | 16 | 10 | 13 | 24 | 231 | 16 | 7 | 23 | |
| 50 | 43 | 13 | 252 | 48 | 49 | 28 | 24 | 38 | 545 | 32 | 24 | 56 | |
| 16 | 22 | 6 | 61 | 20 | 19 | 11 | 16 | 27 | 198 | 11 | 9 | 20 | A 21.0 |
| 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | 11 | 1 | - | 1 | A 21.1 |
| 6 | 3 | 2 | 28 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 57 | 9 | 5 | 14 | A 21.5 |
| 17 | 11 | - | 124 | 12 | 16 | 5 | 3 | 1 | 189 | 5 | 4 | 9 | A 21.6 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 7 | 1 | 1 | 2 | A 21.90 |
| 6 | 2 | 2 | 23 | 5 | 4 | 1 | - | 2 | 45 | 3 | 2 | 5 | A 21.91 |
| 4 | 2 | 1 | 14 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 38 | 2 | 3 | 5 | A 21.92 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|-------|-------|-------------|----------|---------------|
| | | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | Piemonte | Valle d'Aosta |
| | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | | | | | | | | |
| | M | 189 | 52 | 57 | 69 | 18 | 71 | 456 | 13 |
| | F | 213 | 53 | 70 | 61 | 32 | 57 | 446 | 10 |
| | MF | 402 | 105 | 127 | 130 | 50 | 128 | 942 | 23 |
| A 22 | MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 400 | 105 | 127 | 130 | 50 | 127 | 939 | 23 |
| A 22-0 | MEINGITE..... | 13 | - | 4 | 4 | 2 | 1 | 24 | 1 |
| A 22-1 | MORBO DI PARKINSON..... | 126 | 40 | 26 | 57 | 18 | 53 | 320 | 3 |
| A 22-2 | ALTRE M.DEGENERATIVE E M.EREDITARIE DEL S.N.C. | 149 | 35 | 41 | 40 | 13 | 43 | 321 | 6 |
| A 22-3 | SCLEROSI MULTIPLA..... | 13 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 26 | 1 |
| A 22-4 | PARALISI CEREBR. INFANT. E ALTRE SINDR. PARALIT. | 11 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 26 | 1 |
| A 22-5 | EPILESSIA..... | 12 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 22 | 4 |
| A 22-90 | ALTRE MALATTIE INFIAMMATORIE DEL S.N.C. | 6 | 5 | - | 4 | - | - | 15 | - |
| A 22-99 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 70 | 16 | 50 | 17 | 8 | 24 | 185 | 7 |
| A 23 | DISTURBI DELL'OCCHIO E DEI SUOI ANNESSI..... | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | - |
| A 24 | MALATT. DELL'ORECCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | | | | | | | | |
| | M | 4.324 | 1.077 | 1.203 | 1.476 | 728 | 1.391 | 10.199 | 234 |
| | F | 5.103 | 1.354 | 1.524 | 1.531 | 817 | 1.642 | 11.971 | 253 |
| | MF | 9.427 | 2.431 | 2.727 | 3.007 | 1.545 | 3.033 | 22.170 | 487 |
| A 25 | REUMATISMO ARTICOL. ACUTO E CARDIOP. REUMATIC | 95 | 11 | 20 | 24 | 6 | 19 | 175 | 3 |
| A 25-0 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO..... | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 4 | - |
| A 25-1 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE..... | 93 | 11 | 20 | 23 | 5 | 19 | 171 | 3 |
| A 26 | MALATTIA IPERTENSIVA..... | 508 | 105 | 168 | 127 | 54 | 130 | 1.092 | 13 |
| A 26-0 | CARDIOPATIA IPERTENSIVA..... | 307 | 73 | 100 | 78 | 44 | 90 | 692 | 11 |
| A 26-90 | NEFROPATIA IPERTENSIVA..... | 61 | 3 | 24 | 14 | 4 | 7 | 133 | - |
| A 26-91 | IPERTENSIONI SENZA MENZ. DI CARDIOPATIA O NEFROP | 120 | 29 | 44 | 35 | 6 | 33 | 267 | 2 |
| A 27 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | 2.626 | 589 | 754 | 636 | 297 | 712 | 5.614 | 123 |
| A 27-0 | INFARTO MIocardico ACUTO..... | 1.542 | 364 | 433 | 437 | 211 | 434 | 3.421 | 94 |
| A 27-90 | ALTRE CARDIOPATIE ISCHEMICHE..... | 25 | 7 | 4 | 6 | - | 6 | 48 | 1 |
| A 27-91 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA..... | 1.059 | 218 | 317 | 193 | 86 | 272 | 2.145 | 28 |
| A 28 | MAL. DEL CIRCOLO POLM. E ALTRE MAL. DEL CUORE.. | 2.316 | 589 | 566 | 834 | 489 | 926 | 5.720 | 161 |
| A 28-0 | EMBOLIA POLMONARE..... | 64 | 27 | 17 | 18 | - | 14 | 140 | 5 |
| A 28-1 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 208 | 39 | 44 | 61 | 34 | 91 | 477 | 15 |
| A 28-90 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA..... | 80 | 16 | 24 | 34 | 18 | 23 | 195 | 4 |
| A 28-99 | ALTRE MAL. CIRC. POLMON. E ALTRE FORME DI CARDIOP. | 1.964 | 507 | 481 | 721 | 437 | 798 | 4.908 | 137 |
| A 29 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 3.083 | 865 | 950 | 1.119 | 599 | 1.007 | 7.623 | 134 |
| A 29-0 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | 60 | 17 | 21 | 22 | 2 | 12 | 134 | 1 |
| A 29-1 | EMORRAGIA CEREBRALE E ALTRE EMORRAG. INTRACRANIC | 279 | 58 | 84 | 85 | 33 | 78 | 617 | 17 |
| A 29-2 | INFARTO CEREBRALE..... | 185 | 70 | 86 | 64 | 60 | 85 | 550 | 10 |
| A 29-3 | DISTURBI CIRCOL. CEREBR. ACUTI MAL DEFINITI..... | 1.353 | 405 | 455 | 477 | 217 | 382 | 3.289 | 71 |
| A 29-4 | ARTERIOSCLEROSI CEREBRALE..... | 382 | 91 | 115 | 99 | 73 | 84 | 844 | 7 |
| A 29-9 | ALTRE MALATTIE CEREBR. VASCOLARI..... | 824 | 224 | 189 | 372 | 214 | 366 | 2.189 | 20 |
| A 30 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 799 | 272 | 269 | 267 | 100 | 239 | 1.946 | 53 |
| A 30-0 | ATEROSCLEROSI..... | 540 | 190 | 211 | 193 | 57 | 159 | 1.310 | 37 |
| A 30-1 | EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE..... | 48 | 10 | 8 | 20 | 10 | 10 | 106 | 2 |
| A 30-2 | ALTRE MALAT. DELLE ARTERIE, ARTERIOLE E CAPILL. | 196 | 51 | 35 | 69 | 20 | 52 | 383 | 8 |
| A 30-3 | FLEBITE, TROMBOFLEBITE, EMBOLIE E TROMBOSI VENOSE | 42 | 13 | 6 | 15 | 11 | 9 | 96 | 3 |
| A 30-9 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 13 | 8 | 9 | 10 | 2 | 9 | 51 | 3 |
| | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | | | | | | | | |
| | M | 851 | 191 | 170 | 321 | 100 | 240 | 1.873 | 63 |
| | F | 539 | 134 | 126 | 195 | 62 | 138 | 1.194 | 32 |
| | MF | 1.390 | 325 | 296 | 516 | 162 | 378 | 3.067 | 95 |
| A 31 | MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI..... | 1 | 3 | - | 2 | - | - | 6 | - |
| A 32 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 1.389 | 322 | 296 | 514 | 162 | 378 | 3.061 | 95 |
| A 32-0 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 15 | 12 | 8 | 11 | 2 | 7 | 55 | 2 |
| A 32-1 | POLMONITI..... | 255 | 96 | 94 | 143 | 40 | 84 | 712 | 23 |
| A 32-20 | INFLUENZA CON POLMONITE..... | 8 | 3 | 2 | 1 | - | 3 | 17 | - |
| A 32-21 | ALTRE FORME DI INFLUENZA..... | 23 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 38 | 2 |
| A 32-3 | BRONCH. CRONICA E NON SPECIFIC., ENFISEMA ED ASMA | 733 | 141 | 130 | 277 | 84 | 203 | 1.568 | 31 |
| A 32-6 | PNEUMOCOCCIOSI E ALTRE MAL. POLM. DA AGENTI ESTER. | 45 | 5 | 11 | 3 | 1 | 8 | 73 | 21 |
| A 32-7 | PLEURITE..... | 23 | 8 | 6 | 12 | 7 | 11 | 67 | 1 |
| A 32-9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 287 | 54 | 42 | 62 | 27 | 59 | 531 | 15 |

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bozano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|--------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|--------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 48 | 57 | 14 | 288 | 55 | 73 | 46 | 24 | 49 | 654 | 28 | 32 | 60 | |
| 72 | 66 | 14 | 350 | 55 | 78 | 59 | 52 | 35 | 781 | 23 | 37 | 60 | |
| 120 | 123 | 28 | 638 | 110 | 151 | 105 | 76 | 84 | 1.435 | 51 | 69 | 120 | |
| 120 | 123 | 28 | 637 | 108 | 151 | 104 | 76 | 84 | 1.431 | 51 | 69 | 120 | A 22 |
| 2 | 4 | 1 | 11 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 32 | - | - | - | A 22.0 |
| 39 | 30 | 9 | 170 | 19 | 35 | 46 | 16 | 24 | 389 | 14 | 15 | 29 | A 22.1 |
| 45 | 40 | 7 | 179 | 42 | 54 | 26 | 20 | 31 | 444 | 16 | 22 | 38 | A 22.2 |
| 9 | 2 | - | 21 | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 41 | 2 | 3 | 5 | A 22.3 |
| 5 | 8 | 2 | 15 | 6 | 4 | 5 | 2 | 2 | 49 | 2 | 2 | 4 | A 22.4 |
| 4 | 5 | 2 | 27 | 7 | 10 | - | 3 | 3 | 61 | 6 | 5 | 11 | A 22.5 |
| 2 | 3 | - | 14 | 3 | 6 | 2 | 4 | - | 34 | 3 | 1 | 4 | A 22.90 |
| 14 | 31 | 7 | 200 | 25 | 39 | 23 | 25 | 17 | 381 | 8 | 21 | 29 | A 22.99 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | A 23 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 24 |
| 1.490 | 1.436 | 289 | 6.342 | 1.261 | 1.697 | 1.442 | 828 | 909 | 15.694 | 694 | 931 | 1.625 | |
| 1.766 | 1.817 | 366 | 7.681 | 1.564 | 1.950 | 1.734 | 974 | 1.065 | 18.917 | 783 | 1.012 | 1.795 | |
| 3.256 | 3.253 | 655 | 14.023 | 2.825 | 3.647 | 3.176 | 1.802 | 1.974 | 34.611 | 1.477 | 1.943 | 3.420 | |
| 25 | 29 | 9 | 150 | 32 | 35 | 30 | 19 | 12 | 341 | 14 | 22 | 36 | A 25 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 4 | - | - | - | A 25.0 |
| 25 | 29 | 9 | 149 | 32 | 35 | 29 | 17 | 12 | 337 | 14 | 22 | 36 | A 25.1 |
| 146 | 152 | 43 | 779 | 189 | 157 | 213 | 126 | 97 | 1.902 | 34 | 75 | 109 | A 26 |
| 92 | 102 | 27 | 508 | 138 | 100 | 123 | 94 | 74 | 1.258 | 26 | 53 | 79 | A 26.0 |
| 21 | 21 | 3 | 104 | 21 | 16 | 23 | 8 | 7 | 224 | 4 | 5 | 9 | A 26.90 |
| 33 | 29 | 13 | 167 | 30 | 41 | 67 | 24 | 16 | 420 | 4 | 17 | 21 | A 26.91 |
| 1.024 | 1.002 | 203 | 4.981 | 900 | 1.391 | 796 | 543 | 583 | 11.423 | 487 | 753 | 1.240 | A 27 |
| 584 | 625 | 152 | 2.774 | 596 | 762 | 502 | 338 | 385 | 6.718 | 301 | 392 | 693 | A 27.0 |
| 6 | 6 | 1 | 56 | 10 | 10 | 12 | 5 | 2 | 108 | 9 | 3 | 12 | A 27.90 |
| 434 | 371 | 50 | 2.151 | 294 | 619 | 282 | 200 | 196 | 4.597 | 177 | 358 | 535 | A 27.91 |
| 625 | 788 | 140 | 2.645 | 627 | 587 | 763 | 421 | 466 | 7.062 | 412 | 479 | 891 | A 28 |
| 36 | 33 | 6 | 135 | 18 | 28 | 17 | 13 | 17 | 303 | 22 | 13 | 35 | A 28.0 |
| 49 | 70 | 13 | 351 | 62 | 51 | 60 | 27 | 36 | 719 | 83 | 77 | 160 | A 28.1 |
| 30 | 18 | 7 | 65 | 18 | 19 | 31 | 12 | 12 | 212 | 14 | 26 | 40 | A 28.90 |
| 510 | 667 | 114 | 2.094 | 529 | 489 | 655 | 369 | 401 | 5.828 | 293 | 363 | 656 | A 28.99 |
| 1.056 | 937 | 199 | 4.276 | 896 | 1.158 | 1.042 | 535 | 673 | 10.772 | 415 | 423 | 838 | A 29 |
| 15 | 14 | 6 | 90 | 20 | 29 | 10 | 12 | 6 | 202 | 5 | 5 | 10 | A 29.0 |
| 102 | 112 | 23 | 484 | 85 | 124 | 110 | 53 | 60 | 1.153 | 45 | 36 | 81 | A 29.1 |
| 111 | 115 | 12 | 335 | 95 | 158 | 125 | 60 | 80 | 1.091 | 13 | 35 | 48 | A 29.2 |
| 516 | 453 | 121 | 2.186 | 472 | 456 | 540 | 249 | 318 | 5.311 | 255 | 273 | 528 | A 29.3 |
| 103 | 67 | 19 | 413 | 73 | 120 | 83 | 66 | 64 | 1.008 | 27 | 25 | 52 | A 29.4 |
| 209 | 176 | 18 | 768 | 151 | 271 | 174 | 95 | 145 | 2.007 | 70 | 49 | 119 | A 29.9 |
| 380 | 345 | 61 | 1.192 | 181 | 319 | 332 | 158 | 143 | 3.111 | 115 | 191 | 306 | A 30 |
| 275 | 243 | 49 | 752 | 85 | 199 | 227 | 117 | 92 | 2.039 | 80 | 121 | 201 | A 30.0 |
| 7 | 18 | 2 | 37 | 14 | 15 | 7 | 4 | 5 | 109 | 14 | 6 | 20 | A 30.1 |
| 73 | 53 | 6 | 293 | 56 | 82 | 67 | 30 | 33 | 693 | 12 | 46 | 58 | A 30.2 |
| 17 | 13 | 2 | 74 | 18 | 11 | 18 | 5 | 6 | 184 | 6 | 7 | 13 | A 30.3 |
| 8 | 18 | 2 | 36 | 8 | 12 | 13 | 2 | 7 | 106 | 3 | 11 | 14 | A 30.9 |
| 232 | 232 | 102 | 1.155 | 265 | 275 | 234 | 132 | 116 | 2.743 | 143 | 148 | 291 | |
| 183 | 147 | 47 | 829 | 165 | 197 | 142 | 76 | 83 | 1.869 | 86 | 98 | 184 | |
| 415 | 379 | 149 | 1.984 | 430 | 472 | 376 | 208 | 199 | 4.612 | 229 | 246 | 475 | |
| 2 | - | - | 2 | 3 | - | - | 2 | 2 | 11 | - | 1 | 1 | A 31 |
| 413 | 379 | 149 | 1.982 | 427 | 472 | 376 | 206 | 197 | 4.601 | 229 | 245 | 474 | A 32 |
| 12 | 5 | 3 | 28 | 4 | 2 | 5 | 3 | 1 | 63 | 3 | 5 | 8 | A 32.0 |
| 125 | 108 | 31 | 631 | 125 | 154 | 129 | 45 | 59 | 1.407 | 104 | 81 | 185 | A 32.1 |
| - | - | - | 5 | - | 2 | 1 | - | - | 8 | - | 2 | 2 | A 32.20 |
| 8 | 6 | - | 11 | 5 | 6 | 3 | 1 | 4 | 34 | 4 | 4 | 8 | A 32.21 |
| 189 | 185 | 56 | 857 | 217 | 198 | 179 | 112 | 107 | 2.100 | 97 | 87 | 184 | A 32.3 |
| 5 | 8 | 37 | 13 | 16 | 26 | 3 | 2 | - | 110 | 7 | 14 | 21 | A 32.6 |
| 5 | 8 | 2 | 41 | 3 | 9 | 6 | 3 | 1 | 78 | 2 | 3 | 5 | A 32.7 |
| 69 | 59 | 20 | 396 | 57 | 75 | 50 | 40 | 25 | 791 | 12 | 49 | 61 | A 32.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|----------|--------|-------|------|-------------|----------|---------------|
| | | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | Piemonte | Valle d'Aosta |
| | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | M 699 | 157 | 190 | 218 | 75 | 165 | 1.504 | 49 |
| | | F 531 | 120 | 123 | 145 | 70 | 125 | 1.114 | 28 |
| | | MF 1.230 | 277 | 313 | 363 | 145 | 290 | 2.618 | 77 |
| A 33 | MAL. CAVITA'ORALE,GHIANDOLE SALIVARI E MASCEL | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| A 34 | MALATTIE DELLE ALTRE PARTI APPARATO DIGERENTE | 1.230 | 277 | 313 | 363 | 145 | 289 | 2.617 | 77 |
| A 34.10 | ULCERA GASTRICA E PEPTICA A LOCALIZ.NON SPECIF. | 53 | 10 | 14 | 24 | 8 | 9 | 118 | 3 |
| A 34.11 | ULCERA DUODENALE..... | 60 | 10 | 8 | 13 | 8 | 2 | 101 | 3 |
| A 34.2 | APPENDICITE..... | 14 | - | - | 1 | - | - | 15 | - |
| A 34.30 | ERNIA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI OCCLUSIONE.. | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 17 | - |
| A 34.31 | ERNIA ADDOMINALE CON OCCLUSIONE..... | 30 | - | 3 | 8 | 5 | 8 | 54 | 1 |
| A 34.4 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA.. | 99 | 30 | 32 | 28 | 16 | 30 | 235 | 11 |
| A 34.5 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | 25 | - | 6 | 2 | 2 | 3 | 38 | 1 |
| A 34.7 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO... | 572 | 139 | 157 | 162 | 45 | 129 | 1.204 | 40 |
| A 34.80 | LITIASI BILIARI..... | 49 | 10 | 13 | 9 | 6 | 10 | 97 | 2 |
| A 34.81 | COLECISTITI..... | 11 | - | 4 | 4 | - | 9 | 28 | - |
| A 34.90 | MALATTIE DEL PERITONEO..... | 22 | 3 | 3 | 8 | 3 | 7 | 46 | 2 |
| A 34.91 | ALTRE MALATTIE FEG.DELLA CISTIF.DELLE VIE BIL.. | 63 | 15 | 13 | 22 | 4 | 10 | 127 | 2 |
| A 34.92 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | 48 | 12 | 12 | 15 | 6 | 14 | 107 | 3 |
| A 34.99 | ALTRE MAL. ALTRE PARTI DELL'APPARATO DIGERENTE. | 177 | 46 | 44 | 66 | 40 | 57 | 430 | 9 |
| | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO..... | M 102 | 29 | 31 | 62 | 23 | 49 | 296 | 10 |
| | | F 112 | 24 | 36 | 34 | 11 | 29 | 246 | 9 |
| | | MF 214 | 53 | 67 | 96 | 34 | 78 | 542 | 19 |
| A 35 | MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 198 | 48 | 63 | 84 | 31 | 71 | 495 | 17 |
| A 35.00 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 35.01 | ALTRE NEFRITI, SINDROME NEFROSICA E NEFROSIS.... | 166 | 41 | 59 | 70 | 27 | 63 | 426 | 15 |
| A 35.1 | INFEZIONI RENALI..... | 19 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 33 | - |
| A 35.2 | CALCOLI DELLE VIE URINARIE..... | 4 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 10 | 2 |
| A 35.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 9 | 4 | 1 | 10 | - | 2 | 26 | - |
| A 36 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | 16 | 5 | 4 | 11 | 3 | 7 | 46 | 1 |
| A 36.0 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | 16 | 5 | 4 | 10 | 3 | 7 | 45 | 1 |
| A 36.9 | ALTRE MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI.. | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| A 37 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI..... | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA..... | M - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | F - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MF - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 38 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE DIRETTE.... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.0 | EMORRAGIA DELLA GRAVIDANZA E DEL PARTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.1 | TOSSIEMIA DELLA GRAVIDANZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.3 | TRAVAGLIO OSTACOLATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.4 | COMPLICAZIONI DEL PUERPERIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.9 | COMPLICAZIONI DA ALTRE CAUSE OSTETRICHE DIRETTE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 40 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRETTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 41 | PARTO COMPLETAMENTE NORMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL..... | M 3 | 2 | - | 3 | - | - | 8 | - |
| | | F 7 | 6 | - | 3 | - | 3 | 19 | 1 |
| | | MF 10 | 8 | - | 6 | - | 3 | 27 | 1 |
| A 42 | MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 10 | 8 | - | 6 | - | 3 | 27 | 1 |
| A 42.0 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN. | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| A 42.90 | PENFIGO..... | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 5 | - |
| A 42.91 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 42.99 | ALTRE MAL. DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 5 | 6 | - | 4 | - | 3 | 18 | 1 |

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bozano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|--------|------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|--------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 215 | 220 | 56 | 1.090 | 313 | 342 | 213 | 125 | 141 | 2.715 | 93 | 162 | 255 | |
| 124 | 142 | 29 | 788 | 183 | 202 | 134 | 103 | 89 | 1.794 | 80 | 131 | 211 | |
| 339 | 362 | 85 | 1.878 | 496 | 544 | 347 | 228 | 230 | 4.509 | 173 | 293 | 466 | |
| - | - | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 5 | 1 | - | 1 | A 33 |
| 339 | 362 | 85 | 1.875 | 495 | 544 | 346 | 228 | 230 | 4.504 | 172 | 293 | 465 | A 34 |
| 8 | 4 | 3 | 60 | 16 | 19 | 14 | 10 | 9 | 143 | 8 | 17 | 25 | A 34.10 |
| 10 | 9 | 4 | 61 | 9 | 12 | 6 | 5 | 1 | 117 | 5 | 6 | 11 | A 34.11 |
| - | - | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 14 | - | 1 | 1 | A 34.2 |
| 3 | 5 | - | 6 | 3 | 4 | 5 | - | 2 | 28 | 2 | 3 | 5 | A 34.30 |
| 4 | 7 | - | 29 | 2 | 5 | 8 | 2 | 3 | 60 | 2 | 3 | 5 | A 34.31 |
| 18 | 16 | 7 | 147 | 28 | 21 | 21 | 13 | 22 | 295 | 9 | 18 | 27 | A 34.4 |
| 4 | 5 | - | 24 | 3 | 7 | 4 | - | 5 | 52 | 1 | 2 | 3 | A 34.5 |
| 194 | 228 | 45 | 1.082 | 306 | 351 | 197 | 141 | 108 | 2.652 | 89 | 157 | 246 | A 34.7 |
| 13 | 9 | 5 | 45 | 9 | 15 | 5 | 8 | 12 | 121 | 4 | 7 | 11 | A 34.80 |
| 10 | 3 | 1 | 13 | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | 47 | 4 | 3 | 7 | A 34.81 |
| 5 | 4 | 2 | 33 | 7 | 6 | 4 | 6 | 4 | 71 | 2 | 3 | 5 | A 34.90 |
| 11 | 14 | 3 | 88 | 17 | 23 | 15 | 7 | 11 | 189 | 7 | 13 | 20 | A 34.91 |
| 13 | 13 | 3 | 46 | 13 | 13 | 5 | 7 | 9 | 122 | 5 | 9 | 14 | A 34.92 |
| 46 | 43 | 11 | 235 | 78 | 60 | 58 | 25 | 37 | 593 | 34 | 51 | 85 | A 34.99 |
| 53 | 50 | 18 | 221 | 44 | 48 | 59 | 11 | 24 | 528 | 13 | 38 | 51 | |
| 32 | 47 | 10 | 221 | 38 | 42 | 42 | 18 | 22 | 472 | 15 | 21 | 36 | |
| 85 | 97 | 28 | 442 | 82 | 90 | 101 | 29 | 46 | 1.000 | 28 | 59 | 87 | |
| 78 | 90 | 20 | 406 | 80 | 82 | 92 | 28 | 39 | 915 | 27 | 50 | 77 | A 35 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 35.00 |
| 68 | 68 | 17 | 339 | 61 | 57 | 82 | 20 | 24 | 736 | 21 | 41 | 62 | A 35.01 |
| 1 | 7 | - | 23 | 1 | 7 | 2 | 5 | 4 | 50 | 2 | 2 | 4 | A 35.1 |
| - | 3 | 1 | 9 | 3 | 5 | - | 1 | 1 | 23 | - | - | - | A 35.2 |
| 9 | 12 | 2 | 34 | 15 | 13 | 8 | 2 | 10 | 105 | 4 | 7 | 11 | A 35.9 |
| 7 | 7 | 8 | 33 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 81 | 1 | 9 | 10 | A 36 |
| 7 | 5 | 6 | 31 | 1 | 8 | 8 | 1 | 4 | 71 | 1 | 8 | 9 | A 36.0 |
| - | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 10 | - | 1 | 1 | A 36.9 |
| - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | A 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 38 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | A 39 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 39.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39.3 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 39.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 41 |
| 1 | 1 | - | 6 | 3 | 2 | 2 | - | 2 | 17 | - | 1 | 1 | |
| 3 | 6 | 1 | 18 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 | 47 | 1 | - | 1 | |
| 4 | 7 | 1 | 24 | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 64 | 1 | 1 | 2 | |
| 4 | 7 | 1 | 24 | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 64 | 1 | 1 | 2 | A 42 |
| - | 1 | - | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | 9 | - | 1 | 1 | A 42.0 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | A 42.90 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | A 42.91 |
| 4 | 5 | 1 | 19 | 7 | 6 | 3 | 2 | 3 | 50 | 1 | - | 1 | A 42.99 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | Valle d'Aosta |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| | | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | Piemonte | |
| | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCO... LARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | M 39 59 | 4 13 17 | 1 8 9 | 6 17 23 | 2 4 6 | 4 11 15 | 37 92 129 | - 6 6 |
| A 43 | MAL-SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E TESSUTO CONNETT | 59 | 17 | 9 | 23 | 6 | 15 | 129 | 6 |
| A 43-0 | ARTRITE REUMATOIDE E ALTRE POLIARTROP.INFIAMM.. | 19 | 5 | 4 | 6 | 2 | 5 | 41 | 4 |
| A 43-10 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO..... | 11 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 20 | - |
| A 43-19 | ALTRE ARTROPATIE..... | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 |
| A 43-9 | ALTRE MAL-SISTEMA OSTEO-MUSCOL. E TESS.CONNETT. | 20 | 9 | 1 | 13 | 2 | 7 | 52 | 1 |
| | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | M 42 27 69 | 11 5 16 | 4 5 9 | 10 5 15 | 7 - 7 | 6 4 10 | 80 46 126 | 2 3 5 |
| A 44 | MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 69 | 16 | 9 | 15 | 7 | 10 | 126 | 5 |
| A 44-00 | SPINA BIFIDA..... | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | - |
| A 44-01 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | - |
| A 44-1 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA NERV. | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 18 | - |
| A 44-2 | MALFORM. CONGEN. CUORE E SISTEMA CIRCOLATORIO.. | 25 | 7 | 2 | 8 | 4 | 2 | 48 | 3 |
| A 44-90 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENTE | 2 | 2 | - | - | - | - | 4 | - |
| A 44-91 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO.. | 4 | - | 2 | 1 | - | 1 | 8 | - |
| A 44-92 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 6 | 1 | - | 1 | - | - | 8 | 1 |
| A 44-93 | SINDROME DI DOWN..... | 7 | 1 | - | 1 | - | 2 | 11 | 1 |
| A 44-99 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 12 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 22 | - |
| | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI..... ORIGINE PERINATALE | M 37 27 64 | 11 7 18 | 13 8 21 | 8 6 14 | 4 3 7 | 12 6 18 | 85 57 142 | 6 2 8 |
| A 45 | ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINAT. | 64 | 18 | 21 | 14 | 7 | 18 | 142 | 8 |
| A 45-0 | COND.MORB.MATERNE INTERESS-IL FETO O IL NEONATO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 45-1 | COMPLICAZ.OSTETR. INTERESS-IL FETO O IL NEONATO | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 7 | - |
| A 45-2 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.E IMMATUR. FETALE | 6 | 6 | - | 2 | 1 | - | 15 | - |
| A 45-3 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 5 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 13 | 1 |
| A 45-4 | IPOSS.,ASFISS.DA PARTO E ALTRE COND.MORB. RESPIR | 44 | 6 | 18 | 8 | 1 | 11 | 88 | 5 |
| A 45-5 | MAL.EMOL.FETO E NEON. DA ISOIMMUNIZZAZIONE..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 45-9 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | 18 | 2 |
| | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI..... MAL DEFINITI | M 186 344 530 | 43 138 181 | 51 94 145 | 76 118 194 | 55 77 132 | 111 136 247 | 522 907 1.429 | 24 37 61 |
| A 46 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI... | 530 | 181 | 145 | 194 | 132 | 247 | 1.429 | 61 |
| A 46-5 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI..... | 360 | 143 | 119 | 141 | 101 | 170 | 1.034 | 44 |
| A 46-9 | ALTRI SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINIT | 170 | 38 | 26 | 53 | 31 | 77 | 395 | 17 |
| | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | M 772 631 1.403 | 152 110 262 | 171 125 296 | 283 153 436 | 88 64 152 | 172 173 345 | 1.638 1.256 2.894 | 56 26 82 |
| A 47 | FRATTURE..... | 714 | 134 | 150 | 204 | 90 | 198 | 1.490 | 36 |
| A 47-00 | FRATTURA DELLA BASE CRANICA..... | 51 | 17 | 16 | 34 | 5 | 14 | 137 | 4 |
| A 47-09 | ALTRA FRAT.DEL CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA | 98 | 31 | 25 | 38 | 16 | 35 | 243 | 15 |
| A 47-10 | FRATTURA DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | 23 | 7 | 5 | 7 | 2 | 11 | 55 | 3 |
| A 47-11 | FRATTURA DEL TRONCO ESCLUSA LA COLONNA VERTEBR. | 22 | 4 | 10 | 11 | 5 | 9 | 61 | 3 |
| A 47-3 | FRATTURA DEL COLLO DEL FEMORE..... | 191 | 29 | 24 | 33 | 25 | 57 | 359 | 2 |
| A 47-4 | FRATTURA DI ALTRE E NON SPEC.PARTI DEL FEMORE.. | 253 | 38 | 51 | 71 | 29 | 63 | 505 | 5 |
| A 47-90 | ALTRA FRATTURA DEGLI ARTI INFERIORI E S.A.T..... | 68 | 8 | 16 | 6 | 7 | 5 | 108 | 3 |
| A 47-91 | FRATTURA DEGLI ARTI SUPERIORI..... | 8 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 22 | 1 |
| A 48 | LUSSAZIONI, DISTORSIONI E DISTRAZIONI..... | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - |

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bolzano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|--------|------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|---------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 4 | 8 | 1 | 19 | 5 | 7 | 8 | 2 | - | 53 | 1 | 4 | 5 | |
| 18 | 15 | 2 | 67 | 17 | 18 | 11 | 8 | 5 | 161 | 7 | 12 | 19 | |
| 22 | 23 | 2 | 86 | 22 | 25 | 19 | 10 | 5 | 214 | 8 | 16 | 24 | |
| 22 | 23 | 2 | 86 | 22 | 25 | 19 | 10 | 5 | 214 | 8 | 16 | 24 | A 43 |
| 5 | 7 | - | 29 | 9 | 9 | 8 | 5 | - | 72 | 4 | 9 | 13 | A 43+0 |
| 6 | 2 | - | 18 | 5 | 5 | 3 | 1 | - | 40 | 2 | 1 | 3 | A 43+10 |
| 3 | 3 | 1 | 10 | 3 | 1 | 5 | 1 | - | 27 | 1 | 2 | 3 | A 43+19 |
| 8 | 11 | 1 | 29 | 5 | 10 | 3 | 3 | 5 | 75 | 1 | 4 | 5 | A 43+9 |
| 18 | 10 | 7 | 48 | 27 | 17 | 8 | 7 | 6 | 148 | 5 | 12 | 17 | |
| 11 | 21 | 5 | 45 | 15 | 14 | 4 | 2 | 9 | 126 | 5 | 7 | 12 | |
| 29 | 31 | 12 | 93 | 42 | 31 | 12 | 9 | 15 | 274 | 10 | 19 | 29 | |
| 29 | 31 | 12 | 93 | 42 | 31 | 12 | 9 | 15 | 274 | 10 | 19 | 29 | A 44 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - | A 44+00 |
| 1 | 2 | - | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | A 44+01 |
| 1 | - | 1 | 12 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 27 | 1 | 2 | 3 | A 44+1 |
| 11 | 14 | 5 | 44 | 20 | 13 | 4 | 3 | 6 | 120 | 4 | 6 | 10 | A 44+2 |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | - | 1 | - | - | 16 | - | 1 | 1 | A 44+90 |
| 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 19 | 1 | 1 | 2 | A 44+91 |
| 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 23 | - | 1 | 1 | A 44+92 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 13 | 2 | 1 | 1 | A 44+93 |
| 7 | 7 | - | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 37 | 1 | 6 | 7 | A 44+99 |
| 17 | 9 | 5 | 82 | 22 | 18 | 8 | 4 | 4 | 169 | 10 | 15 | 25 | |
| 14 | 10 | 2 | 73 | 27 | 11 | 8 | 4 | 6 | 155 | 7 | 10 | 17 | |
| 31 | 19 | 7 | 155 | 49 | 29 | 16 | 8 | 10 | 324 | 17 | 25 | 42 | |
| 31 | 19 | 7 | 155 | 49 | 29 | 16 | 8 | 10 | 324 | 17 | 25 | 42 | A 45 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 45+0 |
| 2 | 1 | - | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 12 | - | 3 | 3 | A 45+1 |
| 6 | 1 | 1 | 23 | 5 | 6 | 2 | 3 | 2 | 49 | 5 | 7 | 12 | A 45+2 |
| 3 | 2 | 1 | 13 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 32 | 4 | - | 4 | A 45+3 |
| 16 | 8 | 3 | 85 | 28 | 17 | 8 | 3 | 6 | 174 | 5 | 12 | 17 | A 45+4 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 45+5 |
| 3 | 6 | 2 | 29 | 7 | 3 | 3 | - | 1 | 54 | 3 | 3 | 6 | A 45+9 |
| 52 | 53 | 13 | 187 | 63 | 43 | 79 | 20 | 28 | 538 | 28 | 46 | 74 | |
| 106 | 93 | 39 | 333 | 109 | 93 | 109 | 43 | 61 | 986 | 30 | 60 | 90 | |
| 158 | 146 | 52 | 520 | 172 | 136 | 188 | 63 | 89 | 1.524 | 58 | 106 | 164 | |
| 158 | 146 | 52 | 520 | 172 | 136 | 188 | 63 | 89 | 1.524 | 58 | 106 | 164 | A 46 |
| 115 | 95 | 35 | 313 | 94 | 78 | 114 | 42 | 65 | 951 | 23 | 72 | 95 | A 46+5 |
| 43 | 51 | 17 | 207 | 78 | 58 | 74 | 21 | 24 | 573 | 35 | 34 | 69 | A 46+9 |
| 198 | 242 | 95 | 1.040 | 288 | 335 | 190 | 127 | 144 | 2.659 | 176 | 155 | 331 | |
| 139 | 130 | 28 | 734 | 129 | 165 | 137 | 80 | 85 | 1.627 | 71 | 87 | 158 | |
| 337 | 372 | 123 | 1.774 | 417 | 500 | 327 | 207 | 229 | 4.286 | 247 | 242 | 489 | |
| 152 | 173 | 63 | 904 | 161 | 204 | 173 | 107 | 112 | 2.049 | 93 | 128 | 221 | A 47 |
| 8 | 21 | 13 | 49 | 20 | 24 | 10 | 9 | 16 | 170 | 16 | 18 | 34 | A 47+00 |
| 57 | 43 | 23 | 223 | 67 | 60 | 45 | 30 | 27 | 575 | 36 | 41 | 77 | A 47+09 |
| 4 | 7 | 6 | 64 | 6 | 15 | 6 | 7 | 5 | 120 | 10 | 7 | 17 | A 47+10 |
| 3 | 15 | 5 | 41 | 6 | 10 | 7 | 4 | 3 | 94 | 1 | 4 | 5 | A 47+11 |
| 25 | 29 | 2 | 164 | 17 | 29 | 35 | 13 | 22 | 336 | 16 | 15 | 31 | A 47+3 |
| 43 | 46 | 13 | 301 | 38 | 56 | 53 | 35 | 31 | 616 | 8 | 37 | 45 | A 47+4 |
| 8 | 6 | 1 | 54 | 6 | 5 | 9 | 6 | 4 | 99 | 3 | 4 | 7 | A 47+90 |
| 4 | 6 | - | 8 | 1 | 5 | 8 | 3 | 4 | 39 | 3 | 2 | 5 | A 47+91 |
| - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | 1 | A 48 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Provincia di residenza | | | | | | | Valle d'Aosta |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------|-------|-------|-------------|----------|---------------|
| | | Torino | Vercelli | Novara | Cuneo | Asti | Alessandria | Piemonte | |
| A 49 | TRAUMAT. INTRACR. E INTERNI E TRAUMAT. DEI NERVI | 434 | 71 | 84 | 123 | 39 | 88 | 839 | 28 |
| A 49.90 | TRAUMAT. INTRACR. NON ASSOC. A FRATT. DEL CRANIO... | 136 | 37 | 44 | 51 | 19 | 43 | 330 | 9 |
| A 49.91 | TRAUMATISMI INTERNI DEL TORACE..... | 75 | 15 | 9 | 26 | 5 | 13 | 143 | 2 |
| A 49.92 | TRAUMATISMI INTERNI ADDOME E BACINO E S.A.I..... | 220 | 19 | 31 | 46 | 15 | 32 | 363 | 17 |
| A 49.93 | TRAUMATISMI DEI NERVI E DEL MIDOLLO SPINALE..... | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| A 50 | FERITE E TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 12 | 8 | 2 | 4 | 2 | 7 | 35 | 1 |
| A 50.90 | FERITA DELLA TESTA, DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 7 | 6 | - | 2 | 1 | 7 | 23 | 1 |
| A 50.91 | FERITA DEGLI ARTI..... | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| A 50.92 | TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 10 | - |
| A 51 | EFFETTI DA CORPO ESTR. PENETR. ATTRAV. DRIF. NAT. | 13 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 19 | 1 |
| A 52 | USTIONI..... | 21 | 2 | 2 | 12 | 2 | 6 | 45 | 1 |
| A 53 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI..... | 40 | 13 | 12 | 11 | 3 | 8 | 87 | 5 |
| A 53.0 | AVV. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PROD. BIOLOGICI. | 9 | 1 | 4 | 4 | - | - | 18 | 1 |
| A 53.9 | EFF. TOSS. DI SOST. DI ORIG. PRINCIPAL. NON MEDIC. | 31 | 12 | 8 | 7 | 3 | 8 | 69 | 4 |
| A 54 | COMPL. DI CURE MED. E CHIR. NON CLASSIF. ALTROVE | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | - |
| A 55 | ALTRI E NON SPEC. TR., COMPL. PRECOCI DEI TRAUM. | 161 | 33 | 39 | 80 | 15 | 32 | 360 | 10 |
| A 56 | POSTUMI DI TR. AVVEL. EFF. TOSS. E ALTRE CAUS. EST | 7 | - | 3 | - | - | 3 | 13 | - |
| | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E..... M | 772 | 152 | 171 | 283 | 88 | 172 | 1.638 | 56 |
| | DEGLI AVVELENAMENTI..... F | 631 | 110 | 125 | 153 | 64 | 173 | 1.256 | 26 |
| | MF | 1.403 | 262 | 296 | 436 | 152 | 345 | 2.894 | 82 |
| AE 47 | ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 397 | 74 | 95 | 135 | 40 | 91 | 832 | 30 |
| AE 47.0 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | - |
| AE 47.1 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 381 | 69 | 92 | 133 | 38 | 88 | 801 | 28 |
| AE 47.2 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 8 | - |
| AE 47.3 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| AE 47.4 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | 7 | 1 | - | - | 1 | - | 9 | 1 |
| AE 47.90 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLO A MOTORE..... | 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 |
| AE 47.99 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 48 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 20 | 8 | 4 | 2 | 2 | 3 | 39 | 2 |
| AE 48.0 | AVVEL. ACCID. DA FARMACI, MEDICAM. E PROD. BIOLOGICI | 5 | 1 | 2 | 2 | - | - | 10 | 1 |
| AE 48.1 | AVVEL. ACCID. DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE. | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 4 | 1 |
| AE 48.2 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA GAS E VAPORI..... | 14 | 5 | 2 | - | 1 | 3 | 25 | - |
| AE 49 | EV. DANN. DURAN. INTERV. MED., REAZ. ANDN. COMPL. TAR | 2 | - | - | - | - | 2 | 4 | - |
| AE 50 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 568 | 89 | 110 | 148 | 70 | 165 | 1.150 | 17 |
| AE 51 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 16 | 2 | 2 | 9 | 2 | 5 | 36 | - |
| AE 52 | ALTRI ACCIDENTI COMPRESI I POSTUMI..... | 115 | 26 | 37 | 45 | 10 | 26 | 259 | 10 |
| AE 52.0 | ACCIDENTE DA FATTORI NATURALI E AMBIENTALI..... | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 5 | 1 |
| AE 52.1 | ANNEGAMENTO E SOMMERSIONE ACCIDENTALI..... | 19 | 7 | 11 | 12 | - | 6 | 55 | 2 |
| AE 52.3 | ACCID. DA MACCH. E DA STRUMENTI DA PUNTA O TAGLIO | 8 | 3 | 3 | 7 | 3 | 5 | 29 | - |
| AE 52.4 | ACCIDENTE DA PROIETTILI DI ARMA DA FUOCO..... | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - | 6 | - |
| AE 52.9 | ALTRI ACCIDENTI E POSTUMI..... | 65 | 15 | 22 | 21 | 6 | 15 | 164 | 7 |
| AE 53 | EFF. NOC. DA FARM. E MEDICAM. NEL LORO USO TERAP. | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| AE 54 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 245 | 53 | 42 | 87 | 24 | 43 | 494 | 19 |
| AE 55 | OMICIDIO E LESIONI PROVOC. INTENZION. DA ALTRI | 29 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 44 | 2 |
| AE 56 | ALTRE CAUSE EST. DEI TRAUM. E DEGLI AVVELEN..... | 11 | 7 | 3 | 5 | 1 | 8 | 35 | 2 |
| | M | 11.045 | 2.615 | 3.022 | 3.647 | 1.558 | 3.410 | 25.297 | 673 |
| | F | 10.674 | 2.692 | 2.914 | 3.146 | 1.529 | 3.236 | 24.191 | 563 |
| | MF | 21.719 | 5.307 | 5.936 | 6.793 | 3.087 | 6.646 | 49.488 | 1.236 |

| Varese | Como | Sondrio | Milano | Bergamo | Brescia | Pavia | Cremona | Mantova | Lombardia | Bolzano-Bozen | Trento | Trentino-A.A. | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|--------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|---------------|--------|---------------|----------------------------------------------|
| 94 | 124 | 34 | 588 | 179 | 202 | 98 | 60 | 83 | 1.462 | 77 | 68 | 145 | A 49 |
| 45 | 39 | 13 | 180 | 55 | 81 | 42 | 22 | 35 | 515 | 33 | 29 | 62 | A 49.90 |
| 13 | 25 | 8 | 115 | 37 | 25 | 18 | 18 | 21 | 280 | 18 | 11 | 29 | A 49.91 |
| 35 | 58 | 13 | 290 | 84 | 96 | 38 | 20 | 27 | 661 | 25 | 27 | 52 | A 49.92 |
| 1 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | 6 | 1 | 1 | 2 | A 49.93 |
| 7 | 6 | 1 | 28 | 8 | 8 | 6 | 9 | 4 | 77 | 6 | 8 | 14 | A 50 |
| 2 | 2 | 1 | 12 | 6 | 5 | 4 | 8 | 1 | 41 | 3 | 4 | 7 | A 50.90 |
| 1 | 3 | - | 9 | - | - | - | - | 1 | 14 | - | 1 | 1 | A 50.91 |
| 4 | 1 | - | 7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 22 | 3 | 3 | 6 | A 50.92 |
| 5 | - | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 24 | 3 | - | 3 | A 51 |
| 2 | 5 | 1 | 17 | 10 | 7 | 3 | 1 | 3 | 49 | 4 | 4 | 8 | A 52 |
| 19 | 4 | 3 | 89 | 13 | 15 | 7 | 5 | 4 | 159 | 13 | 8 | 21 | A 53 |
| 3 | 1 | 1 | 26 | 2 | 1 | - | 2 | - | 36 | 5 | 2 | 7 | A 53.0 |
| 16 | 3 | 2 | 63 | 11 | 14 | 7 | 3 | 4 | 123 | 8 | 6 | 14 | A 53.9 |
| 2 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 8 | 1 | - | 1 | A 54 |
| 54 | 56 | 20 | 121 | 44 | 61 | 33 | 20 | 19 | 428 | 49 | 25 | 74 | A 55 |
| 2 | 3 | - | 13 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 26 | - | 1 | 1 | A 56 |
| 198 | 242 | 95 | 1.040 | 288 | 335 | 190 | 127 | 144 | 2.659 | 176 | 155 | 331 | |
| 139 | 130 | 28 | 734 | 129 | 163 | 137 | 80 | 85 | 1.627 | 71 | 87 | 158 | |
| 337 | 372 | 123 | 1.774 | 417 | 500 | 327 | 207 | 229 | 4.286 | 247 | 242 | 489 | |
| 113 | 147 | 49 | 597 | 169 | 237 | 120 | 72 | 99 | 1.603 | 62 | 82 | 144 | AE 47 |
| 1 | - | 2 | 13 | 2 | 2 | 1 | - | - | 21 | - | - | - | AE 47.0 |
| 106 | 139 | 47 | 570 | 167 | 234 | 117 | 71 | 99 | 1.550 | 59 | 80 | 139 | AE 47.1 |
| 2 | - | - | 7 | - | - | - | 1 | - | 10 | - | - | - | AE 47.2 |
| 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | AE 47.3 |
| 2 | 6 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 11 | 1 | 1 | 2 | AE 47.4 |
| 2 | 2 | - | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 10 | 2 | 1 | 3 | AE 47.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE 47.9 |
| 11 | - | 2 | 43 | 10 | 7 | 2 | 3 | - | 78 | 3 | 5 | 8 | AE 48 |
| 2 | - | 1 | 19 | 2 | - | 2 | 2 | - | 26 | 1 | - | 1 | AE 48.0 |
| 1 | - | - | 4 | - | 2 | 1 | - | - | 8 | - | 1 | 1 | AE 48.1 |
| 8 | - | 1 | 20 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | 44 | 2 | 4 | 6 | AE 48.2 |
| 2 | 1 | - | 3 | - | - | 3 | - | 1 | 10 | 1 | - | 1 | AE 49 |
| 115 | 125 | 33 | 622 | 111 | 134 | 128 | 62 | 70 | 1.400 | 63 | 83 | 146 | AE 50 |
| 1 | 4 | - | 15 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 32 | 4 | 2 | 6 | AE 51 |
| 43 | 27 | 20 | 104 | 52 | 45 | 25 | 27 | 27 | 370 | 53 | 27 | 80 | AE 52 |
| 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | - | - | - | 1 | 17 | 7 | - | 7 | AE 52.0 |
| 11 | 7 | 5 | 18 | 6 | 14 | 3 | 9 | 2 | 75 | 8 | 5 | 13 | AE 52.1 |
| 5 | 1 | 1 | 8 | 8 | 2 | 2 | 4 | 2 | 33 | 6 | 4 | 10 | AE 52.3 |
| 1 | - | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 9 | - | - | - | AE 52.4 |
| 23 | 16 | 12 | 71 | 34 | 27 | 18 | 14 | 21 | 236 | 32 | 18 | 50 | AE 52.9 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | AE 53 |
| 45 | 59 | 14 | 316 | 61 | 63 | 40 | 35 | 25 | 658 | 53 | 35 | 88 | AE 54 |
| 2 | 4 | 2 | 59 | 8 | 2 | 5 | 5 | 1 | 88 | 2 | 1 | 3 | AE 55 |
| 5 | 4 | 3 | 15 | 2 | 9 | 3 | 2 | 3 | 46 | 5 | 6 | 11 | AE 56 |
| 3.757 | 3.730 | 983 | 17.765 | 4.085 | 5.010 | 3.605 | 2.049 | 2.275 | 43.219 | 1.796 | 2.426 | 4.222 | |
| 3.557 | 3.697 | 799 | 16.767 | 3.592 | 4.205 | 3.352 | 1.947 | 2.115 | 40.031 | 1.610 | 2.159 | 3.769 | |
| 7.314 | 7.427 | 1.742 | 34.532 | 7.677 | 9.215 | 6.957 | 3.996 | 4.390 | 83.250 | 3.406 | 4.585 | 7.991 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Pordenone | Udine | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | M | 17 | 9 | 6 | 27 | 15 | 17 | 3 | 94 | 5 | 13 |
| | | F | 15 | 14 | 3 | 25 | 17 | 15 | 4 | 93 | - | 14 |
| | | MF | 32 | 23 | 9 | 52 | 32 | 32 | 7 | 187 | 5 | 27 |
| A 01 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 5 | - | 1 |
| A 01-1 | FEBBRE TIFOIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01-6 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 5 | - | - |
| A 01-90 | FEBBRE PARATIF. E ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 01-91 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE)... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01-99 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02 | TUBERCOLOSI..... | 12 | 4 | 4 | 17 | 7 | 9 | 3 | 56 | 2 | 13 | |
| A 02-0 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | 9 | 4 | 4 | 14 | 5 | 6 | 2 | 46 | 2 | 9 | |
| A 02-1 | ALTRE FORME DI TBC. DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 5 | - | 3 | |
| A 02-2 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST.NERV.CENTRALE. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| A 02-3 | TBC DELL'INTEST.PERITON.E GHIANDOLE MESENTERIC. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| A 02-4 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| A 02-5 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 02-9 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI E TBC. MILIARE... | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | |
| A 03 | MALATTIE BATTERICHE..... | 5 | 13 | 2 | 24 | 10 | 12 | 3 | 69 | - | 7 | |
| A 03-1 | BRUCELLOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 03-4 | PERTOSSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 03-6 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 5 | - | - | |
| A 03-7 | TETANO..... | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 7 | - | - | |
| A 03-8 | SETTICEMIA..... | 3 | 12 | 1 | 17 | 9 | 7 | 3 | 52 | - | 7 | |
| A 03-9 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | 1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 5 | - | - | |
| A 04 | MALATTIE VIRALI..... | 6 | 2 | 1 | 2 | 7 | 5 | 1 | 24 | - | 1 | |
| A 04-1 | VAIOLO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 04-2 | MORBILLO..... | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | |
| A 04-3 | ENCEFALITI VIRALI TRASMESSE DA ARTROPODI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 04-6 | EPATITE VIRALE..... | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 7 | - | - | |
| A 04-9 | ALTRE MALATTIE VIRALI..... | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | - | 15 | - | 1 | |
| A 05 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT.TRASM.DA ARTROPODI | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| A 05-2 | MALARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 05-9 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT. TRASM. DA ARTROPODI | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| A 06 | SIFILIDE ED ALTRE MALATTIE VENEREE..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | |
| A 06-90 | NEUROSIFFILIDE..... | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| A 06-91 | ALTRE FORME DI SIFILIDE..... | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| A 06-99 | ALTRE MALATTIE VENEREE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 07 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.:POSTUMI DI MAL.INF.E P | 7 | 4 | 2 | 7 | 6 | 4 | - | 30 | 3 | 2 | |
| A 07-3 | ECHINOCOCCOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 07-7 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 1 | - | 13 | 2 | 1 | |
| A 07-8 | POSTUMI DELLA POLMONIELITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| A 07-9 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.:POSTUMI DI MAL.INF.E PAR | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 16 | 1 | 1 | |
| | II - TUMORI..... | M | 1.339 | 1.149 | 452 | 1.246 | 1.485 | 1.338 | 493 | 7.502 | 574 | 1.131 |
| | | F | 872 | 760 | 298 | 747 | 990 | 856 | 289 | 4.812 | 353 | 766 |
| | | MF | 2.211 | 1.909 | 750 | 1.993 | 2.475 | 2.194 | 782 | 12.314 | 927 | 1.897 |
| A 08 | TUM.MAL.DELLE LABBRA, CAVITA' ORALE E FARINGE | 59 | 82 | 31 | 78 | 88 | 86 | 23 | 447 | 30 | 74 | |
| A 08-90 | TUMORI MALIGNI DELLE LABBRA..... | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | - | - | |
| A 08-91 | TUMORI MALIGNI DELLA LINGUA..... | 15 | 18 | 7 | 13 | 17 | 26 | 4 | 100 | 2 | 13 | |
| A 08-92 | TUM. MAL. DI ALTRE PARTI DELLA CAVITA' ORALE... | 18 | 31 | 5 | 19 | 33 | 31 | 7 | 144 | 9 | 21 | |
| A 08-93 | TUMORI MALIGNI DELLA FARINGE..... | 17 | 25 | 12 | 36 | 24 | 18 | 4 | 136 | 17 | 31 | |
| A 08-99 | T.M. ALTRE E M.D.SEDI DELLE LABBRA,CAV.OR.,FAR. | 7 | 6 | 7 | 9 | 13 | 10 | 6 | 58 | 2 | 9 | |
| A 09 | TUM.MAL. APPARATO DIGERENTE E DEL PERITONEO.. | 722 | 673 | 239 | 687 | 855 | 725 | 255 | 4.156 | 339 | 678 | |
| A 09-0 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOPAGO..... | 49 | 52 | 21 | 61 | 72 | 62 | 16 | 333 | 39 | 71 | |
| A 09-1 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | 172 | 137 | 61 | 166 | 196 | 173 | 59 | 964 | 92 | 227 | |
| A 09-2 | TUM.MAL.DELL'INTESTINO TENUE COMPRESO IL DUODEN | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 9 | 1 | 2 | |
| A 09-3 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | 153 | 141 | 39 | 108 | 145 | 132 | 53 | 771 | 45 | 93 | |
| A 09-4 | T.M. DEL RETTO, GIUNZ.RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO | 65 | 79 | 25 | 63 | 77 | 66 | 27 | 402 | 28 | 48 | |
| A 09-5 | TUMORI MALIGNI DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | 42 | 53 | 20 | 101 | 109 | 57 | 11 | 393 | 29 | 48 | |
| A 09-6 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | 90 | 105 | 28 | 84 | 118 | 92 | 48 | 565 | 51 | 96 | |
| A 09-90 | T.M.DOTTI BIL.INTRAEP.E FEG.NON SPEC.SE P.O SEC | 61 | 44 | 14 | 30 | 56 | 51 | 18 | 274 | 18 | 24 | |
| A 09-91 | T.M.VESCHICETTA BIL.E DOTTI BILIARI EXTRAEPAT. | 40 | 33 | 10 | 45 | 45 | 41 | 10 | 224 | 14 | 27 | |
| A 09-99 | TUMORI MALIGNI DEL PERITONEO E DI ALTRE SEDI... | 49 | 27 | 20 | 28 | 35 | 49 | 13 | 221 | 22 | 42 | |
| A 10 | TUM.MAL.APPARATO RESPRAT.E ORG.INTRATORACICI | 536 | 466 | 194 | 517 | 679 | 600 | 244 | 3.236 | 217 | 451 | |
| A 10-0 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | 57 | 46 | 22 | 31 | 48 | 51 | 14 | 269 | 16 | 50 | |
| A 10-1 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI.. | 469 | 397 | 164 | 474 | 597 | 520 | 225 | 2.846 | 191 | 387 | |
| A 10-9 | T.M.ALTRE PARTI APP.RESP.E ORGANI INTRATORACICI | 10 | 23 | 8 | 12 | 34 | 29 | 5 | 121 | 10 | 14 | |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 2 | 12 | 32 | 8 | 9 | 33 | 3 | 53 | 8 | 12 | 16 | 20 | 23 | 10 | 14 | 14 | 117 | |
| 2 | 8 | 24 | 6 | 6 | 23 | 7 | 42 | 6 | 16 | 10 | 12 | 17 | 6 | 9 | 20 | 96 | |
| 4 | 20 | 56 | 14 | 15 | 56 | 10 | 95 | 14 | 28 | 26 | 32 | 40 | 16 | 23 | 34 | 213 | |
| - | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 4 | - | 2 | 2 | 4 | 1 | - | 1 | 14 | A 01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 01.1 |
| - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 9 | A 01.6 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | A 01.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 01.91 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | A 01.99 |
| 2 | 10 | 27 | 4 | 7 | 19 | 3 | 33 | 4 | 10 | 8 | 16 | 14 | 4 | 6 | 7 | 69 | A 02 |
| 1 | 10 | 22 | 3 | 5 | 18 | 2 | 28 | 4 | 6 | 6 | 14 | 10 | 3 | 4 | 6 | 53 | A 02.0 |
| - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 6 | A 02.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | A 02.2 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 02.3 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | A 02.4 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | A 02.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | A 02.9 |
| 2 | 6 | 15 | 2 | 3 | 8 | 1 | 14 | 2 | 9 | 3 | 7 | 12 | 8 | 12 | 19 | 72 | A 03 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 03.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | A 03.4 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | A 03.6 |
| - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 8 | A 03.7 |
| 1 | 3 | 11 | 1 | 2 | 2 | - | 5 | 1 | 7 | - | 6 | 9 | 5 | 8 | 16 | 52 | A 03.8 |
| 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 10 | A 03.9 |
| - | - | 1 | 4 | 2 | 19 | 1 | 26 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | 1 | 4 | 5 | 35 | A 04 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | A 04.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.5 |
| - | - | - | 1 | 5 | 1 | - | 7 | - | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 4 | 20 | A 04.6 |
| - | - | 1 | 2 | 2 | 14 | - | 18 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 14 | A 04.9 |
| - | 1 | 2 | 3 | - | 2 | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | A 05 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | A 05.2 |
| - | - | 1 | 3 | - | 2 | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | A 05.9 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 3 | - | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 5 | A 06 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 4 | A 06.90 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | A 06.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 06.99 |
| - | 2 | 7 | - | 1 | 4 | 3 | 8 | - | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 | A 07 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | A 07.3 |
| - | 2 | 5 | - | - | 2 | 2 | 4 | - | 3 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 7 | A 07.7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 07.8 |
| - | - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | 7 | A 07.9 |
| 296 | 637 | 2.638 | 446 | 582 | 2.112 | 529 | 3.669 | 592 | 832 | 845 | 1.048 | 1.782 | 777 | 691 | 1.086 | 7.653 | |
| 229 | 457 | 1.805 | 290 | 427 | 1.592 | 362 | 2.671 | 432 | 600 | 591 | 716 | 1.374 | 515 | 455 | 748 | 5.431 | |
| 525 | 1.094 | 4.443 | 736 | 1.009 | 3.704 | 891 | 6.340 | 1.024 | 1.432 | 1.436 | 1.764 | 3.156 | 1.292 | 1.146 | 1.834 | 13.084 | |
| 10 | 37 | 151 | 16 | 24 | 77 | 16 | 133 | 15 | 27 | 17 | 29 | 47 | 24 | 10 | 19 | 188 | A 08 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | - | 9 | A 08.90 |
| 4 | 5 | 24 | 2 | 2 | 20 | 1 | 25 | 4 | 6 | - | 8 | 9 | 2 | 1 | 2 | 32 | A 08.91 |
| 4 | 13 | 47 | 4 | 6 | 21 | 7 | 38 | 5 | 7 | 4 | 9 | 17 | 11 | 5 | 7 | 65 | A 08.92 |
| 2 | 15 | 65 | 7 | 12 | 22 | 8 | 49 | 4 | 11 | 7 | 7 | 14 | 6 | 4 | 8 | 61 | A 08.93 |
| - | 4 | 15 | 2 | 2 | 13 | - | 17 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | - | 2 | 21 | A 08.99 |
| 179 | 376 | 1.572 | 250 | 349 | 1.286 | 329 | 2.214 | 437 | 561 | 539 | 646 | 1.160 | 413 | 389 | 734 | 4.879 | A 09 |
| 12 | 26 | 144 | 17 | 18 | 59 | 10 | 104 | 19 | 15 | 11 | 26 | 33 | 14 | 9 | 15 | 142 | A 09.0 |
| 37 | 61 | 437 | 64 | 77 | 301 | 90 | 532 | 152 | 216 | 209 | 188 | 352 | 120 | 155 | 309 | 1.701 | A 09.1 |
| 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | 11 | 1 | 3 | 6 | 34 | A 09.2 |
| 31 | 83 | 252 | 31 | 64 | 261 | 55 | 411 | 70 | 96 | 100 | 137 | 255 | 104 | 64 | 128 | 954 | A 09.3 |
| 25 | 45 | 146 | 32 | 41 | 136 | 35 | 244 | 29 | 44 | 50 | 49 | 112 | 31 | 37 | 50 | 402 | A 09.4 |
| 10 | 39 | 126 | 24 | 25 | 83 | 24 | 156 | 48 | 46 | 30 | 40 | 62 | 18 | 10 | 42 | 296 | A 09.5 |
| 35 | 34 | 216 | 31 | 33 | 148 | 35 | 247 | 44 | 60 | 57 | 72 | 138 | 56 | 61 | 70 | 558 | A 09.6 |
| 5 | 24 | 71 | 16 | 31 | 85 | 21 | 153 | 39 | 28 | 23 | 40 | 68 | 23 | 16 | 26 | 263 | A 09.90 |
| 17 | 23 | 81 | 9 | 14 | 69 | 14 | 106 | 13 | 17 | 23 | 33 | 58 | 17 | 11 | 27 | 199 | A 09.91 |
| 6 | 20 | 90 | 24 | 44 | 140 | 44 | 252 | 20 | 37 | 33 | 56 | 71 | 29 | 23 | 61 | 330 | A 09.99 |
| 123 | 257 | 1.048 | 176 | 249 | 895 | 233 | 1.553 | 227 | 292 | 365 | 396 | 679 | 346 | 252 | 392 | 2.949 | A 10 |
| 5 | 9 | 80 | 12 | 25 | 63 | 19 | 119 | 17 | 26 | 14 | 28 | 38 | 19 | 16 | 26 | 184 | A 10.0 |
| 111 | 223 | 912 | 158 | 213 | 745 | 194 | 1.310 | 204 | 261 | 336 | 363 | 619 | 316 | 232 | 354 | 2.685 | A 10.1 |
| 7 | 25 | 56 | 6 | 11 | 87 | 20 | 124 | 6 | 5 | 15 | 5 | 22 | 11 | 4 | 12 | 80 | A 10.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------|
| | | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Pordenone | Udine |
| A 11 | T.M. OSSA, TESSUTO CONNETT., PELLE, MAMMELLA..... | 226 | 169 | 87 | 175 | 229 | 201 | 77 | 1.164 | 83 | 147 |
| A 11.0 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE..... | 9 | 9 | 2 | 11 | 10 | 6 | 2 | 49 | 1 | 4 |
| A 11.1 | MELANOMA MALIGNO DELLA PELLE..... | 22 | 14 | 6 | 25 | 28 | 15 | 7 | 119 | 14 | 16 |
| A 11.2 | ALTRI TUMORI MALIGNI DELLA PELLE..... | 7 | 4 | 9 | 3 | 9 | 13 | 6 | 51 | 3 | 5 |
| A 11.3 | TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | 180 | 136 | 67 | 132 | 174 | 158 | 62 | 909 | 57 | 118 |
| A 11.9 | T.M. TESS. CONN. E AL. T. MOLLI; T.M. MAMMEL. DELL'UOMO | 8 | 6 | 1 | 4 | 8 | 9 | - | 36 | 8 | 4 |
| A 12 | TUMORI MALIGNI DEGLI ORGANI GENITOURINARI..... | 333 | 228 | 85 | 259 | 284 | 268 | 80 | 1.537 | 117 | 266 |
| A 12.0 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | 8 | 5 | 1 | 5 | 6 | 6 | 1 | 32 | 4 | 7 |
| A 12.2 | T.M. DI ALTRE E NON SPECIFIC. PARTI DELL'UTERO..... | 31 | 33 | 9 | 26 | 28 | 31 | 6 | 164 | 13 | 45 |
| A 12.3 | T.M. DELL'OVAIO E DEGLI ALTRI ANNESSI UTERINI..... | 46 | 40 | 13 | 30 | 46 | 40 | 8 | 223 | 13 | 33 |
| A 12.4 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 108 | 54 | 18 | 89 | 71 | 74 | 23 | 437 | 46 | 78 |
| A 12.5 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | 2 | 1 | - | - | 3 | 2 | - | 8 | 1 | 2 |
| A 12.6 | TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA..... | 74 | 50 | 31 | 58 | 70 | 55 | 23 | 361 | 18 | 53 |
| A 12.90 | T.M. PLACENTA; T.M. ALTRI E NON SPEC. ORG. GENIT. FEM. | 8 | 8 | 2 | 5 | 8 | 14 | 5 | 50 | 2 | 12 |
| A 12.91 | T.M. DEL PENE E DI ALTRI ORGANI GENIT. MASCHILI..... | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 6 | 2 | 2 |
| A 12.92 | T.M. DEL RENE E DI ALTRI E N. SPEC. ORGANI URINARI | 55 | 37 | 11 | 44 | 50 | 45 | 14 | 256 | 18 | 34 |
| A 13 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI..... | 150 | 110 | 50 | 111 | 137 | 113 | 42 | 713 | 67 | 142 |
| A 13.0 | TUMORE MALIGNO DELL'ENCEFALO..... | 38 | 29 | 14 | 39 | 35 | 41 | 18 | 214 | 17 | 37 |
| A 13.9 | TUM. MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 112 | 81 | 36 | 72 | 102 | 72 | 24 | 499 | 50 | 105 |
| A 14 | T.MAL. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO..... | 154 | 129 | 47 | 142 | 173 | 154 | 44 | 843 | 57 | 121 |
| A 14.0 | MALATTIA DI HODGKIN..... | 14 | 4 | 5 | 10 | 8 | 11 | 3 | 55 | 3 | 5 |
| A 14.1 | LEUCEMIE..... | 66 | 59 | 18 | 45 | 87 | 66 | 21 | 362 | 27 | 59 |
| A 14.9 | ALTRI T.MAL. DEI TESS. LINFATICO ED EMATOPOIET. | 74 | 66 | 24 | 87 | 78 | 77 | 20 | 426 | 27 | 57 |
| A 15 | TUMORI BENIGNI..... | 5 | 10 | 3 | 5 | 3 | 10 | 1 | 37 | 1 | 4 |
| A 15.2 | TUMORI BENIGNI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 15.5 | T. BENIGNI ENCEFALO E ALTRE PARTI SIST. NERVOSO..... | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 7 | - | 23 | - | 1 |
| A 15.9 | TUMORI BENIGNI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 14 | 1 | 3 |
| A 16 | CARCINOMI IN SITU..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 17 | T. DI COMPORT. INCERTO E DI NATURA NON SPECIFIC | 26 | 42 | 14 | 19 | 27 | 37 | 16 | 181 | 16 | 14 |
| | III - MALATTIE DELLE ghiandole endocrine, M DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO..F E DISTURBI IMMUNITARI MF | 119 178 297 | 78 147 225 | 18 46 64 | 45 88 133 | 63 147 210 | 72 159 231 | 33 64 97 | 428 829 1.257 | 30 54 84 | 49 83 132 |
| A 18 | MAL. ENDOCR., DEL METABOLISMO E DIST. IMMUNITARI | 297 | 225 | 64 | 133 | 209 | 231 | 95 | 1.254 | 83 | 132 |
| A 18.0 | DISTURBI DELLA ghiandola tiroide..... | 7 | 3 | - | 3 | - | 1 | 1 | 15 | 1 | 3 |
| A 18.1 | DIABETE MELLITO..... | 271 | 201 | 59 | 125 | 190 | 217 | 90 | 1.153 | 68 | 122 |
| A 18.9 | ALTRE MAL. ENDOCR., DEL METABOL. E DIST. IMMUNITAR | 19 | 21 | 5 | 5 | 19 | 13 | 4 | 86 | 14 | 7 |
| A 19 | CARENZE NUTRITIVE..... | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | - |
| A 19.1 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| A 19.2 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTEINO-CALORICHE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| A 19.9 | ALTRE CARENZE NUTRITIVE E VITAMINICHE..... | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI.....F MF | 7 15 22 | 10 9 19 | 4 4 8 | 6 6 12 | 5 8 13 | 7 17 24 | 1 3 4 | 40 62 102 | 3 5 8 | 6 5 11 |
| A 20.0 | ANEMIE..... | 17 | 15 | 6 | 8 | 9 | 18 | 3 | 76 | 5 | 8 |
| A 20.9 | ALTRE MAL. DEL SANGUE E DEGLI ORG. EMATOPOIETICI | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 26 | 3 | 3 |
| | V - DISTURBI PSICHICI.....M F MF | 33 28 61 | 19 16 35 | 7 12 19 | 12 24 36 | 24 26 50 | 35 23 58 | 3 5 8 | 133 134 267 | 9 11 20 | 19 9 28 |
| A 21.0 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI..... | 20 | 21 | 10 | 24 | 30 | 27 | 4 | 136 | 10 | 12 |
| A 21.1 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 | - | - |
| A 21.5 | SINDROME DI DIPENDENZA..... | 7 | 5 | 5 | 3 | 9 | 3 | 1 | 33 | 3 | 8 |
| A 21.6 | FARMACODIPENDENZA..... | 21 | 4 | - | 2 | 6 | 18 | 2 | 53 | 3 | 4 |
| A 21.90 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 21.91 | ALTRE PSICOSI..... | 6 | 2 | 1 | 6 | 4 | 6 | 1 | 26 | 2 | 2 |
| A 21.92 | ALTRI DISTURBI PSICHICI..... | 6 | 2 | 2 | - | - | 4 | - | 14 | 2 | 2 |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 47 | 103 | 380 | 71 | 85 | 378 | 77 | 611 | 87 | 109 | 146 | 157 | 272 | 123 | 101 | 147 | 1.142 | A 11 |
| 3 | 3 | 11 | 2 | 7 | 19 | 5 | 33 | 6 | 5 | 5 | 13 | 9 | 4 | 5 | 9 | 56 | A 11.0 |
| 5 | 11 | 46 | 3 | 6 | 33 | 5 | 47 | 4 | 12 | 14 | 13 | 19 | 4 | 13 | 8 | 87 | A 11.1 |
| 3 | 6 | 17 | 3 | 2 | 15 | 4 | 24 | 7 | 7 | 10 | 5 | 11 | 6 | 5 | 7 | 58 | A 11.2 |
| 35 | 80 | 290 | 60 | 67 | 300 | 62 | 489 | 68 | 84 | 115 | 120 | 220 | 106 | 76 | 121 | 910 | A 11.3 |
| 1 | 3 | 16 | 3 | 3 | 11 | 1 | 18 | 2 | 1 | 2 | 6 | 13 | 3 | 2 | 2 | 31 | A 11.9 |
| 85 | 156 | 624 | 118 | 137 | 512 | 121 | 888 | 133 | 191 | 170 | 241 | 463 | 157 | 180 | 253 | 1.788 | A 12 |
| 3 | 4 | 18 | 7 | 3 | 10 | 5 | 25 | 3 | 2 | 3 | 7 | 15 | 6 | 5 | 7 | 48 | A 12.0 |
| 6 | 16 | 80 | 14 | 22 | 58 | 19 | 113 | 16 | 36 | 28 | 23 | 73 | 21 | 23 | 31 | 251 | A 12.2 |
| 9 | 21 | 76 | 13 | 23 | 62 | 18 | 116 | 18 | 34 | 23 | 41 | 59 | 13 | 18 | 41 | 247 | A 12.3 |
| 26 | 44 | 196 | 34 | 36 | 170 | 34 | 274 | 35 | 58 | 48 | 77 | 124 | 40 | 54 | 78 | 514 | A 12.4 |
| - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 6 | A 12.5 |
| 21 | 42 | 134 | 33 | 31 | 131 | 22 | 217 | 33 | 28 | 31 | 47 | 112 | 32 | 50 | 55 | 388 | A 12.6 |
| 2 | 7 | 23 | 3 | 5 | 17 | 5 | 30 | 7 | 8 | 9 | 7 | 6 | 8 | 5 | 6 | 56 | A 12.90 |
| 1 | 3 | 8 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 2 | 9 | A 12.91 |
| 15 | 19 | 86 | 11 | 16 | 62 | 16 | 105 | 21 | 24 | 26 | 37 | 68 | 37 | 24 | 32 | 269 | A 12.92 |
| 32 | 86 | 327 | 32 | 75 | 268 | 40 | 415 | 49 | 85 | 86 | 121 | 233 | 108 | 85 | 102 | 869 | A 13 |
| 12 | 30 | 96 | 11 | 21 | 67 | 13 | 112 | 17 | 24 | 39 | 37 | 73 | 27 | 22 | 34 | 273 | A 13.0 |
| 20 | 56 | 231 | 21 | 54 | 201 | 27 | 303 | 32 | 61 | 47 | 84 | 160 | 81 | 63 | 68 | 596 | A 13.9 |
| 42 | 63 | 283 | 57 | 64 | 226 | 60 | 407 | 64 | 112 | 91 | 132 | 238 | 107 | 85 | 121 | 950 | A 14 |
| 4 | 6 | 18 | 7 | 1 | 10 | 5 | 23 | 2 | 10 | 9 | 5 | 11 | 6 | 3 | 5 | 51 | A 14.0 |
| 17 | 23 | 126 | 23 | 26 | 94 | 33 | 176 | 30 | 55 | 42 | 58 | 104 | 48 | 33 | 48 | 418 | A 14.1 |
| 21 | 34 | 139 | 27 | 37 | 122 | 22 | 208 | 32 | 47 | 40 | 69 | 123 | 53 | 49 | 68 | 681 | A 14.9 |
| 2 | 1 | 8 | 1 | 3 | 10 | 1 | 15 | 3 | 7 | 4 | 5 | 12 | 4 | 3 | 11 | 49 | A 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 15.2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | - | 5 | 1 | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 10 | 1 | 2 | 9 | 34 | A 15.5 |
| 1 | - | 5 | - | 3 | 5 | - | 8 | - | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 15 | A 15.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | A 16 |
| 5 | 15 | 50 | 15 | 23 | 52 | 14 | 104 | 9 | 48 | 18 | 37 | 52 | 10 | 40 | 53 | 267 | A 17 |
| 15 | 57 | 151 | 44 | 34 | 179 | 27 | 284 | 37 | 55 | 41 | 61 | 135 | 48 | 29 | 66 | 472 | |
| 26 | 92 | 255 | 64 | 100 | 271 | 57 | 492 | 60 | 89 | 86 | 94 | 166 | 75 | 52 | 98 | 720 | |
| 41 | 149 | 406 | 108 | 134 | 450 | 84 | 776 | 97 | 144 | 127 | 155 | 301 | 123 | 81 | 164 | 1.192 | |
| 40 | 148 | 403 | 108 | 134 | 449 | 83 | 774 | 97 | 142 | 127 | 155 | 300 | 120 | 81 | 164 | 1.186 | A 18 |
| 2 | - | 6 | 3 | - | 2 | 2 | 7 | - | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 14 | A 18.0 |
| 35 | 141 | 366 | 89 | 120 | 390 | 77 | 676 | 87 | 125 | 113 | 125 | 244 | 98 | 68 | 138 | 998 | A 18.1 |
| 3 | 7 | 31 | 16 | 14 | 57 | 4 | 91 | 10 | 15 | 13 | 25 | 53 | 20 | 13 | 25 | 174 | A 18.9 |
| 1 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 3 | - | - | 6 | A 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 19.1 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | A 19.2 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 4 | A 19.9 |
| - | 6 | 15 | 10 | 9 | 20 | 3 | 42 | 3 | 4 | 8 | 8 | 17 | 9 | 6 | 10 | 65 | |
| 1 | 11 | 22 | 4 | 7 | 28 | 5 | 44 | 3 | 6 | 4 | 11 | 14 | 7 | 8 | 14 | 67 | |
| 1 | 17 | 37 | 14 | 16 | 48 | 8 | 86 | 6 | 10 | 12 | 19 | 31 | 16 | 14 | 24 | 132 | |
| 1 | 7 | 21 | 7 | 11 | 30 | 8 | 56 | 4 | 7 | 6 | 11 | 19 | 13 | 11 | 15 | 86 | A 20.0 |
| - | 10 | 16 | 7 | 5 | 18 | - | 30 | 2 | 3 | 6 | 8 | 12 | 3 | 3 | 9 | 46 | A 20.9 |
| 11 | 8 | 47 | 11 | 17 | 36 | 6 | 70 | 10 | 12 | 14 | 20 | 35 | 8 | 16 | 19 | 134 | |
| 8 | 4 | 32 | 13 | 30 | 35 | 5 | 83 | 11 | 16 | 13 | 26 | 43 | 6 | 17 | 15 | 147 | |
| 19 | 12 | 79 | 24 | 47 | 71 | 11 | 153 | 21 | 28 | 27 | 46 | 78 | 14 | 33 | 34 | 281 | |
| 11 | 3 | 36 | 13 | 30 | 36 | 2 | 81 | 7 | 21 | 15 | 33 | 49 | 5 | 15 | 20 | 165 | A 21.0 |
| 1 | 2 | 3 | - | 2 | 3 | - | 5 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | A 21.1 |
| 2 | 3 | 16 | 6 | 3 | 9 | 2 | 20 | 1 | 1 | 3 | 5 | 7 | - | 1 | - | 18 | A 21.5 |
| 2 | - | 9 | 2 | 5 | 11 | 2 | 20 | 5 | - | 2 | 2 | 14 | 6 | 13 | 9 | 51 | A 21.6 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | A 21.90 |
| 2 | 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | 1 | 15 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 26 | A 21.91 |
| - | 2 | 6 | 1 | 1 | 6 | 4 | 12 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 | A 21.92 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Pordenone | Udine | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | M | F |
| | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | 60 | 60 | 17 | 56 | 70 | 80 | 23 | 366 | 26 | 41 | M | |
| | | 93 | 81 | 24 | 56 | 49 | 79 | 34 | 456 | 30 | 57 | F | |
| | | 153 | 141 | 41 | 112 | 159 | 159 | 57 | 822 | 56 | 98 | MF | |
| A 22 | MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO | 150 | 141 | 41 | 111 | 159 | 159 | 57 | 818 | 56 | 98 | M | |
| A 22+0 | MENINGITE | 3 | - | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 15 | - | 5 | F | |
| A 22+1 | MORBO DI PARKINSON | 34 | 18 | 7 | 25 | 33 | 35 | 10 | 162 | 10 | 11 | M | |
| A 22+2 | ALTRE M. DEGENERATIVE E M. EREDITARIE DEL S.N.C. | 40 | 46 | 12 | 29 | 41 | 37 | 22 | 227 | 20 | 21 | F | |
| A 22+3 | SCLEROSI MULTIPLA | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 30 | 6 | 4 | M | |
| A 22+4 | PARALISI CEREBR. INFANT. E ALTRE SINDR. PARALIT. | 8 | 7 | 2 | 10 | 11 | 5 | 4 | 47 | 1 | 3 | F | |
| A 22+5 | EPILESSIA | 1 | 6 | 1 | 3 | 2 | 5 | - | 18 | 2 | 4 | M | |
| A 22+90 | ALTRE MALATTIE INFIAMMATORIE DEL S.N.C. | - | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | - | 12 | 1 | 4 | F | |
| A 22+99 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO | 60 | 55 | 13 | 35 | 63 | 63 | 18 | 307 | 16 | 46 | MF | |
| A 23 | DISTURBI DELL'OCCHIO E DEI SUOI ANNESSI | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | M | |
| A 24 | MALATT. DELL'ORECCHIO E DELL'APP. FIS. MASTOIDE | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | F | |
| | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | 1.550 | 1.323 | 437 | 1.239 | 1.351 | 1.399 | 556 | 7.655 | 518 | 1.140 | M | |
| | | 1.603 | 1.436 | 639 | 1.493 | 1.582 | 1.542 | 640 | 8.975 | 688 | 1.420 | F | |
| | | 3.153 | 2.759 | 1.076 | 2.732 | 2.933 | 2.981 | 1.196 | 16.630 | 1.206 | 2.560 | MF | |
| A 25 | REUMATISMO ARTICOL. ACUTO E CARDIOP. REUMATIC | 21 | 20 | 8 | 28 | 27 | 21 | 6 | 131 | 5 | 27 | M | |
| A 25+0 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - | F | |
| A 25+1 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE | 20 | 20 | 8 | 26 | 27 | 21 | 6 | 128 | 5 | 27 | MF | |
| A 26 | MALATTIA IPERTENSIVA | 182 | 102 | 56 | 113 | 195 | 164 | 76 | 888 | 63 | 98 | M | |
| A 26+0 | CARDIOPATIA IPERTENSIVA | 110 | 67 | 37 | 75 | 139 | 111 | 61 | 690 | 47 | 66 | F | |
| A 26+90 | NEFROPATIA IPERTENSIVA | 18 | 11 | 4 | 11 | 23 | 17 | 4 | 88 | 5 | 12 | M | |
| A 26+91 | IPERTENSIONI SENZA MENZ. DI CARDIOPATIA O NEFROP | 54 | 24 | 15 | 27 | 33 | 36 | 11 | 200 | 11 | 20 | F | |
| A 27 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE | 1.017 | 941 | 348 | 992 | 1.029 | 930 | 347 | 5.604 | 390 | 818 | M | |
| A 27+0 | INFARTO MIOCARDICO ACUTO | 639 | 542 | 187 | 556 | 507 | 607 | 241 | 3.359 | 202 | 501 | F | |
| A 27+90 | ALTRE CARDIOPATIE ISCHEMICHE | 4 | 4 | 2 | 5 | 16 | 12 | 2 | 45 | 2 | 4 | M | |
| A 27+91 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA | 374 | 395 | 159 | 431 | 426 | 311 | 104 | 2.200 | 186 | 313 | F | |
| A 28 | MAL. DEL CIRCOLO POLM. E ALTRE MAL. DEL CUORE | 818 | 711 | 271 | 640 | 633 | 684 | 382 | 4.139 | 329 | 573 | M | |
| A 28+0 | EMBOLIA POLMONARE | 31 | 35 | 17 | 52 | 57 | 52 | 14 | 258 | 21 | 39 | F | |
| A 28+1 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO | 116 | 88 | 26 | 68 | 75 | 59 | 19 | 451 | 22 | 74 | M | |
| A 28+90 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA | 31 | 21 | 7 | 14 | 32 | 26 | 22 | 153 | 5 | 17 | F | |
| A 28+99 | ALTRE MAL. CIRC. POLM. E ALTRE FORME DI CARDIOP. | 640 | 567 | 221 | 506 | 469 | 547 | 327 | 3.277 | 281 | 443 | MF | |
| A 29 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO | 749 | 665 | 291 | 677 | 763 | 842 | 303 | 4.290 | 321 | 745 | M | |
| A 29+0 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA | 16 | 19 | 7 | 36 | 26 | 22 | 5 | 131 | 7 | 9 | F | |
| A 29+1 | EMORRAGIA CEREBRALE E ALTRE EMORRAG. INTRACRANIC | 89 | 75 | 38 | 81 | 117 | 88 | 22 | 510 | 30 | 76 | M | |
| A 29+2 | INFARTO CEREBRALE | 62 | 102 | 45 | 95 | 84 | 117 | 41 | 546 | 29 | 80 | F | |
| A 29+3 | DISTURBI CIRCOL. CEREBR. ACUTI MAL DEFINITI | 391 | 288 | 130 | 370 | 361 | 381 | 163 | 2.084 | 182 | 461 | M | |
| A 29+4 | ARTERIOSCLEROSI CEREBRALE | 76 | 79 | 20 | 47 | 61 | 124 | 26 | 433 | 35 | 48 | F | |
| A 29+9 | ALTRE MALATTIE CEREBRO VASCOLARI | 115 | 102 | 51 | 48 | 114 | 110 | 46 | 586 | 38 | 71 | MF | |
| A 30 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | 366 | 320 | 102 | 282 | 286 | 340 | 82 | 1.778 | 98 | 299 | M | |
| A 30+0 | ATEROSCLEROSI | 284 | 227 | 62 | 202 | 229 | 248 | 53 | 1.305 | 62 | 211 | F | |
| A 30+1 | EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE | 4 | 16 | 3 | 16 | 8 | 8 | 8 | 63 | 5 | 15 | M | |
| A 30+2 | ALTRE MALAT. DELLE ARTERIE, ARTERIOLE E CAPILL. | 53 | 51 | 24 | 38 | 34 | 57 | 11 | 268 | 19 | 47 | F | |
| A 30+3 | FLEBITE, TROMBOFLEBITE, EMBOLIE E TROMBOSI VENOSE | 9 | 14 | 6 | 25 | 8 | 19 | 7 | 88 | 9 | 17 | M | |
| A 30+9 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | 16 | 12 | 7 | 1 | 7 | 8 | 3 | 54 | 3 | 9 | F | |
| | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 243 | 218 | 111 | 239 | 231 | 277 | 80 | 1.399 | 100 | 220 | M | |
| | | 179 | 161 | 61 | 166 | 183 | 205 | 57 | 1.032 | 75 | 166 | F | |
| | | 422 | 379 | 172 | 425 | 414 | 482 | 137 | 2.431 | 175 | 386 | MF | |
| A 31 | MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI | 2 | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 2 | M | |
| A 32 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 420 | 376 | 172 | 422 | 413 | 481 | 136 | 2.420 | 174 | 384 | F | |
| A 32+0 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE | 8 | 2 | 4 | 3 | 6 | 11 | 1 | 35 | 1 | 6 | M | |
| A 32+1 | POLMONITE | 141 | 116 | 45 | 146 | 118 | 152 | 57 | 775 | 38 | 139 | F | |
| A 32+20 | INFLUENZA CON POLMONITE | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | M | |
| A 32+21 | ALTRE FORME DI INFLUENZA | 5 | 2 | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 | 24 | 1 | 6 | F | |
| A 32+3 | BRONCH. CRONICA E NON SPECIFIC., EMFISEMA ED ASMA | 182 | 176 | 75 | 182 | 206 | 219 | 52 | 1.092 | 103 | 165 | M | |
| A 32+6 | PNEUMOCOCCIDI E ALTRE MAL. POLM. DA AGENTI ESTER. | 8 | 5 | 18 | 16 | 3 | 3 | 2 | 55 | 6 | 6 | F | |
| A 32+7 | PLEURITE | 15 | 10 | 6 | 4 | 7 | 7 | 2 | 51 | 3 | 8 | M | |
| A 32+9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 57 | 64 | 23 | 64 | 72 | 82 | 21 | 383 | 22 | 54 | F | |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 7 | 51 | 125 | 24 | 40 | 144 | 26 | 234 | 22 | 46 | 56 | 47 | 79 | 37 | 35 | 50 | 372 | |
| 18 | 101 | 206 | 41 | 46 | 194 | 20 | 301 | 36 | 63 | 56 | 63 | 104 | 40 | 34 | 51 | 447 | |
| 25 | 152 | 331 | 65 | 86 | 338 | 46 | 535 | 58 | 109 | 112 | 110 | 183 | 77 | 69 | 101 | 819 | |
| 25 | 150 | 329 | 65 | 86 | 337 | 46 | 534 | 58 | 108 | 111 | 109 | 183 | 77 | 67 | 101 | 814 | A 22 |
| - | - | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 11 | A 22.0 |
| 4 | 26 | 51 | 12 | 32 | 94 | 10 | 148 | 13 | 32 | 35 | 30 | 48 | 15 | 22 | 32 | 227 | A 22.1 |
| 10 | 24 | 75 | 21 | 27 | 98 | 14 | 160 | 24 | 38 | 47 | 36 | 80 | 24 | 23 | 40 | 312 | A 22.2 |
| 2 | 6 | 18 | - | 3 | 11 | 1 | 15 | 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | 34 | A 22.3 |
| 1 | 4 | 9 | 4 | 3 | 10 | 7 | 24 | 1 | 6 | 1 | 3 | 8 | 3 | 2 | 1 | 4 | A 22.4 |
| - | 5 | 11 | 1 | - | 10 | 2 | 13 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | - | 26 | A 22.5 |
| 1 | - | 6 | 2 | - | 3 | 1 | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 16 | A 22.90 |
| 7 | 85 | 154 | 23 | 18 | 110 | 9 | 160 | 9 | 23 | 21 | 28 | 30 | 26 | 14 | 16 | 167 | A 22.99 |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | A 23 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 24 |
| 320 | 727 | 2.705 | 589 | 837 | 2.444 | 609 | 4.479 | 782 | 1.066 | 950 | 1.316 | 2.117 | 935 | 725 | 1.093 | 8.984 | |
| 436 | 977 | 3.521 | 745 | 933 | 3.161 | 732 | 5.571 | 836 | 1.083 | 979 | 1.286 | 2.306 | 1.051 | 825 | 1.240 | 9.606 | |
| 756 | 1.704 | 6.226 | 1.334 | 1.770 | 5.605 | 1.341 | 10.050 | 1.618 | 2.149 | 1.929 | 2.602 | 4.423 | 1.986 | 1.550 | 2.333 | 18.590 | |
| 13 | 14 | 59 | 9 | 14 | 58 | 17 | 98 | 12 | 20 | 16 | 22 | 40 | 15 | 10 | 35 | 170 | A 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 25.0 |
| 13 | 14 | 59 | 9 | 14 | 58 | 17 | 98 | 12 | 20 | 16 | 22 | 40 | 15 | 10 | 35 | 170 | A 25.1 |
| 43 | 48 | 252 | 46 | 77 | 418 | 70 | 611 | 92 | 88 | 126 | 163 | 216 | 92 | 57 | 85 | 919 | A 26 |
| 33 | 22 | 168 | 37 | 52 | 307 | 58 | 454 | 58 | 65 | 90 | 111 | 143 | 52 | 34 | 59 | 612 | A 26.0 |
| 5 | 11 | 33 | 5 | 10 | 46 | 4 | 65 | 14 | 8 | 8 | 13 | 24 | 15 | 10 | 14 | 106 | A 26.90 |
| 5 | 15 | 51 | 4 | 15 | 65 | 8 | 92 | 20 | 15 | 28 | 39 | 49 | 25 | 13 | 12 | 201 | A 26.91 |
| 242 | 739 | 2.189 | 349 | 462 | 1.589 | 447 | 2.847 | 451 | 688 | 687 | 848 | 1.496 | 997 | 472 | 843 | 6.082 | A 27 |
| 120 | 308 | 1.131 | 200 | 271 | 909 | 206 | 1.586 | 306 | 461 | 398 | 528 | 886 | 403 | 258 | 494 | 3.734 | A 27.0 |
| 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 17 | 4 | 25 | 1 | 9 | 5 | 7 | 13 | 1 | 5 | 7 | 48 | A 27.90 |
| 121 | 430 | 1.050 | 147 | 189 | 663 | 237 | 1.236 | 144 | 218 | 284 | 313 | 597 | 193 | 209 | 342 | 2.300 | A 27.91 |
| 192 | 341 | 1.435 | 419 | 512 | 1.790 | 231 | 2.952 | 391 | 424 | 375 | 593 | 983 | 426 | 336 | 500 | 4.028 | A 28 |
| 9 | 26 | 95 | 8 | 6 | 34 | 8 | 56 | 10 | 37 | 21 | 18 | 46 | 32 | 12 | 26 | 202 | A 28.0 |
| 18 | 77 | 191 | 27 | 44 | 97 | 22 | 190 | 27 | 43 | 47 | 62 | 48 | 46 | 24 | 32 | 329 | A 28.1 |
| 4 | 10 | 36 | 9 | 3 | 24 | 3 | 39 | 8 | 13 | 15 | 34 | 14 | 25 | 5 | 20 | 134 | A 28.90 |
| 161 | 228 | 1.113 | 375 | 459 | 1.635 | 198 | 2.667 | 346 | 331 | 292 | 479 | 875 | 323 | 295 | 422 | 3.363 | A 28.99 |
| 206 | 394 | 1.666 | 421 | 584 | 1.312 | 436 | 2.753 | 526 | 753 | 573 | 728 | 1.206 | 636 | 488 | 667 | 5.577 | A 29 |
| 1 | 7 | 24 | 8 | 6 | 27 | 3 | 44 | 8 | 9 | 28 | 21 | 8 | 8 | 8 | 14 | 102 | A 29.0 |
| 21 | 44 | 171 | 31 | 32 | 152 | 37 | 252 | 49 | 84 | 47 | 77 | 99 | 78 | 49 | 57 | 540 | A 29.1 |
| 26 | 24 | 159 | 25 | 65 | 71 | 72 | 233 | 76 | 110 | 66 | 62 | 68 | 102 | 43 | 101 | 628 | A 29.2 |
| 107 | 98 | 848 | 215 | 293 | 676 | 192 | 1.376 | 250 | 339 | 284 | 397 | 792 | 288 | 265 | 343 | 2.958 | A 29.3 |
| 20 | 99 | 202 | 33 | 41 | 151 | 73 | 298 | 52 | 55 | 53 | 83 | 93 | 50 | 50 | 49 | 487 | A 29.4 |
| 31 | 122 | 262 | 109 | 147 | 235 | 59 | 550 | 91 | 159 | 112 | 81 | 133 | 110 | 73 | 103 | 862 | A 29.9 |
| 60 | 168 | 625 | 90 | 121 | 438 | 140 | 789 | 146 | 176 | 152 | 248 | 482 | 220 | 187 | 203 | 1.814 | A 30 |
| 43 | 112 | 428 | 48 | 60 | 288 | 102 | 498 | 91 | 100 | 86 | 166 | 352 | 173 | 136 | 123 | 1.227 | A 30.0 |
| 4 | 8 | 32 | 7 | 8 | 20 | 5 | 40 | 6 | 4 | 9 | 17 | 9 | 4 | 15 | 70 | A 30.1 | |
| 9 | 34 | 109 | 28 | 45 | 95 | 19 | 187 | 37 | 52 | 48 | 36 | 83 | 21 | 30 | 51 | 358 | A 30.2 |
| 2 | 8 | 36 | 6 | 5 | 20 | 10 | 41 | 3 | 13 | 5 | 24 | 26 | 7 | 8 | 10 | 96 | A 30.3 |
| 2 | 6 | 20 | 1 | 3 | 15 | 4 | 23 | 9 | 5 | 9 | 13 | 4 | 10 | 9 | 4 | 63 | A 30.9 |
| 41 | 136 | 497 | 118 | 140 | 390 | 144 | 792 | 89 | 170 | 161 | 205 | 324 | 107 | 102 | 189 | 1.347 | |
| 40 | 104 | 385 | 77 | 93 | 245 | 70 | 485 | 58 | 109 | 129 | 147 | 233 | 67 | 90 | 126 | 959 | |
| 81 | 240 | 882 | 195 | 233 | 635 | 214 | 1.277 | 147 | 279 | 290 | 352 | 557 | 174 | 192 | 315 | 2.306 | |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | - | 5 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 4 | A 31 |
| 80 | 238 | 876 | 194 | 231 | 633 | 214 | 1.272 | 147 | 279 | 289 | 351 | 556 | 174 | 191 | 315 | 2.302 | A 32 |
| 1 | 2 | 10 | 1 | 2 | 5 | 1 | 9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 6 | - | 2 | 8 | 29 | A 32.0 |
| 29 | 53 | 259 | 44 | 61 | 169 | 39 | 313 | 31 | 77 | 80 | 107 | 181 | 56 | 53 | 86 | 671 | A 32.1 |
| - | - | 7 | - | - | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | 4 | 13 | A 32.20 |
| 36 | 123 | 427 | 3 | 11 | 303 | 95 | 605 | 70 | 132 | 140 | 171 | 257 | 64 | 83 | 138 | 1.055 | A 32.3 |
| - | - | 12 | 3 | 7 | 20 | 53 | 83 | - | 1 | 3 | 2 | 12 | 3 | 1 | 8 | 30 | A 32.6 |
| 4 | 3 | 18 | 7 | 12 | 18 | 2 | 39 | - | 4 | 5 | 3 | 17 | 2 | 4 | 5 | 40 | A 32.7 |
| 10 | 57 | 143 | 40 | 37 | 107 | 22 | 206 | 39 | 58 | 57 | 53 | 80 | 49 | 45 | 64 | 445 | A 32.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|--|--|--|
| | | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Fordenone | Udine | | | |
| | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 219 | 205 | 90 | 194 | 269 | 202 | 77 | 1.256 | 111 | 215 | | | |
| | F | 150 | 143 | 74 | 159 | 180 | 162 | 66 | 934 | 68 | 141 | | | |
| | MF | 369 | 348 | 164 | 353 | 449 | 364 | 143 | 2.190 | 179 | 356 | | | |
| A 33 | MAL. CAVITA'DORALE,GHIANDOLE SALIVARI E MASCEL | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | | | |
| A 34 | MALATTIE DELLE ALTRE PARTI APPARATO DIGERENTE | 369 | 348 | 164 | 352 | 449 | 364 | 142 | 2.188 | 179 | 356 | | | |
| A 34-10 | ULCERA GASTRICA E PEPTICA A LOCALIZ.NON SPECIF. | 13 | 13 | 4 | 16 | 17 | 16 | 3 | 82 | 6 | 12 | | | |
| A 34-11 | ULCERA DUODENALE..... | 13 | 18 | 8 | 11 | 9 | 14 | 7 | 80 | 4 | 13 | | | |
| A 34-2 | APPENDICITE..... | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 6 | - | - | | | |
| A 34-30 | ERNIA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI OCCLUSIONE.. | 4 | 2 | 3 | 3 | - | 1 | - | 13 | 1 | 3 | | | |
| A 34-31 | ERNIA ADDOMINALE CON OCCLUSIONE..... | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 6 | 3 | 23 | 3 | 2 | | | |
| A 34-4 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA.. | 22 | 23 | 8 | 19 | 18 | 27 | 1 | 118 | 13 | 7 | | | |
| A 34-5 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | 4 | 5 | 1 | 4 | 4 | 7 | 1 | 26 | 4 | 4 | | | |
| A 34-7 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO... | 194 | 186 | 87 | 183 | 297 | 181 | 80 | 1.208 | 100 | 195 | | | |
| A 34-80 | LITIASI BILIARI..... | 11 | 11 | 4 | 16 | 15 | 15 | 9 | 81 | 4 | 3 | | | |
| A 34-81 | COLECISTITI..... | 8 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 22 | 2 | 3 | | | |
| A 34-90 | MALATTIE DEL PERITONEO..... | 8 | 7 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 33 | 1 | 6 | | | |
| A 34-91 | ALTRE MALATTIE FEG.DELLA CISTIF.DELLE VIE BIL.. | 15 | 18 | 9 | 12 | 16 | 19 | 5 | 94 | 5 | 17 | | | |
| A 34-92 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | 14 | 13 | 5 | 5 | 14 | 11 | 7 | 69 | 4 | 9 | | | |
| A 34-99 | ALTRE MAL. ALTRE PARTI DELL'APPARATO DIGERENTE.. | 59 | 47 | 28 | 72 | 46 | 59 | 22 | 333 | 32 | 82 | | | |
| | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-..... | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 38 | 46 | 15 | 36 | 30 | 30 | 15 | 210 | 22 | 41 | | | |
| | F | 40 | 44 | 15 | 26 | 42 | 39 | 12 | 218 | 17 | 36 | | | |
| | MF | 78 | 90 | 30 | 62 | 72 | 69 | 27 | 428 | 39 | 77 | | | |
| | URINARIO | | | | | | | | | | | | | |
| A 35 | MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 74 | 85 | 29 | 58 | 67 | 65 | 23 | 401 | 35 | 67 | | | |
| A 35-00 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 35-01 | ALTRE NEFRITI, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI.... | 60 | 62 | 23 | 36 | 50 | 44 | 18 | 293 | 26 | 44 | | | |
| A 35-1 | IMFEZIONI RENALI..... | 7 | 5 | 1 | 8 | 8 | 11 | - | 40 | 2 | 6 | | | |
| A 35-2 | CALCOLI DELLE VIE URINARIE..... | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 3 | | | |
| A 35-9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 7 | 16 | 5 | 13 | 8 | 10 | 5 | 64 | 6 | 14 | | | |
| A 36 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 23 | 4 | 9 | | | |
| A 36-0 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 22 | 3 | 9 | | | |
| A 36-9 | ALTRE MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI.. | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | | | |
| A 37 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI..... | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | - | 1 | | | |
| | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA..... | | | | | | | | | | | | | |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | F | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | | | |
| | MF | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | | | |
| | DEL PARTO E DEL PUERPERIO | | | | | | | | | | | | | |
| A 38 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE DIRETTE.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39-0 | EMORRAGIA DELLA GRAVIDANZA E DEL PARTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39-1 | TOSSIGEMIA DELLA GRAVIDANZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39-3 | TRAVAGLIO OSTACOLATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39-4 | COMPLICAZIONI DEL PUERPERIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 39-9 | COMPLICAZIONI DA ALTRE CAUSE OSTETRICHE DIRETTE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| A 40 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRETTE.. | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | | | |
| A 41 | PARTO COMPLETAMENTE NORMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL..... | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | - | 16 | 1 | 3 | | | |
| | F | 4 | 3 | 2 | 8 | 9 | 12 | 3 | 41 | 2 | 8 | | | |
| | MF | 7 | 7 | 3 | 10 | 11 | 16 | 3 | 57 | 3 | 11 | | | |
| | TESSUTO SOTTOCUTANEO | | | | | | | | | | | | | |
| A 42 | MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 7 | 7 | 3 | 10 | 11 | 16 | 3 | 57 | 3 | 11 | | | |
| A 42-0 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN. | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | - | 1 | | | |
| A 42-90 | PENFIGO..... | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | - | - | | | |
| A 42-91 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | | | |
| A 42-99 | ALTRE MAL. DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 4 | 6 | 2 | 10 | 9 | 13 | 2 | 46 | 3 | 10 | | | |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 68 | 127 | 521 | 65 | 125 | 336 | 82 | 608 | 121 | 164 | 122 | 145 | 251 | 139 | 78 | 145 | 1.165 | |
| 42 | 123 | 374 | 79 | 84 | 306 | 64 | 533 | 89 | 111 | 72 | 99 | 206 | 92 | 65 | 96 | 830 | |
| 110 | 250 | 895 | 144 | 209 | 642 | 146 | 1.141 | 210 | 275 | 194 | 244 | 457 | 231 | 143 | 241 | 1.995 | |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 33 |
| 110 | 249 | 894 | 144 | 209 | 641 | 146 | 1.140 | 210 | 275 | 194 | 244 | 457 | 231 | 143 | 241 | 1.995 | A 34 |
| 5 | 8 | 31 | 5 | 12 | 18 | 3 | 38 | 5 | 18 | 8 | 6 | 20 | 5 | 6 | 7 | 75 | A 34+10 |
| 4 | 8 | 29 | 3 | 6 | 25 | 8 | 42 | 6 | 5 | 7 | 12 | 22 | 7 | 2 | 10 | 71 | A 34+11 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | - | 5 | - | 2 | 1 | 1 | 7 | 2 | 2 | - | 15 | A 34+2 |
| - | 2 | 6 | 1 | 4 | 6 | 2 | 13 | - | 3 | - | - | 4 | - | 3 | 3 | 13 | A 34+30 |
| - | 3 | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | 10 | 1 | 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 7 | 35 | A 34+31 |
| 6 | 22 | 48 | 15 | 19 | 62 | 9 | 105 | 16 | 20 | 20 | 18 | 38 | 19 | 21 | 19 | 171 | A 34+4 |
| 1 | 2 | 11 | 2 | 2 | 10 | 4 | 18 | 1 | 5 | 3 | 3 | 11 | 1 | 4 | 2 | 30 | A 34+5 |
| 59 | 115 | 469 | 72 | 95 | 280 | 65 | 512 | 135 | 140 | 85 | 119 | 186 | 116 | 45 | 107 | 933 | A 34+7 |
| 1 | 15 | 23 | 5 | 7 | 30 | 7 | 49 | 3 | 7 | 4 | 10 | 17 | 15 | 6 | 11 | 73 | A 34+80 |
| 1 | 3 | 9 | 2 | 1 | 6 | 2 | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | 10 | 5 | 2 | 3 | 32 | A 34+81 |
| 2 | 7 | 16 | 2 | 5 | 14 | 1 | 22 | 1 | 3 | 5 | 4 | 13 | 2 | - | 4 | 32 | A 34+90 |
| 2 | 10 | 34 | 6 | 9 | 25 | 7 | 47 | 5 | 14 | 13 | 7 | 8 | 7 | 10 | 14 | 78 | A 34+91 |
| 3 | 5 | 21 | 2 | 10 | 29 | 6 | 47 | 7 | 8 | 7 | 8 | 11 | 5 | 11 | 8 | 65 | A 34+92 |
| 26 | 49 | 189 | 27 | 37 | 126 | 31 | 221 | 25 | 37 | 37 | 52 | 106 | 42 | 27 | 46 | 372 | A 34+99 |
| 11 | 23 | 97 | 22 | 37 | 63 | 19 | 141 | 17 | 17 | 24 | 49 | 64 | 32 | 34 | 55 | 292 | |
| 11 | 15 | 79 | 15 | 26 | 66 | 12 | 119 | 18 | 22 | 21 | 27 | 76 | 16 | 43 | 38 | 261 | |
| 22 | 38 | 176 | 37 | 63 | 129 | 31 | 260 | 35 | 39 | 45 | 76 | 140 | 48 | 77 | 93 | 553 | |
| 19 | 35 | 156 | 34 | 57 | 114 | 28 | 233 | 33 | 37 | 41 | 72 | 133 | 46 | 76 | 84 | 522 | A 35 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 35+00 |
| 8 | 24 | 102 | 19 | 47 | 95 | 24 | 185 | 25 | 25 | 31 | 59 | 95 | 33 | 56 | 60 | 384 | A 35+01 |
| 3 | 5 | 16 | 6 | 3 | 7 | 2 | 18 | 3 | 5 | 3 | 6 | 9 | 4 | 4 | 6 | 40 | A 35+1 |
| - | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | - | 5 | - | 2 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | 12 | A 35+2 |
| 8 | 4 | 32 | 8 | 6 | 8 | 2 | 24 | 5 | 5 | 6 | 7 | 27 | 5 | 14 | 17 | 86 | A 35+9 |
| 3 | 3 | 19 | 3 | 6 | 15 | 3 | 27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 2 | 1 | 8 | 28 | A 36 |
| 2 | 2 | 16 | 3 | 6 | 13 | 3 | 25 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 8 | 25 | A 36+0 |
| 1 | 1 | 3 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 3 | A 36+9 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | A 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 38 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | A 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | A 39+0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39+1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39+3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39+4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | A 39+9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 41 |
| 1 | 1 | 6 | - | 1 | 3 | 1 | 5 | - | - | 1 | 5 | 8 | 1 | 2 | - | 17 | |
| 1 | 2 | 13 | 1 | 5 | 4 | 2 | 12 | - | 2 | 6 | 5 | 13 | 1 | 1 | 9 | 37 | |
| 2 | 3 | 19 | 1 | 6 | 7 | 3 | 17 | - | 2 | 7 | 10 | 21 | 2 | 3 | 9 | 54 | |
| 2 | 3 | 19 | 1 | 6 | 7 | 3 | 17 | - | 2 | 7 | 10 | 21 | 2 | 3 | 9 | 54 | A 42 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 4 | A 42+0 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | A 42+90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 42+91 |
| 1 | 3 | 17 | 1 | 6 | 7 | 3 | 17 | - | 1 | 6 | 9 | 20 | 2 | 3 | 8 | 49 | A 42+99 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|-----|
| | | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Pordenone | Udine | |
| | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCO-LARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | M | 4 | - | 5 | 4 | 4 | 12 | 1 | 30 | 2 | 4 |
| | | MF | 10 | 4 | 5 | 7 | 15 | 29 | 3 | 73 | 2 | 11 |
| | | | 14 | 4 | 10 | 11 | 19 | 41 | 4 | 103 | 4 | 15 |
| A 43 | MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E TESSUTO CONNETT | | 14 | 4 | 10 | 11 | 19 | 41 | 4 | 103 | 4 | 15 |
| A 43.0 | ARTRITE REUMATOIDE E ALTRE POLIARTROP.INFIAMM.. | | 7 | 2 | 6 | 3 | 7 | 7 | 1 | 33 | - | 9 |
| A 43.10 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO..... | | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 13 | - | - |
| A 43.19 | ALTRE ARTROPATIE..... | | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 7 | 3 | 1 |
| A 43.9 | ALTRE MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOL. E TESS.CONNETT. | | 5 | 1 | 3 | 4 | 7 | 29 | 1 | 50 | 1 | 5 |
| | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | M | 19 | 12 | 7 | 19 | 6 | 10 | 5 | 78 | 3 | 11 |
| | | MF | 14 | 11 | 5 | 12 | 9 | 10 | 5 | 66 | 5 | 10 |
| | | | 33 | 23 | 12 | 31 | 15 | 20 | 10 | 144 | 8 | 21 |
| A 44 | MALFORMAZIONI CONGENITE..... | | 33 | 23 | 12 | 31 | 15 | 20 | 10 | 144 | 8 | 21 |
| A 44.00 | SPIRA BIFIDA..... | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| A 44.01 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| A 44.1 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA NERV. | | 3 | 3 | - | 6 | 2 | 2 | 1 | 17 | - | 2 |
| A 44.2 | MALFORM. CONGEN. CUORE E SISTEMA CIRCOLATORIO.. | | 11 | 11 | 2 | 13 | 5 | 12 | 3 | 57 | 6 | 6 |
| A 44.90 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENTE | | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 |
| A 44.91 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO.. | | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 14 | - | 2 |
| A 44.92 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 3 |
| A 44.93 | SINDROME DI DOWN..... | | 3 | 1 | 4 | 2 | - | - | - | 12 | 2 | - |
| A 44.99 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | | 9 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 26 | - | 6 |
| | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | M | 20 | 10 | 4 | 13 | 12 | 21 | 4 | 84 | 2 | 4 |
| | | MF | 17 | 13 | 1 | 9 | 13 | 9 | 4 | 66 | 2 | 2 |
| | | | 37 | 23 | 5 | 22 | 25 | 30 | 8 | 150 | 4 | 6 |
| A 45 | ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINAT. | | 37 | 23 | 5 | 22 | 25 | 30 | 8 | 150 | 4 | 6 |
| A 45.0 | COND.MORB.MATERNE INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 45.1 | COMPLICAZ.OSTETR. INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 |
| A 45.2 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.E IMMATUR. FETALE | | 7 | - | 2 | 3 | 3 | - | - | 18 | - | - |
| A 45.3 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | | 2 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | 7 | - | - |
| A 45.4 | IPOSS.,ASFISS.DA PARTO E ALTRE COND.MORB.RESPIR | | 20 | 18 | 3 | 11 | 14 | 16 | 4 | 86 | 2 | 3 |
| A 45.5 | MAL.EMOL.FETO E NEON. DA ISOIMMUNIZZAZIONE..... | | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 45.9 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | | 5 | 1 | - | 8 | 5 | 8 | 3 | 30 | 1 | 2 |
| | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | M | 67 | 39 | 17 | 26 | 45 | 41 | 21 | 256 | 18 | 40 |
| | | MF | 68 | 61 | 24 | 54 | 62 | 78 | 38 | 385 | 39 | 84 |
| | | | 135 | 100 | 41 | 80 | 107 | 119 | 59 | 641 | 57 | 124 |
| A 46 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI... | | 135 | 100 | 41 | 80 | 107 | 119 | 59 | 641 | 57 | 124 |
| A 46.5 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI..... | | 67 | 59 | 28 | 45 | 45 | 57 | 37 | 338 | 24 | 79 |
| A 46.9 | ALTRI SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINIT | | 68 | 41 | 13 | 35 | 62 | 62 | 22 | 303 | 33 | 45 |
| | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | M | 290 | 217 | 108 | 248 | 245 | 280 | 107 | 1.495 | 112 | 192 |
| | | MF | 171 | 132 | 54 | 150 | 169 | 164 | 54 | 894 | 57 | 133 |
| | | | 461 | 349 | 162 | 398 | 414 | 444 | 161 | 2.389 | 169 | 325 |
| A 47 | FRATTURE..... | | 213 | 147 | 72 | 180 | 187 | 179 | 60 | 1.038 | 63 | 147 |
| A 47.00 | FRATTURA DELLA BASE CRANICA..... | | 23 | 22 | 6 | 28 | 17 | 17 | 9 | 122 | 8 | 19 |
| A 47.09 | ALTRA FRAT.DEL CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA | | 59 | 47 | 19 | 54 | 37 | 51 | 27 | 294 | 22 | 23 |
| A 47.10 | FRATTURA DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | | 13 | 10 | 5 | 15 | 15 | 10 | 2 | 70 | 3 | 9 |
| A 47.11 | FRATTURA DEL TRONCO ESCLUSA LA COLONNA VERTEBR. | | 9 | 10 | 5 | 14 | 13 | 7 | 2 | 60 | 4 | 9 |
| A 47.3 | FRATTURA DEL COLLO DEL FEMORE..... | | 51 | 21 | 21 | 23 | 36 | 27 | 9 | 188 | 19 | 44 |
| A 47.4 | FRATTURA DI ALTRE E NON SPEC.PARTI DEL FEMORE.. | | 42 | 34 | 9 | 36 | 58 | 44 | 9 | 232 | 5 | 25 |
| A 47.90 | ALTRA FRATTURA DEGLI ARTI INFERIORI E S.A.I..... | | 11 | 2 | 5 | 9 | 6 | 16 | 2 | 51 | - | 17 |
| A 47.91 | FRATTURA DEGLI ARTI SUPERIORI..... | | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | - | 21 | 2 | 1 |
| A 48 | LUSSAZIONI, DISTORSIONI E DISTRAZIONI..... | | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 1 | 3 | 10 | 5 | 3 | 9 | 3 | 20 | 2 | 3 | 2 | 10 | 11 | - | - | 3 | 31 | |
| 8 | 15 | 36 | 14 | 8 | 29 | 6 | 57 | 5 | 13 | 6 | 17 | 26 | 6 | 8 | 7 | 88 | |
| 9 | 18 | 46 | 19 | 11 | 38 | 9 | 77 | 7 | 16 | 8 | 27 | 37 | 6 | 8 | 10 | 119 | |
| 9 | 18 | 46 | 19 | 11 | 38 | 9 | 77 | 7 | 16 | 8 | 27 | 37 | 6 | 8 | 10 | 119 | A 43 |
| 4 | 3 | 16 | 2 | 3 | 9 | 3 | 17 | 1 | 5 | 3 | 7 | 10 | 2 | 1 | 2 | 31 | A 43.0 |
| 2 | 4 | 6 | 6 | 2 | 7 | 2 | 17 | 1 | 3 | - | 5 | 5 | - | 1 | 2 | 17 | A 43.10 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 4 | 6 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 13 | A 43.19 |
| 2 | 9 | 17 | 10 | 2 | 16 | 4 | 32 | 4 | 7 | 4 | 12 | 19 | 3 | 4 | 5 | 58 | A 43.9 |
| - | 4 | 18 | 3 | 3 | 16 | 2 | 24 | 2 | 10 | 11 | 10 | 12 | 13 | 5 | 9 | 72 | |
| - | 2 | 17 | 4 | 1 | 16 | 3 | 24 | 4 | 4 | 4 | 11 | 13 | 6 | 4 | 11 | 57 | |
| - | 6 | 35 | 7 | 4 | 32 | 5 | 48 | 6 | 14 | 15 | 21 | 25 | 19 | 9 | 20 | 129 | |
| - | 6 | 35 | 7 | 4 | 32 | 5 | 48 | 6 | 14 | 15 | 21 | 25 | 19 | 9 | 20 | 129 | A 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 44.00 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 5 | A 44.01 |
| - | 1 | 3 | - | 1 | 4 | - | 5 | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 13 | A 44.1 |
| - | 4 | 16 | 2 | 1 | 14 | - | 17 | 3 | 7 | 5 | 6 | 10 | 9 | 3 | 5 | 50 | A 44.2 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | A 44.90 |
| - | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 9 | 1 | - | 4 | 4 | 5 | - | 3 | 5 | 17 | A 44.91 |
| - | - | 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | 3 | 14 | A 44.92 |
| - | - | 2 | - | - | 3 | 1 | 4 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 2 | 1 | 9 | A 44.93 |
| - | - | 6 | 2 | - | 5 | 1 | 8 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 4 | 19 | A 44.99 |
| 1 | 2 | 9 | 7 | 3 | 18 | 7 | 35 | 7 | 7 | 6 | 14 | 20 | 6 | 7 | 10 | 77 | |
| - | - | 4 | 1 | 2 | 9 | 3 | 15 | 4 | 6 | 6 | 7 | 18 | 5 | 10 | 8 | 64 | |
| 1 | 2 | 13 | 8 | 5 | 27 | 10 | 50 | 11 | 13 | 12 | 21 | 38 | 11 | 17 | 18 | 141 | |
| 1 | 2 | 13 | 8 | 5 | 27 | 10 | 50 | 11 | 13 | 12 | 21 | 38 | 11 | 17 | 18 | 141 | A 45 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 | A 45.0 |
| - | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 7 | A 45.1 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | - | 5 | - | 1 | 2 | 3 | 12 | 1 | 6 | 3 | 28 | A 45.2 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 1 | 13 | A 45.3 |
| - | - | 5 | 4 | 4 | 21 | 2 | 31 | 9 | 9 | 6 | 12 | 18 | 6 | 9 | 13 | 79 | A 45.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 45.5 |
| - | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 11 | A 45.9 |
| 16 | 23 | 97 | 34 | 42 | 329 | 27 | 432 | 19 | 43 | 35 | 45 | 65 | 54 | 21 | 53 | 335 | |
| 22 | 58 | 203 | 41 | 47 | 205 | 29 | 322 | 29 | 56 | 63 | 60 | 134 | 70 | 37 | 109 | 558 | |
| 38 | 81 | 300 | 75 | 89 | 534 | 56 | 754 | 48 | 99 | 98 | 105 | 199 | 124 | 58 | 162 | 893 | |
| 38 | 81 | 300 | 75 | 89 | 534 | 56 | 754 | 48 | 99 | 98 | 105 | 199 | 124 | 58 | 162 | 893 | A 46 |
| 20 | 44 | 167 | 51 | 41 | 68 | 25 | 185 | 29 | 41 | 43 | 47 | 123 | 86 | 42 | 131 | 562 | A 46.5 |
| 18 | 37 | 133 | 24 | 48 | 466 | 31 | 569 | 19 | 58 | 55 | 58 | 76 | 38 | 16 | 31 | 351 | A 46.9 |
| 68 | 117 | 489 | 83 | 105 | 289 | 75 | 552 | 93 | 137 | 157 | 209 | 339 | 160 | 167 | 232 | 1.494 | |
| 47 | 137 | 374 | 75 | 87 | 301 | 43 | 506 | 61 | 98 | 81 | 149 | 253 | 90 | 81 | 107 | 920 | |
| 115 | 254 | 863 | 158 | 192 | 590 | 118 | 1.058 | 154 | 235 | 238 | 358 | 592 | 250 | 248 | 339 | 2.414 | |
| 59 | 136 | 405 | 79 | 112 | 360 | 62 | 613 | 83 | 108 | 96 | 170 | 232 | 114 | 102 | 156 | 1.061 | A 47 |
| 7 | 7 | 41 | 2 | 7 | 15 | 6 | 30 | 7 | 15 | 8 | 13 | 13 | 11 | 8 | 23 | 98 | A 47.00 |
| 15 | 13 | 73 | 15 | 23 | 37 | 8 | 83 | 27 | 25 | 30 | 59 | 65 | 31 | 39 | 57 | 333 | A 47.09 |
| 2 | 10 | 24 | 3 | 5 | 12 | 1 | 21 | 7 | 8 | 3 | 5 | 15 | 3 | 7 | 13 | 61 | A 47.10 |
| 4 | 4 | 21 | 2 | 4 | 21 | 2 | 29 | 7 | 3 | 5 | 8 | 9 | 6 | 1 | 8 | 47 | A 47.11 |
| 24 | 71 | 158 | 28 | 32 | 157 | 27 | 244 | 8 | 21 | 21 | 37 | 72 | 32 | 23 | 26 | 240 | A 47.3 |
| 4 | 22 | 56 | 23 | 31 | 81 | 12 | 147 | 20 | 28 | 19 | 34 | 47 | 19 | 16 | 16 | 199 | A 47.4 |
| 1 | 5 | 23 | 4 | 9 | 29 | 5 | 47 | 7 | 5 | 9 | 10 | 8 | 7 | 7 | 11 | 64 | A 47.9 |
| 2 | 4 | 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | 12 | - | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 19 | A 47.91 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | A 48 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|
| | | Verona | Vicenza | Belluno | Treviso | Venezia | Padova | Rovigo | Veneto | Fordenoze | Udine | |
| A 49 | TRAUMAT.INTRACR.E INTERNI E TRAUMAT.DEI NERVI | 156 | 127 | 41 | 131 | 134 | 160 | 44 | 793 | 55 | 113 | |
| A 49.90 | TRAUMAT.INTRACR.NON ASSOC.A FRATT.DEL CRANIO... | 69 | 49 | 17 | 58 | 61 | 76 | 16 | 346 | 21 | 60 | |
| A 49.91 | TRAUMATISMI INTERNI DEL TORACE..... | 23 | 11 | 5 | 41 | 27 | 26 | 10 | 143 | 13 | 17 | |
| A 49.92 | TRAUMATISMI INTERNI ADDOME E BACINO E S.A.Z..... | 62 | 67 | 19 | 32 | 44 | 58 | 18 | 300 | 21 | 36 | |
| A 49.93 | TRAUMATISMI DEI NERVI E DEL MIDOLLO SPINALE.... | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 4 | - | - | |
| A 50 | FERITE E TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 13 | 7 | 42 | 6 | 2 | |
| A 50.90 | FERITA DELLA TESTA,DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 8 | 6 | 26 | 6 | 1 | |
| A 50.91 | FERITA DEGLI ARTI..... | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 9 | - | 1 | |
| A 50.92 | TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 1 | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 7 | - | - | |
| A 51 | EFFETTI DA CORPO ESTR.PENETR.ATTRAV.ORIF.NAT. | 3 | 3 | 1 | 7 | 3 | 3 | 1 | 21 | 4 | 4 | |
| A 52 | USTIONI..... | 7 | 4 | 2 | 5 | 6 | 5 | 6 | 35 | 3 | 4 | |
| A 53 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI..... | 12 | 6 | 4 | 7 | 13 | 13 | 4 | 59 | 5 | 10 | |
| A 53.0 | AVV. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PROD. BIOLOGICI. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 14 | - | 1 | |
| A 53.9 | EFF.TOSS. DI SOST. DI ORIG.PRINCIPAL-NON MEDIC. | 10 | 4 | 2 | 5 | 11 | 10 | 3 | 45 | 5 | 9 | |
| A 54 | COMPL.DI CURE MED.E CHIR. NON CLASSIF.ALTROVE | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | |
| A 55 | ALTRI E NON SPEC.TR.,COMPL.PRECOCI DEI TRAUM. | 63 | 58 | 36 | 62 | 63 | 69 | 37 | 388 | 33 | 42 | |
| A 56 | POSTUMI DI TR.AVVEL.EFF.TOSS.E ALTRE CAUS.EST | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 9 | - | 3 | |
| | | M | 290 | 217 | 108 | 248 | 245 | 280 | 107 | 1.495 | 112 | 192 |
| | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E.....F | 171 | 132 | 54 | 150 | 169 | 164 | 54 | 894 | 57 | 133 | |
| | DEGLI AVVELENAMENTI | MF | 461 | 349 | 162 | 398 | 414 | 444 | 161 | 2.389 | 169 | 325 |
| AE 47 | ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 172 | 135 | 39 | 182 | 146 | 174 | 64 | 912 | 61 | 113 | |
| AE 47.0 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | |
| AE 47.1 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 164 | 132 | 38 | 177 | 142 | 171 | 64 | 888 | 58 | 109 | |
| AE 47.2 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 6 | 1 | - | |
| AE 47.3 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | |
| AE 47.4 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 6 | - | 3 | |
| AE 47.90 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLO A MOTORE..... | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | 7 | 1 | - | |
| AE 47.99 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 48 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 8 | 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | 1 | 34 | - | 2 | |
| AE 48.0 | AVVEL.ACCID.DA FARMACI,MEDICAM.E PROD.BIOLOGICI | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 11 | - | - | |
| AE 48.1 | AVVEL.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE. | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 | |
| AE 48.2 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA GAS E VAPORI..... | 6 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | - | 21 | - | - | |
| AE 49 | EV.DANN.DURAN.INTERV.MED.,REAZ.ANOM.COMPL.TAR | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 1 | |
| AE 50 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 169 | 92 | 54 | 107 | 143 | 126 | 25 | 716 | 45 | 114 | |
| AE 51 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 4 | 3 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 32 | 3 | 3 | |
| AE 52 | ALTRI ACCIDENTI COMPRESI I POSTUMI..... | 41 | 47 | 18 | 44 | 48 | 51 | 17 | 266 | 22 | 35 | |
| AE 52.0 | ACCIDENTE DA FATTORI NATURALI E AMBIENTALI..... | - | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 13 | 2 | 3 | |
| AE 52.1 | ANNEGAMENTO E SOMMERSIONE ACCIDENTALI..... | 13 | 6 | 3 | 15 | 19 | 14 | 5 | 75 | 7 | 5 | |
| AE 52.3 | ACCID.DA MACCH.E DA STRUMENTI DA PUNTA O TAGLIO | 2 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 19 | - | 2 | |
| AE 52.4 | ACCIDENTE DA PROIETTILI DI ARMA DA FUOCO..... | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 6 | 1 | - | |
| AE 52.9 | ALTRI ACCIDENTI E POSTUMI..... | 24 | 30 | 9 | 21 | 26 | 33 | 10 | 153 | 12 | 25 | |
| AE 53 | EFF.NUC.DA FARM.E MEDICAM.NEL LORO USO TERAP. | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| AE 54 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 57 | 50 | 42 | 49 | 58 | 69 | 43 | 368 | 33 | 49 | |
| AE 55 | OMICIDIO E LESIONI PROVOC.INTENZION. DA ALTRI | - | 6 | 1 | 2 | 3 | 7 | - | 19 | 4 | 3 | |
| AE 56 | ALTRE CAUSE EST.DEI TRAUM.E DEGLI AVVELEN.... | 8 | 12 | 2 | 6 | 4 | 2 | 4 | 38 | 1 | 5 | |
| | | M | 4.028 | 3.399 | 1.299 | 3.412 | 3.857 | 3.625 | 1.422 | 21.242 | 1.536 | 3.129 |
| | T O T A L E | F | 3.457 | 3.035 | 1.268 | 3.050 | 3.541 | 3.439 | 1.281 | 19.071 | 1.408 | 2.945 |
| | | MF | 7.485 | 6.434 | 2.567 | 6.462 | 7.398 | 7.264 | 2.703 | 40.313 | 2.944 | 6.074 |

| Gorizia | Trieste | Friuli-V. G. | Imperia | Savona | Genova | La Spezia | Liguria | Piacenza | Parma | Reggio nell'Emil. | Modena | Bologna | Ferrara | Ravenna | Forlì | Emilia-Romagna | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|---------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------|----------------|----------------------------------------------|
| 35 | 53 | 256 | 42 | 51 | 163 | 38 | 294 | 46 | 76 | 94 | 131 | 235 | 70 | 85 | 102 | 839 | A 49 |
| 21 | 20 | 122 | 14 | 19 | 96 | 19 | 138 | 16 | 24 | 41 | 55 | 97 | 31 | 29 | 44 | 337 | A 49.90 |
| 3 | 3 | 36 | 7 | 9 | 18 | 8 | 42 | 9 | 17 | 20 | 21 | 50 | 16 | 18 | 19 | 170 | A 49.91 |
| 11 | 30 | 98 | 20 | 23 | 57 | 11 | 111 | 21 | 34 | 33 | 55 | 88 | 23 | 38 | 39 | 331 | A 49.92 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | A 49.93 |
| - | 6 | 14 | 2 | 3 | 5 | 2 | 12 | 2 | 1 | 3 | 2 | 16 | 15 | 9 | 6 | 54 | A 50 |
| - | 7 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | - | - | 3 | 1 | 10 | 11 | 4 | 4 | 33 | A 50.90 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 6 | A 50.91 |
| - | 5 | 5 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 5 | 4 | 2 | 1 | 15 | A 50.92 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | - | 3 | 3 | - | 1 | 2 | 14 | A 51 |
| 1 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | - | 8 | 2 | 4 | 4 | 5 | 7 | 2 | 5 | 5 | 34 | A 52 |
| 1 | 19 | 35 | 13 | 5 | 16 | 3 | 37 | 3 | 4 | 6 | 11 | 18 | 11 | 5 | 21 | 79 | A 53 |
| - | 7 | 8 | 1 | 1 | 9 | - | 11 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 18 | A 53.0 |
| 1 | 12 | 27 | 12 | 4 | 7 | 3 | 26 | 2 | 1 | 4 | 10 | 14 | 10 | 4 | 16 | 61 | A 53.9 |
| 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | - | 5 | A 54 |
| 15 | 33 | 123 | 18 | 20 | 37 | 12 | 87 | 16 | 38 | 33 | 35 | 77 | 36 | 38 | 46 | 319 | A 55 |
| 1 | 3 | 7 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | A 56 |
| 68 | 117 | 489 | 83 | 105 | 289 | 75 | 552 | 93 | 137 | 157 | 209 | 339 | 160 | 167 | 232 | 1.494 | |
| 47 | 137 | 374 | 75 | 87 | 301 | 43 | 506 | 61 | 98 | 81 | 149 | 253 | 90 | 81 | 107 | 920 | |
| 115 | 254 | 863 | 158 | 192 | 590 | 118 | 1.058 | 154 | 235 | 238 | 358 | 592 | 250 | 248 | 339 | 2.414 | |
| 40 | 34 | 248 | 32 | 52 | 83 | 34 | 201 | 61 | 83 | 93 | 151 | 208 | 104 | 104 | 140 | 944 | AE 47 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 15 | AE 47+0 |
| 39 | 32 | 238 | 31 | 50 | 81 | 34 | 196 | 57 | 81 | 88 | 147 | 198 | 100 | 101 | 135 | 907 | AE 47.1 |
| 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 9 | AE 47.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | AE 47.3 |
| - | - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 4 | AE 47.4 |
| - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 7 | AE 47.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | AE 47.9 |
| - | 6 | 8 | 8 | - | 9 | 2 | 19 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 12 | 26 | AE 48 |
| - | 4 | 4 | - | - | 5 | - | 5 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 11 | AE 48.0 |
| - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 8 | AE 48.1 |
| - | 1 | 1 | 6 | - | 4 | 2 | 12 | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 | 7 | AE 48.2 |
| 2 | - | 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 6 | AE 49 |
| 39 | 123 | 321 | 72 | 82 | 333 | 50 | 537 | 50 | 72 | 65 | 106 | 162 | 67 | 47 | 67 | 636 | AE 50 |
| - | 2 | 8 | 2 | 1 | 4 | - | 7 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 2 | 3 | 3 | 23 | AE 51 |
| 16 | 22 | 95 | 12 | 13 | 57 | 8 | 90 | 11 | 28 | 19 | 26 | 44 | 21 | 26 | 33 | 208 | AE 52 |
| 5 | 2 | 19 | 5 | 2 | 8 | 1 | 16 | 1 | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 10 | AE 52.0 |
| - | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 5 | 6 | 5 | 9 | 41 | AE 52.1 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | - | - | 1 | 3 | 2 | - | 5 | 5 | 33 | AE 52.3 |
| 11 | 19 | 67 | 6 | 8 | 48 | 6 | 68 | 5 | 14 | 10 | 20 | 29 | 8 | 14 | 18 | 118 | AE 52.4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | AE 52.9 |
| 13 | 53 | 148 | 29 | 37 | 79 | 20 | 165 | 26 | 41 | 47 | 64 | 148 | 46 | 53 | 77 | 502 | AE 54 |
| 3 | 2 | 12 | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 10 | 3 | 6 | 2 | 30 | AE 55 |
| 2 | 12 | 20 | 3 | 6 | 22 | - | 31 | 2 | 2 | 5 | 4 | 10 | 4 | 6 | 4 | 37 | AE 56 |
| 858 | 1.934 | 7.457 | 1.469 | 1.987 | 6.421 | 1.563 | 11.440 | 1.804 | 2.578 | 2.449 | 3.212 | 5.282 | 2.336 | 1.932 | 3.034 | 22.627 | |
| 891 | 2.106 | 7.350 | 1.470 | 1.902 | 6.486 | 1.420 | 11.278 | 1.653 | 2.294 | 2.127 | 2.730 | 4.997 | 2.054 | 1.739 | 2.698 | 20.292 | |
| 1.749 | 4.040 | 14.807 | 2.939 | 3.889 | 12.907 | 2.983 | 22.718 | 3.457 | 4.872 | 4.576 | 5.942 | 10.279 | 4.390 | 3.671 | 5.732 | 42.919 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Morti per provincia di residenza | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|---------|
| | | Massa-Carrara | Lucca | Pistoia | Firenze | Livorno | Pisa | Arezzo | Sienna | Grosseto | Toscana |
| | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE.....M | 7 | 12 | 5 | 21 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 80 |
| | MF | 5 | 14 | 5 | 25 | 6 | 13 | 7 | 8 | 6 | 89 |
| | | 12 | 26 | 10 | 46 | 13 | 19 | 13 | 16 | 14 | 169 |
| A 01 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 13 |
| A 01-1 | FEBBRE TIFOIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01-6 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 11 |
| A 01-90 | FEBBRE PARATIF. E ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| A 01-91 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE)... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01-99 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A 02 | TUBERCOLOSI..... | 2 | 12 | 5 | 16 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 57 |
| A 02-0 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | 2 | 11 | 3 | 15 | 5 | 4 | 6 | 1 | 3 | 50 |
| A 02-1 | ALTRE FORME DI TBC DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 02-2 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST.NERV.CENTRALE. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| A 02-3 | TBC DELL'INTEST.PERITON.E GHIANDOLE MESENTERIC. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02-4 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI... | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| A 02-5 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| A 02-9 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI E TBC. MILIARE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03 | MALATTIE BATTERICHE..... | 3 | 6 | 1 | 16 | 2 | 7 | 4 | 12 | 4 | 55 |
| A 03-1 | BRUCELLOSI..... | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 03-4 | PERTOSSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03-6 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03-7 | TETANO..... | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 4 |
| A 03-8 | SETTICEMIA..... | 3 | 4 | 1 | 10 | 2 | 6 | 4 | 7 | 3 | 40 |
| A 03-9 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | - | 1 | - | 4 | - | 1 | - | 3 | 1 | 10 |
| A 04 | MALATTIE VIRALI..... | 5 | 1 | - | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 22 |
| A 04-1 | VAIOLG..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04-2 | MORBILLO..... | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| A 04-5 | ENCEFALITII VIRALI TRASMESSE DA ARTROPODI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04-6 | EPATITE VIRALE..... | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 9 |
| A 04-9 | ALTRE MALATTIE VIRALI..... | 1 | - | - | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| A 05 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT.TRASM.DA ARTROPODI | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A 05-2 | MALARIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 05-9 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT. TRASM. DA ARTROPODI | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A 06 | SIFILIDE ED ALTRE MALATTIE VENEREE..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| A 06-90 | NEUROSIFILIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 06-91 | ALTRE FORME DI SIFILIDE..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| A 06-99 | ALTRE MALATTIE VENEREE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.;POSTUMI DI MAL.INF.E P | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 19 |
| A 07-3 | ECHINOCOCCOSI..... | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| A 07-7 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | 1 | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 9 |
| A 07-8 | POSTUMI DELLA POLIOMIELITE ACUTA..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| A 07-9 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.;POSTUMI DI MAL.INF.E PAR | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 |
| | II - TUMORI.....M | 400 | 786 | 480 | 2.120 | 652 | 697 | 602 | 512 | 430 | 6.679 |
| | MF | 269 | 567 | 307 | 1.601 | 466 | 487 | 367 | 375 | 296 | 4.735 |
| | | 669 | 1.353 | 787 | 3.721 | 1.118 | 1.184 | 969 | 887 | 726 | 11.414 |
| A 08 | TUM.MAL.DELLE LABBRA, CAVITA' ORALE E FARINGE | 9 | 30 | 16 | 60 | 16 | 17 | 19 | 14 | 19 | 200 |
| A 08-90 | TUMORI MALIGNI DELLE LABBRA..... | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 9 |
| A 08-91 | TUMORI MALIGNI DELLA LINGUA..... | 2 | 4 | 3 | 10 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 | 36 |
| A 08-92 | TUM. MAL. DI ALTRE PARTI DELLA CAVITA' ORALE... | 4 | 13 | 4 | 24 | 4 | 5 | 5 | 3 | 9 | 71 |
| A 08-93 | TUMORI MALIGNI DELLA FARINGE..... | - | 8 | 3 | 19 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 51 |
| A 08-99 | T.M. ALTRE E M.D.SEDI DELLE LABBRA,CAV.OR.,FAR. | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | - | 3 | 5 | 5 | 33 |
| A 09 | TUM.MAL. APPARATO DIGERENTE E DEL PERITONEO.. | 268 | 484 | 297 | 1.489 | 403 | 459 | 449 | 388 | 299 | 4.536 |
| A 09-0 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | 17 | 32 | 11 | 45 | 16 | 18 | 19 | 11 | 8 | 177 |
| A 09-1 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | 74 | 137 | 94 | 559 | 88 | 140 | 202 | 150 | 110 | 1.554 |
| A 09-2 | TUM.MAL.DELL'INTESTINO TENUE COMPRESO IL DUODEN | 1 | 4 | 1 | 8 | - | 1 | - | - | - | 15 |
| A 09-3 | TUMORI MALIGNI DEL COLONO..... | 37 | 77 | 47 | 276 | 79 | 80 | 49 | 70 | 62 | 777 |
| A 09-4 | T.M. DEL RETTO, GIUNZ.RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO | 24 | 35 | 27 | 99 | 45 | 33 | 44 | 40 | 26 | 373 |
| A 09-5 | TUMORI MALIGNI DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | 19 | 43 | 6 | 56 | 31 | 34 | 18 | 7 | 12 | 226 |
| A 09-6 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | 25 | 40 | 29 | 145 | 44 | 48 | 45 | 32 | 25 | 433 |
| A 09-90 | T.M.DOTTI BIL.INTRAEP.E FEG.NON SPEC.SE P.O SEC | 27 | 50 | 23 | 93 | 34 | 36 | 24 | 24 | 15 | 326 |
| A 09-91 | T.M.VESCICHETTA BIL.E DOTTI BILIARI EXTRAEPAT. | 10 | 29 | 19 | 66 | 12 | 27 | 15 | 17 | 10 | 205 |
| A 09-99 | TUMORI MALIGNI DEL PERITONEO E DI ALTRE SEDI... | 34 | 37 | 40 | 142 | 54 | 42 | 33 | 37 | 31 | 450 |
| A 10 | TUM.MAL.APPARATO RESPIRAT.E ORG.INTRATORACICI | 171 | 321 | 184 | 776 | 247 | 263 | 175 | 177 | 138 | 2.452 |
| A 10-0 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | 14 | 32 | 14 | 49 | 14 | 20 | 15 | 19 | 6 | 183 |
| A 10-1 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI.. | 147 | 272 | 164 | 705 | 218 | 234 | 155 | 151 | 127 | 2.173 |
| A 10-9 | T.M.ALTRE PARTI APP.RES.P.E ORGANI INTRATORACICI | 10 | 17 | 6 | 22 | 15 | 9 | 5 | 7 | 5 | 96 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Rieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|-------|--------|-----------|--------|----------------------------------------------|
| 19 | 6 | 25 | 7 | 11 | 8 | 12 | 38 | 8 | 9 | 92 | 11 | 7 | 127 | |
| 13 | 2 | 15 | 11 | 7 | 3 | 7 | 28 | 9 | 4 | 63 | 6 | 8 | 90 | |
| 32 | 8 | 40 | 18 | 16 | 11 | 19 | 66 | 17 | 13 | 155 | 17 | 15 | 217 | |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 5 | 3 | - | 7 | 2 | - | 12 | A 01 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | A 01.1 |
| - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | - | 1 | - | - | 3 | A 01.6 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 1 | - | 6 | A 01.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 01.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | A 01.99 |
| 13 | 4 | 17 | 5 | 3 | 2 | 4 | 14 | 7 | 3 | 58 | 6 | 5 | 79 | A 02 |
| 11 | 4 | 15 | 5 | 3 | 2 | 3 | 13 | 4 | 3 | 51 | 5 | 4 | 67 | A 02.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | A 02.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | A 02.2 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | A 02.3 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | A 02.4 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 4 | A 02.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | A 02.9 |
| 8 | 2 | 10 | 7 | 5 | 5 | 7 | 24 | 5 | 6 | 35 | 4 | 6 | 56 | A 03 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 03.1 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | A 03.4 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | - | 3 | - | 1 | 4 | A 03.7 |
| 4 | 1 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 17 | 4 | 5 | 22 | 1 | 4 | 36 | A 03.8 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | 13 | A 03.9 |
| 3 | 1 | 4 | - | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | - | 27 | 3 | 3 | 34 | A 04 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | A 04.2 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | A 04.5 |
| 2 | 1 | 3 | - | 3 | - | 1 | 4 | 1 | - | 11 | 1 | 2 | 14 | A 04.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 1 | 1 | 18 | A 04.9 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | 5 | A 05 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | A 05.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 4 | A 05.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | 4 | A 06 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | A 06.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | A 06.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 06.99 |
| 6 | - | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 16 | - | 3 | 23 | - | 1 | 27 | A 07 |
| 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | - | - | 8 | A 07.3 |
| 2 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 5 | - | 1 | 8 | - | - | 9 | A 07.7 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | A 07.8 |
| 1 | - | 1 | 4 | 3 | - | 3 | 10 | - | - | 9 | - | 1 | 10 | A 07.9 |
| 970 | 346 | 1.316 | 586 | 687 | 462 | 518 | 2.253 | 490 | 236 | 5.305 | 489 | 644 | 7.164 | |
| 713 | 257 | 970 | 378 | 494 | 329 | 337 | 1.538 | 291 | 171 | 3.857 | 331 | 386 | 5.036 | |
| 1.683 | 603 | 2.286 | 964 | 1.181 | 791 | 855 | 3.791 | 781 | 407 | 9.162 | 820 | 1.030 | 12.200 | |
| 30 | 12 | 42 | 14 | 15 | 12 | 9 | 50 | 14 | 9 | 144 | 15 | 23 | 205 | A 08 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 3 | - | - | 5 | 2 | 3 | 10 | A 08.90 |
| 6 | 2 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 | 14 | 4 | 2 | 40 | 5 | 6 | 57 | A 08.91 |
| 12 | 6 | 18 | 4 | 2 | 1 | 4 | 11 | 5 | 3 | 55 | 2 | 8 | 73 | A 08.92 |
| 10 | 3 | 13 | 6 | 3 | 4 | 2 | 15 | 4 | 2 | 23 | 2 | 4 | 35 | A 08.93 |
| 2 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | 1 | 2 | 21 | 4 | 2 | 30 | A 08.99 |
| 674 | 259 | 933 | 384 | 461 | 350 | 360 | 1.555 | 321 | 158 | 3.001 | 262 | 389 | 4.151 | A 09 |
| 19 | 11 | 30 | 10 | 15 | 12 | 5 | 43 | 15 | 6 | 92 | 11 | 12 | 136 | A 09.0 |
| 230 | 72 | 302 | 163 | 150 | 105 | 136 | 554 | 106 | 50 | 754 | 75 | 97 | 1.082 | A 09.1 |
| 2 | - | 2 | 3 | - | 4 | 1 | 8 | 2 | 1 | 13 | 2 | 2 | 20 | A 09.2 |
| 120 | 69 | 189 | 54 | 98 | 64 | 58 | 274 | 61 | 27 | 585 | 57 | 60 | 790 | A 09.3 |
| 44 | 20 | 64 | 49 | 47 | 31 | 40 | 167 | 27 | 23 | 296 | 28 | 41 | 415 | A 09.4 |
| 54 | 12 | 66 | 10 | 30 | 10 | 11 | 61 | 21 | 5 | 267 | 9 | 17 | 319 | A 09.5 |
| 74 | 28 | 102 | 42 | 41 | 48 | 34 | 165 | 40 | 16 | 334 | 33 | 36 | 459 | A 09.6 |
| 45 | 14 | 59 | 11 | 19 | 28 | 22 | 80 | 21 | 17 | 240 | 28 | 62 | 368 | A 09.90 |
| 37 | 12 | 49 | 19 | 16 | 16 | 12 | 63 | 13 | 6 | 173 | 15 | 23 | 230 | A 09.91 |
| 49 | 21 | 70 | 23 | 44 | 32 | 41 | 140 | 15 | 7 | 247 | 24 | 39 | 332 | A 09.99 |
| 324 | 93 | 417 | 214 | 272 | 142 | 155 | 783 | 137 | 74 | 2.225 | 204 | 224 | 2.866 | A 10 |
| 35 | 3 | 38 | 16 | 16 | 8 | 13 | 53 | 13 | 4 | 148 | 15 | 16 | 196 | A 10.0 |
| 280 | 87 | 367 | 186 | 241 | 132 | 135 | 694 | 122 | 68 | 2.005 | 183 | 201 | 2.579 | A 10.1 |
| 9 | 3 | 12 | 12 | 15 | 2 | 7 | 36 | 2 | 2 | 72 | 6 | 7 | 89 | A 10.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Toscana | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|---------|---------|---------|------|--------|--------|----------|---------|
| | | Masse-Carrara | Lucca | Pistoia | Firenze | Livorno | Pisa | Arezzo | Sienna | Grosseto | Toscana |
| A 11 | T.M. OSSA, TESSUTO CONNETT., PELLE, MAMMELLA. | 47 | 106 | 60 | 329 | 111 | 89 | 73 | 60 | 55 | 930 |
| A 11-0 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE. | 3 | 7 | 3 | 26 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 56 |
| A 11-1 | MELANOMA MALIGNO DELLA PELLE..... | 1 | 12 | 8 | 30 | 14 | 4 | 4 | 7 | 3 | 83 |
| A 11-2 | ALTRI TUMORI MALIGNI DELLA PELLE..... | - | 3 | 2 | 19 | 4 | 6 | 3 | 5 | 2 | 44 |
| A 11-3 | TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | 43 | 77 | 42 | 249 | 88 | 73 | 58 | 44 | 41 | 715 |
| A 11-9 | T.M. TESS. CONN. E AL. T. MOLLI T. M. MAMMEL. DELL'UOMO | - | 7 | 5 | 5 | 1 | 4 | 4 | 1 | 5 | 32 |
| A 12 | TUMORI MALIGNI DEGLI ORGANI GENITOURINARI.... | 90 | 227 | 125 | 496 | 160 | 155 | 107 | 134 | 100 | 1.594 |
| A 12-0 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | 4 | 7 | 4 | 5 | - | 4 | 3 | 3 | 2 | 32 |
| A 12-2 | T.M. DI ALTRE E NON SPECIFIC. PARTI DELL'UTERO. | 14 | 28 | 18 | 63 | 27 | 25 | 13 | 20 | 17 | 225 |
| A 12-3 | T.M. DELL'OVARIO E DEGLI ALTRI ANNESSI UTERINI.. | 12 | 39 | 20 | 60 | 22 | 31 | 12 | 17 | 16 | 229 |
| A 12-4 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 19 | 52 | 29 | 163 | 43 | 41 | 30 | 47 | 28 | 452 |
| A 12-5 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 9 |
| A 12-6 | TUMORI MALIGNI DELLA VESICOLA..... | 23 | 63 | 30 | 129 | 40 | 31 | 23 | 21 | 25 | 385 |
| A 12-90 | T.M. PLACENTA; T.M. ALTRI E NON SPEC. ORG. GENIT. FEM | 5 | 9 | 3 | 8 | 7 | 1 | 4 | 3 | 5 | 45 |
| A 12-91 | T.M. DEL PENE E DI ALTRI ORGANI GENIT. MASCHILI.. | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 8 |
| A 12-92 | T.M. DEL RENE E DI ALTRI E N. SPEC. ORGANI URINARI | 13 | 28 | 19 | 65 | 19 | 20 | 18 | 21 | 6 | 209 |
| A 13 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI. | 33 | 62 | 37 | 235 | 69 | 81 | 67 | 51 | 46 | 681 |
| A 13-0 | TUMORE MALIGNO DELL'ENCEFALO..... | 13 | 19 | 14 | 96 | 26 | 28 | 21 | 14 | 13 | 244 |
| A 13-9 | TUM. MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 20 | 43 | 23 | 139 | 43 | 53 | 46 | 37 | 33 | 437 |
| A 14 | T.MAL. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO | 45 | 95 | 47 | 272 | 81 | 83 | 60 | 52 | 55 | 790 |
| A 14-0 | MALATTIA DI HODGKIN..... | 3 | 8 | 2 | 23 | 7 | 5 | 4 | - | 1 | 53 |
| A 14-1 | LEUCEMIE..... | 27 | 41 | 21 | 144 | 35 | 40 | 28 | 30 | 23 | 389 |
| A 14-9 | ALTRI T.MAL. DEI TESS. LINFATICO ED EMATOPOIET. | 15 | 46 | 24 | 105 | 39 | 38 | 28 | 22 | 31 | 348 |
| A 15 | TUMORI BENIGNI..... | 2 | 3 | 6 | 15 | 4 | 10 | 4 | 1 | 4 | 49 |
| A 15-2 | TUMORI BENIGNI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 15-5 | T. BENIGNI ENCEFALO E ALTRE PARTI SIST. NERVOSO.. | 2 | 2 | 1 | 10 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 26 |
| A 15-9 | TUMORI BENIGNI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI.... | - | 1 | 5 | 5 | - | 6 | 2 | - | 2 | 23 |
| A 16 | CARCINOMI IN SITU..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 17 | T. DI COMPORT. INCERTO E DI NATURA NON SPECIFIC | 4 | 25 | 15 | 49 | 27 | 27 | 15 | 10 | 10 | 182 |
| | III - MALATTIE DELLE ghiandole ENDOCRINE, M DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO.. F E DISTURBI IMMUNITARI MF | 20 | 50 | 32 | 148 | 46 | 54 | 29 | 22 | 42 | 443 |
| | | 44 | 106 | 57 | 198 | 83 | 76 | 69 | 47 | 45 | 725 |
| | | 64 | 156 | 89 | 346 | 129 | 130 | 98 | 69 | 87 | 1.168 |
| A 18 | MAL. ENDOCR. DEL METABOLISMO E DIST. IMMUNITARI | 64 | 155 | 89 | 345 | 128 | 130 | 97 | 67 | 87 | 1.162 |
| A 18-0 | DISTURBI DELLA ghiandola TIROIDE..... | - | 1 | - | 3 | - | - | 1 | - | 2 | 7 |
| A 18-1 | DIABETE MELLITO..... | 60 | 148 | 85 | 310 | 119 | 119 | 84 | 65 | 73 | 1.063 |
| A 18-9 | ALTRE MAL. ENDOCR. DEL METABOL. E DIST. IMMUNITAR | 4 | 6 | 4 | 32 | 9 | 11 | 12 | 2 | 12 | 92 |
| A 19 | CARENZE NUTRITIVE..... | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 6 |
| A 19-1 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| A 19-2 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTEINO-CALORICHE..... | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| A 19-9 | ALTRE CARENZE NUTRITIVE E VITAMINICHE..... | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 |
| | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI..... M MF | 7 | 9 | 3 | 12 | 7 | 8 | 5 | 4 | 3 | 58 |
| | | 3 | 9 | 6 | 28 | 5 | 10 | 7 | 5 | 2 | 75 |
| | | 10 | 18 | 9 | 40 | 12 | 18 | 12 | 9 | 5 | 133 |
| A 20-0 | ANEMIE..... | 6 | 14 | 6 | 30 | 11 | 11 | 10 | 7 | 4 | 99 |
| A 20-9 | ALTRE MAL. DEL SANGUE E DEGLI ORG. EMATOPOIETICI | 4 | 4 | 3 | 10 | 1 | 7 | 2 | 2 | 1 | 34 |
| | V - DISTURBI PSICHICI..... M MF | 3 | 7 | 9 | 43 | 7 | 7 | 2 | 11 | 5 | 94 |
| | | 3 | 11 | 11 | 48 | 5 | 8 | 9 | 8 | 5 | 108 |
| | | 6 | 18 | 20 | 91 | 12 | 15 | 11 | 19 | 10 | 202 |
| A 21-0 | STATI PSICOTICI ORGANICI SEMILI E PRESENTILI.... | 2 | 11 | 12 | 52 | 4 | 8 | 5 | 10 | 8 | 112 |
| A 21-1 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 |
| A 21-5 | SINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | - | - | 1 | 5 | 1 | - | 1 | 1 | - | 9 |
| A 21-6 | FARMACODIPENDENZA..... | 4 | 3 | 4 | 18 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 41 |
| A 21-90 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 21-91 | ALTRE PSICOSI..... | - | 1 | 2 | 12 | 2 | 1 | 1 | 4 | - | 23 |
| A 21-92 | ALTRI DISTURBI PSICHICI..... | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 13 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Rieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|-------|--------|-----------|-------|----------------------------------------------|
| 154 | 60 | 214 | 63 | 105 | 53 | 72 | 293 | 63 | 36 | 898 | 90 | 88 | 1.175 | A 11 |
| 15 | 3 | 18 | 4 | 2 | 4 | 7 | 17 | 4 | 5 | 46 | 7 | 7 | 69 | A 11.0 |
| 10 | 4 | 14 | 7 | 13 | 7 | 4 | 31 | 4 | 1 | 59 | 7 | 12 | 83 | A 11.1 |
| 5 | 6 | 11 | 3 | 4 | 1 | 4 | 12 | 2 | 1 | 38 | 9 | 3 | 53 | A 11.2 |
| 118 | 45 | 163 | 44 | 85 | 38 | 54 | 221 | 50 | 28 | 730 | 66 | 62 | 936 | A 11.3 |
| 6 | 2 | 8 | 5 | 1 | 3 | 3 | 12 | 3 | 1 | 25 | 1 | 4 | 34 | A 11.9 |
| 244 | 96 | 340 | 138 | 155 | 123 | 129 | 545 | 114 | 62 | 1.377 | 105 | 146 | 1.804 | A 12 |
| 5 | 4 | 9 | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 2 | 2 | 27 | - | 5 | 36 | A 12.0 |
| 32 | 19 | 51 | 5 | 18 | 13 | 15 | 57 | 11 | 7 | 189 | 23 | 21 | 251 | A 12.2 |
| 36 | 17 | 53 | 20 | 31 | 14 | 16 | 79 | 10 | 2 | 156 | 12 | 13 | 193 | A 12.3 |
| 75 | 21 | 96 | 55 | 37 | 43 | 45 | 180 | 25 | 25 | 399 | 31 | 49 | 529 | A 12.4 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 15 | 1 | - | 16 | A 12.5 |
| 45 | 18 | 63 | 33 | 36 | 27 | 30 | 126 | 35 | 16 | 371 | 25 | 36 | 483 | A 12.6 |
| 12 | - | 12 | 2 | 12 | - | 5 | 19 | 8 | 3 | 43 | 4 | 5 | 63 | A 12.90 |
| 2 | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 5 | - | - | 7 | 1 | 1 | 9 | A 12.91 |
| 37 | 17 | 54 | 18 | 19 | 15 | 16 | 68 | 23 | 7 | 170 | 8 | 16 | 224 | A 12.92 |
| 81 | 30 | 111 | 57 | 85 | 47 | 55 | 244 | 59 | 24 | 702 | 61 | 73 | 919 | A 13 |
| 31 | 12 | 43 | 18 | 24 | 21 | 27 | 90 | 25 | 10 | 238 | 20 | 25 | 318 | A 13.0 |
| 50 | 18 | 68 | 39 | 61 | 26 | 28 | 154 | 34 | 14 | 464 | 41 | 48 | 601 | A 13.9 |
| 152 | 48 | 200 | 79 | 76 | 53 | 64 | 272 | 64 | 36 | 691 | 47 | 71 | 909 | A 14 |
| 9 | 3 | 12 | 6 | 3 | 1 | 3 | 13 | 4 | 3 | 37 | 5 | 7 | 56 | A 14.0 |
| 85 | 20 | 105 | 36 | 32 | 27 | 30 | 125 | 32 | 21 | 336 | 29 | 41 | 459 | A 14.1 |
| 58 | 25 | 83 | 37 | 41 | 25 | 31 | 134 | 28 | 12 | 318 | 13 | 23 | 394 | A 14.9 |
| 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 2 | 39 | 4 | 2 | 48 | A 15 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 15.2 |
| 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | - | - | 28 | 3 | 1 | 32 | A 15.5 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 11 | 1 | 1 | 16 | A 15.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 16 |
| 21 | 4 | 25 | 13 | 11 | 8 | 9 | 41 | 8 | 6 | 85 | 12 | 14 | 125 | A 17 |
| 59 | 33 | 92 | 51 | 63 | 34 | 50 | 198 | 57 | 31 | 593 | 58 | 60 | 799 | |
| 105 | 72 | 177 | 59 | 85 | 80 | 85 | 309 | 62 | 39 | 884 | 85 | 120 | 1.190 | |
| 164 | 105 | 269 | 110 | 148 | 114 | 135 | 507 | 119 | 70 | 1.477 | 143 | 180 | 1.989 | |
| 164 | 105 | 269 | 109 | 147 | 114 | 135 | 505 | 118 | 70 | 1.475 | 141 | 180 | 1.984 | A 18 |
| - | - | - | 3 | 1 | 3 | 3 | 10 | 1 | - | 11 | 2 | - | 14 | A 18.0 |
| 153 | 101 | 254 | 94 | 137 | 98 | 119 | 448 | 113 | 68 | 1.312 | 128 | 168 | 1.789 | A 18.1 |
| 11 | 4 | 15 | 12 | 9 | 13 | 13 | 47 | 4 | 2 | 152 | 11 | 12 | 181 | A 18.9 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | - | 5 | A 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 19.1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | A 19.2 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | A 19.9 |
| 6 | 5 | 11 | 2 | 12 | 6 | 10 | 30 | 8 | 2 | 60 | 9 | 6 | 85 | |
| 9 | 4 | 13 | 7 | 10 | 5 | 11 | 33 | 2 | 1 | 64 | 4 | 8 | 79 | |
| 15 | 9 | 24 | 9 | 22 | 11 | 21 | 63 | 10 | 3 | 124 | 13 | 14 | 164 | |
| 12 | 8 | 20 | 8 | 11 | 6 | 17 | 42 | 5 | 2 | 100 | 8 | 9 | 124 | A 20.0 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 11 | 5 | 4 | 21 | 5 | 1 | 24 | 5 | 5 | 40 | A 20.9 |
| 5 | 4 | 9 | 13 | 10 | 6 | 5 | 34 | 3 | 1 | 118 | 13 | 2 | 137 | |
| 8 | 10 | 18 | 29 | 5 | 9 | 8 | 51 | 6 | 2 | 86 | 10 | 5 | 109 | |
| 13 | 14 | 27 | 42 | 15 | 15 | 13 | 85 | 9 | 3 | 204 | 23 | 7 | 246 | |
| 3 | 6 | 9 | 32 | 9 | 8 | 8 | 57 | 3 | 3 | 67 | 11 | 3 | 87 | A 21.0 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 7 | - | - | 8 | A 21.1 |
| 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | - | 13 | - | - | 14 | A 21.5 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 | - | - | 84 | 4 | - | 88 | A 21.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 5 | A 21.90 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | 12 | 8 | 1 | 21 | A 21.91 |
| 4 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 3 | - | 17 | - | 3 | 23 | A 21.92 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Morti per provincia di residenza | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|---------|
| | | Massa-Carrara | Lucca | Pistoia | Firenze | Livorno | Pisa | Arezzo | Sienna | Grosseto | Toscana |
| | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E.....M | 20 | 34 | 16 | 133 | 21 | 36 | 27 | 26 | 22 | 335 |
| | DEGLI ORGANI DEI SENSI.....F | 31 | 33 | 25 | 176 | 30 | 40 | 32 | 26 | 24 | 417 |
| | | MF | 51 | 67 | 41 | 309 | 51 | 76 | 59 | 46 | 752 |
| A 22 | MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 51 | 67 | 41 | 309 | 51 | 76 | 58 | 52 | 46 | 751 |
| A 22.0 | MENINGITE..... | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 5 |
| A 22.1 | MORBO DI PARKINSON..... | 12 | 22 | 12 | 97 | 12 | 19 | 17 | 15 | 15 | 221 |
| A 22.2 | ALTRE M. DEGENERATIVE E M. EREDITARIE DEL S.N.C.. | 23 | 20 | 11 | 98 | 23 | 30 | 26 | 17 | 10 | 258 |
| A 22.3 | SCLEROSI MULTIPLA..... | 2 | 3 | 1 | 12 | - | 5 | 2 | 1 | 4 | 28 |
| A 22.4 | PARALISI CEREBR. INFANT. E ALTRE SINDR. PARALIT.. | 1 | - | 2 | 11 | 4 | 5 | 5 | 6 | 2 | 39 |
| A 22.5 | EPILESSIA..... | 1 | 3 | - | 3 | - | 2 | 2 | - | 1 | 11 |
| A 22.90 | ALTRE MALATTIE INFIAMMATORIE DEL S.N.C..... | 1 | 3 | - | 7 | - | - | - | 2 | 1 | 14 |
| A 22.99 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 10 | 17 | 11 | 83 | 10 | 14 | 6 | 10 | 14 | 175 |
| A 23 | DISTURBI DELL'OCCHIO E DEI SUOI ANNESSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 24 | MALATT. DELL'ORECCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO.....M | 464 | 939 | 614 | 2.452 | 724 | 894 | 717 | 681 | 541 | 8.026 |
| |F | 548 | 1.202 | 669 | 2.929 | 909 | 1.092 | 762 | 730 | 539 | 9.380 |
| | | MF | 1.012 | 2.141 | 1.283 | 5.381 | 1.633 | 1.986 | 1.479 | 1.080 | 17.406 |
| A 25 | REUMATISMO ARTICOL. ACUTO E CARDIOP. REUMATIC | 17 | 15 | 7 | 61 | 10 | 19 | 18 | 15 | 14 | 176 |
| A 25.0 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 25.1 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE..... | 17 | 15 | 7 | 61 | 10 | 19 | 18 | 15 | 13 | 175 |
| A 26 | MALATTIA IPERTENSIVA..... | 49 | 75 | 28 | 184 | 56 | 63 | 44 | 49 | 44 | 592 |
| A 26.0 | CARDIOPATIA IPERTENSIVA..... | 31 | 45 | 16 | 123 | 41 | 46 | 30 | 34 | 27 | 393 |
| A 26.90 | NEFROPATIA IPERTENSIVA..... | 4 | 8 | 3 | 14 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 55 |
| A 26.91 | IPERTENSIONI SENZA MENZ. DI CARDIOPATIA O NEFROP | 14 | 22 | 9 | 47 | 10 | 12 | 10 | 9 | 11 | 144 |
| A 27 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | 314 | 488 | 345 | 1.469 | 456 | 455 | 380 | 425 | 364 | 4.696 |
| A 27.0 | INFARTO MIOCARDICO ACUTO..... | 150 | 313 | 196 | 872 | 234 | 276 | 204 | 259 | 175 | 2.679 |
| A 27.90 | ALTRE CARDIOPATIE ISCHEMICHE..... | 3 | 7 | 3 | 17 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 44 |
| A 27.91 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA..... | 161 | 168 | 146 | 580 | 221 | 174 | 172 | 164 | 187 | 1.973 |
| A 28 | MAL. DEL CIRCOLO POLM. E ALTRE MAL. DEL CUORE.. | 177 | 555 | 278 | 1.036 | 318 | 582 | 329 | 262 | 178 | 3.765 |
| A 28.0 | EMBOLIA POLMONARE..... | 7 | 19 | 5 | 51 | 10 | 12 | 21 | 9 | 7 | 141 |
| A 28.1 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 18 | 70 | 5 | 98 | 31 | 25 | 24 | 17 | 26 | 314 |
| A 28.90 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA..... | 4 | 13 | 3 | 35 | 19 | 26 | 12 | 13 | 3 | 128 |
| A 28.99 | ALTRE MAL. CIRC. POLM. E ALTRE FORME DI CARDIOP. | 148 | 453 | 265 | 902 | 298 | 519 | 272 | 223 | 142 | 3.182 |
| A 29 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 365 | 802 | 457 | 1.824 | 687 | 717 | 591 | 499 | 338 | 6.280 |
| A 29.0 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | 4 | 5 | 5 | 17 | 9 | 3 | 6 | 2 | 3 | 54 |
| A 29.1 | EMORRAGIA CEREBRALE E ALTRE EMORRAG. INTRACRANIC | 30 | 59 | 32 | 141 | 48 | 46 | 37 | 53 | 23 | 469 |
| A 29.2 | INFARTO CEREBRALE..... | 45 | 50 | 47 | 143 | 34 | 63 | 55 | 59 | 17 | 513 |
| A 29.3 | DISTURBI CIRCOL. CEREBR. ACUTI MAL DEFINITI..... | 188 | 455 | 236 | 970 | 262 | 272 | 364 | 281 | 172 | 3.200 |
| A 29.4 | ARTERIOSCLEROSI CEREBRALE..... | 27 | 87 | 42 | 248 | 51 | 124 | 53 | 52 | 57 | 741 |
| A 29.9 | ALTRE MALATTIE CEREBRO VASCOLARI..... | 71 | 146 | 95 | 305 | 283 | 209 | 76 | 52 | 66 | 1.303 |
| A 30 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 90 | 206 | 168 | 757 | 106 | 150 | 117 | 161 | 142 | 1.897 |
| A 30.0 | ATEROSCLEROSI..... | 57 | 129 | 127 | 611 | 95 | 107 | 75 | 134 | 110 | 1.405 |
| A 30.1 | EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE..... | 3 | 10 | 6 | 19 | 6 | 8 | 6 | 6 | 4 | 68 |
| A 30.2 | ALTRE MALAT. DELLE ARTERIE, ARTERIOLE E CAPILL. | 21 | 55 | 30 | 97 | 35 | 22 | 26 | 18 | 21 | 325 |
| A 30.3 | FLEBITE, TROMBOFLEBITE, EMBOLIE E TROMBOSI VENOSE | 5 | 5 | 4 | 15 | 7 | 4 | 5 | 3 | 5 | 53 |
| A 30.9 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 4 | 7 | 1 | 15 | 3 | 9 | 5 | - | 2 | 46 |
| | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRA.....M | 107 | 197 | 87 | 441 | 137 | 164 | 128 | 117 | 150 | 1.528 |
| | TORIO.....F | 43 | 96 | 51 | 298 | 62 | 119 | 102 | 72 | 68 | 911 |
| | | MF | 150 | 293 | 138 | 739 | 199 | 283 | 230 | 189 | 2.439 |
| A 31 | MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI.... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| A 32 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO.... | 150 | 293 | 138 | 738 | 198 | 283 | 230 | 189 | 218 | 2.437 |
| A 32.0 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 2 | 5 | 1 | 6 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 27 |
| A 32.1 | POLMONITI..... | 37 | 55 | 36 | 195 | 47 | 75 | 65 | 69 | 44 | 623 |
| A 32.20 | INFLUENZA CON POLMONITE..... | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | - | 1 | 18 |
| A 32.21 | ALTRE FORME DI INFLUENZA..... | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 22 |
| A 32.3 | BRONCH. CRONICA E NON SPECIFIC., ENFISEMA ED ASMA | 75 | 123 | 69 | 315 | 90 | 132 | 118 | 71 | 95 | 1.088 |
| A 32.6 | PNEUMOCITOSI E ALTRE MAL. POLM. DA AGENTI ESTER. | 19 | 26 | 4 | 30 | 18 | 9 | 1 | 11 | 32 | 150 |
| A 32.7 | PLEURITE..... | - | 5 | 3 | 9 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 31 |
| A 32.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 14 | 74 | 22 | 179 | 33 | 51 | 34 | 31 | 40 | 478 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Fieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|--------|--------|-----------|--------|----------------------------------------------|
| 53 | 13 | 66 | 13 | 43 | 20 | 26 | 102 | 34 | 7 | 323 | 26 | 35 | 425 | |
| 54 | 19 | 73 | 31 | 46 | 17 | 30 | 124 | 25 | 14 | 311 | 20 | 34 | 404 | |
| 107 | 32 | 139 | 44 | 89 | 37 | 56 | 226 | 59 | 21 | 630 | 46 | 69 | 825 | A 22 |
| 1 | 2 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 2 | 15 | A 22-0 |
| 38 | 11 | 49 | 12 | 30 | 15 | 13 | 70 | 11 | 2 | 214 | 13 | 18 | 258 | A 22-1 |
| 34 | 9 | 43 | 14 | 32 | 12 | 21 | 79 | 21 | 4 | 192 | 14 | 23 | 254 | A 22-2 |
| 2 | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 9 | 1 | 1 | 22 | 4 | 2 | 30 | A 22-3 |
| 6 | 2 | 8 | 2 | 5 | 3 | 1 | 11 | 2 | 1 | 34 | 1 | 3 | 41 | A 22-4 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | - | 2 | 6 | 3 | 1 | 24 | 3 | 3 | 34 | A 22-5 |
| 5 | 1 | 6 | 2 | 1 | - | 4 | 7 | - | 2 | 13 | - | - | 15 | A 22-90 |
| 18 | 6 | 24 | 12 | 14 | 4 | 13 | 43 | 20 | 9 | 121 | 10 | 18 | 178 | A 22-99 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | A 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | A 24 |
| 1.343 | 521 | 1.864 | 679 | 873 | 650 | 686 | 2.888 | 610 | 400 | 6.161 | 782 | 1.046 | 8.999 | |
| 1.415 | 540 | 1.955 | 707 | 1.008 | 724 | 774 | 3.213 | 649 | 392 | 6.862 | 694 | 1.188 | 9.785 | |
| 2.758 | 1.061 | 3.819 | 1.386 | 1.881 | 1.374 | 1.460 | 6.101 | 1.259 | 792 | 13.023 | 1.476 | 2.234 | 18.784 | |
| 23 | 10 | 33 | 15 | 14 | 7 | 11 | 47 | 10 | 5 | 192 | 13 | 14 | 234 | A 25 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | A 25-0 |
| 23 | 10 | 33 | 14 | 14 | 7 | 10 | 45 | 10 | 5 | 192 | 13 | 14 | 234 | A 25-1 |
| 118 | 34 | 152 | 46 | 82 | 54 | 77 | 259 | 77 | 36 | 1.246 | 121 | 149 | 1.629 | A 26 |
| 87 | 28 | 115 | 32 | 63 | 39 | 55 | 189 | 56 | 31 | 1.065 | 86 | 97 | 1.335 | A 26-0 |
| 13 | 2 | 15 | 6 | 8 | 8 | 7 | 29 | 8 | 2 | 72 | 11 | 16 | 109 | A 26-90 |
| 18 | 4 | 22 | 8 | 11 | 7 | 15 | 41 | 13 | 3 | 109 | 24 | 36 | 185 | A 26-91 |
| 997 | 339 | 1.336 | 432 | 616 | 400 | 372 | 1.820 | 360 | 221 | 4.888 | 407 | 625 | 6.501 | A 27 |
| 488 | 177 | 665 | 273 | 320 | 227 | 239 | 1.059 | 193 | 128 | 2.483 | 234 | 321 | 3.359 | A 27-0 |
| 4 | - | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 14 | 2 | 3 | 30 | 4 | 4 | 43 | A 27-90 |
| 505 | 162 | 667 | 155 | 294 | 168 | 130 | 747 | 165 | 90 | 2.375 | 169 | 300 | 3.099 | A 27-91 |
| 381 | 173 | 554 | 247 | 326 | 256 | 292 | 1.121 | 265 | 200 | 2.493 | 302 | 529 | 3.789 | A 28 |
| 9 | 7 | 16 | 4 | 10 | 4 | 7 | 25 | 14 | 4 | 54 | 5 | 3 | 80 | A 28-0 |
| 43 | 31 | 74 | 48 | 34 | 23 | 28 | 133 | 26 | 36 | 283 | 30 | 57 | 432 | A 28-1 |
| 44 | 5 | 49 | 6 | 22 | 19 | 15 | 62 | 10 | 10 | 93 | 24 | 24 | 161 | A 28-90 |
| 285 | 130 | 415 | 189 | 260 | 210 | 242 | 901 | 215 | 150 | 2.063 | 243 | 445 | 3.116 | A 28-99 |
| 1.050 | 431 | 1.481 | 489 | 658 | 552 | 608 | 2.307 | 429 | 271 | 3.180 | 544 | 760 | 5.184 | A 29 |
| 14 | 5 | 19 | 3 | 8 | 9 | 6 | 26 | 7 | 6 | 90 | 7 | 10 | 120 | A 29-0 |
| 95 | 43 | 138 | 44 | 85 | 40 | 61 | 230 | 35 | 23 | 407 | 42 | 29 | 536 | A 29-1 |
| 91 | 55 | 146 | 60 | 57 | 46 | 110 | 273 | 61 | 17 | 354 | 66 | 68 | 566 | A 29-2 |
| 595 | 203 | 798 | 254 | 290 | 294 | 239 | 1.077 | 218 | 174 | 1.546 | 314 | 485 | 2.737 | A 29-3 |
| 133 | 42 | 175 | 45 | 118 | 57 | 76 | 296 | 65 | 22 | 448 | 22 | 65 | 622 | A 29-4 |
| 122 | 83 | 205 | 83 | 100 | 106 | 116 | 405 | 43 | 29 | 335 | 93 | 103 | 603 | A 29-9 |
| 189 | 74 | 263 | 157 | 185 | 105 | 100 | 547 | 118 | 59 | 1.024 | 89 | 157 | 1.447 | A 30 |
| 125 | 54 | 179 | 116 | 142 | 85 | 74 | 417 | 80 | 35 | 641 | 59 | 120 | 935 | A 30-0 |
| 12 | 3 | 15 | 2 | 5 | 3 | 4 | 14 | 3 | 2 | 50 | 3 | 4 | 62 | A 30-1 |
| 39 | 13 | 52 | 29 | 24 | 11 | 12 | 76 | 28 | 18 | 236 | 17 | 25 | 324 | A 30-2 |
| 13 | 4 | 17 | 6 | 8 | 4 | 4 | 22 | 6 | 3 | 72 | 7 | 1 | 89 | A 30-3 |
| - | - | - | 4 | 6 | 2 | 6 | 18 | 1 | 1 | 25 | 3 | 7 | 37 | A 30-9 |
| 285 | 103 | 388 | 153 | 164 | 121 | 160 | 598 | 154 | 65 | 1.116 | 131 | 191 | 1.657 | |
| 179 | 68 | 247 | 86 | 114 | 86 | 103 | 389 | 68 | 47 | 733 | 72 | 71 | 991 | |
| 464 | 171 | 635 | 239 | 278 | 207 | 263 | 987 | 222 | 112 | 1.849 | 203 | 262 | 2.648 | |
| 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 8 | - | 1 | 10 | A 31 |
| 462 | 171 | 633 | 239 | 278 | 207 | 263 | 987 | 221 | 112 | 1.841 | 203 | 261 | 2.638 | A 32 |
| 5 | 2 | 7 | 1 | 7 | 1 | - | 9 | 4 | 1 | 15 | 2 | 2 | 24 | A 32-0 |
| 126 | 43 | 169 | 67 | 72 | 57 | 76 | 272 | 41 | 17 | 356 | 35 | 52 | 501 | A 32-1 |
| 8 | 2 | 10 | - | 1 | - | 5 | 6 | 2 | 1 | 10 | - | 1 | 14 | A 32-20 |
| 12 | 2 | 14 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | - | 3 | 20 | 2 | 1 | 26 | A 32-21 |
| 237 | 86 | 323 | 121 | 144 | 115 | 137 | 517 | 118 | 65 | 914 | 119 | 157 | 1.373 | A 32-3 |
| 11 | 4 | 15 | 5 | 4 | 3 | 4 | 16 | 11 | 3 | 13 | - | 1 | 28 | A 32-6 |
| 6 | 1 | 7 | 3 | 3 | - | 3 | 9 | 2 | 3 | 23 | 3 | 2 | 33 | A 32-7 |
| 57 | 31 | 88 | 39 | 44 | 29 | 37 | 149 | 43 | 19 | 490 | 42 | 45 | 639 | A 32-9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Morte per provincia di residenza | | | | | | | | | | Toscana |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|------|--------|--------|----------|-----|---------|
| | | Massa-Carrara | Lucca | Pistoia | Firenze | Livorno | Pisa | Arezzo | Sienna | Grosseto | | |
| | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | M | 92 | 124 | 68 | 259 | 96 | 108 | 76 | 98 | 63 | 984 |
| | | F | 55 | 87 | 60 | 222 | 83 | 76 | 55 | 60 | 41 | 739 |
| | | MF | 147 | 211 | 128 | 481 | 179 | 184 | 131 | 158 | 104 | 1.723 |
| A 33 | MAL. CAVITA'ORALE,GHIANDOLE SALIVARI E MASCEL | | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 4 |
| A 34 | MALATTIE DELLE ALTRE PARTI APPARATO DIGERENTE | | 147 | 210 | 128 | 480 | 178 | 184 | 131 | 158 | 103 | 1.719 |
| A 34.10 | ULCERA GASTRICA E PEPTICA A LOCALIZ.NON SPECIF. | | 6 | 4 | 4 | 18 | 4 | 10 | 6 | 8 | 5 | 65 |
| A 34.11 | ULCERA DUODENALE..... | | 1 | 8 | 4 | 15 | 5 | 7 | 3 | 2 | 3 | 48 |
| A 34.2 | APPENDICITE..... | | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| A 34.30 | ERNIA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI OCCLUSIONE.. | | - | - | - | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 11 |
| A 34.31 | ERNIA ADDOMINALE CON OCCLUSIONE..... | | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 26 |
| A 34.4 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA.. | | 10 | 12 | 8 | 59 | 15 | 15 | 10 | 19 | 12 | 160 |
| A 34.5 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | | - | - | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 18 |
| A 34.7 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO... | | 88 | 99 | 55 | 192 | 87 | 92 | 55 | 57 | 44 | 769 |
| A 34.80 | LITIASI BILIARI..... | | 6 | 8 | 7 | 33 | 7 | 9 | 6 | 4 | 2 | 42 |
| A 34.81 | COLECISTITI..... | | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | - | 3 | 6 | 1 | 22 |
| A 34.90 | MALATTIE DEL PERITONEO..... | | 1 | 7 | 5 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 32 |
| A 34.91 | ALTRE MALATTIE FEG.DELLA CISTIF.DELLE VIE BIL.. | | 4 | 12 | 7 | 19 | 6 | 7 | 10 | 6 | 7 | 78 |
| A 34.92 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | | 5 | 10 | 3 | 23 | 6 | 2 | 9 | 5 | 5 | 68 |
| A 34.99 | ALTRE MAL. ALTRE PARTI DELL'APPARATO DIGERENTE. | | 22 | 44 | 29 | 92 | 38 | 30 | 23 | 37 | 16 | 331 |
| | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO..... | M | 24 | 21 | 21 | 86 | 24 | 43 | 29 | 30 | 21 | 299 |
| | URINARIO | F | 14 | 26 | 8 | 73 | 12 | 16 | 24 | 26 | 17 | 216 |
| | | MF | 38 | 47 | 29 | 159 | 36 | 59 | 53 | 56 | 38 | 515 |
| A 35 | MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | | 36 | 46 | 27 | 148 | 35 | 51 | 51 | 54 | 34 | 482 |
| A 35.00 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 35.01 | ALTRE NEFRITI, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI... | | 29 | 36 | 19 | 118 | 26 | 36 | 40 | 36 | 27 | 367 |
| A 35.1 | INFEZIONI RENALI..... | | 2 | 2 | 1 | 11 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 32 |
| A 35.2 | CALCOLI DELLE VIE URINARIE..... | | 1 | - | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 12 |
| A 35.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | | 4 | 8 | 7 | 15 | 7 | 12 | 7 | 7 | 4 | 71 |
| A 36 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 | 8 | 2 | 2 | 3 | 32 |
| A 36.0 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | | 2 | 1 | 2 | 11 | - | 7 | 2 | 2 | 3 | 30 |
| A 36.9 | ALTRE MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI.. | | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| A 37 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA..... | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | DEL PARTO E DEL PUERPERIO | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 38 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE DIRETTE.... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.0 | EMORRAGIA DELLA GRAVIDANZA E DEL PARTO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.1 | TOSSIEMIA DELLA GRAVIDANZA..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.3 | TRAVAGLIO OSTACOLATO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.4 | COMPLICAZIONI DEL PUERPERIO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.9 | COMPLICAZIONI DA ALTRE CAUSE OSTETRICHE DIRETTE | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 40 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRETTE.. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 41 | PARTO COMPLETAMENTE NORMALE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL..... | M | - | 3 | 1 | 4 | - | - | 2 | 5 | 1 | 16 |
| | TESSUTO SOTTOCUTANEO | F | 1 | 4 | 3 | 12 | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 29 |
| | | MF | 1 | 7 | 4 | 16 | 1 | - | 3 | 10 | 3 | 45 |
| A 42 | MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | | 1 | 7 | 4 | 16 | 1 | - | 3 | 10 | 3 | 45 |
| A 42.0 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN. | | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 |
| A 42.90 | PENFIGO..... | | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 4 |
| A 42.91 | APFEZIONI ERITEMATOSE..... | | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| A 42.99 | ALTRE MAL. DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | | 1 | 6 | 3 | 13 | - | - | 3 | 6 | 3 | 35 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Rieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|-------|--------|-----------|-------|----------------------------------------------|
| 173 | 81 | 254 | 80 | 102 | 76 | 92 | 350 | 98 | 63 | 940 | 116 | 120 | 1.337 | |
| 125 | 70 | 195 | 64 | 82 | 63 | 53 | 267 | 77 | 37 | 809 | 59 | 88 | 1.070 | |
| 298 | 151 | 449 | 144 | 184 | 139 | 150 | 617 | 175 | 100 | 1.749 | 175 | 208 | 2.407 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | A 33 |
| 298 | 151 | 449 | 144 | 184 | 139 | 150 | 617 | 175 | 100 | 1.748 | 174 | 208 | 2.405 | A 34 |
| 9 | 10 | 19 | 1 | 11 | 6 | 3 | 21 | 7 | 2 | 57 | 5 | 11 | 82 | A 34+10 |
| 5 | 3 | 8 | 2 | 10 | - | 6 | 18 | 2 | 5 | 54 | 8 | 6 | 75 | A 34+11 |
| 2 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 11 | 1 | - | 14 | A 34+2 |
| 1 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 3 | 13 | 1 | 5 | 24 | A 34+30 |
| 3 | 4 | 7 | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 | 6 | 1 | 38 | 3 | 6 | 54 | A 34+31 |
| 24 | 12 | 36 | 12 | 14 | 17 | 20 | 63 | 17 | 8 | 126 | 16 | 17 | 184 | A 34+4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | - | 26 | - | - | 28 | A 34+5 |
| 152 | 67 | 219 | 77 | 86 | 73 | 63 | 299 | 83 | 46 | 878 | 101 | 113 | 1.221 | A 34+7 |
| 12 | 6 | 18 | 5 | 10 | 6 | 8 | 29 | 8 | 7 | 68 | 6 | 3 | 92 | A 34+80 |
| 6 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | 9 | 3 | 1 | 18 | 4 | - | 26 | A 34+81 |
| 6 | 5 | 11 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 35 | 1 | 4 | 45 | A 34+90 |
| 13 | 6 | 19 | 8 | 3 | 4 | 8 | 23 | 10 | 6 | 85 | 9 | 13 | 123 | A 34+91 |
| 11 | 5 | 16 | 4 | 11 | 6 | 5 | 26 | 12 | 4 | 47 | 3 | 4 | 70 | A 34+92 |
| 52 | 29 | 81 | 29 | 32 | 19 | 23 | 103 | 19 | 14 | 292 | 16 | 26 | 367 | A 34+99 |
| 49 | 28 | 77 | 28 | 38 | 33 | 27 | 126 | 29 | 9 | 213 | 16 | 37 | 304 | |
| 20 | 18 | 38 | 14 | 37 | 22 | 34 | 107 | 14 | 10 | 153 | 9 | 15 | 201 | |
| 69 | 46 | 115 | 42 | 75 | 55 | 61 | 233 | 43 | 19 | 366 | 25 | 52 | 505 | |
| 58 | 39 | 97 | 34 | 74 | 52 | 58 | 218 | 43 | 18 | 336 | 23 | 51 | 471 | A 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 3 | A 35+00 |
| 39 | 30 | 69 | 19 | 57 | 33 | 48 | 157 | 35 | 15 | 255 | 17 | 44 | 366 | A 35+01 |
| 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 8 | 3 | 26 | 3 | 3 | 26 | 1 | 1 | 34 | A 35+1 |
| 8 | - | 8 | 2 | 1 | 5 | 3 | 11 | 1 | - | 14 | 1 | - | 16 | A 35+2 |
| 6 | 4 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 24 | 3 | - | 39 | 4 | 6 | 52 | A 35+9 |
| 11 | 5 | 16 | 8 | 1 | 3 | 3 | 15 | - | 1 | 28 | 1 | 1 | 31 | A 36 |
| 10 | 4 | 14 | 7 | 1 | 3 | 3 | 14 | - | 1 | 27 | 1 | 1 | 30 | A 36+0 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | A 36+9 |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | A 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | 2 | - | 10 | |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | 2 | - | 10 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | A 38 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | - | 8 | A 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | A 39+0 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | A 39+1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39+3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 39+4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 39+9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 41 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | 3 | 8 | - | 1 | 9 | - | 2 | 12 | |
| 5 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3 | 3 | 12 | - | - | 18 | |
| 7 | 2 | 9 | 6 | 5 | 3 | 6 | 20 | 3 | 4 | 21 | - | 2 | 30 | |
| 7 | 2 | 9 | 6 | 5 | 3 | 6 | 20 | 3 | 4 | 21 | - | 2 | 30 | A 42 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 7 | A 42+0 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 6 | - | - | 7 | A 42+90 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | A 42+91 |
| 6 | 1 | 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 1 | 2 | 12 | - | 1 | 16 | A 42+99 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Rieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|-------|--------|-----------|-------|----------------------------------------------|
| 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 11 | 5 | 1 | 22 | 5 | 4 | 37 | |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 8 | 3 | 7 | 27 | 1 | 1 | 54 | 2 | 5 | 63 | |
| 6 | 5 | 11 | 12 | 10 | 5 | 11 | 38 | 6 | 2 | 76 | 7 | 9 | 100 | |
| 6 | 5 | 11 | 12 | 10 | 5 | 11 | 38 | 6 | 2 | 76 | 7 | 9 | 100 | A 43 |
| 4 | 2 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | - | 17 | - | 2 | 20 | A 43+0 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | - | 1 | 14 | 1 | 2 | 18 | A 43+10 |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | - | 1 | 21 | 1 | - | 23 | A 43+19 |
| 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 2 | 7 | 20 | 5 | - | 24 | 5 | 5 | 39 | A 43+9 |
| 11 | - | 11 | 4 | 3 | 5 | 12 | 24 | 6 | 3 | 85 | 11 | 12 | 117 | |
| 5 | 7 | 12 | 7 | 5 | 4 | 4 | 20 | 6 | 4 | 62 | 6 | 12 | 90 | |
| 16 | 7 | 23 | 11 | 8 | 9 | 16 | 44 | 12 | 7 | 147 | 17 | 24 | 207 | |
| 16 | 7 | 23 | 11 | 8 | 9 | 16 | 44 | 12 | 7 | 147 | 17 | 24 | 207 | A 44 |
| 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 3 | A 44+00 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 | - | - | 14 | - | - | 14 | A 44+01 |
| 2 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | - | 11 | 1 | 1 | 15 | A 44+1 |
| 3 | 6 | 9 | 4 | 1 | 3 | 8 | 16 | 5 | 4 | 58 | 12 | 12 | 91 | A 44+2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | 4 | - | 4 | - | - | 4 | A 44+90 |
| 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 15 | 1 | 1 | 18 | A 44+91 |
| 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 16 | - | - | 17 | A 44+92 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 16 | 1 | 3 | 20 | A 44+93 |
| 2 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 3 | 2 | 11 | 2 | 7 | 25 | A 44+99 |
| 22 | 7 | 29 | 9 | 10 | 8 | 8 | 35 | 10 | 3 | 95 | 30 | 22 | 160 | |
| 14 | 3 | 17 | 9 | 12 | 8 | 7 | 36 | 4 | 2 | 78 | 13 | 15 | 112 | |
| 36 | 10 | 46 | 18 | 22 | 16 | 15 | 71 | 14 | 5 | 173 | 43 | 37 | 272 | |
| 36 | 10 | 46 | 18 | 22 | 16 | 15 | 71 | 14 | 5 | 173 | 43 | 37 | 272 | A 45 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 10 | - | - | 17 | A 45+0 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 10 | 2 | 5 | 17 | A 45+1 |
| 4 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | 14 | 2 | 3 | 19 | 2 | 6 | 32 | A 45+2 |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | - | 8 | - | 1 | 23 | 4 | 3 | 31 | A 45+3 |
| 26 | 5 | 31 | 9 | 17 | 5 | 10 | 41 | 9 | 1 | 103 | 29 | 20 | 162 | A 45+4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 3 | A 45+5 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 2 | - | 16 | 6 | 3 | 27 | A 45+9 |
| 57 | 18 | 75 | 51 | 37 | 18 | 24 | 130 | 38 | 35 | 138 | 33 | 37 | 281 | |
| 85 | 29 | 114 | 89 | 55 | 29 | 44 | 217 | 46 | 52 | 179 | 38 | 36 | 351 | |
| 142 | 47 | 189 | 140 | 92 | 47 | 68 | 347 | 84 | 87 | 317 | 71 | 73 | 632 | |
| 142 | 47 | 189 | 140 | 92 | 47 | 68 | 347 | 84 | 87 | 317 | 71 | 73 | 632 | A 46 |
| 111 | 29 | 140 | 101 | 58 | 35 | 54 | 248 | 61 | 45 | 160 | 33 | 29 | 328 | A 46+5 |
| 31 | 18 | 49 | 39 | 34 | 12 | 14 | 99 | 23 | 42 | 157 | 38 | 44 | 304 | A 46+9 |
| 211 | 71 | 282 | 122 | 147 | 107 | 127 | 503 | 106 | 44 | 920 | 138 | 126 | 1.334 | |
| 98 | 39 | 137 | 71 | 92 | 54 | 95 | 272 | 48 | 28 | 798 | 86 | 73 | 1.033 | |
| 309 | 110 | 419 | 193 | 239 | 161 | 182 | 775 | 154 | 72 | 1.718 | 224 | 199 | 2.367 | |
| 157 | 61 | 218 | 94 | 124 | 65 | 96 | 379 | 85 | 46 | 1.078 | 105 | 94 | 1.408 | A 47 |
| 24 | 2 | 26 | 7 | 22 | 10 | 5 | 44 | 7 | 3 | 33 | 9 | 6 | 58 | A 47+00 |
| 46 | 17 | 63 | 26 | 24 | 9 | 25 | 84 | 29 | 11 | 222 | 31 | 32 | 325 | A 47+09 |
| 7 | 4 | 11 | 6 | 5 | 2 | 3 | 16 | 2 | 4 | 38 | 2 | 2 | 48 | A 47+10 |
| 4 | 4 | 8 | 5 | 6 | 5 | 11 | 27 | 4 | 1 | 42 | 3 | 2 | 52 | A 47+11 |
| 20 | 10 | 30 | 18 | 16 | 5 | 20 | 59 | 13 | 14 | 283 | 29 | 23 | 362 | A 47+3 |
| 47 | 16 | 63 | 24 | 41 | 28 | 27 | 120 | 24 | 9 | 241 | 23 | 25 | 322 | A 47+4 |
| 9 | 7 | 16 | 6 | 9 | 5 | 5 | 25 | 5 | 3 | 190 | 8 | 3 | 209 | A 47+90 |
| - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 29 | - | 1 | 32 | A 47+91 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | A 48 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Morti per provincia di residenza | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|---------|
| | | Massa-Carrara | Lucca | Pistoia | Firenze | Livorno | Pisa | Arezzo | Sienna | Grosseto | Toscana |
| A 49 | TRAUMAT.INTRACR.E INTERNI E TRAUMAT.DEI NERVI | 32 | 68 | 45 | 192 | 58 | 89 | 51 | 40 | 35 | 610 |
| A 49.90 | TRAUMAT.INTRACR.NON ASSOC.A FRATT.DEL CRANIO... | 22 | 39 | 18 | 73 | 19 | 40 | 24 | 15 | 20 | 270 |
| A 49.91 | TRAUMATISMI INTERNI DEL TORACE..... | 6 | 6 | 12 | 35 | 7 | 18 | 12 | 10 | 3 | 109 |
| A 49.92 | TRAUMATISMI INTERNI ADDOME E BACINO E S.A.I..... | 4 | 23 | 15 | 84 | 31 | 31 | 15 | 15 | 12 | 230 |
| A 49.93 | TRAUMATISMI DEI NERVI E DEL MIDOLLO SPINALE..... | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| A 50 | FERITE E TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 25 |
| A 50.90 | FERITA DELLA TESTA,DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 2 | 1 | - | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 18 |
| A 50.91 | FERITA DEGLI ARTI..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| A 50.92 | TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 6 |
| A 51 | EFFETTI DA CORPO ESTR.PENETR.ATTRAV. DRIF.NAT. | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 5 |
| A 52 | USTIONI..... | 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 6 | 1 | 34 |
| A 53 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI..... | 5 | 3 | 3 | 23 | 9 | 9 | 3 | - | - | 55 |
| A 53.0 | AVV. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PROD. BIOLOGICI. | 2 | 1 | - | 7 | 2 | 4 | 2 | - | - | 18 |
| A 53.9 | EFF.TOSS. DI SOST. DI ORIG.PRINCIPAL.NON MEDIC. | 3 | 2 | 3 | 16 | 7 | 5 | 1 | - | - | 37 |
| A 54 | COMPL.DI CURE MED.E CHIR. NON CLASSIF.ALTROVE | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 6 |
| A 55 | ALTRI E NON SPEC.TR.,COMPL.PRECOCI DEI TRAUM. | 9 | 23 | 15 | 60 | 35 | 19 | 23 | 16 | 23 | 223 |
| A 56 | POSTUMI DI TR.AVVEL.EFF.TOSS.E ALTRE CAUS. EST | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 5 |
| | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E..... M | 59 | 133 | 86 | 360 | 126 | 141 | 109 | 80 | 71 | 1.165 |
| | DEGLI AVVELENAMENTI MF | 46 | 104 | 48 | 277 | 86 | 92 | 66 | 55 | 56 | 830 |
| | | 105 | 237 | 134 | 637 | 212 | 233 | 175 | 135 | 127 | 1.995 |
| AE 47 | ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 33 | 56 | 34 | 172 | 56 | 93 | 58 | 42 | 41 | 585 |
| AE 47.0 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| AE 47.1 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 32 | 55 | 30 | 163 | 53 | 92 | 58 | 41 | 39 | 563 |
| AE 47.2 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | 9 |
| AE 47.3 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| AE 47.4 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 5 |
| AE 47.90 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLO A MOTORE..... | 1 | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | 5 |
| AE 47.99 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 48 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 3 | 2 | 1 | 8 | 6 | 6 | 2 | - | - | 28 |
| AE 48.0 | AVVEL.ACCID.DA FARMACI,MEDICAM.E PROD.BIOLOGICI | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 1 | - | - | 11 |
| AE 48.1 | AVVEL.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE. | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 6 |
| AE 48.2 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA GAS E VAPORI..... | - | - | 1 | 4 | 4 | 2 | - | - | - | 11 |
| AE 49 | EV.DANN.DURAN.INTERV.MED.,REAZ.ANOM.COMPL.TAR | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 6 |
| AE 50 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 40 | 110 | 56 | 260 | 73 | 95 | 63 | 49 | 45 | 791 |
| AE 51 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 1 | 6 | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 24 |
| AE 52 | ALTRI ACCIDENTI COMPRESI I POSTUMI..... | 12 | 31 | 15 | 63 | 13 | 14 | 13 | 10 | 12 | 183 |
| AE 52.0 | ACCIDENTE DA FATTORI NATURALI E AMBIENTALI..... | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 4 |
| AE 52.1 | ANNEGAMENTO E SOMMERSIONE ACCIDENTALI..... | 1 | 8 | - | 9 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| AE 52.3 | ACCID.DA MACCH.E DA STRUMENTI DA PUNTA O TAGLIO | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 20 |
| AE 52.4 | ACCIDENTE DA PROIETTILI DI ARMA DA FUOCO..... | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 11 |
| AE 52.9 | ALTRI ACCIDENTI E POSTUMI..... | 7 | 19 | 9 | 47 | 4 | 7 | 9 | 6 | 6 | 114 |
| AE 53 | EFF.NOC.DA FARM.E MEDICAM.NEL LORO USO TERAP. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 54 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 11 | 23 | 21 | 107 | 45 | 19 | 28 | 27 | 25 | 306 |
| AE 55 | OMICIDIO E LESIONI PROVOC.INTENZION. DA ALTRI | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | - | 1 | 25 |
| AE 56 | ALTRE CAUSE EST.DEI TRAUM.E DEGLI AVVELEN.... | 3 | 3 | 4 | 18 | 11 | - | 5 | 1 | 2 | 47 |
| | T O T A L E M | 1.230 | 2.376 | 1.454 | 6.256 | 1.913 | 2.213 | 1.761 | 1.645 | 1.415 | 20.285 |
| | MF | 1.106 | 2.362 | 1.291 | 6.204 | 1.833 | 2.123 | 1.582 | 1.494 | 1.182 | 19.177 |
| | | 2.336 | 4.738 | 2.745 | 12.462 | 3.746 | 4.336 | 3.363 | 3.139 | 2.597 | 39.462 |

| Perugia | Terni | Umbria | Pesaro e Urbino | Ancona | Macerata | Ascoli Piceno | Marche | Viterbo | Rieti | Roma | Latina | Frosinone | Lazio | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------------|--------|---------|-------|--------|--------|-----------|--------|----------------------------------------------|
| 90 | 33 | 123 | 65 | 76 | 61 | 60 | 262 | 46 | 17 | 416 | 84 | 64 | 627 | A 49 |
| 39 | 11 | 50 | 27 | 36 | 35 | 23 | 121 | 23 | 3 | 167 | 41 | 23 | 257 | A 49.90 |
| 23 | 7 | 30 | 15 | 15 | 12 | 8 | 50 | 14 | 9 | 81 | 17 | 9 | 130 | A 49.91 |
| 27 | 15 | 42 | 23 | 25 | 13 | 28 | 89 | 9 | 5 | 163 | 26 | 31 | 234 | A 49.92 |
| 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 5 | - | 1 | 6 | A 49.93 |
| 6 | 1 | 7 | 4 | 4 | 5 | 2 | 15 | 1 | - | 22 | 10 | 6 | 39 | A 50 |
| 4 | - | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 12 | 1 | - | 10 | 9 | 6 | 26 | A 50.90 |
| 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | A 50.91 |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 11 | 1 | - | 12 | A 50.92 |
| 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 1 | 2 | 7 | A 51 |
| 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | - | - | 19 | 1 | 2 | 22 | A 52 |
| 10 | 1 | 11 | 5 | 5 | 9 | 5 | 24 | 5 | - | 56 | 2 | 7 | 70 | A 53 |
| 4 | - | 4 | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 2 | - | 22 | - | 4 | 28 | A 53.0 |
| 6 | 1 | 7 | 4 | 4 | 6 | 5 | 19 | 3 | - | 34 | 2 | 3 | 42 | A 53.9 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 5 | - | - | 7 | A 54 |
| 42 | 11 | 53 | 19 | 28 | 16 | 14 | 77 | 13 | 8 | 115 | 18 | 24 | 178 | A 55 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | - | 8 | A 56 |
| 211 | 71 | 282 | 122 | 147 | 107 | 127 | 503 | 106 | 44 | 920 | 138 | 126 | 1.334 | |
| 98 | 39 | 137 | 71 | 92 | 54 | 55 | 272 | 48 | 28 | 798 | 86 | 73 | 1.033 | |
| 309 | 110 | 419 | 193 | 239 | 161 | 182 | 775 | 154 | 72 | 1.718 | 224 | 199 | 2.367 | |
| 104 | 30 | 134 | 78 | 81 | 58 | 69 | 286 | 50 | 23 | 551 | 105 | 70 | 799 | AE 47 |
| 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 7 | - | 2 | 10 | AE 47.0 |
| 99 | 29 | 128 | 75 | 77 | 56 | 69 | 277 | 45 | 22 | 524 | 104 | 65 | 760 | AE 47.1 |
| - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 10 | AE 47.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | AE 47.3 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 10 | - | - | 10 | AE 47.4 |
| 2 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 5 | - | 2 | 8 | AE 47.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE 47.9 |
| 6 | 1 | 7 | 2 | 3 | 7 | 1 | 13 | 5 | - | 37 | 1 | 3 | 46 | AE 48 |
| 4 | - | 4 | 1 | - | 3 | - | 4 | 2 | - | 18 | - | 2 | 22 | AE 48.0 |
| 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | 16 | 1 | 1 | 20 | AE 48.1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 6 | 1 | - | 3 | - | - | 4 | AE 48.2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 5 | - | - | 7 | AE 49 |
| 96 | 39 | 135 | 60 | 86 | 50 | 57 | 253 | 57 | 31 | 679 | 63 | 67 | 897 | AE 50 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | - | - | 11 | 1 | 2 | 14 | AE 51 |
| 34 | 12 | 46 | 14 | 22 | 15 | 27 | 78 | 25 | 8 | 133 | 25 | 29 | 220 | AE 52 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | 1 | - | 9 | AE 52.0 |
| 5 | 1 | 6 | 3 | 4 | 2 | 2 | 11 | 5 | 1 | 28 | 3 | 3 | 40 | AE 52.1 |
| 5 | 5 | 10 | - | 3 | 1 | 5 | 9 | 4 | 1 | 7 | 1 | 6 | 19 | AE 52.3 |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | AE 52.4 |
| 23 | 5 | 28 | 10 | 13 | 12 | 19 | 54 | 14 | 6 | 90 | 20 | 19 | 149 | AE 52.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | AE 53 |
| 58 | 24 | 82 | 31 | 37 | 24 | 25 | 117 | 10 | 7 | 246 | 20 | 21 | 304 | AE 54 |
| 4 | - | 4 | 3 | 7 | 4 | 1 | 15 | 1 | 1 | 36 | 5 | 4 | 47 | AE 55 |
| 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | 2 | 19 | 4 | 3 | 32 | AE 56 |
| 3.268 | 1.239 | 4.507 | 1.804 | 2.204 | 1.556 | 1.764 | 7.328 | 1.656 | 910 | 16.190 | 1.868 | 2.351 | 22.975 | |
| 2.452 | 1.142 | 3.994 | 1.574 | 2.063 | 1.439 | 1.567 | 6.643 | 1.312 | 807 | 15.012 | 1.437 | 2.064 | 20.632 | |
| 6.120 | 2.381 | 8.501 | 3.375 | 4.267 | 2.995 | 3.331 | 13.971 | 2.968 | 1.717 | 31.202 | 3.305 | 4.415 | 43.607 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | L'Aquila | Teramo | Pescaia | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE.....M | 12 | 13 | 3 | 9 | 37 | - | 3 | 3 |
| |F | 11 | 4 | 4 | 9 | 28 | - | 2 | 2 |
| | MF | 23 | 17 | 7 | 18 | 65 | - | 5 | 5 |
| A 01 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | 2 | 2 | 2 | - | 6 | - | 1 | 1 |
| A 01.1 | FEBBRE TIFOIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.6 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | 2 | 2 | 1 | - | 5 | - | 1 | 1 |
| A 01.90 | FEBBRE PARATIF- E ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.91 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE)... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.99 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 02 | TUBERCOLOSI..... | 7 | 8 | 1 | 6 | 22 | - | - | - |
| A 02.0 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | 6 | 7 | - | 4 | 17 | - | - | - |
| A 02.1 | ALTRE FORME DI TBC. DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02.2 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST.NERV.CENTRALE. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02.3 | TBC DELL'INTEST.PERITON.E GHIANDOLE MESENTERIC. | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| A 02.4 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI... | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - |
| A 02.5 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 02.9 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI E TBC. MILIARE.. | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 03 | MALATTIE BATTERICHE..... | 4 | 2 | 1 | 5 | 12 | - | 4 | 4 |
| A 03.1 | BRUCELLOSI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.4 | PERTOSSE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.6 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.7 | TETANO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.8 | SETTICEMIA..... | 4 | 2 | 1 | 5 | 12 | - | 4 | 4 |
| A 03.9 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04 | MALATTIE VIRALI..... | 6 | 3 | 3 | 4 | 16 | - | - | - |
| A 04.1 | VAIOLLO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.2 | MORBILLI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.5 | ENCEFALITI VIRALI TRASMESSE DA ARTROPODI..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.6 | EPATITE VIRALE..... | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | - | - | - |
| A 04.9 | ALTRE MALATTIE VIRALI..... | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | - | - | - |
| A 05 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT.TRASM.DA ARTROPODI | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - |
| A 05.2 | MALARIA..... | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| A 05.9 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT. TRASM. DA ARTROPODI | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 06 | SIFILIDE ED ALTRE MALATTIE VENEREE..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 06.90 | NEUROSIFILIDE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 06.91 | ALTRE FORME DI SIFILIDE..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 06.99 | ALTRE MALATTIE VENEREE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07 | ALTRE MAL-INF.E PARAS.:POSTUMI DI MAL-INF.E P | 2 | 1 | - | 3 | 6 | - | - | - |
| A 07.3 | ECHINOCOCCOSI..... | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - |
| A 07.7 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - |
| A 07.8 | POSTUMI DELLA POLIOMIELITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07.9 | ALTRE MAL-INF.E PARAS.:POSTUMI DI MAL-INF.E PAR | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| | II - TUMORI.....M | 425 | 354 | 341 | 456 | 1.578 | 116 | 281 | 397 |
| |F | 319 | 231 | 268 | 280 | 1.118 | 75 | 209 | 284 |
| | MF | 744 | 585 | 629 | 736 | 2.696 | 191 | 490 | 681 |
| A 08 | TUM.MAL.DELLE LABBRA, CAVITA' ORALE E FARINGE | 17 | 15 | 7 | 11 | 50 | 2 | 19 | 21 |
| A 08.90 | TUMORI MALIGNI DELLE LABBRA..... | 2 | 1 | - | 2 | 5 | - | 1 | 1 |
| A 08.91 | TUMORI MALIGNI DELLA LINGUA..... | 1 | 4 | - | 1 | 6 | - | 2 | 2 |
| A 08.92 | TUM.MAL. DI ALTRE PARTI DELLA CAVITA' ORALE... | 6 | 3 | 3 | 5 | 17 | 2 | 5 | 7 |
| A 08.93 | TUMORI MALIGNI DELLA FARINGE..... | 4 | 1 | 3 | 2 | 10 | - | 3 | 3 |
| A 08.99 | T.M. ALTRE E M.D.SEDI DELLE LABBRA,CAV.OR.,FAR. | 4 | 6 | 1 | 1 | 12 | - | 8 | 8 |
| A 09 | TUM.MAL. APPARATO DIGERENTE E DEL PERITONEO.. | 291 | 227 | 229 | 231 | 978 | 72 | 193 | 265 |
| A 09.0 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | 9 | 5 | 4 | 4 | 22 | 2 | 5 | 7 |
| A 09.1 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | 100 | 73 | 59 | 55 | 287 | 23 | 49 | 72 |
| A 09.2 | TUM.MAL.DELL'INTESTINO TENUE COMPRESO IL DUODEN | - | 1 | 1 | 3 | 5 | - | - | - |
| A 09.3 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | 49 | 42 | 50 | 40 | 181 | 10 | 27 | 37 |
| A 09.4 | T.M. DEL RETTO, GIUNZ.RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO | 22 | 29 | 23 | 22 | 96 | 2 | 27 | 29 |
| A 09.5 | TUMORI MALIGNI DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | 19 | 8 | 13 | 15 | 55 | 4 | 13 | 17 |
| A 09.6 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | 27 | 24 | 21 | 29 | 101 | 11 | 21 | 32 |
| A 09.90 | T.M.DOTTI BIL.INTRAEP.E PEG.NON SPEC.SE P.D SEC | 25 | 12 | 23 | 30 | 90 | 8 | 23 | 31 |
| A 09.91 | T.M.VESCHICETTA BIL.E DOTTI BILIARI EXTRAEPAT. | 22 | 17 | 8 | 16 | 63 | 4 | 15 | 19 |
| A 09.99 | TUMORI MALIGNI DEL PERITONEO E DI ALTRE SEDI... | 18 | 16 | 27 | 17 | 78 | 8 | 13 | 21 |
| A 10 | TUM.MAL.APPARATO RESPIRAT.E ORG.INTRATORACICI | 124 | 95 | 117 | 146 | 482 | 32 | 74 | 106 |
| A 10.0 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | 11 | 8 | 8 | 13 | 40 | 2 | 8 | 10 |
| A 10.1 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI.. | 111 | 84 | 105 | 125 | 425 | 29 | 64 | 93 |
| A 10.9 | T.M.ALTRE PARTI APP.RESP.E ORGANI INTRATORACICI | 2 | 3 | 4 | 8 | 17 | 1 | 2 | 3 |

| Caserta | Benevento | Napoli | Avellino | Salerno | Campania | Foggia | Bari | Taranto | Brindisi | Lecce | Puglia | Potenza | Matera | Basilicata | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-----------|--------|----------|---------|----------|--------|-------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|------------|----------------------------------------------|
| 10 | 2 | 38 | 4 | 22 | 76 | 17 | 27 | 10 | 9 | 15 | 78 | 14 | 3 | 17 | |
| 5 | 2 | 37 | 4 | 8 | 56 | 9 | 15 | 7 | 5 | 7 | 43 | 3 | 7 | 10 | |
| 15 | 4 | 75 | 8 | 30 | 132 | 26 | 42 | 17 | 14 | 22 | 121 | 17 | 10 | 27 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 | - | 6 | 2 | - | 2 | 10 | - | - | - | A 01 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | A 01.1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | - | 3 | - | - | 2 | 5 | - | - | - | A 01.6 |
| 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | A 01.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | A 01.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 01.99 |
| 5 | 1 | 27 | 2 | 9 | 44 | 8 | 9 | 3 | 6 | 9 | 35 | 4 | 4 | 8 | A 02 |
| 4 | - | 24 | 2 | 4 | 34 | 5 | 4 | 2 | 5 | 9 | 25 | 4 | 3 | 7 | A 02.0 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 02.1 |
| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | - | - | - | A 02.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 02.3 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | A 02.4 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | A 02.5 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 02.9 |
| 5 | 1 | 28 | 1 | 7 | 42 | 5 | 9 | 6 | 2 | 7 | 29 | 5 | 3 | 8 | A 03 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | A 03.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | A 03.4 |
| 3 | - | 2 | - | 1 | 6 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | A 03.6 |
| - | - | 6 | 1 | 1 | 8 | - | 6 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | A 03.7 |
| 2 | 1 | 18 | - | 5 | 26 | 3 | 6 | 6 | - | 3 | 18 | 2 | 3 | 5 | A 03.8 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 4 | 1 | - | 1 | A 03.9 |
| 2 | - | 14 | 3 | 3 | 22 | 6 | 9 | 5 | 2 | 3 | 25 | 4 | 1 | 5 | A 04 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.1 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 4 | - | - | A 04.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.5 |
| 1 | - | 7 | 1 | - | 9 | 5 | 3 | 2 | 2 | - | 12 | 2 | 1 | 3 | A 04.6 |
| 1 | - | 6 | 2 | 3 | 12 | 1 | 4 | 2 | - | 2 | 9 | 2 | - | 2 | A 04.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 05 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 05.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 05.9 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | 4 | 1 | - | 1 | A 06 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 | A 06.90 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | A 06.91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 06.99 |
| 1 | - | 3 | - | 7 | 11 | 6 | 7 | 1 | 3 | 1 | 18 | 3 | 2 | 5 | A 07 |
| 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | A 07.3 |
| - | - | 2 | - | 5 | 7 | 1 | 5 | - | 3 | - | 9 | 1 | - | 1 | A 07.7 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 07.8 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 6 | - | - | - | A 07.9 |
| 794 | 370 | 2.971 | 487 | 1.068 | 5.690 | 727 | 1.582 | 647 | 448 | 843 | 4.247 | 440 | 209 | 649 | |
| 560 | 230 | 2.125 | 298 | 877 | 3.890 | 510 | 1.048 | 425 | 290 | 594 | 2.867 | 297 | 157 | 454 | |
| 1.354 | 600 | 5.096 | 785 | 1.745 | 9.580 | 1.237 | 2.630 | 1.072 | 738 | 1.437 | 7.114 | 737 | 366 | 1.103 | |
| 12 | 8 | 59 | 7 | 32 | 118 | 22 | 48 | 20 | 14 | 33 | 137 | 14 | 4 | 18 | A 08 |
| - | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | - | 2 | 11 | 3 | 1 | 4 | A 08.90 |
| 2 | 1 | 13 | 1 | 3 | 20 | 1 | 9 | 4 | 3 | 7 | 24 | 1 | - | 1 | A 08.91 |
| 5 | 2 | 20 | 3 | 12 | 42 | 9 | 16 | 6 | 7 | 10 | 48 | 4 | 1 | 5 | A 08.92 |
| 2 | 3 | 11 | 1 | 9 | 26 | 5 | 12 | 5 | 3 | 7 | 32 | 2 | 1 | 3 | A 08.93 |
| 3 | 1 | 13 | - | 6 | 23 | 4 | 8 | 2 | 1 | 7 | 22 | 4 | 1 | 5 | A 08.99 |
| 482 | 220 | 1.651 | 248 | 509 | 3.110 | 404 | 851 | 334 | 224 | 423 | 2.236 | 264 | 148 | 412 | A 09 |
| 12 | 8 | 49 | 7 | 12 | 88 | 11 | 16 | 8 | 4 | 17 | 56 | 13 | 6 | 19 | A 09.0 |
| 133 | 50 | 356 | 76 | 103 | 718 | 85 | 178 | 59 | 49 | 87 | 458 | 79 | 45 | 124 | A 09.1 |
| 2 | - | 5 | 1 | 6 | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 2 | - | 2 | A 09.2 |
| 36 | 32 | 191 | 38 | 80 | 377 | 79 | 122 | 52 | 32 | 67 | 352 | 37 | 16 | 53 | A 09.3 |
| 43 | 26 | 144 | 26 | 51 | 290 | 38 | 85 | 25 | 21 | 28 | 197 | 35 | 15 | 50 | A 09.4 |
| 53 | 15 | 239 | 14 | 55 | 376 | 40 | 113 | 64 | 20 | 44 | 281 | 16 | 15 | 31 | A 09.5 |
| 45 | 26 | 142 | 18 | 59 | 290 | 52 | 103 | 34 | 36 | 41 | 266 | 20 | 10 | 30 | A 09.6 |
| 69 | 31 | 246 | 34 | 59 | 439 | 43 | 115 | 34 | 29 | 71 | 292 | 32 | 14 | 46 | A 09.90 |
| 31 | 8 | 111 | 18 | 31 | 199 | 16 | 43 | 25 | 11 | 22 | 117 | 14 | 13 | 27 | A 09.91 |
| 58 | 24 | 168 | 16 | 53 | 319 | 38 | 74 | 31 | 20 | 45 | 208 | 16 | 14 | 30 | A 09.99 |
| 329 | 119 | 1.340 | 186 | 450 | 2.424 | 276 | 593 | 278 | 186 | 377 | 1.710 | 146 | 57 | 203 | A 10 |
| 33 | 14 | 115 | 16 | 34 | 212 | 29 | 38 | 24 | 16 | 28 | 135 | 21 | 4 | 25 | A 10.0 |
| 283 | 102 | 1.190 | 162 | 405 | 2.142 | 239 | 537 | 236 | 164 | 342 | 1.518 | 118 | 51 | 169 | A 10.1 |
| 13 | 3 | 35 | 8 | 11 | 70 | 8 | 18 | 18 | 6 | 7 | 57 | 7 | 2 | 9 | A 10.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| | | L'Aquila | Teramo | Pescara | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise | |
| A 11 | T.M. OSSA, TESSUTO CONNETT., PELLE, MAMMELLA. | 62 | 62 | 56 | 72 | 252 | 24 | 38 | 62 | |
| A 11.0 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE. | 7 | 7 | 3 | 8 | 25 | 3 | 4 | 7 | |
| A 11.1 | MELANOMA MALIGNO DELLA PELLE..... | 3 | 9 | - | 5 | 17 | 2 | 2 | 4 | |
| A 11.2 | ALTRI TUMORI MALIGNI DELLA PELLE..... | 4 | 3 | 3 | 8 | 18 | 3 | 4 | 7 | |
| A 11.3 | TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | 46 | 40 | 46 | 68 | 180 | 16 | 28 | 44 | |
| A 11.9 | T.M.TESS.CONN.E AL.T.MOLLI:T.M.MAMMEL.DELL'UOMO | 2 | 3 | 4 | 3 | 12 | - | - | - | |
| A 12 | TUMORI MALIGNI DEGLI ORGANI GENITOURINARI.... | 123 | 91 | 112 | 136 | 462 | 37 | 89 | 126 | |
| A 12.0 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | 6 | 5 | 1 | 7 | 19 | - | - | - | |
| A 12.2 | T.M. DI ALTRE E NON SPECIFIC. PARTI DELL'UTERO. | 12 | 7 | 22 | 24 | 65 | 5 | 16 | 21 | |
| A 12.3 | T.M. DELL'OVAIO E DEGLI ALTRI ANNESSI UTERINI.. | 20 | 17 | 16 | 16 | 69 | 5 | 10 | 15 | |
| A 12.4 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 40 | 30 | 28 | 45 | 143 | 15 | 31 | 46 | |
| A 12.5 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | - | 2 | - | 3 | 5 | - | - | - | |
| A 12.6 | TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA..... | 25 | 20 | 25 | 23 | 93 | 9 | 22 | 31 | |
| A 12.90 | T.M.PLACENTA:T.M.ALTRI E NON SPEC.ORG.GENIT.FEM | 2 | 4 | 4 | 4 | 14 | - | 2 | 2 | |
| A 12.91 | T.M.DEL PENE E DI ALTRI ORGANI GENIT.MASCILII.. | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | - | - | - | |
| A 12.92 | T.M.DEL RENE E DI ALTRI E N.SPEC.ORGANI URINARI | 17 | 5 | 15 | 13 | 50 | 3 | 8 | 11 | |
| A 13 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI.. | 62 | 38 | 36 | 55 | 191 | 11 | 33 | 44 | |
| A 13.0 | TUMORE MALIGNO DELL'ENCEFALO..... | 27 | 17 | 11 | 24 | 79 | 6 | 13 | 19 | |
| A 13.9 | TUM.MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 35 | 21 | 25 | 31 | 112 | 5 | 20 | 25 | |
| A 14 | T.MAL. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO | 54 | 48 | 47 | 69 | 218 | 12 | 38 | 50 | |
| A 14.0 | MALATTIA DI HODGKIN..... | 3 | 2 | - | 5 | 10 | 1 | 1 | 2 | |
| A 14.1 | LEUCEMIE..... | 29 | 24 | 28 | 29 | 110 | 8 | 22 | 30 | |
| A 14.9 | ALTRI T.MAL. DEI TESS.LINFATICO ED EMATOPIET.. | 22 | 22 | 19 | 35 | 98 | 3 | 15 | 18 | |
| A 15 | TUMORI BENIGNI..... | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 | - | 1 | 1 | |
| A 15.2 | TUMORI BENIGNI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 15.5 | T.BENIGNI ENCEFALO E ALTRE PARTI SIST.NERVOSO.. | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 | - | - | - | |
| A 15.9 | TUMORI BENIGNI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI.. | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | |
| A 16 | CARCINOMI IN SITU..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 17 | T.DI COMPORT. INCERTO E DI NATURA NON SPECIFIC | 10 | 8 | 21 | 15 | 54 | 1 | 5 | 6 | |
| | III - MALATTIE DELLE ghiandole ENDOCRINE, M DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO..F E DISTURBI IMMUNITARI MF | 50 105 155 | 32 52 84 | 42 87 129 | 44 93 137 | 168 337 505 | 16 23 39 | 24 63 87 | 40 86 126 | |
| A 18 | MAL.ENDOCR.,DEL METABOLISMO E DIST.IMMUNITARI | 154 | 84 | 128 | 137 | 503 | 39 | 87 | 126 | |
| A 18.0 | DISTURBI DELLA ghiandola TIROIDE..... | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| A 18.1 | DIABETE MELLITO..... | 146 | 60 | 119 | 132 | 477 | 37 | 83 | 120 | |
| A 18.9 | ALTRE MAL.ENDOCR.,DEL METABOL. E DIST.IMMUNITAR | 8 | 3 | 9 | 5 | 25 | 1 | 4 | 5 | |
| A 19 | CARENZE NUTRITIVE..... | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | |
| A 19.1 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 19.2 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTEINO-CALORICHE..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| A 19.9 | ALTRE CARENZE NUTRITIVE E VITAMINICHE..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI.....M MF | 8 4 12 | - 4 4 | 7 6 13 | 6 8 14 | 21 22 43 | - 1 1 | 3 2 5 | 3 3 6 | |
| A 20.0 | ANEMIE..... | 10 | 2 | 8 | 8 | 28 | - | 4 | 4 | |
| A 20.9 | ALTRE MAL. DEL SANGUE E DEGLI ORG.EMATOPOIETICI | 2 | 2 | 5 | 6 | 15 | 1 | 1 | 2 | |
| | V - DISTURBI PSICHICI.....M MF | 10 2 12 | 1 4 5 | 8 11 19 | 11 16 27 | 30 33 63 | 1 2 3 | 4 3 7 | 5 5 10 | |
| A 21.0 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI.... | 3 | 4 | 11 | 13 | 31 | 1 | 2 | 3 | |
| A 21.1 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | 1 | - | 1 | 2 | 4 | - | - | - | |
| A 21.5 | SIINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | 4 | - | - | 3 | 7 | 1 | 1 | 2 | |
| A 21.6 | FARMACODIPENDENZA..... | 1 | - | 5 | - | 6 | - | 1 | 1 | |
| A 21.90 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | |
| A 21.91 | ALTRE PSICOSI..... | - | 1 | - | 5 | 6 | 1 | - | 1 | |
| A 21.92 | ALTRI DISTURBI PSICHICI..... | 2 | - | 2 | 3 | 7 | - | 3 | 3 | |

| Caserta | Benevento | Napoli | Avellino | Salerno | Campania | Foggia | Bari | Taranto | Brindisi | Lecce | Puglia | Potenza | Matera | Basilicata | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-----------|--------|----------|---------|----------|--------|------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|------------|----------------------------------------------|
| 118 | 41 | 478 | 60 | 145 | 842 | 134 | 283 | 110 | 86 | 157 | 770 | 62 | 33 | 95 | A 11 |
| 15 | 3 | 53 | 11 | 19 | 106 | 14 | 26 | 5 | 8 | 8 | 61 | 5 | 2 | 7 | A 11.0 |
| 16 | 1 | 34 | 3 | 8 | 62 | 10 | 18 | 9 | 3 | 14 | 54 | 4 | 1 | 5 | A 11.1 |
| 5 | 4 | 19 | 4 | 11 | 43 | 9 | 16 | 8 | 6 | 5 | 44 | 4 | 2 | 6 | A 11.2 |
| 81 | 31 | 350 | 39 | 104 | 605 | 98 | 216 | 87 | 68 | 125 | 594 | 45 | 27 | 72 | A 11.3 |
| 1 | 2 | 17 | 3 | 3 | 26 | 3 | 7 | 1 | 1 | 5 | 17 | 4 | 1 | 5 | A 11.9 |
| 205 | 103 | 779 | 137 | 278 | 1.502 | 205 | 412 | 153 | 109 | 221 | 1.100 | 124 | 65 | 189 | A 12 |
| 2 | - | 13 | 2 | 7 | 24 | 6 | 22 | 3 | 3 | 6 | 40 | 4 | 1 | 5 | A 12.0 |
| 43 | 17 | 161 | 19 | 50 | 290 | 43 | 77 | 31 | 17 | 40 | 208 | 17 | 12 | 29 | A 12.2 |
| 20 | 5 | 85 | 13 | 23 | 146 | 26 | 47 | 12 | 10 | 28 | 123 | 17 | 4 | 21 | A 12.3 |
| 52 | 32 | 160 | 44 | 67 | 355 | 41 | 103 | 47 | 31 | 48 | 270 | 38 | 17 | 55 | A 12.4 |
| 2 | - | 4 | 1 | 4 | 11 | - | 2 | 3 | - | 2 | 7 | - | - | - | A 12.5 |
| 53 | 39 | 250 | 34 | 87 | 463 | 64 | 115 | 39 | 32 | 62 | 312 | 32 | 22 | 54 | A 12.6 |
| 11 | 4 | 29 | 7 | 11 | 62 | 7 | 10 | 2 | 3 | 4 | 26 | 5 | 1 | 6 | A 12.90 |
| - | - | 4 | 1 | - | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | A 12.91 |
| 22 | 6 | 73 | 16 | 29 | 146 | 16 | 32 | 13 | 12 | 29 | 102 | 10 | 7 | 17 | A 12.92 |
| 77 | 39 | 335 | 59 | 145 | 655 | 69 | 189 | 67 | 46 | 94 | 465 | 48 | 23 | 71 | A 13 |
| 29 | 19 | 127 | 25 | 62 | 262 | 35 | 88 | 32 | 17 | 26 | 198 | 16 | 10 | 26 | A 13.0 |
| 48 | 20 | 208 | 34 | 83 | 393 | 34 | 101 | 35 | 29 | 68 | 267 | 32 | 13 | 45 | A 13.9 |
| 106 | 64 | 356 | 76 | 149 | 751 | 112 | 215 | 89 | 54 | 113 | 583 | 60 | 35 | 95 | A 14 |
| 12 | 8 | 29 | 8 | 12 | 69 | 4 | 9 | - | 3 | 6 | 22 | 5 | 2 | 7 | A 14.0 |
| 57 | 30 | 183 | 36 | 74 | 380 | 54 | 104 | 44 | 29 | 70 | 301 | 35 | 21 | 56 | A 14.1 |
| 37 | 26 | 144 | 32 | 63 | 302 | 54 | 102 | 45 | 22 | 37 | 260 | 20 | 12 | 32 | A 14.9 |
| 3 | 3 | 25 | 5 | 8 | 44 | 2 | 13 | 3 | 2 | 4 | 24 | 6 | - | 6 | A 15 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 15.2 |
| - | 1 | 15 | 3 | 4 | 23 | 1 | 7 | - | - | 2 | 10 | 2 | - | 2 | A 15.5 |
| 3 | 2 | 9 | 2 | 4 | 20 | 1 | 6 | 3 | 2 | 2 | 14 | 4 | - | 4 | A 15.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 16 |
| 22 | 3 | 73 | 7 | 29 | 134 | 13 | 26 | 18 | 17 | 15 | 89 | 13 | 1 | 14 | A 17 |
| 84 | 41 | 343 | 66 | 162 | 696 | 85 | 232 | 74 | 65 | 66 | 522 | 55 | 31 | 86 | |
| 207 | 79 | 731 | 128 | 289 | 1.434 | 184 | 385 | 156 | 97 | 182 | 1.004 | 94 | 60 | 154 | |
| 291 | 120 | 1.074 | 194 | 451 | 2.130 | 269 | 617 | 230 | 162 | 248 | 1.526 | 149 | 91 | 240 | |
| 291 | 120 | 1.072 | 194 | 451 | 2.128 | 269 | 617 | 229 | 162 | 248 | 1.525 | 149 | 91 | 240 | A 18 |
| 1 | - | 7 | 2 | 6 | 16 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | A 18.0 |
| 284 | 116 | 1.030 | 185 | 429 | 2.044 | 252 | 583 | 212 | 148 | 235 | 1.430 | 137 | 89 | 226 | A 18.1 |
| 6 | 4 | 35 | 7 | 16 | 68 | 16 | 32 | 16 | 13 | 9 | 86 | 10 | 1 | 11 | A 18.9 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 19.1 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 19.2 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 19.9 |
| 10 | 3 | 31 | 4 | 20 | 68 | 3 | 16 | 8 | 5 | 6 | 38 | 5 | 5 | 10 | |
| 9 | 3 | 32 | 2 | 8 | 54 | 10 | 15 | 4 | 1 | 15 | 45 | 5 | 4 | 9 | |
| 19 | 6 | 63 | 6 | 28 | 122 | 13 | 31 | 12 | 6 | 21 | 83 | 10 | 9 | 19 | |
| 15 | 4 | 44 | 6 | 21 | 90 | 9 | 18 | 11 | 4 | 16 | 58 | 6 | 9 | 15 | A 20.0 |
| 4 | 2 | 19 | - | 7 | 32 | 4 | 13 | 1 | 2 | 5 | 25 | 4 | - | 4 | A 20.9 |
| 5 | 4 | 32 | 5 | 9 | 55 | 12 | 33 | 11 | 8 | 10 | 74 | 6 | 4 | 10 | |
| 5 | 3 | 22 | 6 | 12 | 48 | 8 | 18 | 10 | 6 | 5 | 47 | 9 | 1 | 10 | |
| 10 | 7 | 54 | 11 | 21 | 103 | 20 | 51 | 21 | 14 | 15 | 121 | 15 | 5 | 20 | |
| 3 | 2 | 16 | 6 | 9 | 36 | 6 | 16 | 11 | 3 | 7 | 43 | 6 | 1 | 7 | A 21.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 21.1 |
| - | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | - | 1 | A 21.5 |
| 3 | - | 18 | 1 | 2 | 24 | 7 | 18 | 5 | 7 | 4 | 41 | 1 | 3 | 4 | A 21.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 21.90 |
| - | 1 | 6 | 1 | 4 | 12 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 3 | - | 3 | A 21.91 |
| 4 | 2 | 8 | 1 | 3 | 18 | 5 | 8 | 2 | 1 | 2 | 18 | 4 | - | 4 | A 21.92 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|--------|----|
| | | L'Aquila | Teramo | Pescara | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise | |
| | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E.....M | 25 | 31 | 21 | 41 | 116 | 10 | 23 | 33 | |
| | DEGLI ORGANI DEI SENSI.....F | 23 | 23 | 18 | 45 | 109 | 5 | 23 | 28 | |
| | | MF | 48 | 54 | 39 | 86 | 227 | 15 | 46 | 61 |
| A 22 | MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 46 | 54 | 39 | 86 | 225 | 15 | 46 | 61 | |
| A 22.0 | MENINGITE..... | 3 | 1 | - | 1 | 5 | - | 1 | 1 | |
| A 22.1 | MORBO DI PARKINSON..... | 16 | 17 | 10 | 23 | 66 | 6 | 7 | 13 | |
| A 22.2 | ALTRE M.DEGENERATIVE E M.EREDITARIE DEL S.N.C..... | 10 | 8 | 13 | 18 | 49 | 4 | 14 | 18 | |
| A 22.3 | SCLEROSI MULTIPLA..... | 2 | 1 | - | 4 | 7 | - | - | - | |
| A 22.4 | PARALISI CEREBR.INFANT. E ALTRE SINDR.PARALIT..... | 5 | 2 | 1 | 5 | 13 | 1 | 5 | 6 | |
| A 22.5 | EPILESSIA..... | 1 | 4 | 2 | 6 | 13 | 2 | - | 2 | |
| A 22.90 | ALTRE MALATTIE INFIAMMATORIE DEL S.N.C..... | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | |
| A 22.99 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 8 | 20 | 13 | 28 | 69 | 2 | 18 | 20 | |
| A 23 | DISTURBI DELL'OCCHIO E DEI SUOI ANNESSI..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| A 24 | MALATT. DELL'OCCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO.....M | 663 | 508 | 558 | 796 | 2.525 | 215 | 515 | 730 | |
| |F | 773 | 571 | 600 | 880 | 2.824 | 261 | 612 | 873 | |
| | MF | 1.436 | 1.079 | 1.158 | 1.676 | 5.349 | 476 | 1.127 | 1.603 | |
| A 25 | REUMATISMO ARTICOL. ACUTO E CARDIOP. REUMATIC | 22 | 6 | 17 | 15 | 60 | 3 | 7 | 10 | |
| A 25.0 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| A 25.1 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE..... | 22 | 6 | 17 | 14 | 59 | 3 | 7 | 10 | |
| A 26 | MALATTIA IPERTENSIVA..... | 107 | 83 | 66 | 112 | 368 | 44 | 63 | 107 | |
| A 26.0 | CARDIOPATIA IPERTENSIVA..... | 87 | 58 | 45 | 86 | 276 | 34 | 49 | 83 | |
| A 26.90 | NEFROPATIA IPERTENSIVA..... | 2 | 11 | 9 | 8 | 30 | 4 | 4 | 8 | |
| A 26.91 | IPERTENSIONI SENZA MENZ. DI CARDIOPATIA O NEFROP | 18 | 14 | 12 | 18 | 62 | 6 | 10 | 16 | |
| A 27 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | 407 | 227 | 266 | 429 | 1.329 | 117 | 297 | 414 | |
| A 27.0 | INFARTO MIocardico ACUTO..... | 242 | 146 | 179 | 247 | 814 | 77 | 185 | 262 | |
| A 27.90 | ALTRE CARDIOPATIE ISCHEMICHE..... | 4 | 3 | 2 | 2 | 11 | - | 1 | 1 | |
| A 27.91 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA..... | 161 | 78 | 85 | 180 | 504 | 40 | 111 | 151 | |
| A 28 | MAL. DEL CIRCOLO POLM. E ALTRE MAL. DEL CUORE.. | 384 | 265 | 270 | 396 | 1.315 | 102 | 310 | 412 | |
| A 28.0 | EMBOLIA POLMONARE..... | 4 | 3 | 5 | 11 | 23 | 1 | 5 | 6 | |
| A 28.1 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 90 | 31 | 42 | 45 | 208 | 13 | 24 | 37 | |
| A 28.90 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA..... | 18 | 14 | 8 | 15 | 55 | 4 | 17 | 21 | |
| A 28.99 | ALTRE MAL. CIRC. POLMON. E ALTRE FORME DI CARDIOP. | 272 | 217 | 215 | 325 | 1.029 | 84 | 264 | 348 | |
| A 29 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 440 | 404 | 438 | 585 | 1.867 | 180 | 374 | 554 | |
| A 29.0 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | 9 | 5 | 12 | 8 | 34 | 2 | 4 | 6 | |
| A 29.1 | EMORRAGIA CEREBRALE E ALTRE EMORRAG. INTRACRANIC | 27 | 38 | 46 | 47 | 158 | 13 | 23 | 36 | |
| A 29.2 | INFARTO CEREBRALE..... | 58 | 67 | 49 | 77 | 251 | 16 | 41 | 57 | |
| A 29.3 | DISTURBI CIRCOL. CEREBR. ACUTI MAL DEFINITI..... | 232 | 183 | 221 | 307 | 943 | 107 | 218 | 325 | |
| A 29.4 | ARTERIOSCLEROSI CEREBRALE..... | 50 | 31 | 47 | 68 | 196 | 20 | 29 | 49 | |
| A 29.9 | ALTRE MALATTIE CEREBRO VASCOLARI..... | 64 | 80 | 63 | 78 | 285 | 22 | 59 | 81 | |
| A 30 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 76 | 94 | 101 | 139 | 410 | 30 | 76 | 106 | |
| A 30.0 | ATEROSCLEROSI..... | 56 | 69 | 73 | 103 | 301 | 30 | 59 | 89 | |
| A 30.1 | EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE..... | 4 | 2 | 5 | 3 | 14 | - | 5 | 5 | |
| A 30.2 | ALTRE MALAT. DELLE ARTERIE, ARTERIOLE E CAPILL. | 11 | 16 | 18 | 26 | 71 | - | 8 | 8 | |
| A 30.3 | FLEBITE, TROMBOFLEBITE, EMBOLIE E TROMBOSI VENOSE | 2 | 3 | 3 | 5 | 13 | - | 1 | 1 | |
| A 30.9 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 3 | 4 | 2 | 2 | 11 | - | 3 | 3 | |
| | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRA.....M | 153 | 144 | 133 | 148 | 578 | 41 | 102 | 143 | |
| |F | 86 | 70 | 73 | 70 | 299 | 34 | 51 | 85 | |
| | TORIO.....MF | 239 | 214 | 206 | 218 | 877 | 75 | 153 | 228 | |
| A 31 | MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI.... | - | - | - | 3 | 3 | 2 | - | 2 | |
| A 32 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 239 | 214 | 206 | 215 | 874 | 73 | 153 | 226 | |
| A 32.0 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 4 | 2 | 1 | 4 | 11 | - | 6 | 6 | |
| A 32.1 | POLMONITI..... | 48 | 41 | 42 | 32 | 163 | 21 | 26 | 47 | |
| A 32.20 | INFLUENZA COM POLMONITE..... | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | |
| A 32.21 | ALTRE FORME DI INFLUENZA..... | 9 | 3 | 3 | 2 | 17 | - | 3 | 3 | |
| A 32.3 | BRONCH. CRONICA E NON SPECIFIC. ENFISEMA ED ASMA | 112 | 119 | 85 | 116 | 432 | 40 | 88 | 128 | |
| A 32.6 | PNEUMONIOSI E ALTRE MAL. POLM. DA AGENTI ESTER. | 24 | 21 | 18 | 13 | 76 | 2 | 7 | 9 | |
| A 32.7 | PLEURITE..... | 2 | 1 | 4 | 5 | 12 | 1 | 1 | 2 | |
| A 32.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 39 | 26 | 53 | 43 | 161 | 8 | 22 | 30 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | L'Aquila | Teramo | Pescara | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE.....M | 141 | 86 | 110 | 141 | 478 | 34 | 86 | 120 |
| |F | 81 | 49 | 52 | 86 | 268 | 16 | 43 | 59 |
| | MF | 222 | 135 | 162 | 227 | 746 | 50 | 129 | 179 |
| A 33 | MAL. CAVITA*ORALE,GHIANDOLE SALIVARI E MASCEL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 34 | MALATTIE DELLE ALTRE PARTI APPARATO DIGERENTE | 222 | 135 | 162 | 227 | 746 | 50 | 129 | 179 |
| A 34.10 | ULCERA GASTRICA E PEPTICA A LOCALIZ. NON SPECIF. | 14 | 6 | 10 | 16 | 46 | 1 | 14 | 15 |
| A 34.11 | ULCERA DUODENALE..... | 10 | 3 | 6 | 10 | 29 | 3 | 8 | 11 |
| A 34.2 | APPENDICITE..... | 1 | 1 | - | 3 | 5 | - | - | - |
| A 34.30 | ERNIA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI OCCLUSIONE.. | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| A 34.31 | ERNIA ADDOMINALE CON OCCLUSIONE..... | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | - | 3 | 3 |
| A 34.4 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA.. | 10 | 6 | 7 | 16 | 39 | 3 | 8 | 11 |
| A 34.5 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | - | - |
| A 34.7 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO.. | 125 | 72 | 81 | 114 | 392 | 26 | 56 | 82 |
| A 34.80 | LITIASI BILIARI..... | 8 | 9 | 6 | 8 | 31 | - | 4 | 4 |
| A 34.81 | COLECISTITI..... | - | 3 | 5 | 7 | 15 | 1 | 3 | 4 |
| A 34.90 | MALATTIE DEL PERITONEO..... | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | - | 2 | 2 |
| A 34.91 | ALTRE MALATTIE FEG. DELLA CISTIF. DELLE VIE BIL.. | 11 | 3 | 5 | 3 | 22 | 5 | 4 | 9 |
| A 34.92 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | 10 | 3 | 4 | 10 | 27 | 3 | 3 | 6 |
| A 34.99 | ALTRE MAL. ALTRE PARTI DELL'APPARATO DIGERENTE. | 28 | 26 | 35 | 33 | 122 | 8 | 23 | 31 |
| | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO-.....M | 13 | 24 | 22 | 31 | 90 | 5 | 17 | 22 |
| | URINARIO.....F | 14 | 12 | 10 | 24 | 60 | 6 | 12 | 18 |
| | MF | 27 | 36 | 32 | 55 | 150 | 11 | 29 | 40 |
| A 35 | MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 26 | 34 | 31 | 47 | 138 | 10 | 26 | 36 |
| A 35.00 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 35.01 | ALTRE NEFRITI, SINDROME NEFROSICA E NEFROSIS.... | 19 | 28 | 21 | 38 | 106 | 8 | 16 | 24 |
| A 35.1 | INFEZIONI RENALI..... | 3 | 3 | 6 | 5 | 17 | 1 | 7 | 8 |
| A 35.2 | CALCOLI DELLE VIE URINARIE..... | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 |
| A 35.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | 3 | 2 | 4 | 3 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| A 36 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | - | 2 | 1 | 7 | 10 | 1 | 3 | 4 |
| A 36.0 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | - | 2 | 1 | 6 | 9 | 1 | 2 | 3 |
| A 36.9 | ALTRE MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI.. | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| A 37 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI..... | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA.....M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | DEL PARTO E DEL PUERPERIO.....F | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | MF | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 38 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE DIRETTE.... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 39.0 | EMORRAGIA DELLA GRAVIDANZA E DEL PARTO..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 39.1 | TOSSIEMIA DELLA GRAVIDANZA..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.3 | TRAVAGLIO OSTACOLATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.4 | COMPLICAZIONI DEL PUERPERIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.9 | COMPLICAZIONI DA ALTRE CAUSE OSTETRICHE DIRETTE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 40 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRETTE.. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 41 | PARTO COMPLETAMENTE NORMALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL.....M | 1 | 2 | 1 | - | 4 | - | - | - |
| | TESSUTO SOTTOCUTANEO.....F | 1 | 3 | 3 | 1 | 8 | 1 | - | 1 |
| | MF | 2 | 5 | 4 | 1 | 12 | 1 | - | 1 |
| A 42 | MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 2 | 5 | 4 | 1 | 12 | 1 | - | 1 |
| A 42.0 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN. | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| A 42.90 | PENFIGO..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| A 42.91 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 42.99 | ALTRE MAL. DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | 1 | 4 | 2 | 1 | 8 | 1 | - | 1 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|--------|--|
| | | L'Aquila | Teramo | Pescara | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise | |
| | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | | | | | | | | | |
| | M | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | - | 3 | 3 | |
| | F | 3 | - | 4 | 9 | 16 | 2 | 4 | 6 | |
| | MF | 5 | 2 | 6 | 12 | 25 | 2 | 7 | 9 | |
| A 43 | MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E TESSUTO CONNETT | 5 | 2 | 6 | 12 | 25 | 2 | 7 | 9 | |
| A 43.0 | ARTRITE REUMATOIDE E ALTRE POLIARTROP.INFIAMM.. | 2 | - | 1 | 4 | 7 | 1 | - | 1 | |
| A 43.10 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO..... | 2 | - | 3 | 2 | 5 | - | - | - | |
| A 43.19 | ALTRE ARTROPATIE..... | - | 1 | 1 | 3 | 5 | - | 1 | 1 | |
| A 43.9 | ALTRE MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOL. E TESS.CONNETT. | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 6 | 7 | |
| | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | | | | | | | | | |
| | M | 7 | 5 | 7 | 6 | 25 | 5 | 5 | 10 | |
| | F | 4 | 4 | 5 | 6 | 19 | 1 | 4 | 5 | |
| | MF | 11 | 9 | 12 | 12 | 44 | 6 | 9 | 15 | |
| A 44 | MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 11 | 9 | 12 | 12 | 44 | 6 | 9 | 15 | |
| A 44.00 | SPINA BIFIDA..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| A 44.01 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 44.1 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA NERV. | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | - | 1 | 1 | |
| A 44.2 | MALFORM. CONGEN. CUORE E SISTEMA CIRCOLATORIO.. | 4 | 3 | 5 | 4 | 16 | 2 | 4 | 6 | |
| A 44.90 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENTE | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | |
| A 44.91 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO.. | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 1 | - | 1 | |
| A 44.92 | MALFORM. CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | - | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | - | 2 | |
| A 44.93 | SINDROME DI DOWN..... | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | |
| A 44.99 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 4 | |
| | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | | | | | | | | | |
| | M | 14 | 11 | 10 | 22 | 57 | 4 | 10 | 14 | |
| | F | 9 | 7 | 6 | 7 | 29 | 7 | 6 | 13 | |
| | MF | 23 | 18 | 16 | 29 | 86 | 11 | 16 | 27 | |
| A 45 | ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINAT. | 23 | 18 | 16 | 29 | 86 | 11 | 16 | 27 | |
| A 45.0 | COND.MORB.MATERNE INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| A 45.1 | COMPLICAZ.OSTETR. INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | |
| A 45.2 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.E IMMATUR. FETALE | 2 | 3 | - | 6 | 11 | 4 | 3 | 7 | |
| A 45.3 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | - | 4 | - | - | 4 | - | - | - | |
| A 45.4 | IPOSS..ASFISS.DA PARTO E ALTRE COND.MORB.RESPIR | 17 | 11 | 14 | 20 | 62 | 4 | 12 | 16 | |
| A 45.5 | MAL.EMOL.FETO E NEON. DA TSOIMMUNIZZAZIONE..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| A 45.9 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE.. | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | | | | | | | | | |
| | M | 38 | 24 | 38 | 30 | 130 | 8 | 33 | 41 | |
| | F | 64 | 47 | 35 | 64 | 210 | 13 | 51 | 64 | |
| | MF | 102 | 71 | 73 | 94 | 340 | 21 | 84 | 105 | |
| A 46 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI... | 102 | 71 | 73 | 94 | 340 | 21 | 84 | 105 | |
| A 46.5 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI..... | 72 | 48 | 41 | 73 | 234 | 9 | 62 | 71 | |
| A 46.9 | ALTRI SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINIT | 30 | 23 | 32 | 21 | 106 | 12 | 22 | 34 | |
| | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | | | | | | | | | |
| | M | 90 | 79 | 97 | 111 | 377 | 28 | 72 | 100 | |
| | F | 59 | 49 | 50 | 71 | 229 | 17 | 45 | 62 | |
| | MF | 149 | 128 | 147 | 182 | 606 | 45 | 117 | 162 | |
| A 47 | FRATTURE..... | 68 | 57 | 75 | 68 | 288 | 19 | 57 | 76 | |
| A 47.00 | FRATTURA DELLA BASE CRANICA..... | 4 | 5 | 5 | 7 | 21 | 1 | 2 | 3 | |
| A 47.09 | ALTRA FRAT.DEL CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA | 16 | 17 | 19 | 17 | 69 | 5 | 15 | 20 | |
| A 47.10 | FRATTURA DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | - | 2 | 2 | |
| A 47.11 | FRATTURA DEL TRONCO ESCLUSA LA COLONNA VERTEBR. | 5 | 2 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| A 47.3 | FRATTURA DEL COLLO DEL FEMORE..... | 18 | 6 | 23 | 20 | 69 | 3 | 18 | 21 | |
| A 47.4 | FRATTURA DI ALTRE E NON SPEC.PARTI DEL FEMORE.. | 17 | 16 | 20 | 35 | 88 | 9 | 17 | 26 | |
| A 47.90 | ALTRA FRATTURA DEGLI ARTI INFERIORI E S.A.I..... | 4 | 5 | 2 | 4 | 15 | - | 1 | 1 | |
| A 47.91 | FRATTURA DEGLI ARTI SUPERIORI..... | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| A 48 | LUSSAZIONI, DISTORSIONI E DISTRAZIONI..... | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | |

| Caserta | Benevento | Napoli | Avellino | Salerno | Campania | Foggia | Bari | Taranto | Brindisi | Lecce | Puglia | Potenza | Matera | Basilicata | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-----------|--------|----------|---------|----------|--------|------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|------------|----------------------------------------------|
| 1 | 1 | 10 | 2 | 5 | 19 | 3 | 6 | 2 | 5 | 5 | 21 | 3 | - | 3 | |
| 4 | 4 | 18 | 5 | 9 | 40 | 5 | 22 | 12 | 1 | 1 | 41 | 10 | 4 | 14 | |
| 5 | 5 | 28 | 7 | 14 | 59 | 8 | 28 | 14 | 6 | 6 | 62 | 13 | 4 | 17 | |
| 5 | 5 | 28 | 7 | 14 | 59 | 8 | 28 | 14 | 6 | 6 | 62 | 13 | 4 | 17 | A 43 |
| 2 | 1 | 11 | 1 | 7 | 22 | 5 | 7 | 4 | 4 | 3 | 23 | 5 | 1 | 6 | A 43-0 |
| - | 1 | 5 | 1 | 1 | 8 | - | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 1 | - | 1 | A 43-10 |
| - | 1 | 5 | 1 | 1 | 12 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 15 | 2 | 1 | 3 | A 43-19 |
| 3 | 2 | 7 | 4 | 1 | 17 | 2 | 10 | 6 | 1 | - | 19 | 5 | 2 | 7 | A 43-9 |
| 24 | 7 | 95 | 12 | 23 | 161 | 14 | 30 | 22 | 11 | 21 | 98 | 14 | 7 | 21 | |
| 22 | 9 | 71 | 12 | 27 | 141 | 16 | 27 | 10 | 5 | 17 | 75 | 6 | 4 | 10 | |
| 46 | 16 | 166 | 24 | 50 | 302 | 30 | 57 | 32 | 16 | 38 | 173 | 20 | 11 | 31 | |
| 46 | 16 | 166 | 24 | 50 | 302 | 30 | 57 | 32 | 16 | 38 | 173 | 20 | 11 | 31 | A 44 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 2 | - | 2 | A 44-00 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 14 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 6 | 1 | - | 1 | A 44-01 |
| 4 | 1 | 11 | - | 2 | 18 | 4 | 5 | 3 | - | 2 | 14 | 1 | 1 | 2 | A 44-1 |
| 17 | 5 | 76 | 8 | 20 | 126 | 9 | 21 | 10 | 9 | 18 | 67 | 11 | 6 | 17 | A 44-2 |
| 3 | 2 | 13 | 4 | 3 | 25 | 4 | 9 | 4 | 1 | 4 | 21 | 6 | 2 | 1 | A 44-90 |
| 2 | - | 6 | 2 | 1 | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | - | 2 | A 44-91 |
| 5 | 1 | 12 | 1 | 5 | 24 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | - | 1 | A 44-92 |
| 4 | 1 | 12 | 4 | 5 | 26 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 2 | A 44-93 |
| 7 | 3 | 27 | 3 | 10 | 50 | 5 | 12 | 8 | 2 | 8 | 35 | 1 | 2 | 3 | A 44-99 |
| 39 | 16 | 183 | 19 | 79 | 336 | 29 | 80 | 40 | 22 | 29 | 200 | 18 | 7 | 25 | |
| 29 | 16 | 128 | 17 | 49 | 239 | 30 | 49 | 31 | 15 | 35 | 160 | 11 | 12 | 23 | |
| 68 | 32 | 311 | 36 | 128 | 575 | 59 | 129 | 71 | 37 | 64 | 360 | 29 | 19 | 48 | |
| 68 | 32 | 311 | 36 | 128 | 575 | 59 | 129 | 71 | 37 | 64 | 360 | 29 | 19 | 48 | A 45 |
| - | 1 | 4 | - | 2 | 7 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | A 45-0 |
| 8 | 2 | 5 | 2 | 7 | 24 | - | 4 | - | 2 | - | 10 | - | - | - | A 45-1 |
| 7 | 4 | 31 | 3 | 7 | 52 | 9 | 30 | 26 | 9 | 15 | 89 | 5 | 6 | 11 | A 45-2 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 6 | 24 | 3 | 5 | 5 | 1 | 2 | 16 | 2 | - | 2 | A 45-3 |
| 44 | 17 | 201 | 26 | 92 | 380 | 30 | 67 | 31 | 23 | 35 | 186 | 20 | 8 | 28 | A 45-4 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 45-5 |
| 8 | 7 | 52 | 4 | 16 | 87 | 17 | 21 | 5 | 3 | 10 | 56 | 2 | 4 | 6 | A 45-9 |
| 81 | 32 | 245 | 47 | 85 | 490 | 38 | 110 | 18 | 25 | 58 | 249 | 38 | 17 | 55 | |
| 84 | 52 | 205 | 53 | 110 | 504 | 66 | 192 | 40 | 28 | 73 | 399 | 49 | 26 | 75 | |
| 165 | 84 | 450 | 100 | 195 | 994 | 104 | 302 | 58 | 53 | 131 | 648 | 87 | 43 | 130 | |
| 165 | 84 | 450 | 100 | 195 | 994 | 104 | 302 | 58 | 53 | 131 | 648 | 87 | 43 | 130 | A 46 |
| 85 | 43 | 117 | 48 | 87 | 380 | 69 | 219 | 38 | 32 | 83 | 441 | 56 | 28 | 84 | A 46-5 |
| 80 | 41 | 333 | 52 | 108 | 614 | 35 | 83 | 20 | 21 | 48 | 207 | 31 | 15 | 46 | A 46-9 |
| 216 | 72 | 542 | 91 | 216 | 1.137 | 183 | 335 | 156 | 112 | 207 | 993 | 111 | 69 | 180 | |
| 68 | 48 | 312 | 46 | 137 | 611 | 77 | 190 | 89 | 52 | 98 | 506 | 52 | 40 | 92 | |
| 284 | 120 | 654 | 137 | 353 | 1.748 | 260 | 525 | 245 | 164 | 305 | 1.499 | 163 | 109 | 272 | |
| 107 | 56 | 341 | 57 | 179 | 740 | 129 | 268 | 119 | 80 | 123 | 719 | 80 | 44 | 124 | A 47 |
| 10 | 1 | 17 | 5 | 13 | 46 | 18 | 29 | 15 | 8 | 15 | 85 | 3 | 5 | 8 | A 47-00 |
| 42 | 13 | 80 | 22 | 43 | 200 | 41 | 96 | 42 | 28 | 36 | 243 | 24 | 14 | 38 | A 47-09 |
| 8 | - | 8 | 3 | 7 | 26 | 4 | 10 | 5 | 3 | 3 | 25 | 3 | 1 | 4 | A 47-10 |
| 5 | 2 | 5 | 3 | 7 | 22 | 4 | 8 | 3 | - | 5 | 20 | 2 | - | 2 | A 47-11 |
| 12 | 14 | 59 | 8 | 21 | 114 | 17 | 40 | 15 | 8 | 16 | 96 | 23 | 6 | 29 | A 47-3 |
| 26 | 24 | 139 | 16 | 75 | 280 | 32 | 72 | 32 | 29 | 38 | 203 | 21 | 16 | 37 | A 47-4 |
| 3 | 2 | 29 | - | 13 | 47 | 11 | 9 | 7 | 3 | 7 | 37 | 3 | - | 3 | A 47-90 |
| 1 | - | 4 | - | - | 5 | 2 | 4 | - | 1 | 3 | 10 | 1 | 2 | 3 | A 47-91 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | A 48 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Morti per provincia di residenza | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|--------|--|
| | | L'Aquila | Teramo | Pescara | Chieti | Abruzzi | Isernia | Campobasso | Molise | |
| A 49 | TRAUMAT. INTRACR. E INTERNI E TRAUMAT. DEI NERVI | 52 | 44 | 49 | 53 | 198 | 14 | 33 | 47 | |
| A 49.90 | TRAUMAT. INTRACR. NON ASSOC. A FRATT. DEL CRANIO... | 23 | 21 | 20 | 19 | 83 | 6 | 15 | 21 | |
| A 49.91 | TRAUMATISMI INTERNI DEL TORACE..... | 9 | 7 | 7 | 10 | 33 | 4 | 7 | 11 | |
| A 49.92 | TRAUMATISMI INTERNI ADDOME E BACINO E S.A.I..... | 20 | 16 | 21 | 23 | 80 | 4 | 11 | 15 | |
| A 49.93 | TRAUMATISMI DEI NERVI E DEL MIDOLLO SPINALE..... | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | |
| A 50 | FERITE E TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 2 | 3 | |
| A 50.90 | FERITA DELLA TESTA, DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| A 50.91 | FERITA DEGLI ARTI..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| A 50.92 | TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | |
| A 51 | EFFETTI DA CORPO ESTR. PENETR. ATTRAV. DRIF. NAT. | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | |
| A 52 | USTIONI..... | 5 | - | 3 | 4 | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| A 53 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI..... | 5 | 6 | 3 | 5 | 19 | 1 | 6 | 7 | |
| A 53.0 | AVV. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PROD. BIOLOGICI. | 3 | - | 3 | 1 | 4 | 1 | - | 7 | |
| A 53.9 | EFF. TOSS. DI SOST. DI ORIG. PRINCIPAL. NON MEDIC. | 2 | 6 | 3 | 4 | 15 | 1 | 6 | 7 | |
| A 54 | COMPL. DI CURE MED. E CHIR. NON CLASSIF. ALTROVE | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 55 | ALTRI E NON SPEC. TR., COMPL. PRECOCI DEI TRAUM. | 14 | 19 | 15 | 29 | 77 | 7 | 13 | 20 | |
| A 56 | POSTUMI DI TR. AVVEL. EFF. TOSS. E ALTRE CAUS. EST | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | M | 90 | 79 | 97 | 111 | 377 | 28 | 72 | 100 | |
| | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E..... F | 59 | 49 | 50 | 71 | 229 | 17 | 45 | 62 | |
| | DEGLI AVVELENAMENTI MF | 149 | 128 | 147 | 182 | 606 | 45 | 117 | 162 | |
| AE 47 | ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 48 | 45 | 43 | 43 | 179 | 13 | 31 | 44 | |
| AE 47.0 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | |
| AE 47.1 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 46 | 44 | 42 | 43 | 175 | 13 | 28 | 41 | |
| AE 47.2 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 47.3 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 47.4 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| AE 47.90 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLO A MOTORE..... | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | |
| AE 47.99 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 48 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 2 | 3 | 3 | 4 | 12 | - | 5 | 5 | |
| AE 48.0 | AVVEL. ACCID. DA FARMACI, MEDICAM. E PROD. BIOLOGICI | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | |
| AE 48.1 | AVVEL. ACCID. DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | |
| AE 48.2 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA GAS E VAPORI..... | 1 | 3 | 3 | 1 | 8 | - | 3 | 3 | |
| AE 49 | EV. DANN. DURAN. INTERV. MED., REAZ. ANON. COMPL. TAR | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 50 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 57 | 33 | 57 | 66 | 213 | 14 | 45 | 59 | |
| AE 51 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 2 | - | 1 | 4 | 7 | 2 | 3 | 5 | |
| AE 52 | ALTRI ACCIDENTI COMPRESI I POSTUMI..... | 23 | 20 | 23 | 31 | 97 | 8 | 16 | 24 | |
| AE 52.0 | ACCIDENTE DA FATTORI NATURALI E AMBIENTALI..... | 2 | 1 | - | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | |
| AE 52.1 | ANNEGAMENTO E SOMMERSIONE ACCIDENTALI..... | 3 | 2 | 5 | 3 | 13 | 1 | 2 | 3 | |
| AE 52.3 | ACCID. DA MACCH. E DA STRUMENTI DA PUNTA O TAGLIO | 5 | 4 | 4 | 7 | 20 | 1 | 5 | 6 | |
| AE 52.4 | ACCIDENTE DA PROIETTILI DI ARMA DA FUOCO..... | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| AE 52.9 | ALTRI ACCIDENTI E POSTUMI..... | 13 | 12 | 14 | 19 | 58 | 5 | 8 | 13 | |
| AE 53 | EFF. NOC. DA FARM. E MEDICAM. NEL LORO USO TERAP. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 54 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 14 | 20 | 14 | 27 | 75 | 6 | 13 | 19 | |
| AE 55 | OMICIDIO E LESIONI PROVOC. INTENZION. DA ALTRI | 1 | - | 4 | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | |
| AE 56 | ALTRE CAUSE EST. DEI TRAUM. E DEGLI AVVELEN..... | 2 | 7 | 2 | 2 | 13 | 1 | 2 | 3 | |
| | M | 1.652 | 1.316 | 1.400 | 1.657 | 6.225 | 483 | 1.181 | 1.664 | |
| | T O T A L E F | 1.558 | 1.130 | 1.253 | 1.669 | 5.610 | 464 | 1.130 | 1.594 | |
| | MF | 3.210 | 2.446 | 2.653 | 3.526 | 11.835 | 947 | 2.311 | 3.258 | |

| Caserta | Benevento | Napoli | Avellino | Salerno | Campania | Foggia | Bari | Taranto | Brindisi | Lecca | Puglia | Potenza | Matera | Basilicata | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------|-----------|--------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|------------|----------------------------------------------|
| 127 | 35 | 348 | 55 | 113 | 678 | 79 | 140 | 85 | 53 | 116 | 473 | 45 | 35 | 80 | A 49 |
| 52 | 26 | 135 | 19 | 42 | 274 | 36 | 59 | 40 | 21 | 66 | 222 | 15 | 14 | 29 | A 49-90 |
| 21 | 5 | 42 | 13 | 20 | 101 | 15 | 43 | 15 | 15 | 21 | 109 | 14 | 9 | 23 | A 49-91 |
| 54 | 4 | 169 | 23 | 51 | 301 | 27 | 38 | 30 | 17 | 29 | 141 | 16 | 12 | 28 | A 49-92 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 49-93 |
| 9 | 4 | 45 | - | 11 | 69 | 8 | 12 | 5 | 3 | 2 | 30 | 3 | 3 | 6 | A 50 |
| 6 | 4 | 36 | - | 8 | 54 | 5 | 6 | 4 | 3 | 1 | 19 | 2 | 2 | 4 | A 50-90 |
| 2 | - | 2 | - | 3 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | A 50-91 |
| 1 | - | 7 | - | - | 8 | 1 | 5 | 1 | - | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | A 50-92 |
| - | 1 | 4 | - | 1 | 6 | 3 | 10 | 2 | - | 1 | 16 | - | 1 | 1 | A 51 |
| 7 | 2 | 13 | 1 | 6 | 29 | 5 | 11 | 3 | 4 | 9 | 32 | 5 | 8 | 13 | A 52 |
| 2 | 3 | 22 | 4 | 9 | 40 | 9 | 19 | 8 | 6 | 17 | 59 | 3 | 3 | 6 | A 53 |
| 2 | - | 9 | - | 3 | 12 | 3 | 4 | - | 1 | 6 | 14 | 1 | - | 1 | A 53-0 |
| - | 3 | 13 | 4 | 6 | 28 | 6 | 15 | 8 | 5 | 11 | 45 | 2 | 3 | 5 | A 53-9 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | A 54 |
| 32 | 18 | 75 | 20 | 30 | 175 | 24 | 60 | 22 | 16 | 36 | 158 | 26 | 15 | 41 | A 55 |
| - | 1 | 5 | - | 4 | 10 | 2 | 5 | 1 | 2 | - | 10 | - | - | - | A 56 |
| 216 | 72 | 542 | 91 | 216 | 1.137 | 183 | 335 | 156 | 112 | 207 | 993 | 111 | 69 | 180 | |
| 68 | 48 | 312 | 46 | 137 | 611 | 77 | 190 | 89 | 52 | 98 | 506 | 52 | 40 | 92 | |
| 284 | 120 | 854 | 137 | 353 | 1.748 | 260 | 525 | 245 | 164 | 305 | 1.499 | 163 | 109 | 272 | |
| 112 | 32 | 212 | 44 | 105 | 505 | 91 | 183 | 101 | 62 | 112 | 549 | 40 | 35 | 75 | AE 47 |
| 4 | - | 4 | - | 2 | 10 | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | 1 | AE 47-0 |
| 107 | 32 | 208 | 44 | 103 | 494 | 88 | 182 | 99 | 61 | 111 | 541 | 38 | 35 | 73 | AE 47-1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | AE 47-2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE 47-3 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | AE 47-4 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | AE 47-9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE 47-9 |
| - | 2 | 9 | 1 | 4 | 16 | 4 | 13 | 3 | 1 | 7 | 28 | 1 | 3 | 4 | AE 48 |
| - | - | 8 | - | 1 | 9 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 8 | 1 | - | 1 | AE 48-0 |
| - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 7 | 2 | - | 3 | 13 | - | 2 | 2 | AE 48-1 |
| - | 1 | 1 | - | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | - | - | 7 | - | 1 | 1 | AE 48-2 |
| - | - | 3 | - | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | AE 49 |
| 57 | 48 | 256 | 34 | 134 | 529 | 78 | 152 | 61 | 42 | 77 | 410 | 55 | 26 | 81 | AE 50 |
| 5 | 2 | 8 | 1 | 6 | 22 | 4 | 5 | 3 | 4 | 7 | 23 | 3 | 6 | 9 | AE 51 |
| 49 | 15 | 129 | 24 | 36 | 253 | 34 | 62 | 28 | 17 | 43 | 184 | 23 | 25 | 48 | AE 52 |
| - | 1 | 5 | 2 | 1 | 9 | 3 | 2 | - | 2 | 2 | 9 | - | 1 | 1 | AE 52-0 |
| 13 | 3 | 23 | 5 | 4 | 48 | 6 | 8 | - | 4 | 14 | 32 | 2 | 9 | 11 | AE 52-1 |
| 3 | 2 | 5 | 8 | 5 | 23 | 7 | 2 | 3 | - | 4 | 16 | 5 | 5 | 10 | AE 52-3 |
| 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | AE 52-4 |
| 32 | 9 | 95 | 9 | 26 | 171 | 17 | 50 | 25 | 10 | 23 | 125 | 15 | 10 | 25 | AE 52-9 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | AE 53 |
| 22 | 18 | 106 | 24 | 40 | 210 | 24 | 82 | 33 | 23 | 29 | 191 | 30 | 11 | 41 | AE 54 |
| 37 | 2 | 106 | 6 | 19 | 170 | 22 | 28 | 14 | 12 | 25 | 101 | 6 | 3 | 9 | AE 55 |
| 2 | 1 | 24 | 3 | 8 | 38 | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 11 | 4 | - | 4 | AE 56 |
| 3.289 | 1.512 | 11.695 | 2.087 | 4.289 | 22.872 | 2.829 | 5.874 | 2.209 | 1.708 | 3.094 | 15.714 | 1.987 | 924 | 2.911 | |
| 2.961 | 1.356 | 11.195 | 1.875 | 3.948 | 21.335 | 2.567 | 5.336 | 1.901 | 1.414 | 2.777 | 13.995 | 1.770 | 797 | 2.567 | |
| 6.250 | 2.868 | 22.890 | 3.962 | 8.237 | 44.207 | 5.396 | 11.210 | 4.110 | 3.122 | 5.871 | 29.709 | 3.757 | 1.721 | 5.478 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trapani | Palermo | Messina | Agrigento | |
| | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | M | 20 | 13 | 10 | 43 | 9 | 24 | 10 | 5 |
| | | MF | 6 | 10 | 19 | 35 | 5 | 10 | 6 | 5 |
| | | | 26 | 23 | 29 | 78 | 14 | 34 | 16 | 10 |
| A 01 | MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| A 01.1 | FEBBRE TIFOIDE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.6 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| A 01.90 | FEBBRE PARATIF. E ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.91 | ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE).... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 01.99 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI..... | | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| A 02 | TUBERCOLOSI..... | | 16 | 11 | 6 | 33 | 2 | 9 | 3 | 2 |
| A 02.0 | TUBERCOLOSI POLMONARE..... | | 14 | 11 | 4 | 29 | 2 | 8 | 2 | - |
| A 02.1 | ALTRE FORME DI TBC. DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 02.2 | TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E SIST.NERV.CENTRALE. | | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 02.3 | TBC DELL'INTEST.PERITON.E GHIANDOLE MESENTERIC. | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 02.4 | TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI... | | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| A 02.5 | TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITO-URINARIO..... | | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 02.9 | TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI E TBC. MILIARE.. | | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| A 03 | MALATTIE BATTERICHE..... | | 3 | 5 | 8 | 16 | 4 | 8 | 3 | 2 |
| A 03.1 | BRUCELLOSI..... | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 03.4 | PERTOSSE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 03.6 | INFEZIONE MENINGOCOCCICA..... | | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| A 03.7 | TETANO..... | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| A 03.8 | SETTICEMIA..... | | 2 | 4 | 4 | 10 | 1 | 6 | 2 | 2 |
| A 03.9 | ALTRE MALATTIE BATTERICHE..... | | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 04 | MALATTIE VIRALI..... | | 4 | 2 | 8 | 14 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| A 04.1 | VAIULO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.2 | MORBILLO..... | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 04.5 | ENCEFALITI VIRALI TRASMESSE DA ARTROPODI..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 04.6 | EPATITE VIRALE..... | | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | 1 |
| A 04.9 | ALTRE MALATTIE VIRALI..... | | 3 | 1 | 6 | 10 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| A 05 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT.TRASM.DA ARTROPODI | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 05.2 | MALARIA..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 05.9 | RICKETTSIOSI E ALTRE MALAT. TRASM. DA ARTROPODI | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 06 | SIFILIDE ED ALTRE MALATTIE VENEREE..... | | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 06.90 | NEUROSIFILIDE..... | | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 06.91 | ALTRE FORME DI SIFILIDE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 06.99 | ALTRE MALATTIE VENEREE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.;POSTUMI DI MAL.INF.E P | | 2 | 5 | 5 | 12 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| A 07.3 | ECHINOCOCCOSI..... | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | - | 1 |
| A 07.7 | POSTUMI DELLA TUBERCOLOSI..... | | 1 | 3 | 4 | 8 | 2 | 4 | 2 | - |
| A 07.8 | POSTUMI DELLA POLIOMIELITE ACUTA..... | | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| A 07.9 | ALTRE MAL.INF.E PARAS.;POSTUMI DI MAL.INF.E PAR | | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| | II - TUMORI..... | M | 650 | 645 | 620 | 1.915 | 422 | 1.365 | 762 | 416 |
| | | MF | 448 | 487 | 404 | 1.339 | 339 | 964 | 510 | 320 |
| | | | 1.098 | 1.132 | 1.024 | 3.254 | 761 | 2.329 | 1.272 | 736 |
| A 08 | TUM.MAL.DELLE LABBRA, CAVITA' ORALE E FARINGE | | 22 | 32 | 17 | 71 | 10 | 41 | 27 | 12 |
| A 08.90 | TUMORI MALIGNI DELLE LABBRA..... | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| A 08.91 | TUMORI MALIGNI DELLA LINGUA..... | | 4 | 6 | 7 | 17 | 3 | 9 | 4 | 2 |
| A 08.92 | TUM. MAL. DI ALTRE PARTI DELLA CAVITA' ORALE... | | 9 | 7 | 2 | 18 | 2 | 8 | 5 | 7 |
| A 08.93 | TUMORI MALIGNI DELLA FARINGE..... | | 6 | 12 | 2 | 20 | 2 | 11 | 9 | 1 |
| A 08.99 | T.M. ALTRE E M.D.SEDI DELLE LABBRA,CAV.OR.,FAR. | | 2 | 6 | 5 | 13 | 1 | 9 | 6 | - |
| A 09 | TUM.MAL. APPARATO DIGERENTE E DEL PERITONEO.. | | 374 | 399 | 359 | 1.132 | 250 | 761 | 409 | 275 |
| A 09.0 | TUMORI MALIGNI DELL'ESOFAGO..... | | 11 | 10 | 13 | 34 | 11 | 19 | 6 | 5 |
| A 09.1 | TUMORI MALIGNI DELLO STOMACO..... | | 118 | 120 | 89 | 327 | 62 | 165 | 132 | 64 |
| A 09.2 | TUM.MAL.DELL'INTESTINO TENUE COMPRESO IL DUODEN | | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A 09.3 | TUMORI MALIGNI DEL COLON..... | | 51 | 53 | 54 | 158 | 40 | 137 | 82 | 58 |
| A 09.4 | T.M. DEL RETTO, GIUNZ.RETTOSIGMOIDEA E DELL'ANO | | 48 | 35 | 37 | 120 | 26 | 65 | 45 | 24 |
| A 09.5 | TUMORI MALIGNI DEL FEGATO, PRIMITIVO..... | | 26 | 36 | 34 | 96 | 16 | 81 | 24 | 20 |
| A 09.6 | TUMORI MALIGNI DEL PANCREAS..... | | 36 | 37 | 26 | 99 | 28 | 85 | 34 | 31 |
| A 09.90 | T.M.DOTTI BIL.INTRAEP.E FEG-NON SPEC.SE P-D SEC | | 43 | 59 | 59 | 161 | 35 | 123 | 51 | 43 |
| A 09.91 | T.M.VESCHICETTA BIL.E DOTTI BILIARI EXTRAEPAT. | | 15 | 29 | 18 | 62 | 16 | 24 | 17 | 18 |
| A 09.99 | TUMORI MALIGNI DEL PERITONEO E DI ALTRE SEDI.. | | 26 | 18 | 29 | 73 | 15 | 61 | 17 | 11 |
| A 10 | TUM.MAL.APPARATO RESPIRAT.E ORG.INTRATORACICI | | 216 | 224 | 215 | 655 | 146 | 494 | 287 | 131 |
| A 10.0 | TUMORI MALIGNI DELLA LARINGE..... | | 18 | 17 | 16 | 51 | 9 | 44 | 19 | 10 |
| A 10.1 | T.M. DELLA TRACHEA, DEI BRONCHI E DEI POLMONI.. | | 189 | 199 | 194 | 582 | 128 | 427 | 259 | 117 |
| A 10.9 | T.M.ALTRE PARTI APP.RESP.E ORGANI INTRATORACICI | | 9 | 8 | 5 | 22 | 9 | 23 | 9 | 4 |

(a) I morti per i quali non è stata indicata la residenza sono stati in totale 384.

| Caltanissetta | Enna | Catania | Ragusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------------|------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|----------------------------------------------|
| 2 | 3 | 10 | 6 | 5 | 74 | 9 | 6 | 4 | 17 | 36 | 1.283 | 3 | 1.286 | |
| 3 | 4 | 7 | 4 | 5 | 49 | 5 | 4 | 3 | 12 | 24 | 967 | 1 | 968 | |
| 5 | 7 | 17 | 10 | 10 | 123 | 14 | 10 | 7 | 29 | 60 | 2.250 | 4 | 2.254 | |
| - | - | - | 1 | 2 | 10 | - | 1 | - | 1 | 2 | 135 | - | 135 | A 01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | A 01.1 |
| - | - | - | - | 1 | 7 | - | 1 | - | - | 1 | 91 | - | 91 | A 01.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | 19 | A 01.90 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | - | 6 | A 01.91 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 17 | - | 17 | A 01.99 |
| 2 | 1 | 8 | 2 | 3 | 32 | 5 | 6 | 3 | 12 | 26 | 768 | 2 | 770 | A 02 |
| 2 | 1 | 6 | - | 2 | 23 | 5 | 4 | 2 | 10 | 21 | 630 | 2 | 632 | A 02.0 |
| - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | 23 | - | 23 | A 02.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 | A 02.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 8 | A 02.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 34 | - | 34 | A 02.4 |
| - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | 30 | - | 30 | A 02.5 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | 23 | - | 23 | A 02.9 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 31 | - | 2 | 2 | 7 | 11 | 603 | 1 | 604 | A 03 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 4 | A 03.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | A 03.4 |
| - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 39 | - | 39 | A 03.6 |
| - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 68 | 1 | 69 | A 03.7 |
| 1 | - | 4 | 2 | 2 | 20 | - | 1 | 2 | 6 | 9 | 416 | - | 416 | A 03.8 |
| - | - | - | 2 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | 73 | - | 73 | A 03.9 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | - | 23 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 339 | - | 339 | A 04 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 15 | A 04.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.2 |
| - | 1 | - | 1 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 04.5 |
| 1 | 2 | 3 | - | - | 17 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 185 | - | 185 | A 04.6 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 26 | 1 | 27 | A 04.9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 7 | 1 | 7 | A 05 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 19 | 1 | 20 | A 05.2 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | 45 | - | 45 | A 05.9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 23 | - | 23 | A 06 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 20 | - | 20 | A 06.90 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | A 06.91 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | - | 25 | 6 | - | - | 3 | 9 | 334 | - | 334 | A 06.99 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 9 | 5 | - | - | - | 5 | 45 | - | 45 | A 07 |
| 1 | - | - | 1 | - | 10 | 1 | - | - | 1 | 2 | 155 | - | 155 | A 07.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 11 | A 07.7 |
| - | 1 | 1 | - | - | 6 | - | - | - | 2 | 2 | 123 | - | 123 | A 07.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 07.9 |
| 272 | 171 | 1.065 | 323 | 388 | 5.184 | 530 | 336 | 218 | 800 | 1.884 | 85.277 | 172 | 85.449 | |
| 231 | 139 | 759 | 242 | 296 | 3.800 | 362 | 207 | 135 | 501 | 1.205 | 59.633 | 107 | 59.740 | |
| 503 | 310 | 1.824 | 565 | 684 | 8.984 | 892 | 543 | 353 | 1.301 | 3.089 | 144.910 | 279 | 145.189 | |
| 4 | 7 | 30 | 13 | 9 | 153 | 26 | 14 | 13 | 42 | 95 | 3.150 | 1 | 3.151 | A 08 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 | 5 | - | 1 | 1 | 7 | 131 | - | 131 | A 08.90 |
| - | 1 | 2 | 3 | 1 | 25 | 7 | 4 | 2 | 11 | 24 | 636 | - | 636 | A 08.91 |
| 2 | 2 | 8 | 5 | 4 | 43 | 7 | 8 | 6 | 16 | 37 | 1.003 | - | 1.003 | A 08.92 |
| 1 | 1 | 10 | 2 | 3 | 40 | 6 | 2 | 1 | 7 | 16 | 894 | - | 894 | A 08.93 |
| - | 1 | 8 | 2 | - | 27 | 1 | - | 3 | 7 | 11 | 486 | 1 | 487 | A 08.99 |
| 204 | 111 | 684 | 192 | 220 | 3.106 | 294 | 221 | 150 | 428 | 1.093 | 52.061 | 85 | 52.146 | A 09 |
| 4 | 6 | 16 | 4 | 2 | 73 | 9 | 14 | 10 | 19 | 52 | 2.377 | 2 | 2.379 | A 09.0 |
| 38 | 31 | 186 | 47 | 59 | 784 | 63 | 57 | 33 | 101 | 254 | 14.470 | 25 | 14.495 | A 09.1 |
| 1 | - | 2 | - | - | 7 | 1 | - | - | 2 | 3 | 215 | - | 215 | A 09.2 |
| 39 | 16 | 129 | 40 | 43 | 584 | 45 | 34 | 22 | 53 | 154 | 9.118 | 16 | 9.134 | A 09.3 |
| 17 | 15 | 73 | 15 | 16 | 296 | 27 | 11 | 15 | 30 | 83 | 4.714 | 7 | 4.721 | A 09.4 |
| 10 | 8 | 24 | 13 | 13 | 209 | 27 | 20 | 13 | 34 | 94 | 4.154 | 9 | 4.163 | A 09.5 |
| 24 | 16 | 70 | 24 | 28 | 340 | 49 | 39 | 20 | 66 | 174 | 6.017 | 8 | 6.025 | A 09.6 |
| 46 | 6 | 121 | 23 | 37 | 485 | 42 | 21 | 17 | 71 | 151 | 4.480 | 2 | 4.482 | A 09.90 |
| 14 | 7 | 16 | 18 | 13 | 143 | 15 | 8 | 10 | 23 | 56 | 2.548 | 5 | 2.553 | A 09.91 |
| 11 | 6 | 47 | 8 | 9 | 185 | 16 | 17 | 10 | 29 | 72 | 3.968 | 11 | 3.979 | A 09.99 |
| 102 | 55 | 371 | 105 | 133 | 1.824 | 192 | 90 | 68 | 320 | 670 | 33.318 | 69 | 33.387 | A 10 |
| 8 | 9 | 27 | 7 | 11 | 144 | 17 | 11 | 6 | 21 | 55 | 2.652 | 8 | 2.660 | A 10.0 |
| 89 | 46 | 331 | 94 | 114 | 1.605 | 169 | 75 | 61 | 288 | 593 | 29.382 | 60 | 29.442 | A 10.1 |
| 5 | - | 13 | 4 | 8 | 75 | 6 | 4 | 1 | 11 | 22 | 1.284 | 1 | 1.285 | A 10.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | Reggio di Cal. | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trapani | Palermo | Messina | Agrigento |
| A 11 | T.M. OSSA, TESSUTO CONNETT., PELLE, MAMMELLA. | 107 | 90 | 102 | 299 | 91 | 224 | 117 | 73 |
| A 11+0 | T.M. DELLE OSSA E DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE. | 18 | 9 | 8 | 35 | 9 | 24 | 6 | 7 |
| A 11-1 | MELANOMA MALIGNO DELLA PELLE..... | 6 | 6 | 8 | 20 | 1 | 17 | 7 | 2 |
| A 11-2 | ALTRI TUMORI MALIGNI DELLA PELLE..... | 3 | 2 | 6 | 11 | 5 | 5 | 7 | 2 |
| A 11-3 | TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA DELLA DONNA..... | 77 | 64 | 75 | 220 | 74 | 175 | 97 | 59 |
| A 11-9 | T.M.TESS.CONN.E AL.T.MOLL.IIT.M.MAMMEL.DELL'UOMO | 3 | 5 | 5 | 13 | 2 | 3 | - | 3 |
| A 12 | TUMORI MALIGNI DEGLI ORGANI GENITOURINARI.... | 166 | 149 | 171 | 486 | 135 | 381 | 201 | 125 |
| A 12+0 | TUMORI MALIGNI DEL COLLO DELL'UTERO..... | 2 | 3 | - | 5 | 2 | 7 | 2 | 2 |
| A 12-0 | T.M. DI ALTRE E NON SPECIFIC. PARTI DELL'UTERO. | 29 | 39 | 37 | 105 | 22 | 61 | 45 | 18 |
| A 12-3 | T.M. DELL'OVAIO E DEGLI ALTRI ANNESSI UTERINI.. | 16 | 16 | 8 | 40 | 11 | 35 | 14 | 11 |
| A 12-4 | TUMORI MALIGNI DELLA PROSTATA..... | 49 | 46 | 55 | 150 | 43 | 122 | 60 | 48 |
| A 12-5 | TUMORI MALIGNI DEL TESTICOLO..... | 1 | 2 | - | 3 | - | 1 | 1 | 3 |
| A 12-6 | TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA..... | 46 | 30 | 50 | 126 | 37 | 110 | 49 | 34 |
| A 12-90 | T.M.PLACENTA;T.M.ALTRI E NON SPEC.ORG.GENIT.FEM | 6 | 4 | 4 | 14 | 6 | 5 | 6 | 1 |
| A 12-91 | T.M.DEL PENE E DI ALTRI ORGANI GENIT.MASCHILI.. | 2 | - | 3 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| A 12-92 | T.M.DEL RENE E DI ALTRI E N.SPEC.ORGANI URINARI | 15 | 9 | 14 | 38 | 13 | 35 | 22 | 6 |
| A 13 | TUMORI MALIGNI DI ALTRE E NON SPECIFIC. SEDI. | 93 | 94 | 57 | 244 | 66 | 191 | 81 | 52 |
| A 13+0 | TUMORE MALIGNO DELL'ENCEFALO..... | 34 | 33 | 21 | 88 | 21 | 60 | 27 | 25 |
| A 13-9 | TUM.MAL. DI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI..... | 59 | 61 | 36 | 156 | 45 | 131 | 54 | 27 |
| A 14 | T.MAL. DEI TESSUTI LINFATICO ED EMATOPOIETICO | 107 | 107 | 71 | 285 | 48 | 174 | 114 | 53 |
| A 14+0 | MALATTIA DI HODGKIN..... | 3 | 7 | 5 | 15 | 4 | 8 | 9 | 11 |
| A 14-1 | LEUCEMIE..... | 66 | 56 | 42 | 164 | 21 | 91 | 61 | 30 |
| A 14-9 | ALTRI T.MAL. DEI TESS.LINFATICO ED EMATOPOIET.. | 38 | 44 | 24 | 106 | 23 | 75 | 44 | 12 |
| A 15 | TUMORI BENIGNI..... | 1 | 5 | 2 | 8 | 2 | 13 | 5 | 1 |
| A 15+2 | TUMORI BENIGNI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 15-5 | T.BENIGNI ENCEFALO E ALTRE PARTI SIST.NERVOSO.. | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 9 | 2 | - |
| A 15-9 | TUMORI BENIGNI ALTRE E NON SPECIFICATE SEDI.... | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| A 16 | CARCINOMI IN SITU..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 17 | T.DI COMPORT.INCERTO E DI NATURA NON SPECIFIC | 12 | 32 | 30 | 74 | 13 | 50 | 31 | 14 |
| | III - MALATTIE DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE, M DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO..F E DISTURBI IMMUNITARI MF | 73 | 114 | 107 | 294 | 62 | 240 | 122 | 87 |
| | | 143 | 181 | 200 | 524 | 126 | 379 | 193 | 157 |
| | | 216 | 295 | 307 | 818 | 188 | 619 | 315 | 244 |
| A 18 | MAL.ENDOCR.,DEL METABOLISMO E DIST.IMMUNITARI | 216 | 294 | 307 | 817 | 188 | 619 | 315 | 244 |
| A 18+0 | DISTURBI DELLA GHIANDOLA TIROIDE..... | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 6 | 3 | 2 |
| A 18-1 | DIABETE MELLITO..... | 206 | 275 | 292 | 773 | 180 | 563 | 298 | 233 |
| A 18-9 | ALTRE MAL.ENDOCR.,DEL METABOL. E DIST.IMMUNITAR | 8 | 15 | 13 | 36 | 7 | 50 | 14 | 9 |
| A 19 | CARENZE NUTRITIVE..... | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| A 19-1 | MARASMA DA DENUTRIZIONE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 19-2 | ALTRE MALNUTRIZIONI PROTENO-CALORICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 19-9 | ALTRE CARENZE NUTRITIVE E VITAMINICHE..... | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI.....M MF | 6 | 6 | 8 | 20 | 4 | 19 | 8 | 6 |
| | | 5 | 6 | 12 | 23 | 3 | 12 | 11 | 8 |
| | | 11 | 12 | 20 | 43 | 7 | 31 | 19 | 14 |
| A 20+0 | ANEMIE..... | 10 | 8 | 18 | 36 | 6 | 17 | 12 | 11 |
| A 20-9 | ALTRE MAL. DEL SANGUE E DEGLI ORG.EMATOPOIETICI | 1 | 4 | 2 | 7 | 1 | 14 | 7 | 3 |
| | V - DISTURBI PSICHICI.....M MF | 7 | 8 | 9 | 24 | 6 | 10 | 21 | 13 |
| | | 6 | 19 | 10 | 35 | 7 | 16 | 8 | 8 |
| | | 13 | 27 | 19 | 59 | 13 | 26 | 29 | 21 |
| A 21+0 | STATI PSICOTICI ORGANICI SENILI E PRESENILI.... | 6 | 9 | 3 | 18 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| A 21-1 | PSICOSI SCHIZOFRENICHE..... | - | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 6 | 4 |
| A 21-5 | SINDROME DI DIPENDENZA DALL'ALCOOL..... | 2 | 3 | 3 | 8 | - | 1 | - | - |
| A 21-6 | FARMACODIPENDENZA..... | - | 2 | 2 | 4 | - | 2 | 3 | - |
| A 21-90 | PSICOSI ALCOOLICHE..... | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| A 21-91 | ALTRE PSICOSI..... | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| A 21-92 | ALTRI DISTURBI PSICHICI..... | 3 | 9 | 5 | 17 | 2 | 4 | 5 | 3 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 334.

| Caltanissetta | Enna | Catania | Regusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|---------------|------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|--------|----------------------------------------------|
| 42 | 33 | 189 | 73 | 77 | 919 | 88 | 56 | 39 | 145 | 328 | 13.526 | 25 | 13.551 | A 11 |
| 3 | 3 | 15 | 10 | 7 | 84 | 3 | 2 | 2 | 14 | 21 | 874 | 2 | 876 | A 11.0 |
| 1 | 4 | 11 | 3 | 6 | 52 | 5 | 4 | 1 | 5 | 15 | 1.044 | 2 | 1.046 | A 11.1 |
| 4 | - | 7 | 5 | 4 | 39 | 5 | 5 | 2 | 6 | 18 | 595 | - | 595 | A 11.2 |
| 33 | 25 | 151 | 52 | 59 | 725 | 72 | 41 | 34 | 118 | 265 | 10.590 | 20 | 10.610 | A 11.3 |
| 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 19 | 3 | 4 | - | 2 | 9 | 423 | 1 | 424 | A 11.9 |
| 72 | 58 | 274 | 100 | 121 | 1.467 | 132 | 83 | 54 | 178 | 447 | 20.604 | 53 | 20.657 | A 12 |
| 2 | - | 2 | 1 | 3 | 21 | 1 | 4 | - | 4 | 9 | 465 | 2 | 467 | A 12.0 |
| 19 | 14 | 65 | 23 | 25 | 292 | 15 | 5 | 6 | 24 | 50 | 3.034 | 6 | 3.040 | A 12.2 |
| 8 | 6 | 16 | 9 | 12 | 122 | 18 | 10 | 3 | 22 | 53 | 2.640 | 10 | 2.650 | A 12.3 |
| 15 | 16 | 87 | 35 | 27 | 453 | 32 | 31 | 19 | 47 | 129 | 5.756 | 15 | 5.771 | A 12.4 |
| - | - | 1 | - | - | 6 | 2 | 1 | - | - | 3 | 113 | - | 113 | A 12.5 |
| 23 | 14 | 80 | 19 | 41 | 407 | 45 | 17 | 21 | 57 | 140 | 5.179 | 13 | 5.192 | A 12.6 |
| 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 33 | 4 | 1 | - | 5 | 10 | 630 | 1 | 631 | A 12.90 |
| 7 | 5 | 2 | - | - | 12 | - | - | - | 1 | 1 | 117 | - | 117 | A 12.91 |
| 3 | 5 | 16 | 12 | 9 | 121 | 15 | 14 | 5 | 18 | 52 | 2.670 | 6 | 2.676 | A 12.92 |
| 39 | 15 | 118 | 30 | 47 | 639 | 68 | 25 | 13 | 94 | 200 | 9.415 | 24 | 9.439 | A 13 |
| 14 | 6 | 53 | 12 | 21 | 239 | 22 | 6 | 2 | 32 | 62 | 3.160 | 7 | 3.167 | A 13.0 |
| 25 | 9 | 65 | 18 | 26 | 400 | 46 | 19 | 11 | 62 | 138 | 6.255 | 17 | 6.272 | A 13.9 |
| 37 | 24 | 120 | 45 | 58 | 673 | 70 | 49 | 12 | 76 | 207 | 10.322 | 21 | 10.343 | A 14 |
| 1 | 2 | 9 | 3 | 4 | 51 | 3 | 8 | - | 7 | 18 | 641 | 3 | 644 | A 14.0 |
| 18 | 12 | 61 | 20 | 33 | 387 | 31 | 20 | 2 | 40 | 93 | 4.866 | 8 | 4.874 | A 14.1 |
| 18 | 10 | 50 | 22 | 21 | 275 | 36 | 21 | 10 | 29 | 96 | 4.815 | 10 | 4.825 | A 14.9 |
| - | 2 | 9 | 1 | 5 | 38 | - | 3 | 1 | 4 | 8 | 468 | 1 | 469 | A 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 | A 15.2 |
| - | 1 | 3 | - | 3 | 19 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 258 | - | 258 | A 15.5 |
| - | 1 | 6 | 1 | 2 | 19 | - | 2 | - | 2 | 4 | 205 | 1 | 206 | A 15.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 7 | A 16 |
| 3 | 5 | 29 | 6 | 14 | 165 | 22 | 2 | 3 | 14 | 41 | 2.039 | - | 2.039 | A 17 |
| 36 | 43 | 177 | 48 | 82 | 897 | 50 | 33 | 15 | 89 | 187 | 7.370 | 48 | 7.418 | |
| 82 | 77 | 288 | 93 | 132 | 1.527 | 125 | 56 | 36 | 169 | 386 | 12.787 | 35 | 12.822 | |
| 118 | 120 | 465 | 141 | 214 | 2.424 | 175 | 89 | 51 | 258 | 573 | 20.157 | 83 | 20.240 | |
| 118 | 120 | 465 | 141 | 214 | 2.424 | 175 | 89 | 51 | 258 | 573 | 20.114 | 83 | 20.197 | A 18 |
| - | 1 | 4 | 2 | 1 | 20 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 192 | - | 192 | A 18.0 |
| 113 | 118 | 443 | 136 | 209 | 2.293 | 158 | 84 | 50 | 235 | 527 | 18.285 | 67 | 18.352 | A 18.1 |
| 5 | 1 | 18 | 3 | 4 | 111 | 15 | 4 | - | 20 | 39 | 1.637 | 16 | 1.653 | A 18.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | 43 | A 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 | A 19.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 15 | A 19.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | 23 | A 19.9 |
| 3 | 4 | 11 | 1 | 5 | 61 | 7 | 2 | 4 | 10 | 23 | 825 | 6 | 831 | |
| 2 | 1 | 13 | 5 | 3 | 58 | 7 | 2 | 1 | 11 | 21 | 988 | 1 | 889 | |
| 5 | 5 | 24 | 6 | 8 | 119 | 14 | 4 | 5 | 21 | 44 | 1.713 | 7 | 1.720 | |
| 3 | 2 | 18 | 6 | 7 | 82 | 11 | 4 | 5 | 18 | 38 | 1.219 | 5 | 1.224 | A 20.0 |
| 2 | 3 | 6 | - | 1 | 37 | 3 | - | - | 3 | 6 | 494 | 2 | 496 | A 20.9 |
| 11 | 2 | 16 | 2 | 4 | 85 | 7 | 6 | 2 | 11 | 26 | 1.510 | 18 | 1.528 | |
| 4 | 4 | 15 | 5 | 5 | 72 | 5 | 5 | 1 | 8 | 19 | 1.372 | 6 | 1.378 | |
| 15 | 6 | 31 | 7 | 9 | 157 | 12 | 11 | 3 | 19 | 45 | 2.882 | 24 | 2.906 | |
| 7 | 2 | 9 | 1 | 7 | 70 | 3 | 5 | - | 6 | 14 | 1.307 | 2 | 1.309 | A 21.0 |
| - | 2 | 4 | 2 | 1 | 24 | - | 1 | - | 1 | 2 | 94 | 1 | 95 | A 21.1 |
| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 278 | 2 | 280 | A 21.5 |
| 3 | - | 8 | - | - | 16 | 1 | - | - | 5 | 6 | 659 | 16 | 675 | A 21.6 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 26 | 1 | 27 | A 21.90 |
| 2 | - | 3 | 2 | - | 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 254 | 1 | 255 | A 21.91 |
| 2 | 2 | 6 | 2 | - | 26 | 2 | 3 | 1 | 4 | 10 | 264 | 1 | 265 | A 21.92 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A intern. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trapani | Palermo | Messina | Agrigento |
| | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E.....M | 50 | 43 | 58 | 153 | 21 | 91 | 61 | 31 |
| | DEGLI ORGANI DEI SENSI.....MF | 83 | 92 | 102 | 277 | 57 | 173 | 106 | 68 |
| A 22 | MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 82 | 92 | 100 | 274 | 57 | 172 | 106 | 68 |
| A 22-0 | NEURINGITE..... | 2 | 2 | - | 4 | - | 3 | - | 1 |
| A 22-1 | MORBO DI PARKINSON..... | 29 | 25 | 29 | 83 | 19 | 68 | 35 | 25 |
| A 22-2 | ALTRE MALDEGENERATIVE E M.EREDITARIE DEL S.N.C..... | 13 | 23 | 22 | 58 | 14 | 30 | 34 | 17 |
| A 22-3 | SCLEROSI MULTIPL..... | 4 | 2 | 5 | 11 | 5 | 8 | 5 | - |
| A 22-4 | PARALISI CEREBR.INFANT. E ALTRE SINDR.PARALIT..... | 3 | 6 | 7 | 16 | 4 | 15 | 12 | 5 |
| A 22-5 | EPILESSIA..... | 6 | 13 | 4 | 23 | 3 | 9 | 3 | 7 |
| A 22-90 | ALTRE MALATTIE INFIAMMATORIE DEL S.N.C..... | 2 | 2 | 2 | 6 | - | 4 | 2 | 1 |
| A 22-99 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO..... | 23 | 19 | 31 | 73 | 12 | 35 | 15 | 12 |
| A 23 | DISTURBI DELL'OCCHIO E DEI SUOI ANNESSI..... | 1 | - | 2 | 3 | - | 1 | - | - |
| A 24 | MALATT. DELL'ORECCHIO E DELL'APOFISI MASTOIDE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO...M | 1.393 | 1.318 | 1.093 | 3.804 | 946 | 2.153 | 1.423 | 1.016 |
| |F | 1.594 | 1.499 | 1.382 | 4.475 | 1.050 | 2.343 | 1.604 | 1.119 |
| |MF | 2.987 | 2.817 | 2.475 | 8.279 | 1.996 | 4.496 | 3.027 | 2.135 |
| A 25 | REUMATISMO ARTICOL. ACUTO E CARDIOP. REUMATIC | 26 | 22 | 16 | 64 | 20 | 34 | 24 | 16 |
| A 25-0 | REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO..... | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - |
| A 25-1 | CARDIOPATIE REUMATICHE CRONICHE..... | 26 | 22 | 15 | 63 | 20 | 32 | 24 | 16 |
| A 26 | MALATTIA IPERTENSIVA..... | 250 | 268 | 213 | 731 | 122 | 384 | 281 | 168 |
| A 26-0 | CARDIOPATIA IPERTENSIVA..... | 181 | 196 | 160 | 537 | 63 | 249 | 210 | 101 |
| A 26-90 | NEFROPATIA IPERTENSIVA..... | 23 | 16 | 11 | 50 | 20 | 31 | 33 | 15 |
| A 26-91 | IPERTENSIONI SENZA MENZ.DI CARDIOPATIA O NEFROP | 46 | 56 | 42 | 144 | 39 | 104 | 38 | 52 |
| A 27 | MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE..... | 788 | 678 | 547 | 2.013 | 514 | 1.176 | 685 | 442 |
| A 27-0 | INFARTO MIocardico ACUTO..... | 415 | 404 | 326 | 1.145 | 266 | 648 | 429 | 301 |
| A 27-90 | ALTRE CARDIOPATIE ISCHEMICHE..... | 10 | 4 | 11 | 25 | 6 | 7 | 4 | 2 |
| A 27-91 | ALTRE FORME DI ISCHEMIA CARDIACA CRONICA..... | 363 | 270 | 210 | 843 | 242 | 521 | 252 | 139 |
| A 28 | MAL. DEL CIRCOLO POLM. E ALTRE MAL. DEL CUORE.. | 718 | 799 | 780 | 2.297 | 338 | 862 | 886 | 473 |
| A 28-0 | EMBOLIA POLMONARE..... | 4 | 6 | 8 | 18 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| A 28-1 | DISTURBI DEL RITMO CARDIACO..... | 99 | 102 | 72 | 273 | 38 | 123 | 86 | 33 |
| A 28-90 | MALATTIA CARDIOPOLMONARE CRONICA..... | 31 | 26 | 31 | 88 | 14 | 42 | 34 | 16 |
| A 28-99 | ALTRE MAL.CIRC.POLMON.E ALTRE FORME DI CARDIOP. | 584 | 665 | 669 | 1.918 | 283 | 693 | 761 | 420 |
| A 29 | DISTURBI CIRCOLATORI DELL'ENCEFALO..... | 1.039 | 901 | 824 | 2.764 | 854 | 1.623 | 1.001 | 781 |
| A 29-0 | EMORRAGIA SUBARACNOIDEA..... | 6 | 6 | 2 | 14 | 2 | 4 | 9 | 2 |
| A 29-1 | EMORRAGIA CEREBRALE E ALTRE EMORRAG.INTRACRANIC | 86 | 71 | 51 | 208 | 37 | 80 | 66 | 28 |
| A 29-2 | INFARTO CEREBRALE..... | 196 | 86 | 176 | 458 | 189 | 168 | 120 | 142 |
| A 29-3 | DISTURBI CIRCOL. CEREBR.ACUTI MAL DEFINITI..... | 495 | 539 | 385 | 1.419 | 392 | 912 | 540 | 426 |
| A 29-4 | ARTEROSCLEROSI CEREBRALE..... | 118 | 57 | 64 | 239 | 67 | 113 | 59 | 60 |
| A 29-9 | ALTRE MALATTIE CEREBRO VASCOLARI..... | 138 | 142 | 146 | 426 | 167 | 346 | 207 | 123 |
| A 30 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 166 | 149 | 95 | 410 | 148 | 417 | 150 | 255 |
| A 30-0 | ATEROSCLEROSI..... | 119 | 106 | 67 | 292 | 131 | 319 | 109 | 233 |
| A 30-1 | EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE..... | 9 | 5 | 2 | 16 | 5 | 9 | 6 | 5 |
| A 30-2 | ALTRE MALAT. DELLE ARTERIE, ARTERIOLE E CAPILL. | 23 | 23 | 11 | 57 | 6 | 43 | 17 | 11 |
| A 30-3 | FLEBITE,TROMBOFLEBITE,EMBOLIE E TROMBOSI VENOSE | 6 | 6 | 7 | 19 | 1 | 10 | 8 | 3 |
| A 30-9 | ALTRE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO..... | 9 | 9 | 8 | 26 | 5 | 36 | 10 | 3 |
| | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRA.....M | 248 | 250 | 239 | 737 | 170 | 516 | 246 | 234 |
| | TORIO.....F | 123 | 160 | 147 | 430 | 80 | 303 | 136 | 100 |
| |MF | 371 | 410 | 386 | 1.167 | 250 | 819 | 384 | 334 |
| A 31 | MALATTIE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI.... | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 2 | 1 | - |
| A 32 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO.... | 370 | 409 | 385 | 1.164 | 250 | 817 | 383 | 334 |
| A 32-0 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 7 | 8 | 12 | 27 | 5 | 11 | 6 | 8 |
| A 32-1 | POLMONITI..... | 47 | 67 | 55 | 169 | 35 | 155 | 82 | 31 |
| A 32-20 | INFLUENZA CON POLMONITE..... | 2 | 5 | 2 | 9 | 2 | 5 | 5 | 1 |
| A 32-21 | ALTRE FORME DI INFLUENZA..... | 6 | 5 | 2 | 13 | 1 | 6 | 3 | - |
| A 32-3 | BRONCH.CRONICA E NON SPECIFIC.,ENFISEMA ED ASMA | 214 | 224 | 221 | 659 | 130 | 411 | 172 | 231 |
| A 32-6 | PNEUMOCONIOSI E ALTRE MAL.POLM.DA AGENTI ESTER. | 19 | 10 | 16 | 45 | 1 | 1 | 19 | 7 |
| A 32-7 | PLEURITE..... | 5 | 3 | 9 | 17 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| A 32-9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 70 | 87 | 68 | 225 | 75 | 223 | 90 | 52 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 334.

| Caltanissetta | Enna | Catania | Regusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------------|------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|----------------------------------------------|
| 24 | 9 | 72 | 26 | 28 | 363 | 22 | 24 | 10 | 44 | 100 | 4.612 | 9 | 4.621 | |
| 16 | 9 | 47 | 22 | 23 | 317 | 22 | 25 | 9 | 37 | 100 | 4.979 | 8 | 4.987 | |
| 40 | 18 | 119 | 48 | 51 | 680 | 51 | 49 | 19 | 81 | 200 | 9.591 | 17 | 9.608 | |
| 40 | 18 | 118 | 48 | 51 | 678 | 51 | 49 | 19 | 81 | 200 | 9.588 | 17 | 9.565 | A 22.0 |
| 2 | - | 2 | - | - | 8 | 1 | 1 | - | 5 | 7 | 171 | 1 | 172 | A 22.1 |
| 8 | 6 | 41 | 27 | 21 | 250 | 12 | 13 | 2 | 19 | 46 | 2.751 | 1 | 2.752 | A 22.2 |
| 9 | 2 | 28 | 8 | 8 | 150 | 22 | 13 | 5 | 23 | 63 | 2.068 | 5 | 2.073 | A 22.3 |
| 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 30 | 2 | 4 | 2 | 5 | 13 | 333 | 1 | 334 | A 22.4 |
| 3 | 2 | 8 | 3 | 5 | 57 | 3 | 4 | - | 4 | 11 | 453 | 2 | 455 | A 22.5 |
| 3 | 1 | 10 | 3 | 3 | 42 | 1 | 4 | 2 | 7 | 14 | 402 | 2 | 404 | A 22.90 |
| 1 | - | 4 | 2 | - | 14 | 2 | 5 | 2 | 4 | 13 | 203 | 1 | 204 | A 22.99 |
| 13 | 6 | 19 | 3 | 12 | 127 | 8 | 5 | 6 | 14 | 33 | 2.367 | 4 | 2.371 | A 23 |
| - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 29 | - | 29 | A 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | 14 | |
| 565 | 451 | 1.955 | 599 | 787 | 9.895 | 776 | 501 | 332 | 1.064 | 2.673 | 109.860 | 633 | 110.493 | |
| 612 | 471 | 2.146 | 671 | 814 | 10.830 | 752 | 505 | 339 | 1.045 | 2.641 | 125.746 | 350 | 126.096 | |
| 1.177 | 922 | 4.101 | 1.270 | 1.601 | 20.725 | 1.528 | 1.006 | 671 | 2.109 | 5.314 | 235.606 | 983 | 236.589 | |
| 10 | 10 | 49 | 9 | 15 | 187 | 22 | 7 | 4 | 20 | 53 | 2.222 | 13 | 2.235 | A 25 |
| - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 25 | - | 23 | A 25.0 |
| 10 | 10 | 48 | 9 | 15 | 184 | 22 | 7 | 4 | 19 | 52 | 2.199 | 13 | 2.212 | A 25.1 |
| 156 | 80 | 319 | 96 | 193 | 1.799 | 103 | 90 | 30 | 179 | 402 | 15.001 | 43 | 15.044 | A 26 |
| 122 | 62 | 212 | 66 | 157 | 1.242 | 68 | 64 | 23 | 135 | 290 | 10.807 | 22 | 10.829 | A 26.0 |
| 8 | 11 | 28 | 10 | 7 | 163 | 7 | 4 | 1 | 5 | 17 | 1.403 | 8 | 1.411 | A 26.90 |
| 26 | 7 | 79 | 20 | 29 | 394 | 28 | 22 | 6 | 39 | 95 | 2.791 | 13 | 2.804 | A 26.91 |
| 220 | 227 | 974 | 232 | 371 | 4.841 | 408 | 257 | 145 | 525 | 1.335 | 69.153 | 517 | 69.670 | A 27 |
| 151 | 142 | 631 | 163 | 209 | 2.940 | 254 | 172 | 83 | 324 | 833 | 40.271 | 410 | 40.681 | A 27.0 |
| 3 | 3 | 15 | 3 | 5 | 48 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 593 | 7 | 600 | A 27.90 |
| 66 | 62 | 328 | 66 | 157 | 1.853 | 153 | 85 | 61 | 199 | 498 | 28.289 | 100 | 28.389 | A 27.91 |
| 270 | 238 | 904 | 298 | 335 | 4.604 | 368 | 240 | 192 | 458 | 1.258 | 53.924 | 203 | 54.127 | A 28 |
| 3 | 2 | 8 | 3 | 1 | 33 | 4 | 2 | 1 | 9 | 16 | 1.535 | 9 | 1.544 | A 28.0 |
| 24 | 16 | 67 | 13 | 33 | 433 | 55 | 29 | 24 | 37 | 145 | 5.451 | 47 | 5.498 | A 28.1 |
| 24 | 13 | 35 | 23 | 33 | 234 | 19 | 8 | 12 | 16 | 55 | 2.289 | 2 | 2.291 | A 28.90 |
| 219 | 207 | 794 | 259 | 268 | 3.904 | 290 | 201 | 155 | 396 | 1.042 | 44.649 | 145 | 44.794 | A 28.99 |
| 445 | 325 | 1.609 | 552 | 631 | 7.821 | 510 | 335 | 253 | 709 | 1.807 | 75.961 | 169 | 76.130 | A 29 |
| 1 | 1 | 6 | - | 2 | 27 | 4 | 2 | 4 | 6 | 16 | 1.067 | 10 | 1.077 | A 29.0 |
| 24 | 19 | 72 | 35 | 27 | 388 | 44 | 26 | 25 | 66 | 161 | 6.464 | 28 | 6.492 | A 29.1 |
| 75 | 41 | 155 | 86 | 73 | 1.049 | 66 | 59 | 30 | 83 | 238 | 7.921 | 11 | 7.932 | A 29.2 |
| 251 | 186 | 1.069 | 288 | 400 | 4.464 | 285 | 148 | 121 | 322 | 876 | 39.845 | 87 | 39.932 | A 29.3 |
| 37 | 34 | 96 | 42 | 53 | 561 | 47 | 33 | 21 | 41 | 142 | 7.321 | 9 | 7.330 | A 29.4 |
| 57 | 44 | 211 | 101 | 76 | 1.332 | 64 | 67 | 52 | 191 | 374 | 13.343 | 24 | 13.367 | A 29.9 |
| 76 | 42 | 246 | 83 | 56 | 1.473 | 117 | 77 | 47 | 218 | 459 | 19.345 | 38 | 19.383 | A 30 |
| 64 | 32 | 193 | 68 | 42 | 1.191 | 70 | 63 | 30 | 132 | 295 | 13.580 | 18 | 13.598 | A 30.0 |
| 2 | 1 | 7 | 2 | 6 | 43 | 9 | 2 | 1 | 11 | 23 | 766 | 3 | 769 | A 30.1 |
| 5 | 5 | 24 | 9 | 4 | 124 | 27 | 7 | 11 | 52 | 97 | 3.474 | 12 | 3.486 | A 30.2 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 35 | 8 | 4 | 4 | 17 | 33 | 885 | 3 | 888 | A 30.3 |
| 4 | 2 | 17 | 3 | - | 80 | 3 | 1 | 1 | 6 | 11 | 640 | 2 | 642 | A 30.9 |
| 174 | 145 | 338 | 96 | 143 | 2.064 | 125 | 96 | 55 | 322 | 598 | 21.290 | 57 | 21.347 | |
| 63 | 66 | 207 | 68 | 91 | 1.114 | 75 | 75 | 37 | 130 | 317 | 13.139 | 43 | 13.182 | |
| 237 | 211 | 545 | 164 | 234 | 3.178 | 200 | 171 | 92 | 452 | 915 | 34.429 | 100 | 34.529 | |
| - | - | 2 | - | 1 | 6 | - | - | - | 6 | 6 | 96 | 2 | 98 | A 31 |
| 237 | 211 | 543 | 164 | 233 | 3.172 | 200 | 171 | 92 | 446 | 909 | 34.333 | 98 | 34.431 | A 32 |
| 4 | 2 | 13 | 4 | 7 | 62 | 3 | 5 | 2 | 6 | 16 | 530 | 1 | 531 | A 32.0 |
| 26 | 16 | 126 | 44 | 49 | 564 | 52 | 48 | 21 | 116 | 237 | 7.833 | 34 | 7.867 | A 32.1 |
| - | - | 2 | - | 1 | 16 | 1 | - | - | 1 | 2 | 153 | 2 | 155 | A 32.20 |
| - | - | 6 | 1 | 5 | 22 | 8 | 4 | 1 | 7 | 20 | 349 | 1 | 350 | A 32.21 |
| 162 | 152 | 271 | 86 | 126 | 1.741 | 99 | 85 | 45 | 138 | 367 | 17.769 | 42 | 17.811 | A 32.3 |
| 6 | 13 | 1 | - | 1 | 49 | 4 | 13 | 11 | 109 | 137 | 972 | 2 | 974 | A 32.6 |
| - | 1 | 2 | 1 | 4 | 22 | 3 | 4 | - | 6 | 13 | 501 | 2 | 503 | A 32.7 |
| 39 | 27 | 122 | 28 | 40 | 696 | 30 | 12 | 12 | 63 | 117 | 6.226 | 14 | 6.240 | A 32.9 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trepani | Palermo | Messina | Agrigento | |
| | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | M | 213 | 237 | 159 | 609 | 86 | 346 | 165 | 115 |
| | | F | 111 | 136 | 121 | 368 | 81 | 229 | 120 | 101 |
| | | MF | 324 | 373 | 280 | 977 | 167 | 575 | 285 | 216 |
| A 33 | MAL. CAVITA'ORALE,GHIANDOLE SALIVARI E MASCEL | | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| A 34 | MALATTIE DELLE ALTRE PARTI APPARATO DIGERENTE | | 323 | 372 | 280 | 975 | 167 | 575 | 285 | 216 |
| A 34.10 | ULCERA GASTRICA E PEPTICA A LOCALIZ-NON SPECIF. | | 18 | 16 | 12 | 46 | 9 | 29 | 25 | 11 |
| A 34.11 | ULCERA DUODENALE..... | | 11 | 12 | 5 | 28 | 7 | 16 | 13 | 3 |
| A 34.2 | APPENDICITE..... | | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - |
| A 34.30 | ERNIA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI OCCLUSIONE.. | | 4 | 1 | 3 | 8 | - | 2 | 4 | 2 |
| A 34.31 | ERNIA ADDOMINALE CON OCCLUSIONE..... | | 7 | 6 | 6 | 19 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| A 34.4 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA.. | | 17 | 13 | 9 | 39 | 19 | 26 | 32 | 19 |
| A 34.5 | DIVERTICOLI DELL'INTESTINO..... | | - | 4 | - | 4 | 1 | 1 | 3 | - |
| A 34.7 | CIRROSI E ALTRE MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO... | | 198 | 240 | 154 | 592 | 75 | 352 | 118 | 132 |
| A 34.80 | LITIASI BILIARI..... | | 11 | 15 | 6 | 32 | 9 | 16 | 9 | 5 |
| A 34.81 | COLECISTITI..... | | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 6 | 3 |
| A 34.90 | MALATTIE DEL PERITONEO..... | | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 6 | 3 | 2 |
| A 34.91 | ALTRE MALATTIE FEG.DELLA CISTIF.DELLE VIE BIL.. | | 13 | 13 | 23 | 49 | 7 | 26 | 12 | 7 |
| A 34.92 | MALATTIE DEL PANCREAS..... | | 9 | 7 | 15 | 31 | 6 | 17 | 11 | 4 |
| A 34.99 | ALTRE MAL. ALTRE PARTI DELL'APPARATO DIGERENTE.. | | 31 | 41 | 46 | 118 | 27 | 75 | 43 | 25 |
| | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITO..... | M | 43 | 37 | 49 | 129 | 52 | 115 | 65 | 37 |
| | URINARIO | F | 21 | 37 | 46 | 104 | 26 | 89 | 56 | 37 |
| | | MF | 64 | 74 | 95 | 233 | 78 | 204 | 121 | 74 |
| A 35 | MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | | 53 | 68 | 82 | 203 | 70 | 184 | 105 | 68 |
| A 35.00 | GLOMERULONEFRITE ACUTA..... | | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| A 35.01 | ALTRE NEFRITI, SINDROME NEFROSICA E NEFROSI... | | 46 | 58 | 70 | 174 | 59 | 157 | 84 | 57 |
| A 35.1 | INFEZIONI RENALI..... | | 2 | 3 | 2 | 7 | 4 | 7 | 5 | 2 |
| A 35.2 | CALCOLI DELLE VIE URINARIE..... | | 2 | 3 | - | 5 | 2 | 4 | 5 | 1 |
| A 35.9 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO..... | | 2 | 3 | 10 | 15 | 5 | 14 | 11 | 8 |
| A 36 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI..... | | 11 | 5 | 13 | 29 | 7 | 18 | 16 | 6 |
| A 36.0 | IPERPLASIA DELLA PROSTATA..... | | 11 | 4 | 12 | 27 | 6 | 16 | 15 | 6 |
| A 36.9 | ALTRE MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI.. | | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - |
| A 37 | MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI..... | | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | - |
| | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA..... | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | DEL PARTO E DEL PUERPERIO | F | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 |
| | | MF | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 |
| A 38 | GRAVIDANZA CON ESITO ABORTIVO..... | | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 39 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE DIRETTE.... | | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A 39.0 | EMORRAGIA DELLA GRAVIDANZA E DEL PARTO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.1 | TOSSIEMIA DELLA GRAVIDANZA..... | | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A 39.3 | TRAVAGLIO OSTACOLATO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.4 | COMPLICAZIONI DEL PUERPERIO..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39.9 | COMPLICAZIONI DA ALTRE CAUSE OSTETRICHE DIRETTE | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 40 | COMPLICAZIONI DA CAUSE OSTETRICHE INDIRETTE.. | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 41 | PARTO COMPLETAMENTE NORMALE..... | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL..... | M | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | - |
| | TESSUTO SOTTOCUTANEO | F | 2 | 5 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 | 1 |
| | | MF | 3 | 6 | 3 | 12 | 3 | 7 | 4 | 1 |
| A 42 | MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | | 3 | 6 | 3 | 12 | 3 | 7 | 4 | 1 |
| A 42.0 | INFEZIONI DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - |
| A 42.90 | PENFIGO..... | | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| A 42.91 | AFFEZIONI ERITEMATOSE..... | | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - |
| A 42.99 | ALTRE MAL. DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN | | 3 | 6 | 2 | 11 | 2 | 2 | - | 1 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 334.

| Caltanissetta | Enna | Catania | Ragusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|---------------|------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|--------|----------------------------------------------|
| 97 | 41 | 284 | 111 | 120 | 1.365 | 153 | 107 | 56 | 192 | 508 | 17.306 | 63 | 17.369 | |
| 69 | 30 | 170 | 48 | 66 | 914 | 93 | 47 | 18 | 130 | 288 | 12.347 | 30 | 12.377 | |
| 166 | 71 | 454 | 159 | 186 | 2.279 | 246 | 154 | 74 | 322 | 796 | 29.653 | 93 | 29.746 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 29 | - | 29 | A 33 |
| 166 | 71 | 454 | 159 | 186 | 2.279 | 246 | 154 | 74 | 319 | 793 | 29.624 | 93 | 29.717 | A 34 |
| 14 | 3 | 30 | 8 | 13 | 142 | 11 | 3 | 2 | 12 | 28 | 1.178 | 6 | 1.184 | A 34.10 |
| 3 | 6 | 15 | 4 | 7 | 74 | 7 | - | 2 | 9 | 18 | 886 | 4 | 890 | A 34.11 |
| - | 1 | 3 | - | 1 | 10 | - | 1 | - | - | 1 | 116 | - | 116 | A 34.2 |
| 2 | - | 6 | 2 | 1 | 19 | 2 | 2 | - | - | 4 | 194 | - | 194 | A 34.30 |
| - | 2 | 10 | 2 | 3 | 36 | 6 | 3 | 1 | 2 | 12 | 459 | 2 | 461 | A 34.31 |
| 2 | 1 | 22 | 9 | 9 | 139 | 15 | 5 | 4 | 21 | 45 | 1.993 | 1 | 1.994 | A 34.4 |
| 2 | 1 | 1 | - | - | 8 | 1 | - | - | 2 | 3 | 274 | 1 | 275 | A 34.5 |
| 114 | 39 | 274 | 97 | 111 | 1.312 | 136 | 101 | 46 | 187 | 470 | 16.359 | 44 | 16.403 | A 34.7 |
| 5 | 7 | 12 | 6 | 6 | 75 | 5 | 10 | 1 | 11 | 27 | 990 | 3 | 993 | A 34.80 |
| 1 | - | 1 | - | 3 | 14 | 2 | - | 2 | 3 | 7 | 283 | 1 | 284 | A 34.81 |
| - | - | 3 | - | 1 | 16 | 3 | - | 2 | 10 | 15 | 400 | 1 | 401 | A 34.90 |
| 6 | 4 | 22 | 8 | 12 | 104 | 10 | 5 | 2 | 14 | 31 | 1.264 | 14 | 1.278 | A 34.91 |
| 3 | 2 | 9 | 5 | 1 | 58 | 11 | 4 | 3 | 14 | 32 | 909 | 5 | 914 | A 34.92 |
| 14 | 6 | 46 | 18 | 17 | 271 | 37 | 20 | 9 | 34 | 100 | 4.329 | 11 | 4.340 | A 34.99 |
| 33 | 17 | 76 | 32 | 33 | 460 | 32 | 17 | 12 | 25 | 86 | 3.852 | 8 | 3.860 | |
| 11 | 18 | 57 | 11 | 20 | 325 | 29 | 19 | 9 | 24 | 81 | 3.117 | - | 3.117 | |
| 44 | 35 | 133 | 43 | 53 | 785 | 61 | 36 | 21 | 49 | 167 | 6.969 | 8 | 6.977 | |
| 37 | 31 | 120 | 32 | 46 | 693 | 57 | 33 | 20 | 43 | 153 | 6.354 | 8 | 6.362 | A 35 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 12 | - | 12 | A 35.00 |
| 32 | 25 | 105 | 23 | 39 | 581 | 48 | 28 | 15 | 35 | 126 | 5.025 | 7 | 5.032 | A 35.01 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 32 | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | 436 | - | 436 | A 35.1 |
| - | - | 2 | 5 | - | 19 | 2 | 1 | - | - | 3 | 172 | 1 | 173 | A 35.2 |
| 2 | 5 | 10 | 1 | 3 | 59 | 5 | 2 | 3 | 5 | 15 | 709 | - | 709 | A 35.9 |
| 7 | 4 | 13 | 10 | 7 | 88 | 4 | 3 | 1 | 6 | 14 | 586 | - | 586 | A 36 |
| 7 | 4 | 11 | 8 | 7 | 80 | 4 | 3 | 1 | 5 | 13 | 540 | - | 540 | A 36.0 |
| - | - | 2 | 2 | - | 8 | - | - | - | 1 | 1 | 46 | - | 46 | A 36.9 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | 29 | - | 29 | A 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 43 | 1 | 44 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 43 | 1 | 44 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 6 | A 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 37 | - | 37 | A 39 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 14 | - | 14 | A 39.0 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 8 | - | 8 | A 39.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 39.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 | A 39.4 |
| - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 11 | - | 11 | A 39.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | A 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 41 |
| - | 3 | 5 | 2 | 1 | 15 | 1 | - | - | - | 1 | 152 | 1 | 153 | |
| - | 1 | - | 1 | 3 | 16 | 3 | - | - | 3 | 6 | 302 | - | 302 | |
| - | 4 | 5 | 3 | 4 | 31 | 4 | - | - | 3 | 7 | 454 | 1 | 455 | |
| - | 4 | 5 | 3 | 4 | 31 | 4 | - | - | 3 | 7 | 454 | 1 | 455 | A 42 |
| - | 2 | 1 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 53 | - | 53 | A 42.0 |
| - | - | 1 | - | - | 4 | 1 | - | - | 1 | 2 | 47 | - | 47 | A 42.90 |
| - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 19 | - | 19 | A 42.91 |
| - | 2 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3 | - | - | 2 | 5 | 335 | 1 | 336 | A 42.99 |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classificazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trapani | Palermo | Messina | Agrigento |
| | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | | | | | | | | |
| | M | 6 | 3 | 2 | 11 | - | 10 | 2 | - |
| | F | 6 | 13 | - | 19 | 3 | 9 | 12 | 5 |
| | MF | 12 | 16 | 2 | 30 | 3 | 19 | 14 | 5 |
| A 43 | MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE E TESSUTO CONNETTIVO | 12 | 16 | 2 | 30 | 3 | 19 | 14 | 5 |
| A 43.0 | ARTRITE REUMATOIDE E ALTRE POLIARTROP. INFIAMM. | 5 | 7 | - | 12 | 1 | 6 | 5 | - |
| A 43.10 | MALATTIE DIFFUSE DEL TESSUTO CONNETTIVO | 4 | 3 | - | 7 | - | 3 | 2 | 1 |
| A 43.19 | ALTRE ARTROPATIE | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | - |
| A 43.9 | ALTRE MAL.SISTEMA OSTEO-MUSCOL. E TESS.CONNETT. | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 6 | 5 | 4 |
| | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | | | | | | | | |
| | M | 28 | 16 | 22 | 66 | 16 | 35 | 19 | 14 |
| | F | 19 | 16 | 16 | 51 | 13 | 23 | 17 | 8 |
| | MF | 47 | 32 | 38 | 117 | 29 | 58 | 36 | 22 |
| A 44 | MALFORMAZIONI CONGENITE | 47 | 32 | 38 | 117 | 29 | 58 | 36 | 22 |
| A 44.00 | SPINA BIFIDA | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | - |
| A 44.01 | IDROCEFALIA CONGENITA | 1 | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | - |
| A 44.1 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL SISTEMA NERV. | 3 | 5 | 1 | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| A 44.2 | MALFORM. CONGEN. CUORE E SISTEMA CIRCOLATORIO | 19 | 11 | 18 | 46 | 17 | 24 | 18 | 9 |
| A 44.90 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO DIGERENTE | 4 | 4 | 5 | 13 | - | 3 | 3 | 3 |
| A 44.91 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 1 | - | 1 |
| A 44.92 | MALFORM. CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE | 6 | 3 | 1 | 10 | - | 2 | 3 | 2 |
| A 44.93 | SINDROME DI DOWN | 6 | 4 | 3 | 13 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| A 44.99 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE | 7 | 4 | 6 | 17 | 5 | 17 | 5 | 4 |
| | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | | | | | | | | |
| | M | 39 | 28 | 41 | 108 | 15 | 65 | 22 | 20 |
| | F | 39 | 26 | 35 | 100 | 7 | 41 | 39 | 22 |
| | MF | 78 | 54 | 76 | 208 | 22 | 106 | 61 | 42 |
| A 45 | ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 78 | 54 | 76 | 208 | 22 | 106 | 61 | 42 |
| A 45.0 | COND.MORB.MATERNE INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | 2 | - | 1 | 3 | 1 | - | - | - |
| A 45.1 | COMPLICAZ.OSTETR. INTERESS.IL FETO O IL NEONATO | 4 | - | 2 | 6 | 1 | 1 | 6 | 3 |
| A 45.2 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.E IMMATUR. FETALE | 12 | 2 | 16 | 30 | 2 | 21 | 18 | 10 |
| A 45.3 | TRAUMATISMO OSTETRICO | - | 4 | 8 | 12 | 3 | 13 | 2 | 5 |
| A 45.4 | IPOSS.,ASFISS.DA PARTO E ALTRE COND.MORB.RESPIR. | 52 | 41 | 43 | 136 | 14 | 53 | 28 | 18 |
| A 45.5 | MAL.EMOL.FETO E NEON. DA ISOIMMUNIZZAZIONE | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 45.9 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 8 | 7 | 6 | 21 | 1 | 18 | 7 | 5 |
| | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | | | | | | | | |
| | M | 86 | 104 | 103 | 293 | 60 | 242 | 185 | 84 |
| | F | 121 | 190 | 160 | 471 | 75 | 384 | 220 | 89 |
| | MF | 207 | 294 | 263 | 764 | 135 | 626 | 405 | 173 |
| A 46 | SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | 207 | 294 | 263 | 764 | 135 | 626 | 405 | 173 |
| A 46.5 | SENILITA' SENZA MENZIONE DI PSICOSI | 143 | 203 | 139 | 485 | 101 | 473 | 293 | 125 |
| A 46.9 | ALTRI SINTOMI,SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | 64 | 91 | 124 | 279 | 34 | 153 | 112 | 48 |
| | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | | | | | | | | |
| | M | 146 | 210 | 263 | 619 | 130 | 294 | 167 | 140 |
| | F | 93 | 108 | 78 | 279 | 75 | 160 | 83 | 69 |
| | MF | 239 | 318 | 341 | 898 | 205 | 454 | 250 | 209 |
| A 47 | FRATTURE | 107 | 133 | 171 | 411 | 99 | 204 | 108 | 81 |
| A 47.00 | FRATTURA DELLA BASE CRANICA | 13 | 11 | 6 | 30 | 7 | 8 | 5 | 7 |
| A 47.09 | ALTRA FRAT.DELLA CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA | 20 | 43 | 102 | 165 | 26 | 70 | 33 | 18 |
| A 47.10 | FRATTURA DELLA COLONNA VERTEBRALE | 3 | 3 | 5 | 11 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| A 47.11 | FRATTURA DEL TRONCO ESCLUSA LA COLONNA VERTEBR. | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| A 47.3 | FRATTURA DEL COLLO DEL FEMORE | 28 | 16 | 9 | 53 | 25 | 40 | 12 | 28 |
| A 47.4 | FRATTURA DI ALTRE E NON SPEC.PARTI DEL FEMORE | 40 | 48 | 44 | 132 | 35 | 70 | 43 | 19 |
| A 47.90 | ALTRA FRATTURA DEGLI ARTI INFERIORI E S.A.I. | 2 | 9 | 2 | 13 | 4 | 8 | 5 | 1 |
| A 47.91 | FRATTURA DEGLI ARTI SUPERIORI | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 3 | 1 |
| A 48 | LUSSAZIONI, DISTORSIONI E DISTRAZIONI | - | - | - | - | - | - | - | - |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 334.

| | Caltanissetta | Enna | Catania | Regusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A intern. ISTAT |
|-----|---------------|------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|---------|----------------------------------------------|
| - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 20 | 3 | 2 | 2 | 5 | 12 | 362 | 2 | 364 | |
| - | - | - | 13 | 1 | 6 | 49 | 11 | 6 | 4 | 8 | 29 | 919 | 7 | 926 | |
| - | - | 1 | 15 | 3 | 9 | 69 | 14 | 8 | 6 | 13 | 41 | 1.281 | 9 | 1.290 | |
| - | - | 1 | 15 | 3 | 9 | 69 | 14 | 8 | 6 | 13 | 41 | 1.281 | 9 | 1.290 | A 43 |
| - | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 19 | 10 | 3 | 2 | 3 | 18 | 368 | 3 | 391 | A 43.0 |
| - | - | - | 4 | 1 | 4 | 15 | - | - | 1 | 1 | 2 | 206 | 3 | 209 | A 43.10 |
| - | - | - | 4 | - | 2 | 13 | 3 | 1 | - | 1 | 5 | 193 | 1 | 194 | A 43.19 |
| - | - | - | 3 | 1 | 2 | 22 | 1 | 4 | 3 | 8 | 16 | 494 | 2 | 496 | A 43.9 |
| 11 | 2 | 28 | 9 | 14 | 148 | 8 | 5 | 3 | 22 | 38 | 1.221 | 5 | 1.226 | | |
| 2 | 4 | 33 | 6 | 4 | 110 | 11 | 9 | 2 | 18 | 40 | 962 | 8 | 970 | | |
| 13 | 6 | 61 | 15 | 18 | 258 | 19 | 14 | 5 | 40 | 78 | 2.183 | 13 | 2.196 | | |
| 13 | 6 | 61 | 15 | 18 | 258 | 19 | 14 | 5 | 40 | 78 | 2.183 | 13 | 2.196 | A 44 | |
| 2 | - | 2 | - | 2 | 10 | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 51 | - | 51 | A 44.00 | |
| - | - | 7 | 2 | 2 | 5 | - | 1 | - | 5 | 1 | 75 | 3 | 78 | A 44.01 | |
| 6 | 2 | 25 | 11 | 8 | 120 | 6 | 6 | 2 | 13 | 27 | 907 | 6 | 913 | A 44.1 | |
| 1 | - | 6 | - | 3 | 19 | 1 | - | - | 3 | 4 | 126 | 1 | 127 | A 44.2 | |
| - | - | 2 | - | - | 5 | 2 | - | - | 1 | 3 | 140 | - | 140 | A 44.90 | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 16 | 3 | - | - | 4 | 7 | 166 | - | 166 | A 44.91 | |
| 1 | 1 | 3 | - | - | 16 | 2 | 1 | 2 | 4 | 9 | 169 | - | 169 | A 44.92 | |
| 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 48 | 1 | 4 | - | 9 | 14 | 354 | 2 | 356 | A 44.93 | |
| 18 | 16 | 71 | 15 | 21 | 263 | 10 | 13 | 5 | 38 | 66 | 1.862 | 14 | 1.876 | | |
| 18 | 12 | 39 | 7 | 14 | 199 | 12 | 6 | - | 22 | 40 | 1.410 | 12 | 1.422 | | |
| 36 | 28 | 110 | 22 | 35 | 462 | 22 | 19 | 5 | 60 | 106 | 3.272 | 26 | 3.298 | | |
| 36 | 28 | 110 | 22 | 35 | 462 | 22 | 19 | 5 | 60 | 106 | 3.272 | 26 | 3.298 | A 45 | |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | 27 | - | - | 27 | A 45.0 | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 23 | 3 | - | - | 4 | 7 | 154 | - | 154 | A 45.1 | |
| 6 | 5 | 16 | 4 | 5 | 87 | 1 | 1 | - | 6 | 8 | 491 | 4 | 495 | A 45.2 | |
| - | 1 | 4 | 1 | 1 | 30 | - | 1 | - | 5 | 6 | 211 | - | 211 | A 45.3 | |
| 24 | 21 | 76 | 13 | 21 | 268 | 14 | 11 | 5 | 39 | 69 | 1.947 | 18 | 1.965 | A 45.4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 | - | - | 9 | A 45.5 | |
| 4 | - | 9 | 3 | 2 | 49 | 4 | 6 | - | 6 | 16 | 433 | 4 | 437 | A 45.9 | |
| 50 | 27 | 138 | 34 | 82 | 902 | 70 | 70 | 28 | 66 | 234 | 5.569 | 39 | 5.608 | | |
| 67 | 29 | 158 | 43 | 90 | 1.155 | 114 | 74 | 48 | 97 | 333 | 8.127 | 26 | 8.153 | | |
| 117 | 56 | 296 | 77 | 172 | 2.057 | 184 | 144 | 76 | 163 | 567 | 13.696 | 65 | 13.761 | | |
| 117 | 56 | 296 | 77 | 172 | 2.057 | 184 | 144 | 76 | 163 | 567 | 13.696 | 65 | 13.761 | A 46 | |
| 83 | 37 | 203 | 65 | 111 | 1.491 | 137 | 91 | 54 | 95 | 377 | 8.473 | 9 | 8.482 | A 46.5 | |
| 34 | 19 | 93 | 12 | 61 | 566 | 47 | 53 | 22 | 68 | 190 | 5.223 | 56 | 5.279 | A 46.9 | |
| 93 | 59 | 338 | 91 | 93 | 1.405 | 146 | 99 | 70 | 247 | 562 | 17.371 | 349 | 17.720 | | |
| 53 | 22 | 156 | 38 | 39 | 695 | 72 | 59 | 26 | 132 | 289 | 10.796 | 108 | 10.904 | | |
| 146 | 81 | 494 | 129 | 132 | 2.100 | 218 | 158 | 96 | 379 | 851 | 28.167 | 457 | 28.624 | | |
| 66 | 36 | 212 | 66 | 55 | 927 | 93 | 74 | 48 | 166 | 381 | 13.615 | 162 | 13.777 | A 47 | |
| 4 | 3 | 14 | 8 | 10 | 66 | 7 | 9 | 3 | 26 | 45 | 1.117 | 20 | 1.137 | A 47.00 | |
| 26 | 10 | 81 | 16 | 13 | 293 | 25 | 23 | 12 | 51 | 111 | 3.533 | 89 | 3.622 | A 47.09 | |
| 2 | 1 | 7 | 4 | 2 | 29 | 5 | 4 | 3 | 5 | 17 | 619 | 17 | 636 | A 47.10 | |
| 1 | 2 | 9 | 6 | 3 | 29 | - | 5 | 1 | 5 | 11 | 546 | 3 | 549 | A 47.11 | |
| 8 | 8 | 35 | 10 | 11 | 177 | 14 | 10 | 15 | 47 | 86 | 2.893 | 4 | 2.897 | A 47.3 | |
| 25 | 12 | 55 | 18 | 15 | 292 | 37 | 20 | 12 | 25 | 94 | 3.619 | 5 | 3.824 | A 47.4 | |
| - | - | 8 | 4 | - | 30 | 5 | 2 | 2 | 3 | 12 | 660 | 24 | 684 | A 47.90 | |
| - | - | 3 | - | 1 | 11 | - | 1 | - | 4 | 5 | 228 | - | 228 | A 47.91 | |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 21 | - | 21 | A 48 | |

Tavola 3.2 segue - Morti per provincia di residenza e causa - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione A interm. ISTAT | CAUSE DI MORTE | CAUSE DI MORTE | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|--|
| | | Cosenza | Catanzaro | Reggio di Cal. | Calabria | Trapani | Palermo | Messina | Agrigento | |
| A 49 | TRAUMAT.INTRACR.E INTERNI E TRAUMAT.DEI NERVI | 70 | 116 | 111 | 297 | 65 | 124 | 74 | 59 | |
| A 49.90 | TRAUMAT.INTRACR.NON ASSOC.A FRATT.DEL CRANIO... | 28 | 46 | 38 | 112 | 33 | 50 | 38 | 22 | |
| A 49.91 | TRAUMATISMI INTERNI DEL TORACE..... | 11 | 28 | 34 | 73 | 15 | 18 | 9 | 19 | |
| A 49.92 | TRAUMATISMI INTERNI ADDOME E BACINO E S.A.I.... | 30 | 42 | 39 | 111 | 17 | 56 | 27 | 18 | |
| A 49.93 | TRAUMATISMI DEI NERVI E DEL MIDOLLO SPINALE.... | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| A 50 | FERITE E TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | 8 | 15 | 28 | 51 | 5 | 17 | 15 | 5 | |
| A 50.90 | FERITA DELLA TESTA,DEL COLLO E DEL TRONCO..... | 8 | 12 | 25 | 45 | 4 | 12 | 12 | 2 | |
| A 50.91 | FERITA DEGLI ARTI..... | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | |
| A 50.92 | TRAUMATISMI DEI VASI SANGUIGNI..... | - | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | |
| A 51 | EFFETTI DA CORPO ESTR.PENETR.ATTRAV.DRIF.NAT. | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | - | 4 | |
| A 52 | USTIONI..... | 8 | 4 | 5 | 17 | 1 | 10 | 9 | 1 | |
| A 53 | AVVELENAMENTI ED EFFETTI TOSSICI..... | 4 | 15 | 6 | 25 | 7 | 24 | 10 | 4 | |
| A 53.0 | AVV. DA FARMACI, MEDICAMENTI E PROD. BIOLOGICI. | 2 | 4 | 3 | 9 | - | 5 | 6 | 1 | |
| A 53.9 | EFF.TOSS. DI SOST. DI ORIG.PRINCIPAL-NON MEDIC. | 2 | 11 | 3 | 16 | 7 | 19 | 4 | 3 | |
| A 54 | COMPL.DI CURE MED.E CHIR. NON CLASSIF.ALTROVE | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | |
| A 55 | ALTRI E NON SPEC.TR.,COMPL.PRECOCI DEI TRAUM. | 35 | 31 | 19 | 85 | 25 | 69 | 32 | 53 | |
| A 56 | POSTUMI DI TR.AVVEL.EFF.TOSS.E ALTRE CAUS.EST | 5 | 2 | - | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | M | 146 | 210 | 263 | 619 | 130 | 294 | 167 | 140 | |
| | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E.....F | 93 | 108 | 78 | 279 | 75 | 160 | 83 | 69 | |
| | DEGLI AVVELENAMENTI MF | 239 | 318 | 341 | 898 | 205 | 454 | 250 | 209 | |
| AE 47 | ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | 65 | 69 | 55 | 189 | 45 | 65 | 67 | 41 | |
| AE 47.0 | ACCIDENTI FERROVIARI..... | - | 3 | 3 | 6 | - | - | 2 | 2 | |
| AE 47.1 | ACCIDENTI STRADALI DA VEICOLI A MOTORE..... | 63 | 66 | 52 | 181 | 45 | 64 | 62 | 36 | |
| AE 47.2 | ACCIDENTI DA ALTRI VEICOLI STRADALI..... | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| AE 47.3 | ACCIDENTI DA TRASPORTO PER ACQUA..... | - | - | - | - | - | - | 3 | - | |
| AE 47.4 | ACCIDENTI DA TRASPORTO AEREO E SPAZIALE..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| AE 47.90 | ACCIDENTI NON STRADALI DA VEICOLO A MOTORE..... | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | |
| AE 47.99 | ALTRI ACCIDENTI DA TRASPORTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 48 | AVVELENAMENTI ACCIDENTALI..... | 2 | 7 | 4 | 13 | 1 | 11 | 5 | 3 | |
| AE 48.0 | AVVEL.ACCID.DA FARMACI,MEDICAM.E PROD.BIOLOGICI | 2 | 3 | 3 | 8 | - | 4 | 5 | 1 | |
| AE 48.1 | AVVEL.ACCID.DA ALTRE SOSTANZE SOLIDE E LIQUIDE. | - | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | 1 | |
| AE 48.2 | AVVELENAMENTO ACCIDENTALE DA GAS E VAPORI..... | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | |
| AE 49 | EV.DANN.DURAN.INTERV.MED.,REAZ.ANOM.COMPL.TAR | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | |
| AE 50 | CADUTE ACCIDENTALI..... | 89 | 92 | 84 | 265 | 74 | 127 | 79 | 61 | |
| AE 51 | ACCIDENTI CAUSATI DA INCENDI E DA FUOCO..... | 8 | 4 | 4 | 16 | 1 | 7 | 7 | 1 | |
| AE 52 | ALTRI ACCIDENTI COMPRESI I POSTUMI..... | 31 | 52 | 27 | 110 | 27 | 70 | 23 | 32 | |
| AE 52.0 | ACCIDENTE DA FATTORI NATURALI E AMBIENTALI..... | 4 | 5 | - | 9 | 1 | 5 | 2 | 6 | |
| AE 52.1 | ANNEGAMENTO E SOMMERSIONE ACCIDENTALI..... | 7 | 4 | 3 | 14 | 3 | 13 | 5 | 6 | |
| AE 52.3 | ACCID.DA MACCH.E DA STRUMENTI DA PUNTA O TAGLIO | 2 | 9 | 3 | 14 | - | 7 | 1 | 4 | |
| AE 52.4 | ACCIDENTE DA PROIETTILI DI ARMA DA FUOCO..... | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - | |
| AE 52.9 | ALTRI ACCIDENTI E POSTUMI..... | 18 | 32 | 20 | 70 | 23 | 44 | 14 | 16 | |
| AE 53 | EFF.NOC.DA FARM.E MEDICAM.NEL LORO USO TERAP. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE 54 | SUICIDIO E AUTOLESIONE..... | 28 | 47 | 20 | 95 | 31 | 73 | 34 | 46 | |
| AE 55 | OMICIDIO E LESIONI PROVOC.INTENZION. DA ALTRI | 9 | 40 | 133 | 182 | 16 | 58 | 15 | 20 | |
| AE 56 | ALTRE CAUSE EST.DEI TRAUM.E DEGLI AVVELEN.... | 7 | 6 | 14 | 27 | 10 | 43 | 20 | 5 | |
| | M | 3.009 | 3.035 | 2.785 | 8.829 | 2.000 | 5.526 | 3.282 | 2.218 | |
| | T O T A L EF | 2.771 | 2.940 | 2.676 | 8.387 | 1.928 | 5.050 | 3.062 | 2.087 | |
| | MF | 5.780 | 5.975 | 5.461 | 17.216 | 3.928 | 10.576 | 6.344 | 4.305 | |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 334.

| Caltanissetta | Enna | Catania | Regusa | Siracusa | Sicilia | Sassari | Nuoro | Oristano | Cagliari | Sardegna | ITALIA | Estero e N.I. (a) | TOTALE | Numeri della classificazione A interm. ISTAT |
|---------------|-------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|---------|-------------------|---------|----------------------------------------------|
| 42 | 29 | 165 | 30 | 43 | 631 | 69 | 39 | 27 | 119 | 254 | 8.936 | 153 | 9.089 | A 49 |
| 17 | 20 | 77 | 18 | 26 | 301 | 33 | 19 | 14 | 64 | 130 | 3.729 | 48 | 3.777 | A 49.90 |
| 17 | 4 | 22 | 5 | 10 | 119 | 9 | 8 | 4 | 16 | 37 | 1.670 | 28 | 1.698 | A 49.91 |
| 8 | 5 | 65 | 7 | 7 | 210 | 27 | 11 | 9 | 39 | 86 | 3.500 | 76 | 3.576 | A 49.92 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 37 | 1 | 38 | A 49.93 |
| 5 | 7 | 29 | - | 5 | 88 | 10 | 6 | 1 | 10 | 27 | 616 | 6 | 622 | A 50 |
| 4 | 6 | 28 | - | 5 | 73 | 7 | 3 | - | 9 | 19 | 426 | 5 | 431 | A 50.90 |
| - | - | - | - | - | 4 | - | 2 | - | 1 | 3 | 62 | - | 62 | A 50.91 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | 11 | 3 | 1 | 1 | - | 5 | 128 | 1 | 129 | A 50.92 |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 14 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 157 | 3 | 160 | A 51 |
| 3 | - | 12 | 3 | 7 | 46 | 7 | 4 | 2 | 6 | 19 | 432 | 13 | 445 | A 52 |
| 6 | 5 | 15 | 4 | 4 | 79 | 4 | 1 | 5 | 4 | 14 | 891 | 14 | 905 | A 53 |
| 1 | 1 | 7 | - | - | 21 | - | - | 2 | 2 | 4 | 233 | 2 | 235 | A 53.0 |
| 5 | 4 | 8 | 4 | 4 | 58 | 4 | 1 | 3 | 2 | 10 | 658 | 12 | 670 | A 53.9 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 45 | - | 45 | A 54 |
| 23 | 4 | 59 | 23 | 15 | 303 | 33 | 33 | 12 | 70 | 148 | 3.327 | 106 | 3.433 | A 55 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 11 | - | - | 1 | 3 | 4 | 127 | - | 127 | A 56 |
| 93 | 59 | 338 | 91 | 93 | 1.405 | 146 | 99 | 70 | 247 | 562 | 17.371 | 349 | 17.720 | |
| 53 | 22 | 156 | 38 | 39 | 695 | 72 | 59 | 26 | 132 | 289 | 10.796 | 108 | 10.904 | |
| 146 | 81 | 494 | 129 | 132 | 2.100 | 218 | 158 | 96 | 379 | 851 | 28.167 | 437 | 28.624 | |
| 24 | 19 | 138 | 38 | 43 | 480 | 64 | 33 | 37 | 123 | 257 | 8.996 | 224 | 9.220 | AE 47 |
| - | 2 | 1 | - | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 104 | 9 | 113 | AE 47.0 |
| 24 | 16 | 134 | 38 | 41 | 460 | 63 | 32 | 35 | 122 | 252 | 8.692 | 193 | 8.885 | AE 47.1 |
| - | 1 | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | 1 | 2 | 67 | - | 67 | AE 47.2 |
| - | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 11 | 2 | 13 | AE 47.3 |
| - | - | 2 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 61 | 20 | 81 | AE 47.4 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 60 | - | 60 | AE 47.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | AE 47.9 |
| 1 | 1 | 7 | 3 | - | 32 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 424 | 8 | 432 | AE 48 |
| 1 | - | 3 | - | - | 14 | - | - | - | 1 | 2 | 154 | 1 | 155 | AE 48.0 |
| - | - | 2 | 2 | - | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 95 | 5 | 100 | AE 48.1 |
| - | 1 | 2 | 1 | - | 8 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 175 | 2 | 177 | AE 48.2 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 55 | - | 55 | AE 49 |
| 35 | 31 | 128 | 37 | 37 | 609 | 67 | 47 | 32 | 106 | 252 | 9.417 | 60 | 9.477 | AE 50 |
| 3 | - | 10 | 3 | 6 | 38 | 6 | 4 | 1 | 4 | 15 | 325 | 7 | 332 | AE 51 |
| 24 | 11 | 48 | 17 | 16 | 268 | 29 | 22 | 9 | 51 | 111 | 3.000 | 109 | 3.109 | AE 52 |
| 6 | - | 6 | 2 | 2 | 30 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 141 | 16 | 157 | AE 52.0 |
| 3 | 1 | 10 | 3 | 4 | 48 | 7 | 5 | 2 | 17 | 31 | 587 | 57 | 644 | AE 52.1 |
| - | 2 | 3 | 3 | - | 20 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 301 | 2 | 303 | AE 52.3 |
| 3 | - | - | - | 1 | 6 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 69 | - | 69 | AE 52.4 |
| 12 | 8 | 29 | 9 | 9 | 164 | 19 | 14 | 5 | 30 | 68 | 1.902 | 34 | 1.936 | AE 52.9 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 13 | - | 13 | AE 53 |
| 24 | 7 | 74 | 29 | 15 | 333 | 28 | 30 | 15 | 68 | 141 | 4.356 | 26 | 4.382 | AE 54 |
| 31 | 10 | 85 | - | 12 | 247 | 10 | 18 | - | 12 | 40 | 1.056 | 14 | 1.070 | AE 55 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 91 | 12 | 3 | 1 | 12 | 28 | 525 | 9 | 534 | AE 56 |
| 1.389 | 994 | 4.586 | 1.397 | 1.809 | 23.201 | 1.949 | 1.317 | 816 | 2.952 | 7.034 | 279.722 | 1.427 | 281.149 | |
| 1.234 | 888 | 4.109 | 1.266 | 1.611 | 21.235 | 1.705 | 1.099 | 668 | 2.348 | 5.820 | 257.534 | 743 | 258.277 | |
| 2.623 | 1.882 | 8.695 | 2.663 | 3.420 | 44.436 | 3.654 | 2.416 | 1.484 | 5.300 | 12.854 | 537.256 | 2.170 | 539.426 | |

CAPITOLO 4 — MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA PER CAUSA (a) — ANNO 1988

(Classificazione P perinatale ISTAT per le cause di mortalità perinatale)

Tavola 4.1 - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MENO DI 7 GIORNI | | | | | | | MENO DI | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|------------------------|------|-------|
| | | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Meno di 7 giorni | 7-13 | 14-20 |
| | | | | | | | | | | | |
| P (1-3) | I- MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| P(4-6) | III-M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | 2 | - | 3 | 2 | 2 | - | - | 9 | 3 | 1 |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST. | 2 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 7 | 1 | 1 |
| P(7-8) | VI -MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P(9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO.. | 3 | - | 2 | 3 | 2 | - | - | 10 | 3 | 4 |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P 10 | POLMONITI..... | 3 | - | 1 | 3 | 2 | - | - | 9 | 2 | 4 |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P(12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| P 13 | OCCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERN | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P(15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 323 | 87 | 88 | 58 | 32 | 30 | 27 | 645 | 118 | 66 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 5 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | 12 | 6 | 1 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 23 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 27 | 2 | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 25 | 2 | 4 | - | - | 1 | - | 32 | 1 | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVO | 6 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 2 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATOR | 46 | 37 | 42 | 39 | 16 | 18 | 14 | 212 | 63 | 35 |
| P 20 | MALF.CONG. TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENT | 2 | 2 | 4 | - | 2 | 1 | - | 11 | 7 | 3 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 16 | 8 | 4 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINAR | 17 | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 23 | 2 | 3 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLAR | 67 | 20 | 7 | 1 | 3 | 3 | 4 | 105 | 6 | 2 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 4 | - | 3 | 1 | - | - | 1 | 9 | 2 | 4 |

(a) Per le abbreviazioni di più difficile comprensione cfr. la Classificazione P perinatale ISTAT in Appendice.

| 1 MESE | | | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | Numeri della classificazione P perinatale ISTAT |
|--------|-------|----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------------------------------------------------|
| 21-27 | 28-29 | Meno di 1 mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| - | - | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 39 | P (1-3) |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | P 1 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 12 | P 2 |
| - | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 23 | P 3 |
| - | - | 13 | 7 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 2 | 3 | - | 2 | 55 | P(4-6) |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 10 | P 4 |
| - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 9 | P 5 |
| - | - | 9 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | 2 | 36 | P 6 |
| 2 | - | 9 | 5 | 3 | 4 | 8 | 8 | 3 | 7 | 7 | 6 | 4 | 2 | 66 | P(7-8) |
| 1 | - | 7 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 19 | P 7 |
| 1 | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 2 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 47 | P 8 |
| 1 | 1 | 19 | 23 | 19 | 14 | 10 | 13 | 5 | 6 | 3 | 9 | 3 | 4 | 128 | P(9-11) |
| - | - | 1 | 5 | 5 | 2 | - | 3 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | 22 | P 9 |
| 1 | 1 | 17 | 14 | 8 | 8 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 71 | P 10 |
| - | - | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 35 | P 11 |
| 4 | - | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 35 | P(12-14) |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 12 |
| 1 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 6 | P 13 |
| 3 | - | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 27 | P 14 |
| 44 | 14 | 887 | 126 | 77 | 62 | 41 | 38 | 34 | 32 | 18 | 13 | 17 | 16 | 1.361 | P(15-25) |
| - | - | 19 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 37 | P 15 |
| 1 | - | 30 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 49 | P 16 |
| - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | P 17 |
| - | 1 | 17 | 8 | 1 | 4 | - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 39 | P 18 |
| 27 | 6 | 343 | 54 | 43 | 33 | 21 | 19 | 16 | 10 | 5 | 6 | 9 | 8 | 567 | P 19 |
| 2 | 2 | 25 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 32 | P 20 |
| 2 | - | 30 | 12 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 62 | P 21 |
| 2 | 1 | 31 | 2 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 40 | P 22 |
| 2 | 1 | 116 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 132 | P 23 |
| - | - | 15 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 7 | 8 | 5 | 2 | 4 | 5 | 77 | P 24 |

Tavola 4.1 segue - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Totale - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MENO DI 7 GIORNI | | | | | | | MENO DI | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|------|-------|
| | | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Meno di 7 giorni | 7-13 | 14-20 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 126 | 20 | 16 | 10 | 6 | 4 | 3 | 185 | 20 | 12 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE | 1.452 | 507 | 327 | 194 | 113 | 98 | 73 | 2.764 | 255 | 97 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 21 | 3 | - | - | - | - | - | 24 | 1 | - |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 13 | 1 | 2 | - | - | - | - | 16 | - | - |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 15 | 2 | 3 | - | 4 | 1 | - | 25 | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA | 19 | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 7 | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACE | 24 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 1 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACE | 20 | 1 | - | - | - | - | - | 21 | - | - |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELIC | 14 | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMN | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PA | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PAR | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FET | 281 | 51 | 41 | 25 | 10 | 10 | 11 | 429 | 39 | 10 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCI | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 37 | 43 | 26 | 22 | 16 | 8 | 7 | 159 | 28 | 7 |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO | 277 | 52 | 31 | 17 | 8 | 8 | 5 | 398 | 22 | 5 |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA* RESPIRATORIA..... | 108 | 101 | 70 | 33 | 23 | 15 | 16 | 366 | 24 | 10 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEON | 486 | 207 | 115 | 65 | 36 | 37 | 14 | 960 | 80 | 25 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE. | 5 | 8 | 7 | 7 | 3 | 6 | 8 | 44 | 21 | 17 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | 1 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZ | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 5 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 9 | 1 | - |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | 4 | 3 | - | 3 | 1 | 2 | - | 13 | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATA | 90 | 33 | 26 | 20 | 12 | 9 | 10 | 200 | 38 | 21 |
| P(54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | 9 | 2 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 20 | 6 | 6 |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 9 | 2 | 4 |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI. | 6 | - | 1 | 3 | - | - | 1 | 11 | 4 | 2 |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 2 | 3 |
| | T O T A L E..... | 1.790 | 597 | 423 | 261 | 152 | 130 | 102 | 3.455 | 393 | 181 |

| 1 MESE | | | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|--------|-------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 21-27 | 28-29 | Meno di 1 mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 8 | 3 | 228 | 18 | 17 | 7 | 5 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 293 | P 25 |
| 39 | 6 | 3.161 | 90 | 28 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 3.298 | P(26-53) |
| - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | P 26 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 27 |
| - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | P 28 |
| - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | P 29 |
| - | - | 25 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | P 30 |
| - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | P 31 |
| - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | P 32 |
| - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | P 33 |
| - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | P 34 |
| - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | P 35 |
| - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | P 36 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 37 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | P 40 |
| 2 | 1 | 481 | 8 | 4 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 495 | P 41 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 42 |
| 4 | - | 198 | 7 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 211 | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 44 |
| 4 | 2 | 431 | 5 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 442 | P 45 |
| 3 | - | 403 | 7 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 415 | P 46 |
| 9 | 2 | 1.076 | 23 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.108 | P 47 |
| 5 | - | 87 | 10 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | P 48 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | P 49 |
| - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | P 50 |
| - | - | 10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | P 51 |
| - | - | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | P 52 |
| 12 | 1 | 272 | 28 | 6 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 311 | P 53 |
| 1 | 1 | 34 | 39 | 35 | 26 | 26 | 22 | 10 | 8 | 15 | 8 | 9 | 7 | 239 | P(54-55) |
| 1 | - | 16 | 13 | 11 | 6 | 4 | 9 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 79 | P 54 |
| - | 1 | 18 | 26 | 24 | 20 | 22 | 13 | 8 | 4 | 12 | 5 | 6 | 2 | 160 | P 55 |
| - | 1 | 10 | 15 | 14 | 16 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 81 | P 56 |
| 91 | 23 | 4.143 | 314 | 186 | 147 | 106 | 97 | 69 | 66 | 51 | 45 | 41 | 37 | 5.302 | |

Tavola 4.2 - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MENO DI 7 GIORNI | | | | | | MENO DI | | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|---------|------------------|------|-------|
| | | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Meno di 7 giorni | 7-13 | 14-20 |
| P (1-3) | I- MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P(4-6) | III-M.GHIAND-ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST. | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| P(7-8) | VI -MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P(9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO.. | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P(12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P(15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 163 | 31 | 41 | 16 | 10 | 11 | 11 | 283 | 54 | 25 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 4 | - | 3 | - | - | - | - | 7 | 5 | 1 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 13 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 16 | - | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 17 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 22 | 1 | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVO | 3 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 7 | 1 | 1 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATOR | 21 | 13 | 16 | 11 | 6 | 9 | 6 | 82 | 27 | 10 |
| P 20 | MALF.CONG. TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENT | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | 5 | 2 | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | 4 | 4 | 1 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINAR | 7 | - | 2 | - | - | - | 1 | 10 | - | 1 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLAR | 34 | 8 | 3 | - | 1 | - | 1 | 47 | 3 | 2 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 |

| 1 MESE | | | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | Numeri della classificazione P perinatale ISTAT |
|--------|-------|----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|--------|-------------------------------------------------|
| 21-27 | 28-29 | Meno di 1 mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | 19 | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | P 1 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 7 | P 2 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 10 | P 3 |
| - | - | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 26 | P(4-6) |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 | P 4 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 5 |
| - | - | 5 | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 19 | P 6 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 3 | 2 | 3 | 1 | 21 | P(7-8) |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 6 | P 7 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | 15 | P 8 |
| - | 1 | 5 | 8 | 8 | 7 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 51 | P(9-11) |
| - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 7 | P 9 |
| - | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 31 | P 10 |
| - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 13 | P 11 |
| 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 12 | P(12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 12 | P 14 |
| 15 | 5 | 382 | 64 | 34 | 20 | 19 | 19 | 14 | 15 | 8 | 7 | 5 | 7 | 594 | P(15-25) |
| - | - | 13 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 21 | P 15 |
| 1 | - | 17 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 23 | P 16 |
| - | - | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | P 17 |
| - | - | 9 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 19 | P 18 |
| 8 | 3 | 130 | 27 | 17 | 12 | 11 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 224 | P 19 |
| 2 | - | 10 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 13 | P 20 |
| 1 | - | 10 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 21 | P 21 |
| - | - | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | P 22 |
| - | - | 52 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 62 | P 23 |
| - | - | 6 | 9 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 42 | P 24 |

Tavola 4.2 segue - Morti nel primo anno di vita per età e causa - Femmine - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MENO DI 7 GIORNI | | | | | | | MENO DI | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|----|----|------------------|------|-------|
| | | Meno di 1 giorno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Meno di 7 giorni | 7-13 | 14-20 |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 61 | 6 | 6 | 4 | 1 | - | 2 | 80 | 10 | 6 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE | 655 | 212 | 147 | 76 | 44 | 41 | 31 | 1.206 | 97 | 38 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 12 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 7 | - | 2 | - | 4 | - | - | 13 | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACE | 9 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACE | 8 | 1 | - | - | - | - | - | 9 | - | - |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELIC | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMN | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PA | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PAR | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FET | 129 | 24 | 22 | 11 | 3 | 6 | 6 | 201 | 17 | 5 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 16 | 19 | 11 | 12 | 4 | - | 4 | 66 | 12 | 1 |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO | 120 | 18 | 12 | 7 | - | 4 | 2 | 163 | 7 | - |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 40 | 31 | 27 | 11 | 11 | 6 | 2 | 128 | 7 | 4 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEON | 231 | 100 | 58 | 26 | 13 | 17 | 7 | 452 | 32 | 11 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE. | 2 | 2 | 4 | 1 | - | 3 | 4 | 16 | 8 | 7 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZ | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| P 52 | MALATTIA ENORRAGICA DEL NEONATO..... | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATA | 43 | 15 | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | 88 | 13 | 9 |
| P(54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 8 | 3 | 3 |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 5 | - | 2 |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI. | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 3 | 1 |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVELLENAMENTI..... | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 |
| | T O T A L E..... | 822 | 246 | 190 | 94 | 56 | 53 | 43 | 1.504 | 158 | 70 |

| 1 MESE | | | ZERO ANNI | | | | | | | | | | | Totale | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|--------|-------|----------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 21-27 | 28-29 | Meno di 1 mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 3 | 2 | 101 | 10 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | 133 | P 25 |
| 19 | 2 | 1.362 | 42 | 11 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1.422 | P(26-53) |
| - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | P 26 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | P 27 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | P 28 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | P 29 |
| - | - | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | P 30 |
| - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | P 31 |
| - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | P 32 |
| - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | P 33 |
| - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | P 34 |
| - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | P 35 |
| - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | P 36 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | P 37 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | P 40 |
| 1 | - | 224 | 6 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 233 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 42 |
| 3 | - | 82 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 87 | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 44 |
| 3 | - | 173 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 181 | P 45 |
| 1 | - | 140 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | P 46 |
| 4 | 1 | 500 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 510 | P 47 |
| 2 | - | 33 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | P 48 |
| - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | P 49 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | P 50 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | P 51 |
| - | - | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | P 52 |
| 5 | 1 | 116 | 10 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 131 | P 53 |
| - | - | 14 | 19 | 14 | 12 | 13 | 5 | 5 | 3 | 7 | 3 | 5 | 1 | 101 | P(54-55) |
| - | - | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 32 | P 54 |
| - | - | 7 | 13 | 11 | 8 | 10 | 4 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 69 | P 55 |
| - | - | 4 | 6 | 6 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 36 | P 56 |
| 36 | 8 | 1.776 | 145 | 79 | 60 | 50 | 41 | 27 | 26 | 24 | 19 | 18 | 17 | 2.282 | |

Tavola 4.3 - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | PIEMONTE | | | VALLE D'AOSTA | | | LOMBARDIA | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P (4-6) | III - M. GHIAND. ENDOCR., NUTR. E METAB. E DIST. IM | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 6 | 1 | 1 |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND. ENDOCR., NUTR. E METAB. E DIST. IMM | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | 6 | 1 | - | - | - | - | 10 | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | 3 | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | 5 | 3 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | 4 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 71 | 48 | 34 | 1 | 1 | 1 | 153 | 92 | 68 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 8 | 7 | 5 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 3 | 3 | 2 | - | - | - | 3 | 3 | 3 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 1 |
| P 19 | MALF. CONG. DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 32 | 21 | 13 | - | - | - | 63 | 31 | 19 |
| P 20 | MALF. CONG. TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 2 |
| P 21 | ALTRE MALF. CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 1 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 4 | 3 | 2 | - | - | - | 5 | 3 | 3 |
| P 23 | MALFORM. CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 7 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 18 | 16 | 15 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 3 | 1 |

| TRENTINO-A.A. | | | | | | | | | VENETO | | | FRIULI-V.G. | | | LIGURIA | | | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|---------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| BOLZANO-BOZEN | | | TRENTO | | | TOTALE | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | |
| Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | P 2 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | P (7-8) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | P 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | P 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | P (9-11) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | P 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | P 11 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | P(12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 13 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | P 14 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 6 | 4 | 20 | 10 | 8 | 89 | 62 | 46 | 18 | 12 | 9 | 18 | 13 | 8 | P(15-25) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 16 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | P 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | P 18 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | - | 7 | 3 | 2 | 39 | 21 | 9 | 8 | 5 | 3 | 7 | 3 | 3 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | P 20 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 21 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | P 22 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | P 23 |
| 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | P 24 |

Tavola 4.3 segue - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | PIEMONTE | | | VALLE D'AOSTA | | | LOMBARDIA | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|---------------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | |
| | | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 17 | 11 | 9 | - | - | - | 33 | 24 | 18 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 142 | 133 | 119 | 8 | 7 | 6 | 324 | 299 | 258 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 15 | 14 | 14 | - | - | - | 49 | 47 | 43 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 13 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 32 | 31 | 24 |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRVAVGLIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | 21 | 20 | 18 | 2 | 1 | 1 | 33 | 30 | 28 |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 17 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | 45 | 43 | 38 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 50 | 50 | 45 | 2 | 2 | 2 | 96 | 92 | 80 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 7 | 4 | 3 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 15 | 14 | 9 | - | - | - | 45 | 35 | 25 |
| P(54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | 10 | 2 | 1 | - | - | - | 30 | 7 | 4 |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | 2 | - | - | - | - | - | 12 | 3 | 2 |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | 8 | 2 | 1 | - | - | - | 18 | 4 | 2 |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | 8 | 2 | 2 | 1 | - | - | 3 | - | - |
| | T O T A L E..... | 250 | 190 | 157 | 10 | 8 | 7 | 534 | 400 | 331 |

| TRENTINO-A.A. | | | | | | | | | VENETO | | | FRIULI-V.G. | | | LIGURIA | | | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|---------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| BOLZANO-BOZEN | | | TRENTO | | | TOTALE | | | | | | | | | | | | |
| DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | |
| Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 | 3 | 25 | 21 | 17 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | P 25 |
| 17 | 17 | 15 | 25 | 25 | 23 | 42 | 42 | 36 | 150 | 135 | 121 | 13 | 13 | 10 | 50 | 47 | 32 | P(26-53) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | P 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 29 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | P 31 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 32 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | P 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 40 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 15 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 42 |
| 4 | 4 | 4 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 7 | 6 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 44 |
| - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 13 | 12 | 11 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 6 | P 45 |
| 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 23 | 22 | 22 | 3 | 3 | 2 | 7 | 7 | 4 | P 46 |
| 3 | 3 | 3 | 9 | 9 | 8 | 12 | 12 | 11 | 50 | 46 | 42 | 1 | 1 | 1 | 17 | 15 | 9 | P 47 |
| 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | P 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 52 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 21 | 15 | 12 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | P 53 |
| 6 | 1 | - | 4 | - | - | 10 | 1 | - | 16 | 4 | 3 | 3 | - | - | 7 | 1 | - | P(54-55) |
| 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | P 54 |
| 5 | 1 | - | 3 | - | - | 8 | 1 | - | 12 | 2 | 2 | 3 | - | - | 5 | - | - | P 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | P 56 |
| 32 | 22 | 19 | 42 | 31 | 27 | 74 | 53 | 46 | 277 | 205 | 170 | 36 | 26 | 20 | 77 | 62 | 40 | |

Tavola 4.3 segue - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | EMILIA-ROMAGNA | | | TOSCANA | | | UMBRIA | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 1 | INFEZIONI IMPESTITINALI MAL DEFINITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | 3 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 55 | 34 | 25 | 51 | 31 | 23 | 13 | 8 | 6 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 23 | 10 | 4 | 22 | 15 | 9 | 5 | 3 | 1 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 2 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |

| MARCHE | | | LAZIO | | | ABRUZZI | | | MOLISE | | | CAMPANIA | | | Numeri della classificazione P perinatale ISTAT |
|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------------------------|
| DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | |
| Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 1 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 9 | - | - | P (1-3) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | P 1 |
| 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | P 2 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | P 3 |
| - | - | - | 6 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | P (4-6) |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | P 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 5 |
| - | - | - | 6 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | P 6 |
| - | - | - | 4 | - | - | 2 | - | - | 3 | - | - | 10 | 1 | - | P (7-8) |
| - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 4 | 1 | - | P 7 |
| - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 6 | - | - | P 8 |
| 2 | 1 | - | 5 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 33 | 3 | 2 | P (9-11) |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | P 9 |
| 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 11 | 3 | 2 | P 10 |
| - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 13 | - | - | P 11 |
| - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 8 | - | - | P(12-14) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 12 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | P 13 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 6 | - | - | P 14 |
| 26 | 19 | 15 | 114 | 77 | 54 | 25 | 20 | 13 | 6 | 6 | 5 | 235 | 141 | 109 | P(15-25) |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 2 | 1 | P 15 |
| 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | 12 | 7 | 7 | P 16 |
| - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | P 17 |
| 2 | - | - | 4 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | P 18 |
| 9 | 7 | 6 | 53 | 37 | 18 | 9 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 98 | 54 | 39 | P 19 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 | 5 | 1 | P 20 |
| 1 | 1 | - | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 6 | 5 | P 21 |
| - | - | - | 4 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 1 | P 22 |
| 3 | 3 | 3 | 13 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 21 | 18 | P 23 |
| - | - | - | 11 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 17 | 2 | 2 | P 24 |

Tavola 4.3 segue - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | EMILIA-ROMAGNA | | | TOSCANA | | | UMBRIA | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 14 | 11 | 9 | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 141 | 134 | 125 | 141 | 137 | 117 | 46 | 44 | 44 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 29 | POLIDRAMNIOS..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 28 | 26 | 25 | 16 | 16 | 13 | 6 | 6 | 6 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 13 | 13 | 10 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | 12 | 11 | 11 | 26 | 26 | 24 | 9 | 9 | 9 |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 13 | 13 | 12 | 14 | 13 | 11 | 3 | 3 | 3 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 54 | 51 | 49 | 43 | 42 | 37 | 19 | 19 | 19 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| P 52 | MALATTIA ENORRAGICA DEL NEONATO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 6 | 6 | 6 | 19 | 18 | 13 | 2 | 1 | 1 |
| P(54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | 17 | 1 | - | 8 | 1 | - | - | - | - |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | 14 | - | - | 6 | 1 | - | - | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | 2 | - | - | 5 | 1 | - | 3 | - | - |
| | T O T A L E..... | 225 | 170 | 151 | 210 | 171 | 140 | 64 | 52 | 50 |

| MARCHE | | | LAZIO | | | ABRUZZI | | | MOLISE | | | CAMPANIA | | | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | |
| Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 8 | 6 | 4 | 16 | 14 | 14 | 7 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 47 | 35 | 29 | P 25 |
| 71 | 68 | 58 | 272 | 262 | 223 | 86 | 84 | 78 | 27 | 27 | 21 | 575 | 549 | 471 | P(26-53) |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 7 | 7 | 7 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 27 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | P 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 29 |
| - | - | - | 6 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 5 | P 30 |
| - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 31 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 32 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | P 34 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 35 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | P 36 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 40 |
| 14 | 14 | 13 | 32 | 31 | 31 | 11 | 11 | 9 | 7 | 7 | 5 | 52 | 50 | 46 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 42 |
| 8 | 8 | 6 | 31 | 30 | 22 | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 24 | 21 | 18 | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 44 |
| 7 | 7 | 4 | 32 | 32 | 31 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 102 | 100 | 92 | P 45 |
| 2 | 2 | 2 | 24 | 24 | 21 | 27 | 27 | 26 | 3 | 3 | 3 | 82 | 79 | 72 | P 46 |
| 32 | 30 | 28 | 106 | 101 | 86 | 23 | 22 | 20 | 7 | 7 | 5 | 196 | 191 | 167 | P 47 |
| 3 | 2 | 1 | 7 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 28 | 26 | 8 | P 48 |
| - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | P 49 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | P 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | P 51 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | P 52 |
| 3 | 3 | 2 | 19 | 16 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 54 | 46 | 33 | P 53 |
| 4 | - | - | 15 | 3 | 3 | 8 | 1 | - | 6 | - | - | 42 | 5 | 3 | P(54-55) |
| 2 | - | - | 4 | 1 | 1 | 3 | - | - | 1 | - | - | 15 | 2 | 1 | P 54 |
| 2 | - | - | 11 | 2 | 2 | 5 | 1 | - | 5 | - | - | 27 | 3 | 2 | P 55 |
| 3 | - | - | 5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 2 | - | P 56 |
| 107 | 88 | 73 | 429 | 344 | 281 | 126 | 105 | 91 | 46 | 33 | 26 | 922 | 701 | 585 | |

Tavola 4.3 segue - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | PUGLIA | | | BASILICATA | | | CALABRIA | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | |
| | | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 10 | 2 | - | - | - | - | 3 | - | - |
| P 1 | INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 2 | SETTICEMIA..... | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| P 3 | ALTRE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE..... | 7 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| P (4-6) | III - M.GHIAND.,ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IM | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 5 | 2 | 2 |
| P 4 | MALATTIE DEL TIMO..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 5 | FIBROSI CISTICA..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 6 | ALTRE M. GHIAND.,ENDOCR.,NUTR.E METAB.E DIST.IMM | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 1 |
| P (7-8) | VI - MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI. | 7 | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | - |
| P 7 | MENINGITE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 8 | ALTRE MAL. SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI.. | 7 | 1 | - | 1 | - | - | 4 | - | - |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO... | 17 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 | 1 | 1 |
| P 9 | BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE..... | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| P 10 | POLMONITI..... | 13 | 2 | 2 | 1 | - | - | 4 | 1 | 1 |
| P 11 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO..... | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| P 12 | ERNIA ADDOMINALE..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 13 | OCCLUSIONE INTESTINALE SENZA MENZIONE DI ERNIA. | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| P 14 | ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 123 | 80 | 58 | 17 | 9 | 6 | 87 | 66 | 50 |
| P 15 | SPINA BIFIDA..... | 3 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| P 16 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 5 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 17 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| P 18 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO. | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| P 19 | MALF.CONG.DEL CUORE E DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 49 | 32 | 22 | 10 | 5 | 3 | 35 | 28 | 19 |
| P 20 | MALF.CONG.TRATTO SUPERIORE APPARATO DIGERENTE.. | - | - | - | 1 | - | - | 7 | 6 | 3 |
| P 21 | ALTRE MALF.CONG. DELL'APPARATO DIGERENTE..... | 18 | 8 | 2 | - | - | - | 5 | 3 | 2 |
| P 22 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO. | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| P 23 | MALFORM.CONGENITE DEL SISTEMA OSTEO-MUSCOLARE.. | 6 | 6 | 4 | 1 | - | - | 9 | 6 | 6 |
| P 24 | SINDROME DI DOWN..... | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 |

(a) I morti nel primo anno di vita per i quali non è stata indicata la residenza sono stati in totale 6.

| SICILIA | | | SARDEGNA | | | ITALIA | | | ESTERO E RESIDENZA NON INDICATA (a) | | | TOTALE | | | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | | |
| Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 3 | - | - | 1 | - | - | 39 | 3 | - | - | - | - | 39 | 3 | - | P (1-3) |
| 1 | - | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | P 1 |
| 1 | - | - | - | - | - | 12 | 1 | - | - | - | - | 12 | 1 | - | P 2 |
| 1 | - | - | - | - | - | 23 | 2 | - | - | - | - | 23 | 2 | - | P 3 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 52 | 12 | 9 | 3 | 1 | - | 55 | 13 | 9 | P (4-6) |
| 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 6 | 2 | - | 2 | - | - | 10 | 2 | - | P 4 |
| 3 | - | - | - | - | - | 9 | 2 | 2 | - | - | - | 9 | 2 | 2 | P 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 35 | 8 | 7 | 1 | 1 | - | 36 | 9 | 7 | P 6 |
| 2 | 1 | - | 6 | 1 | - | 66 | 9 | 2 | - | - | - | 66 | 9 | 2 | P (7-8) |
| 2 | 1 | - | - | - | - | 19 | 7 | 2 | - | - | - | 19 | 7 | 2 | P 7 |
| - | - | - | 6 | 1 | - | 47 | 2 | - | - | - | - | 47 | 2 | - | P 8 |
| 29 | 7 | 3 | 6 | - | - | 122 | 19 | 10 | 6 | - | - | 128 | 19 | 10 | P (9-11) |
| 5 | 1 | - | 2 | - | - | 22 | 1 | - | - | - | - | 22 | 1 | - | P 9 |
| 19 | 6 | 3 | 2 | - | - | 67 | 17 | 9 | 4 | - | - | 71 | 17 | 9 | P 10 |
| 5 | - | - | 2 | - | - | 33 | 1 | 1 | 2 | - | - | 35 | 1 | 1 | P 11 |
| 9 | 3 | - | 1 | 1 | - | 35 | 7 | 1 | - | - | - | 35 | 7 | 1 | P(12-14) |
| 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | P 12 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | 6 | 2 | - | - | - | - | 6 | 2 | - | P 13 |
| 7 | 1 | - | 1 | 1 | - | 27 | 3 | - | - | - | - | 27 | 3 | - | P 14 |
| 167 | 128 | 86 | 42 | 26 | 20 | 1.353 | 883 | 642 | 8 | 4 | 3 | 1.361 | 887 | 645 | P(15-25) |
| 9 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 37 | 19 | 12 | - | - | - | 37 | 19 | 12 | P 15 |
| 3 | - | - | 1 | - | - | 48 | 29 | 26 | 1 | 1 | 1 | 49 | 30 | 27 | P 16 |
| 6 | 6 | 6 | - | - | - | 32 | 32 | 31 | 1 | 1 | 1 | 33 | 33 | 32 | P 17 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 39 | 17 | 13 | - | - | - | 39 | 17 | 13 | P 18 |
| 61 | 53 | 32 | 12 | 7 | 5 | 564 | 343 | 212 | 3 | - | - | 567 | 343 | 212 | P 19 |
| 9 | 7 | 3 | - | - | - | 31 | 25 | 11 | 1 | - | - | 32 | 25 | 11 | P 20 |
| 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | - | 62 | 30 | 16 | - | - | - | 62 | 30 | 16 | P 21 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 40 | 31 | 23 | - | - | - | 40 | 31 | 23 | P 22 |
| 12 | 11 | 8 | 6 | 6 | 6 | 132 | 116 | 105 | - | - | - | 132 | 116 | 105 | P 23 |
| 12 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 77 | 15 | 9 | - | - | - | 77 | 15 | 9 | P 24 |

Tavola 4.3 segue - Morti nel primo anno di vita per alcune età e causa, per regione di residenza - Anno 1988

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | PUGLIA | | | BASILICATA | | | CALABRIA | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| P 25 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE..... | 29 | 22 | 20 | 1 | 1 | 1 | 14 | 13 | 10 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE COND.MORB. DI ORIGINE PERINATALE. | 360 | 352 | 307 | 48 | 46 | 39 | 208 | 203 | 178 |
| P 26 | DISTURBI IPERTENSIVI DELLA MADRE..... | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| P 27 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE MATERNE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 28 | ROTTURA PREMATURA DELLE MEMBRANE..... | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 29 | POLIDRAMNIO..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| P 30 | GRAVIDANZA MULTIPLA..... | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 31 | ALTRE COMPLICAZIONI MATERNE DELLA GRAVIDANZA... | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 |
| P 32 | PLACENTA PREVIA..... | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 33 | ALTRE FORME DI DISTACCO ED EMORR.DELLA PLACENTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 34 | ALTRE E NON SPECIFICATE ANOMALIE DELLA PLACENTA | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 35 | PROLASSO DEL CORDONE OMBELICALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 36 | ALTRE E NON SPEC.COND.MORB.DEL CORD. OMBELICALE | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| P 37 | CORIO-AMNIOITE E AL.E N.SP.ANOM.CORION E AMNIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 38 | PRESENT.ANOM.FETO,SPROP.FETOPEL.IN TRAV.E PARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 39 | PARTO PRECIPITOSO E CONTRAZIONI UTERINE ANOMALE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 40 | AL.E N.SP. COMPLICAZ.DEL TRAVAGLIO E DEL PARTO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 41 | CRESCITA FETALE LENTA,MALNUTR.ED IMMATUR.FETALE | 69 | 67 | 76 | 11 | 11 | 7 | 30 | 29 | 25 |
| P 42 | GESTAZ. PROLUNGATA E PESO ELEVATO ALLA NASCITA. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 43 | TRAUMATISMO OSTETRICO..... | 16 | 15 | 13 | 2 | 2 | 2 | 12 | 10 | 5 |
| P 44 | MORTE FET.DA ASFIS.O ANOS.PRIMA O DUR.TRAVAGLIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 45 | SOFFERENZA FETALE E ASFISSIA IN UN NATO VIVO... | 34 | 34 | 32 | 3 | 3 | 3 | 26 | 26 | 23 |
| P 46 | SINDROME DA DIFFICOLTA' RESPIRATORIA..... | 43 | 42 | 40 | 7 | 7 | 6 | 25 | 25 | 23 |
| P 47 | ALTRE COND.MORB.RESPIRAT.DEL FETO E DEL NEONATO | 109 | 108 | 94 | 18 | 18 | 17 | 85 | 84 | 79 |
| P 48 | INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE.... | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | 8 | 8 | 3 |
| P 49 | MALATTIA EMOLITICA DA ISOIMMUNIZZAZIONE ANTI-RH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 50 | MAL.EMOLIT.DA ALTRE E NON SPECIF.ISOIMMUNIZZAZ. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 51 | SINDROME DEL NEONATO DI MADRE DIABETICA..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| P 52 | MALATTIA EMORRAGICA DEL NEONATO..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| P 53 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE. | 46 | 44 | 34 | 5 | 5 | 3 | 10 | 9 | 8 |
| P(54-55) | ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI..... | 13 | 1 | 1 | 2 | - | - | 14 | 2 | 1 |
| P 54 | ALTRI STATI MORBOSI..... | 8 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 | 2 | 1 |
| P 55 | SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI.... | 5 | - | - | 1 | - | - | 9 | - | - |
| P 56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI..... | 11 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| | T O T A L E..... | 548 | 442 | 371 | 70 | 57 | 45 | 332 | 275 | 232 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 362.

| SICILIA | | | SARDEGNA | | | ITALIA | | | ESTERO E RESIDENZA NON INDICATA (a) | | | TOTALE | | | Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT |
|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | |
| | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | |
| 41 | 35 | 28 | 11 | 6 | 6 | 291 | 226 | 164 | 2 | 2 | 1 | 293 | 228 | 185 | P 25 |
| 462 | 453 | 412 | 106 | 101 | 86 | 3.272 | 3.138 | 2.743 | 26 | 23 | 21 | 3.298 | 3.161 | 2.764 | P(26-53) |
| 4 | 4 | 4 | - | - | - | 25 | 25 | 24 | - | - | - | 25 | 25 | 24 | P 26 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 27 |
| - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 | - | - | - | 16 | 16 | 16 | P 28 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 10 | 10 | 10 | P 29 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 27 | 25 | 25 | - | - | - | 27 | 25 | 25 | P 30 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 19 | 19 | 19 | - | - | - | 19 | 19 | 19 | P 31 |
| 3 | 3 | 3 | - | - | - | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 10 | 10 | 10 | P 32 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 25 | 25 | 24 | - | - | - | 25 | 25 | 24 | P 33 |
| 5 | 5 | 5 | - | - | - | 21 | 21 | 21 | - | - | - | 21 | 21 | 21 | P 34 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 3 | 3 | 3 | P 35 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 | 14 | 14 | - | - | - | 14 | 14 | 14 | P 36 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 37 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 39 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | 5 | 5 | 5 | P 40 |
| 87 | 85 | 77 | 8 | 8 | 7 | 491 | 478 | 426 | 4 | 3 | 3 | 495 | 481 | 429 | P 41 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | P 42 |
| 30 | 29 | 26 | 6 | 5 | 4 | 211 | 198 | 159 | - | - | - | 211 | 198 | 159 | P 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P 44 |
| 76 | 75 | 72 | 14 | 14 | 11 | 439 | 429 | 396 | 3 | 2 | 2 | 442 | 431 | 398 | P 45 |
| 59 | 58 | 53 | 10 | 9 | 7 | 410 | 398 | 362 | 5 | 5 | 4 | 415 | 403 | 366 | P 46 |
| 133 | 132 | 123 | 45 | 44 | 37 | 1.098 | 1.067 | 951 | 10 | 9 | 9 | 1.108 | 1.076 | 960 | P 47 |
| 11 | 11 | 7 | 4 | 3 | 3 | 99 | 87 | 44 | - | - | - | 99 | 87 | 44 | P 48 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 4 | 4 | 3 | P 49 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | 5 | 5 | 4 | - | - | - | 5 | 5 | 4 | P 50 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | 11 | 10 | 9 | - | - | - | 11 | 10 | 9 | P 51 |
| 3 | 3 | 3 | - | - | - | 13 | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | 14 | 13 | 13 | P 52 |
| 34 | 31 | 23 | 12 | 11 | 10 | 308 | 269 | 198 | 3 | 3 | 2 | 311 | 272 | 200 | P 53 |
| 21 | 3 | 2 | 8 | 2 | 2 | 234 | 34 | 20 | 5 | - | - | 239 | 34 | 20 | P(54-55) |
| 10 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 78 | 16 | 9 | 1 | - | - | 79 | 16 | 9 | P 54 |
| 11 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 156 | 18 | 11 | 4 | - | - | 160 | 18 | 11 | P 55 |
| 11 | 1 | 1 | 4 | - | - | 75 | 9 | 4 | 6 | 1 | - | 81 | 10 | 4 | P 56 |
| 733 | 599 | 506 | 178 | 133 | 109 | 5.248 | 4.114 | 3.431 | 54 | 29 | 24 | 5.302 | 4.143 | 3.455 | |

Tavola 4.4 - Morti nel primo anno di vita per mese di decesso e alcuni settori di cause, per regione di residenza - Anno 1988

| REGIONI | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giù | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Anno | Quozienti per 10.000 nati vivi |
|----------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------------------------|
| COMPLESSO | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE..... | 14 | 23 | 23 | 26 | 22 | 21 | 9 | 22 | 21 | 21 | 28 | 20 | 250 | 75,1 |
| VALLE D'AOSTA..... | 1 | 1 | - | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 10 | 101,1 |
| LOMBARDIA..... | 46 | 42 | 41 | 50 | 41 | 45 | 43 | 37 | 46 | 42 | 38 | 63 | 534 | 71,2 |
| TRENTINO ALTO ADIGE | 3 | 10 | 7 | 3 | 3 | 9 | 9 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 74 | 80,4 |
| BOLZANO-BOZEN..... | 2 | 5 | 6 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 32 | 64,5 |
| TRENTO..... | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 4 | 6 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 42 | 98,9 |
| VENETO..... | 29 | 27 | 31 | 16 | 22 | 29 | 20 | 20 | 22 | 18 | 22 | 21 | 277 | 72,8 |
| FRIULI V. GIULIA..... | 6 | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 36 | 42,2 |
| LIGURIA..... | 4 | 8 | 9 | 8 | 7 | 4 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 3 | 77 | 69,8 |
| EMILIA-ROMAGNA..... | 16 | 14 | 12 | 26 | 24 | 20 | 22 | 18 | 24 | 13 | 21 | 15 | 225 | 86,7 |
| TOSCANA..... | 19 | 20 | 22 | 18 | 15 | 16 | 23 | 15 | 14 | 18 | 16 | 14 | 210 | 79,9 |
| UMBRIA..... | 4 | 6 | 4 | 7 | 5 | 3 | 10 | 4 | 3 | 6 | 5 | 7 | 64 | 95,3 |
| MARCHE..... | 9 | 9 | 12 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 6 | 8 | 12 | 7 | 107 | 88,3 |
| LAZIO..... | 38 | 25 | 36 | 33 | 36 | 31 | 44 | 23 | 36 | 38 | 36 | 51 | 429 | 86,2 |
| ABRUZZI..... | 8 | 11 | 12 | 6 | 7 | 5 | 16 | 15 | 7 | 7 | 13 | 19 | 126 | 100,8 |
| MOLISE..... | 1 | 3 | 5 | 5 | 7 | 4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 46 | 132,3 |
| CAMPANIA..... | 82 | 53 | 96 | 64 | 95 | 94 | 84 | 61 | 87 | 61 | 70 | 75 | 922 | 112,9 |
| PUGLIA..... | 39 | 44 | 52 | 48 | 46 | 52 | 48 | 44 | 42 | 53 | 35 | 45 | 546 | 107,3 |
| BASILICATA..... | 4 | 12 | 6 | 4 | 5 | 5 | 1 | 7 | 3 | 7 | 10 | 6 | 70 | 98,1 |
| CALABRIA..... | 32 | 20 | 31 | 29 | 24 | 21 | 33 | 32 | 21 | 35 | 19 | 35 | 332 | 119,6 |
| SICILIA..... | 61 | 53 | 59 | 57 | 64 | 67 | 67 | 59 | 67 | 56 | 67 | 56 | 733 | 109,5 |
| SARDEGNA..... | 12 | 14 | 8 | 18 | 17 | 18 | 23 | 16 | 14 | 15 | 11 | 12 | 178 | 100,1 |
| ITALIA..... | 428 | 395 | 469 | 431 | 451 | 456 | 483 | 406 | 430 | 417 | 420 | 462 | 5.248 | 92,8 |
| ESTERO E R.N.I. (A) | 4 | 5 | 5 | 1 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 54 | 122,4 |
| TOTALE GENERALE. | 432 | 400 | 474 | 432 | 458 | 462 | 488 | 411 | 435 | 420 | 423 | 467 | 5.302 | 93,1 |
| MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE (N. NOSOLOGICI 001-139) (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VALLE D'AOSTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOMBARDIA..... | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 0,4 |
| TRENTINO ALTO ADIGE | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,1 |
| BOLZANO-BOZEN..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2,0 |
| TRENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VENETO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0,3 |
| FRIULI V. GIULIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LIGURIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EMILIA-ROMAGNA..... | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,4 |
| TOSCANA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UMBRIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MARCHE..... | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,8 |
| LAZIO..... | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 5 | 1,0 |
| ABRUZZI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MOLISE..... | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2,9 |
| CAMPANIA..... | 2 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 9 | 1,1 |
| PUGLIA..... | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - | 10 | 2,0 |
| BASILICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CALABRIA..... | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1,1 |
| SICILIA..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 0,4 |
| SARDEGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 0,6 |
| ITALIA..... | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 39 | 0,7 |
| ESTERO E R.N.I. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTALE GENERALE. | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 39 | 0,7 |

(A) Cfr. la corrispondente nota a pag. 362.

(B) I numeri nosologici sono quelli della Classificazione internazionale analitica, IX Rev. 1975.

Tavola 4.4 segue - Morti nel primo anno di vita per mese di decesso e alcuni settori di cause, per regione di residenza - Anno 1988

| REGIONI | Gen | Feb | Mar | Apr | Mai | Giù | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Anno | Quozienti per 10.000 nati vivi |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------------------------|
| MALATTIE DELL' APPARATO RESPIRATORIO (N. NOSOLOGICI 460-519) (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE..... | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 1,5 |
| VALLE D'AOSTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOMBARDIA..... | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 | 0,5 |
| TRENTINO ALTO ADIGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BOLZANO-BOZEN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TRENTO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VENETO..... | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 0,8 |
| FRIULI V. GIULIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LIGURIA..... | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0,9 |
| EMILIA-ROMAGNA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 1,5 |
| TOSCANA..... | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,4 |
| UMBRIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MARCHE..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1,7 |
| LAZIO..... | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 5 | 1,0 |
| ABRUZZI..... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1,6 |
| MOLISE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CAMPANIA..... | 2 | 1 | 8 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 33 | 4,0 |
| PUGLIA..... | - | 1 | - | 2 | - | - | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 17 | 3,3 |
| BASILICATA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2,8 |
| CALABRIA..... | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 8 | 2,9 |
| SICILIA..... | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 29 | 4,3 |
| SARDEGNA..... | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 3,4 |
| ITALIA..... | 7 | 8 | 14 | 11 | 9 | 9 | 12 | 10 | 9 | 9 | 8 | 16 | 122 | 2,2 |
| ESTERO E R.N.I. | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 13,6 |
| TOTALE GENERALE. | 8 | 8 | 15 | 11 | 9 | 9 | 14 | 10 | 9 | 9 | 9 | 17 | 128 | 2,2 |
| HALF. CONG. E ALCUNE CAUSE MORT. PERIN.(N. NOSOLOGICI 740-779) (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE..... | 14 | 18 | 17 | 26 | 19 | 18 | 9 | 18 | 18 | 16 | 24 | 16 | 213 | 64,0 |
| VALLE D'AOSTA..... | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 9 | 91,0 |
| LOMBARDIA..... | 41 | 36 | 37 | 43 | 32 | 41 | 39 | 37 | 43 | 37 | 35 | 36 | 477 | 63,6 |
| TRENTINO ALTO ADIGE | 3 | 8 | 7 | 1 | 2 | 8 | 7 | 4 | 4 | 6 | 5 | 7 | 62 | 67,3 |
| BOLZANO-BOZEN..... | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 24 | 48,4 |
| TRENTO..... | 2 | 5 | 6 | - | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 36 | 89,5 |
| VENETO..... | 26 | 21 | 28 | 15 | 18 | 29 | 20 | 17 | 19 | 18 | 16 | 12 | 239 | 62,8 |
| FRIULI V. GIULIA..... | 6 | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 31 | 36,3 |
| LIGURIA..... | 3 | 7 | 9 | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 3 | 68 | 61,7 |
| EMILIA-ROMAGNA..... | 13 | 11 | 12 | 23 | 21 | 17 | 21 | 17 | 21 | 12 | 15 | 13 | 196 | 75,5 |
| TOSCANA..... | 19 | 16 | 22 | 15 | 14 | 16 | 21 | 13 | 14 | 16 | 15 | 11 | 192 | 73,0 |
| UMBRIA..... | 4 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 3 | 6 | 5 | 6 | 59 | 87,8 |
| MARCHE..... | 8 | 7 | 11 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 6 | 5 | 12 | 7 | 97 | 80,1 |
| LAZIO..... | 32 | 23 | 32 | 32 | 34 | 29 | 40 | 21 | 32 | 33 | 32 | 46 | 386 | 77,5 |
| ABRUZZI..... | 7 | 10 | 11 | 4 | 7 | 5 | 15 | 14 | 6 | 5 | 11 | 16 | 111 | 88,8 |
| MOLISE..... | - | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 35 | 100,7 |
| CAMPANIA..... | 74 | 47 | 81 | 54 | 85 | 83 | 78 | 54 | 74 | 49 | 66 | 65 | 810 | 99,2 |
| PUGLIA..... | 37 | 35 | 45 | 44 | 45 | 48 | 38 | 40 | 35 | 47 | 31 | 38 | 483 | 94,6 |
| BASILICATA..... | 4 | 11 | 6 | 4 | 5 | 4 | 1 | 7 | 2 | 7 | 10 | 4 | 65 | 91,1 |
| CALABRIA..... | 26 | 18 | 27 | 26 | 18 | 20 | 30 | 27 | 21 | 33 | 17 | 32 | 295 | 106,2 |
| SICILIA..... | 56 | 45 | 49 | 50 | 58 | 60 | 59 | 53 | 59 | 52 | 57 | 51 | 649 | 97,0 |
| SARDEGNA..... | 7 | 11 | 6 | 16 | 16 | 15 | 21 | 15 | 12 | 12 | 7 | 10 | 148 | 83,3 |
| ITALIA..... | 381 | 331 | 409 | 383 | 397 | 414 | 435 | 366 | 380 | 365 | 367 | 397 | 4.625 | 81,8 |
| ESTERO E R.N.I. | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 34 | 77,1 |
| TOTALE GENERALE. | 383 | 333 | 412 | 384 | 403 | 420 | 438 | 368 | 382 | 367 | 368 | 401 | 4.659 | 81,8 |

(B) Cfr. la corrispondente nota a pagina precedente.

Tavola 4.5 - Morti nel primo anno di vita con malformazioni congenite per sesso ed alcune età, per tipo di malformazione - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | MALFORMAZIONI CONGENITE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| 740 | ANENCEFALIA E MALFORMAZIONI SIMILARI..... | 11 | 10 | 10 | 24 | 24 | 22 | 35 | 34 | 32 |
| .0 | ANENCEFALIA..... | 11 | 10 | 10 | 24 | 24 | 22 | 35 | 34 | 32 |
| .1 | CRANIORACHISCHISI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | INIENCEFALIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 741 | SPINA BIFIDA..... | 17 | 6 | 5 | 24 | 16 | 9 | 41 | 22 | 14 |
| .0 | CON IDROCEFALIA..... | 10 | 2 | 2 | 11 | 6 | 4 | 21 | 8 | 6 |
| .9 | SENZA MENZIONE DI IDROCEFALIA..... | 7 | 4 | 3 | 13 | 10 | 5 | 20 | 14 | 8 |
| 742 | ALTRE MALFORMAZ. CONGENITE DEL SISTEMA NERVOSO.. | 54 | 28 | 22 | 51 | 34 | 30 | 105 | 62 | 52 |
| .0 | ENCEFALOCELE..... | 1 | - | - | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| .1 | MICROCEFALIA..... | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | 9 | 5 | 4 |
| .2 | DEFORMAZIONI RIDUTTIVE DELL'ENCEFALO..... | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 3 | 1 | 1 |
| .3 | IDROCEFALIA CONGENITA..... | 13 | 19 | 16 | 28 | 22 | 20 | 61 | 41 | 36 |
| .4 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELL'ENCEFALO | 3 | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| .5 | ALTRE MALFORMAZ. SPECIFICATE DEL MIDOLLO SPINA | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORMAZ. SPECIFICATE DEL SISTEMA NERVO | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 5 | 3 | 2 |
| .9 | MALF. NON SPEC. ENCEF., MIDOLLO SP. E SIST. NERV | 11 | 4 | 2 | 8 | 4 | 4 | 19 | 8 | 6 |
| 743 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELL'OCCHIO..... | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| .0 | ANOFALMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | MICROFALMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | BUFALMO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | CATARATTA CONGENITA E MALFORMAZ. DEL CRISTALLI | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | COLOBOMA ED ALTRE MALFOR. DELLA CAMERA ANTERIO | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .5 | MALFORMAZIONI CONGENITE DELLA CAMERA POSTERIO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | MALF. CONG. PALPEBRE, APPAR. LACRIMALE ED ORBI | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELL'OCCHIO.. | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| .9 | MALFORMAZIONE NON SPECIFICATA DELL'OCCHIO.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 744 | MALFORMAZ. CONGENITE ORECCHIO, FACCIA E COLLO.. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| .0 | MALFORMAZ. ORECCHIO CAUSANTI MENOMAZIONE UDIT | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | PADIGLIONE AURICOLARE ACCESSORIO..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| .2 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELL'ORECCHIO.. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| .3 | MALFORMAZIONI NON SPECIFICATE DELL'ORECCHIO.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | FESSURA, CISTI, FIST. BRANCHIALI, FIST. PREAURICOL | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | PTERYGIUM COLLIS..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE FACCIA E COLL | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MALFORMAZIONE NON SPECIFICATA FACCIA E COLLO.. | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 745 | MALFORMAZ. BULBO CARDIACO E SETTI INTRACARD... | 72 | 37 | 19 | 36 | 18 | 9 | 108 | 55 | 28 |
| .0 | TRONCO COMUNE..... | 5 | - | - | 4 | 3 | - | 9 | 3 | - |
| .1 | TRASPOSIZIONE DEI GROSSI VASI..... | 24 | 14 | 6 | 7 | 5 | 2 | 31 | 19 | 8 |
| .2 | TETRALOGIA DI FALLOT..... | 11 | 4 | - | 3 | 1 | - | 14 | 5 | - |
| .3 | VENTRICOLO UNICO..... | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 10 | 7 | 6 |
| .4 | DIFETTO DEL SETTO INTERVENTRICOLARE..... | 7 | 2 | 1 | 10 | 3 | 2 | 17 | 5 | 3 |
| .5 | DIFETTO SETTO INTERATRIALE TIPO OSTIUM SECUND | 8 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 12 | 11 | 8 |
| .6 | DIFETTI DEL CUSCINETTO ENDOCARDICO..... | 5 | 1 | - | 2 | - | - | 7 | 1 | - |
| .7 | CUORE BILOCULARE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE..... | 6 | 4 | 3 | 2 | - | - | 8 | 4 | 3 |
| .9 | DIFETTO NON SPECIFICATO DEI SETTI INTRACARDIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 746 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEL CUORE..... | 245 | 158 | 105 | 169 | 100 | 69 | 414 | 258 | 174 |
| .0 | MALFORMAZIONI DELLA VALVOLA POLMONARE..... | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| .1 | ATRESIA E STENOSI CONGENITE DELLA TRICUSPIDE.. | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| .2 | MALFORMAZIONE DI EBSTEIN..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | STENOSI CONGENITA DELLA VALVOLA AORTICA..... | 5 | 3 | 1 | - | - | - | 5 | 3 | 1 |
| .4 | INSUFFICIENZA CONGENITA DELLA VALVOLA AORTICA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | STENOSI MITRALICA CONGENITA..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .6 | INSUFFICIENZA MITRALICA CONGENITA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | SINDROME DEL CUORE SINISTRO IPOPLASICO..... | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | - | 8 | 8 | 6 |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DEL CUORE..... | 46 | 30 | 25 | 25 | 15 | 13 | 71 | 45 | 38 |
| .9 | MALFORMAZIONE NON SPECIFICATA DEL CUORE..... | 183 | 119 | 73 | 141 | 82 | 56 | 324 | 201 | 129 |

Tavola 4.5 segue - Morti nel primo anno di vita con malformazioni congenite per sesso ed alcune età, per tipo di malformazione - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | MALFORMAZIONI CONGENITE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | | Zero anni | DI CUI | |
| | | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| 747 | ALTRE MALFORM. CONGEN. DEL SISTEMA CIRCOLATORIO. | 49 | 35 | 14 | 33 | 22 | 12 | 62 | 57 | 30 |
| .0 | PERSISTENZA DEL DOTTO ARTERIOSO..... | 7 | 4 | 2 | 13 | 10 | 7 | 20 | 14 | 9 |
| .1 | COARTTAZIONE DELL'AORTA..... | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | 7 | 5 |
| .2 | ALTRE MALFORMAZIONI DELL'AORTA..... | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 4 | 2 | 1 |
| .3 | MALFORMAZIONI DELL'ARTERIA POLMONARE..... | 4 | 2 | - | 6 | 4 | - | 10 | 6 | - |
| .4 | MALFORMAZIONI DELLE GRANDI VENE..... | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | 4 | 3 | 1 |
| .5 | ASSENZA O IPOPLASIA DELL'ARTERIA OMBELICALE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ALTRE MALFORM. DEL SISTEMA VASCOLARE PERIFERIC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORM. SPECIF. DEL SISTEMA CIRCOLATORI | 21 | 13 | 6 | 6 | 3 | - | 27 | 16 | 6 |
| .9 | MALFORM. NON SPECIFIC. DEL SISTEMA CIRCOLATORI | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 9 | 9 | 8 |
| 748 | MALFORM. CONGENITE DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | 12 | 7 | 7 | 10 | 7 | 6 | 22 | 14 | 13 |
| .0 | ATRESIA DELLE COANE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ALTRE MALFORMAZIONI DEL NASO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | MEMBRANA DELLA LARINGE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRE MALFORMAZIONI LARINGE, TRACHEA E BRONCH | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 |
| .4 | POLMONE CISTICO CONGENITO..... | 2 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - |
| .5 | AGENESIA, IPOPLASIA E DISPLASIA DEL POLMONE.. | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 11 | 9 | 9 |
| .6 | ALTRE MALFORMAZIONI DEL POLMONE..... | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | 5 | 4 | 3 |
| .8 | ALTRE MALF. SPECIF. DELL'APPARATO RESPIRATORIO. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MALF. NON SPECIFIC. DELL'APPARATO RESPIRATORI | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 749 | PALATO FESSO E LABBRO LEPORINO..... | 12 | 10 | 7 | 6 | 5 | 4 | 18 | 15 | 11 |
| .0 | PALATO FESSO..... | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| .1 | LABBRO LEPORINO..... | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| .2 | PALATO FESSO ASSOCIATO A LABBRO LEPORINO..... | 8 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 | 12 | 10 | 7 |
| 750 | ALTRE MALFOR. CONGEN. VIE DIGERENTI SUPERIORI.. | 19 | 13 | 6 | 14 | 12 | 6 | 33 | 25 | 12 |
| .0 | LINGUA A CRAVATTA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ALTRE MALFORMAZIONI DELLA LINGUA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | ALTRE MALFOR. SPECIF. DELLA BOCCA E DELLA FARIN | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | FIST. ESOFAGO-TRACHEALE, ATRESIA E STENOSI ESOF | 15 | 13 | 6 | 12 | 10 | 5 | 27 | 23 | 11 |
| .4 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELL'ESOFAGO. | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .5 | STENOSI CONGENITA IPERTROFICA DEL PILORO..... | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| .6 | ERNIA CONGENITA DELLO HIATUS ESOFAGEO..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .7 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELLO STOMACO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALF. SPECIF. DELLE VIE DIGERENTI SUPERIORI | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MALF. NON SPECIF. DELLE VIE DIGERENTI SUPERIORI | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 751 | ALTRE MALFORM. CONGENITE APPARATO DIGERENTE.... | 45 | 21 | 12 | 26 | 14 | 6 | 71 | 35 | 18 |
| .0 | DIVERTICOLO DI MECKEL..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .1 | ATRESIA E STENOSI DELL'INTESTINO TENUE..... | 11 | 6 | 3 | 16 | 11 | 4 | 27 | 17 | 7 |
| .2 | ATRESIA E STENOSI INT. CRASSO, RETTO E CAN. ANAL | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 4 | 3 |
| .3 | MAL. HIRSCHSPRUNG ED ALTRE DIST. FUNZ. CONG. COLO | 4 | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | - |
| .4 | ANOMALIE DELLA FISSAZIONE DELL'INTESTINO..... | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - |
| .5 | ALTRE MALFORMAZIONI DELL'INTESTINO..... | 9 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | 11 | 5 | 3 |
| .6 | MALFORM. CISTIFELLEA, DOTTI BILIARI E FEGATO.. | 5 | 1 | - | 5 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 |
| .7 | MALFORMAZIONI DEL PANCREAS..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .8 | ALTRE MALFOR. SPECIF. DELL'APPARATO DIGERENTE.. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| .9 | MALFOR. NON SPECIFICATA DELL'APPARATO DIGERENT | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 4 | 4 | 3 |
| 752 | MALFORMAZ. CONGENITE DEGLI ORGANI GENITALI.... | 10 | 9 | 6 | 1 | - | - | 11 | 9 | 6 |
| .0 | MALFORMAZIONI DELLE OVAIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | MALFOR. TROMBE DI FALLOPIO E LEGAMENTI LARGH | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | UTERO DOPPIO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRE MALFORMAZIONI DELL'UTERO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | MALF. COLLO UTERO, VAGINA E GENIT. ESTERNI FEMMI | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| .5 | RITENZIONE DEL TESTICOLO..... | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 4 | 4 | 3 |
| .6 | IPSPADIA ED EPISPADIA..... | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 4 | 4 | 3 |
| .7 | INDETERMINAZ. DEL SESSO E PSEUDERMAFRODITISMO | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| .8 | ALTRE MALFOR. SPECIFICATE DEGLI ORGANI GENITAL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .9 | MALFORMAZ. NON SPECIFICATA DEGLI ORGANI GENITA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 753 | MALFORMAZ. CONGENITE DELL'APPARATO URINARIO... | 30 | 23 | 16 | 18 | 16 | 15 | 48 | 39 | 31 |
| .0 | AGENESIA E DISGENESIA DEL RENE..... | 12 | 10 | 9 | 6 | 6 | 6 | 18 | 16 | 15 |
| .1 | MALATTIA CISTICA DEL RENE..... | 8 | 7 | 4 | 6 | 6 | 6 | 14 | 13 | 10 |
| .2 | ANOMALIE OSTRUTIVE BACINETTO RENALE E URETER | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 |
| .3 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DEL RENE..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .4 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELL'URETERE.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ESTROFIA DELLA VESCICA URINARIA..... | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| .6 | ATRESIA E STENOSI URETRA E COLLO DELLA VESCIC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | MALFORMAZIONI DELL'URACO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORMAZ. SPECIFICATE VESCICA E URETRA | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| .9 | MALFORMAZIONE NON SPECIFICATA APPARATO URINAR | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | 3 |

Tavola 4.5 segue - Morti nel primo anno di vita con malformazioni congenite per sesso ed alcune età, per tipo di malformazione - Anno 1988

| Numeri della classificazione internazionale analitica | MALFORMAZIONI CONGENITE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | DI CUI | | | DI CUI | | | DI CUI | | |
| | | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni | Zero anni | Meno di 1 mese | Meno di 7 giorni |
| 754 | ALCUNE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEO MUSCOL.. | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 14 | 13 | 12 |
| .0 | DEL CRANIO, DELLA FACCIA E DELLA MASCELLA.... | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| .1 | DEL MUSCOLO STERNOCLAVICOMASTOIDEO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| .3 | LUSSAZIONE CONGENITA DELL'ANCA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | GINGOCCHIO RICURVO CONG. E INCURV. OSSA LUNG. GAM | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| .5 | PIEDE VARO CONGENITO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | PIEDE VALGO CONGENITO..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .7 | ALTRE MALFORMAZIONI DEI PIEDI..... | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI..... | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 755 | ALTRE MALFORMAZIONI CONGENITE DEGLI ARTI..... | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 15 | 13 | 13 |
| .0 | POLIDATTILIA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | SINDATTILIA..... | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 3 | 3 | 3 |
| .2 | MALFORMAZIONI PER DIFETTO DELL'ARTO SUPERIORE | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| .3 | MALFORMAZIONI PER DIFETTO DELL'ARTO INFERIORE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | MALFOR. PER DIFETTO DI ARTO NON SPECIFICATO... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ALTR. MALF. ARTO SUP., COMPRESO CINGOLO SCAPOLA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| .6 | ALTR. MALF. ARTO INF., COMPRESO CINGOLO PELVICO | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| .8 | ALTR. MALF. SPECIFIC. DI ARTO NON SPECIFICATO... | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| .9 | MALF. NON SPECIFICATA DI ARTO NON SPECIFICATO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 756 | ALTRE MALFORM. CONG. DEL SISTEMA OSTEO MUSCOL... | 73 | 66 | 60 | 63 | 54 | 47 | 136 | 120 | 107 |
| .0 | MALFOR. DELLE OSSA DEL CRANIO E DELLA FACCIA. | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 |
| .1 | MALFORMAZIONI DELLA COLONNA VERTEBRALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | COSTOLA CERVICALE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRE MALFORMAZ. DELLE COSTOLE E DELLO STERNO | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| .4 | CONDRODISTROFIA..... | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 | 12 | 12 |
| .5 | OSTEODISTROFIE..... | 4 | 2 | - | 7 | 5 | 3 | 11 | 7 | 3 |
| .6 | MALFORMAZIONI DEL DIAFRAMMA..... | 46 | 45 | 44 | 32 | 32 | 30 | 78 | 77 | 74 |
| .7 | MALFORMAZIONI DELLA PARETE ADDOMINALE..... | 13 | 11 | 9 | 10 | 7 | 5 | 23 | 18 | 14 |
| .8 | AL. MAL. SP. MUSCOLI, TENDINI, APONEUR. E TES. CONN | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - |
| .9 | MALF. NON SPECIFIC. DEL SISTEMA OSTEO MUSCOLARE | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 757 | MALFORMAZIONI CONGENITE DEI TEGUMENTI..... | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 5 | 4 | 2 |
| .0 | EDEMA EREDITARIO DELLE GAMBE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .1 | ITTIOSI CONGENITA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | MALFORMAZIONI DERMATOGLIICHE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .3 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELLA PELLE.. | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 5 | 4 | 2 |
| .4 | MALFORMAZIONI SPECIFICATE DEI PELI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELLE UNGHIE..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | MALFORMAZIONI SPECIFICATE DELLA MAMMELLA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE DEI TEGUMENTI | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | MALFORMAZIONE NON SPECIFICATA DEI TEGUMENTI.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 758 | ABERRAZIONI CROMOSOMICHE..... | 69 | 28 | 19 | 72 | 21 | 13 | 141 | 49 | 32 |
| .0 | SINDROME DI DOWN..... | 47 | 16 | 12 | 48 | 10 | 7 | 95 | 26 | 19 |
| .1 | SINDROME DI PATAU..... | 8 | 3 | 2 | 7 | 4 | 2 | 15 | 7 | 4 |
| .2 | SINDROME DI EDWARDS..... | 10 | 7 | 4 | 13 | 5 | 2 | 23 | 12 | 6 |
| .3 | SINDROME DI DELEZIONE AUTOSOMICA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | TRANSLOC. AUTOSOMICA BILAN. IN INDIVIDUO NO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .5 | ALTRE CONDIZIONI MORBOSE DA ABERRAZ. AUTOSOMI | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| .6 | DISGENESIA GONADICA..... | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| .7 | SINDROME DI KLINEFELTER..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .8 | AL. CONDIZ. MORB. DA ABER. DEI CROMOSOMI DEL SESS | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .9 | CONDIZ. MORB. DA ABER. CROMOSOMICHE NON SPECIFIC | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | 5 | 2 | 1 |
| 759 | ALTRE E NON SPECIFICATE MALFORMAZ. CONGENITE.. | 204 | 178 | 155 | 146 | 124 | 105 | 350 | 302 | 260 |
| .0 | MALFORMAZIONI DELLA M.L.Z.A..... | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| .1 | MALFORMAZIONI DELLE GHIANDOLE SURRENALI..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .2 | MALFORMAZIONI DELLE ALTRE GHIANDOLE ENDOCRINE | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| .3 | SITUS INVERSUS..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .4 | GERELLI CONGIUNTI..... | - | - | - | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 |
| .5 | SCLEROSI TUBEROSA..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| .6 | ALTRE AMARTOSI NON CLASSIFICATE ALTROVE..... | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| .7 | MALFORMAZ. CONGENITE MULTIPLE, COSI' INDICATE | 45 | 44 | 38 | 43 | 34 | 27 | 88 | 78 | 65 |
| .8 | ALTRE MALFORMAZIONI SPECIFICATE..... | 86 | 71 | 60 | 60 | 53 | 44 | 146 | 124 | 104 |
| .9 | MALFORMAZIONE CONGENITA NON SPECIFICATA..... | 70 | 61 | 56 | 36 | 31 | 30 | 106 | 92 | 86 |
| TOTALE..... | | 945 | 648 | 484 | 711 | 483 | 367 | 1.636 | 1.131 | 851 |
| TOTALE NON MALFORMATI..... | | 2.075 | 1.719 | 1.467 | 1.571 | 1.293 | 1.137 | 3.646 | 3.012 | 2.604 |
| TOTALE GENERALE..... | | 3.020 | 2.367 | 1.951 | 2.282 | 1.776 | 1.504 | 5.302 | 4.143 | 3.455 |

CAPITOLO 5 — DATI RIASSUNTIVI E CONFRONTI CON GLI ANNI PRECEDENTI

Tavola 5.1 -- Nati morti per sesso e causa - Dati assoluti

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ (a) | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P(1-3) I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| P 3 Altre malattie infettive e parassitarie | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| P(7-8) VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | |
| P 8 Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 2 | — | |
| P(12-14) IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 7 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 12 | 3 | 6 | |
| P 12 Ernia addominale | 7 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 12 | 3 | 6 | |
| P(15-25) XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | 110 | 104 | 104 | 85 | 95 | 93 | 195 | 199 | 197 | |
| P 15 Spina bifida | 5 | 3 | 8 | 4 | 8 | 8 | 9 | 11 | 16 | |
| P 16 Idrocefalia congenita | 23 | 11 | 17 | 16 | 11 | 7 | 39 | 22 | 24 | |
| P 17 Anencefalia e malformazioni similari | 26 | 21 | 18 | 24 | 15 | 16 | 50 | 36 | 34 | |
| P 18 Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | 7 | 8 | 8 | 3 | 4 | 2 | 10 | 12 | 10 | |
| P 19 Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | 11 | 19 | 10 | 9 | 15 | 11 | 20 | 34 | 21 | |
| P 20 Malformazioni congenite del tratto superiore dell'apparato digerente | 1 | 2 | — | — | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| P 21 Altre malformazioni congenite dell'apparato digerente | 1 | — | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | |
| P 22 Malformazioni congenite dell'apparato urinario | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 7 | 2 | 4 | |
| P 23 Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | 4 | 6 | 7 | 2 | 6 | 8 | 6 | 12 | 15 | |
| P 24 Sindrome di Down | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 11 | 4 | 8 | |
| P 25 Altre malformazioni congenite | 24 | 31 | 28 | 16 | 28 | 30 | 40 | 59 | 58 | |
| P(26-53) XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 1.778 | 1.759 | 1.716 | 1.598 | 1.520 | 1.534 | 3.376 | 3.279 | 3.250 | |
| P 26 Disturbi ipertensivi della madre | 193 | 189 | 216 | 207 | 190 | 189 | 400 | 379 | 405 | |
| P 27 Altre condizioni morbose materne | 24 | 30 | 30 | 16 | 26 | 17 | 40 | 56 | 47 | |
| P 28 Rottura prematura delle membrane | 4 | 13 | 20 | 12 | 17 | 14 | 16 | 30 | 34 | |
| P 29 Polidrarinosi | 24 | 25 | 37 | 17 | 24 | 15 | 41 | 49 | 52 | |
| P 30 Gravidanza multipla | 12 | 6 | 14 | 10 | 7 | 5 | 22 | 13 | 19 | |
| P 31 Altre complicazioni materne della gravidanza | 10 | 10 | 4 | 8 | 4 | 5 | 18 | 14 | 9 | |
| P 32 Placenta previa | 10 | 16 | 7 | 4 | 3 | 7 | 14 | 19 | 14 | |
| P 33 Altre forme di distacco e di emorragia della placenta | 150 | 169 | 164 | 114 | 147 | 133 | 264 | 316 | 297 | |
| P 34 Altre e non specificate anomalie della placenta | 639 | 620 | 524 | 590 | 524 | 541 | 1.229 | 1.144 | 1.065 | |
| P 35 Prolasso del cordone ombelicale | 15 | 18 | 11 | 19 | 8 | 8 | 34 | 26 | 19 | |
| P 36 Altre e non specificate condizioni morbose del cordone ombelicale | 302 | 251 | 232 | 247 | 202 | 222 | 549 | 453 | 454 | |
| P 37 Corioamnioite e altre e non specificate anomalie del corion e dell'amnios | 8 | 4 | 6 | 10 | 1 | 3 | 18 | 5 | 9 | |
| P 38 Presentazione anomala del feto e sproporzione fetopelvica durante il travaglio e il parto | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 11 | 4 | 5 | |
| P 39 Parto precipitoso e contrazioni uterine anomale | 4 | 5 | 7 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 11 | |
| P 40 Altre e non specificate complicazioni del travaglio e del parto | 15 | 9 | 5 | 3 | 4 | 9 | 18 | 13 | 14 | |
| P 41 Crescita fetale lenta, malnutrizione ed immaturità fetale | 19 | 53 | 102 | 17 | 56 | 77 | 36 | 109 | 179 | |
| P 42 Gestazione prolungata e peso elevato alla nascita | 1 | 11 | 9 | 1 | 6 | 3 | 2 | 17 | 12 | |
| P 43 Traumatismo ostetrico | 2 | 1 | — | — | — | — | 2 | 1 | — | |
| P 44 Morte fetale da asfissia o anossia prima o durante il travaglio | 141 | 140 | 121 | 121 | 146 | 121 | 262 | 286 | 242 | |
| P 46 Sindrome da difficoltà respiratoria | — | 1 | 3 | — | — | 3 | — | 1 | 6 | |
| P 47 Altre condizioni morbose respiratorie del feto e del neonato | 6 | 7 | 10 | 10 | 5 | 8 | 16 | 12 | 18 | |
| P 48 Infezioni specifiche del periodo perinatale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 1 | |
| P 49 Malattia emolitica da isoimmunizzazione anti-Rh | 6 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 10 | 9 | 9 | |
| P 50 Malattia emolitica da altre e non specificate isoimmunizzazioni | 3 | — | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | |
| P 51 Sindrome del neonato di madre diabetica | 39 | 36 | 31 | 25 | 14 | 17 | 64 | 50 | 48 | |
| P 52 Malattia emorragica del neonato | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | |
| P 53 Altre condizioni morbose di origine perinatale | 145 | 141 | 153 | 151 | 121 | 124 | 296 | 262 | 277 | |
| Totale | 1.896 | 1.865 | 1.823 | 1.688 | 1.618 | 1.630 | 3.584 | 3.483 | 3.453 | |

(a) Non sono indicate le cause per le quali non si sono presentati casi.
Per l'elenco completo vedi Classificazione P perinatale ISTAT in Appendice.

Tavola 5.2 — Nati morti per sesso e causa - Per 10.000 nascite

| Numeri della classifi- cazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI NATI-MORTALITÀ (a) | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|------|---------|------|------|--------|------|------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | .. | - | - | - | - | - | .. |
| P 3 | Altre malattie infettive e parassitarie | .. | - | - | - | - | - | .. | - | - |
| P (7-8) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | - | .. | - | - | .. | - | - | .. | - |
| P 8 | Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | - | .. | - | - | .. | - | - | .. | - |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 0,3 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| P 12 | Ernia addominale | 0,3 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,4 |
| P 15 | Spina bifida | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| P 16 | Iidrocefalia congenita | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |
| P 17 | Anencefalia e malformazioni similari | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| P 18 | Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| P 19 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,4 |
| P 20 | Malformazioni congenite del tratto superiore dell'apparato digerente | .. | 0,1 | - | - | .. | .. | .. | 0,1 | .. |
| P 21 | Altre malformazioni congenite dell'apparato digerente | .. | - | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 |
| P 22 | Malformazioni congenite dell'apparato urinario | 0,1 | .. | 0,1 | 0,2 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 |
| P 23 | Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| P 24 | Sindrome di Down | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| P 25 | Altre malformazioni congenite | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 1,0 |
| P (26-53) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 61,7 | 61,4 | 58,1 | 59,0 | 56,6 | 55,2 | 60,4 | 59,1 | 56,7 |
| P 26 | Disturbi ipertensivi della madre | 6,7 | 6,6 | 7,3 | 7,6 | 7,1 | 6,8 | 7,2 | 6,8 | 7,1 |
| P 27 | Altre condizioni morbose materne | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,8 |
| P 28 | Rottura prematura delle membrane | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| P 29 | Polidramnios | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| P 30 | Gravidanza multipla | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| P 31 | Altre complicazioni materne della gravidanza | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| P 32 | Placenta previa | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| P 33 | Altre forme di distacco e di emorragia della placenta | 5,2 | 5,9 | 5,6 | 4,2 | 5,5 | 4,8 | 4,7 | 5,7 | 5,2 |
| P 34 | Altre e non specificate anomalie della placenta | 22,2 | 21,6 | 17,7 | 21,8 | 19,5 | 19,5 | 22,0 | 20,6 | 18,6 |
| P 35 | Prolasso del cordone ombelicale | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 |
| P 36 | Altre e non specificate condizioni morbose del cordone ombelicale | 10,5 | 8,8 | 7,9 | 9,1 | 7,5 | 8,0 | 9,8 | 8,2 | 7,9 |
| P 37 | Corioamnioite e altre e non specificate anomalie del corion e dell'amnios | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | .. | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| P 38 | Presentazione anomala del feto e sproporzione fetopelvica durante il travaglio e il parto | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | .. | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| P 39 | Parto precipitoso e contrazioni uterine anomale | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| P 40 | Altre e non specificate complicazioni del travaglio e del parto | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| P 41 | Crescita fetale lenta, malnutrizione ed immaturità fetale | 0,7 | 1,9 | 3,5 | 0,6 | 2,1 | 2,8 | 0,7 | 2,0 | 3,1 |
| P 42 | Gestazione prolungata e peso elevato alla nascita | .. | 0,4 | 0,3 | .. | 0,2 | 0,1 | .. | 0,3 | 0,2 |
| P 43 | Traumatismo ostetrico | 0,1 | .. | - | - | - | - | .. | - | - |
| P 44 | Morte fetale da asfissia o anossia prima o durante il travaglio | 4,9 | 4,9 | 4,1 | 4,5 | 5,4 | 4,4 | 4,7 | 5,2 | 4,2 |
| P 46 | Sindrome da difficoltà respiratoria | - | .. | 0,1 | - | - | 0,1 | - | .. | 0,1 |
| P 47 | Altre condizioni morbose respiratorie del feto e del neonato | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| P 48 | Infezioni specifiche del periodo perinatale | .. | .. | .. | .. | .. | - | .. | .. | .. |
| P 49 | Malattia emolitica da isoimmunizzazione anti-Rh | 0,2 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| P 50 | Malattia emolitica da altre e non specificate isoimmunizzazioni | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 |
| P 51 | Sindrome del neonato di madre diabetica | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,9 |
| P 52 | Malattia emorragica del neonato | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P 53 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | 4,5 | 4,5 | 5,3 | 4,7 | 4,8 |
| Totale | | 65,8 | 65,1 | 61,7 | 62,3 | 60,2 | 58,7 | 64,1 | 62,8 | 60,2 |

(a) Cfr. la corrispondente nota a pagina precedente.

Tavola 5.3 — Morti per sesso ed età - Anno 1988

| ETÀ | Maschi | Femmine | Totale | ETÀ | Maschi | Femmine | Totale |
|------------------|--------|---------|--------|------------|---------|---------|---------|
| Meno di 1 giorno | 968 | 822 | 1.790 | 1 anno | 149 | 129 | 278 |
| 1 giorno | 351 | 246 | 597 | 2 anni | 115 | 75 | 190 |
| 2 giorni | 233 | 190 | 423 | 3 » | 81 | 75 | 156 |
| 3 » | 167 | 94 | 261 | 4 » | 75 | 50 | 125 |
| 4 » | 96 | 56 | 152 | 0-4 anni | 3.440 | 2.611 | 6.051 |
| 5 » | 77 | 53 | 130 | 5-9 anni | 332 | 229 | 561 |
| 6 » | 59 | 43 | 102 | 10-14 » | 488 | 302 | 790 |
| Meno di 7 giorni | 1.951 | 1.504 | 3.455 | 15-17 » | 917 | 315 | 1.232 |
| 7-13 giorni | 235 | 158 | 393 | 18-19 » | 796 | 261 | 1.057 |
| 14-20 » | 111 | 70 | 181 | 20-24 » | 2.557 | 781 | 3.338 |
| 21-27 » | 55 | 36 | 91 | 25-29 » | 2.420 | 843 | 3.263 |
| 28-29 » | 15 | 8 | 23 | 30-34 » | 2.244 | 927 | 3.171 |
| Meno di 1 mese | 2.367 | 1.776 | 4.143 | 35-39 » | 2.618 | 1.439 | 4.057 |
| 1 mese | 169 | 145 | 314 | 40-44 » | 3.935 | 2.234 | 6.169 |
| 2 mesi | 107 | 79 | 186 | 45-49 » | 6.713 | 3.524 | 10.237 |
| 3 » | 87 | 60 | 147 | 50-54 » | 10.604 | 5.502 | 16.106 |
| 4 » | 56 | 50 | 106 | 55-59 » | 18.410 | 8.516 | 26.926 |
| 5 » | 56 | 41 | 97 | 60-64 » | 27.909 | 13.591 | 41.500 |
| 6 » | 42 | 27 | 69 | 65-69 » | 32.083 | 18.663 | 50.746 |
| 7 » | 40 | 26 | 66 | 70-74 » | 36.215 | 25.475 | 61.690 |
| 8 » | 27 | 24 | 51 | 75-79 » | 50.874 | 45.594 | 96.468 |
| 9 » | 26 | 19 | 45 | 80-84 » | 42.026 | 52.601 | 94.627 |
| 10 » | 23 | 18 | 41 | 85-89 » | 24.783 | 44.592 | 69.375 |
| 11 » | 20 | 17 | 37 | 90 e oltre | 11.785 | 30.277 | 42.062 |
| 0 anni | 3.020 | 2.282 | 5.302 | n.i. | — | — | — |
| | | | | Totale | 281.149 | 258.277 | 539.426 |

Tavola 5.4 — Morti per sesso, età e grandi gruppi di cause - Dati assoluti

| ANNI | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|-------|--------|---------|------------|---------|---------------|-------|--------|--------|------------|
| | Totale | ETÀ | | | | | Totale | ETÀ | | | | |
| | | Fino a 4 anni | 5-24 | 25-54 | 55-74 | 75 e oltre | | Fino a 4 anni | 5-24 | 25-54 | 55-74 | 75 e oltre |
| MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1.775 | 86 | 60 | 287 | 765 | 577 | 1.193 | 74 | 34 | 130 | 401 | 554 |
| 1985 | 1.338 | 52 | 51 | 209 | 636 | 390 | 925 | 50 | 42 | 110 | 327 | 396 |
| 1986 | 1.469 | 59 | 45 | 217 | 667 | 481 | 1.115 | 42 | 32 | 121 | 388 | 532 |
| 1987 | 1.249 | 36 | 43 | 305 | 568 | 397 | 819 | 43 | 15 | 103 | 274 | 384 |
| 1988 | 1.286 | 36 | 37 | 200 | 590 | 423 | 968 | 27 | 33 | 85 | 318 | 505 |
| TUMORI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 77.449 | 115 | 668 | 10.079 | 44.135 | 22.452 | 54.575 | 87 | 437 | 7.714 | 25.277 | 21.060 |
| 1985 | 79.828 | 113 | 676 | 9.748 | 45.046 | 24.245 | 55.967 | 85 | 476 | 7.431 | 25.580 | 22.395 |
| 1986 | 80.675 | 98 | 640 | 9.756 | 45.251 | 24.930 | 56.504 | 74 | 448 | 7.647 | 25.415 | 22.920 |
| 1987 | 83.547 | 106 | 596 | 9.690 | 46.396 | 26.759 | 57.947 | 79 | 422 | 7.540 | 25.578 | 24.328 |
| 1988 | 85.449 | 79 | 564 | 9.456 | 46.826 | 28.524 | 59.740 | 75 | 423 | 7.591 | 25.780 | 25.871 |
| DISTURBI PSICHICI E MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 4.437 | 68 | 399 | 799 | 1.746 | 1.425 | 3.849 | 73 | 142 | 395 | 1.292 | 1.947 |
| 1985 | 5.171 | 89 | 357 | 809 | 2.022 | 1.894 | 4.999 | 80 | 137 | 447 | 1.626 | 2.709 |
| 1986 | 5.147 | 60 | 308 | 796 | 1.932 | 2.051 | 5.107 | 59 | 138 | 456 | 1.537 | 2.917 |
| 1987 | 5.552 | 72 | 330 | 845 | 1.954 | 2.351 | 5.538 | 60 | 133 | 450 | 1.646 | 3.249 |
| 1988 | 6.149 | 72 | 456 | 1.039 | 2.020 | 2.562 | 6.365 | 50 | 178 | 488 | 1.776 | 3.873 |
| MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 118.067 | 44 | 331 | 8.471 | 47.568 | 61.653 | 129.769 | 38 | 202 | 3.141 | 29.395 | 96.993 |
| 1985 | 118.027 | 59 | 294 | 8.000 | 45.945 | 63.729 | 131.602 | 44 | 192 | 2.903 | 28.498 | 99.965 |
| 1986 | 115.732 | 59 | 250 | 7.390 | 44.491 | 63.542 | 129.879 | 45 | 166 | 2.777 | 27.047 | 99.844 |
| 1987 | 112.197 | 53 | 323 | 7.129 | 41.822 | 62.870 | 127.090 | 56 | 173 | 2.578 | 25.201 | 99.082 |
| 1988 | 110.493 | 43 | 278 | 6.530 | 39.698 | 63.944 | 126.096 | 39 | 155 | 2.450 | 23.406 | 100.046 |
| MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 22.056 | 239 | 132 | 841 | 8.425 | 12.419 | 13.062 | 173 | 87 | 371 | 2.946 | 9.485 |
| 1985 | 23.135 | 185 | 115 | 847 | 8.431 | 13.557 | 14.155 | 168 | 89 | 358 | 2.879 | 10.661 |
| 1986 | 23.493 | 179 | 110 | 784 | 8.082 | 14.338 | 15.231 | 147 | 103 | 398 | 2.944 | 11.639 |
| 1987 | 21.152 | 128 | 114 | 717 | 6.988 | 13.205 | 12.780 | 120 | 66 | 335 | 2.467 | 9.792 |
| 1988 | 21.347 | 125 | 105 | 643 | 6.850 | 13.624 | 13.182 | 77 | 71 | 335 | 2.262 | 10.437 |
| MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 19.475 | 49 | 94 | 3.719 | 10.084 | 5.529 | 12.325 | 33 | 58 | 1.302 | 4.984 | 5.948 |
| 1985 | 19.443 | 42 | 83 | 3.508 | 9.973 | 5.837 | 12.665 | 37 | 52 | 1.186 | 4.853 | 6.537 |
| 1986 | 18.479 | 45 | 65 | 3.152 | 9.489 | 5.728 | 12.313 | 31 | 36 | 1.137 | 4.729 | 6.380 |
| 1987 | 17.258 | 49 | 67 | 2.793 | 8.657 | 5.692 | 11.743 | 23 | 26 | 1.053 | 4.460 | 6.181 |
| 1988 | 17.369 | 41 | 62 | 2.721 | 8.373 | 6.172 | 12.377 | 22 | 26 | 1.048 | 4.381 | 6.900 |
| ALTRI STATI MORBOSI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 16.319 | 3.487 | 267 | 898 | 5.557 | 6.110 | 20.345 | 2.593 | 240 | 798 | 6.310 | 10.404 |
| 1985 | 15.861 | 3.143 | 223 | 901 | 5.274 | 6.320 | 20.714 | 2.365 | 212 | 783 | 6.331 | 11.023 |
| 1986 | 15.612 | 2.921 | 269 | 1.022 | 5.161 | 6.239 | 19.910 | 2.184 | 197 | 755 | 5.915 | 10.859 |
| 1987 | 14.819 | 2.777 | 281 | 1.088 | 4.583 | 6.090 | 19.242 | 2.175 | 197 | 771 | 5.497 | 10.602 |
| 1988 | 15.728 | 2.782 | 343 | 1.372 | 4.691 | 6.540 | 20.492 | 2.139 | 220 | 797 | 5.548 | 11.788 |
| SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 4.999 | 91 | 130 | 342 | 712 | 3.724 | 7.985 | 72 | 54 | 109 | 466 | 7.284 |
| 1985 | 5.800 | 89 | 143 | 369 | 987 | 4.212 | 9.070 | 92 | 51 | 141 | 587 | 8.199 |
| 1986 | 6.394 | 96 | 123 | 553 | 1.267 | 4.355 | 9.268 | 63 | 55 | 200 | 735 | 8.215 |
| 1987 | 5.578 | 90 | 171 | 600 | 1.082 | 3.635 | 8.004 | 78 | 55 | 213 | 615 | 7.043 |
| 1988 | 5.608 | 105 | 140 | 543 | 1.058 | 3.762 | 8.153 | 85 | 40 | 175 | 624 | 7.229 |
| CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 17.427 | 187 | 3.377 | 6.014 | 4.717 | 3.132 | 9.569 | 136 | 813 | 1.565 | 2.169 | 4.886 |
| 1985 | 18.196 | 193 | 3.452 | 6.125 | 4.981 | 3.445 | 10.540 | 116 | 842 | 1.617 | 2.469 | 5.496 |
| 1986 | 17.787 | 163 | 3.216 | 5.995 | 4.904 | 3.509 | 10.374 | 95 | 786 | 1.637 | 2.321 | 5.535 |
| 1987 | 17.768 | 155 | 3.180 | 6.119 | 4.738 | 3.576 | 10.488 | 113 | 741 | 1.619 | 2.243 | 5.772 |
| 1988 | 17.720 | 157 | 3.105 | 6.030 | 4.511 | 3.917 | 10.904 | 97 | 742 | 1.500 | 2.150 | 6.415 |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 282.004 | 4.366 | 5.458 | 31.450 | 123.709 | 117.021 | 252.672 | 3.279 | 2.067 | 15.525 | 73.240 | 158.561 |
| 1985 | 286.799 | 3.965 | 5.394 | 30.516 | 123.295 | 123.629 | 260.637 | 3.037 | 2.093 | 14.976 | 73.150 | 167.361 |
| 1986 | 284.788 | 3.680 | 5.026 | 29.665 | 121.244 | 125.173 | 259.701 | 2.740 | 1.961 | 15.128 | 71.031 | 168.841 |
| 1987 | 279.120 | 3.466 | 5.105 | 29.186 | 116.788 | 124.575 | 253.651 | 2.747 | 1.828 | 14.662 | 67.981 | 166.433 |
| 1988 | 281.149 | 3.440 | 5.090 | 28.534 | 114.617 | 129.468 | 258.277 | 2.611 | 1.888 | 14.469 | 66.245 | 173.064 |

Tavola 5.5 — Morti per sesso, età e grandi gruppi di cause - Per 10.000 abitanti

| ANNI | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------|-------|-------|------------|---------|---------------|------|-------|-------|------------|
| | Totale | ETÀ | | | | | Totale | ETÀ | | | | |
| | | Fino a 4 anni | 5-24 | 25-54 | 55-74 | 75 e oltre | | Fino a 4 anni | 5-24 | 25-54 | 55-74 | 75 e oltre |
| MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 5,4 | 0,4 | 0,5 | .. | 0,1 | 0,7 | 2,9 |
| 1985 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 3,5 | 0,3 | 0,3 | .. | 0,1 | 0,5 | 2,0 |
| 1986 | 0,5 | 0,4 | .. | 0,2 | 1,3 | 4,2 | 0,4 | 0,3 | .. | 0,1 | 0,6 | 2,6 |
| 1987 | 0,4 | 0,2 | .. | 0,2 | 1,1 | 3,3 | 0,3 | 0,3 | .. | 0,1 | 0,5 | 1,8 |
| 1988 | 0,5 | 0,2 | .. | 0,2 | 1,1 | 3,4 | 0,3 | 0,2 | .. | 0,1 | 0,5 | 2,3 |
| TUMORI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 28,0 | 0,7 | 0,7 | 9,0 | 89,4 | 211,2 | 18,6 | 0,6 | 0,5 | 6,8 | 42,5 | 111,6 |
| 1985 | 28,7 | 0,7 | 0,8 | 8,7 | 90,2 | 218,9 | 19,1 | 0,6 | 0,6 | 6,5 | 42,6 | 114,2 |
| 1986 | 29,0 | 0,6 | 0,7 | 8,6 | 89,7 | 216,8 | 19,2 | 0,5 | 0,5 | 6,7 | 42,0 | 112,6 |
| 1987 | 30,0 | 0,7 | 0,7 | 8,5 | 91,0 | 223,9 | 19,6 | 0,6 | 0,5 | 6,5 | 41,9 | 115,0 |
| 1988 | 30,6 | 0,5 | 0,7 | 8,2 | 91,0 | 229,0 | 20,2 | 0,5 | 0,5 | 6,5 | 42,0 | 117,4 |
| DISTURBI PSICHICI E MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,6 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 3,5 | 13,4 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 2,2 | 10,3 |
| 1985 | 1,9 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 4,0 | 17,1 | 1,7 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 2,7 | 13,8 |
| 1986 | 1,9 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 3,8 | 17,8 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 2,5 | 14,3 |
| 1987 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 3,8 | 19,7 | 1,9 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 2,7 | 15,4 |
| 1988 | 2,2 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 3,9 | 20,6 | 2,1 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 2,9 | 17,6 |
| MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 42,6 | 0,3 | 0,4 | 7,6 | 96,4 | 580,0 | 44,3 | 0,3 | 0,2 | 2,8 | 49,4 | 514,2 |
| 1985 | 42,5 | 0,4 | 0,3 | 7,1 | 92,0 | 575,4 | 44,8 | 0,3 | 0,2 | 2,6 | 47,5 | 509,7 |
| 1986 | 41,6 | 0,4 | 0,3 | 6,5 | 88,2 | 552,6 | 44,1 | 0,3 | 0,2 | 2,4 | 44,6 | 490,6 |
| 1987 | 40,3 | 0,4 | 0,4 | 6,2 | 82,1 | 526,1 | 43,1 | 0,4 | 0,2 | 2,2 | 41,3 | 468,5 |
| 1988 | 39,6 | 0,3 | 0,3 | 5,6 | 77,1 | 513,3 | 42,7 | 0,3 | 0,2 | 2,1 | 38,1 | 454,2 |
| MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 8,0 | 1,5 | 0,2 | 0,7 | 17,1 | 116,9 | 4,5 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 4,9 | 50,3 |
| 1985 | 8,3 | 1,2 | 0,1 | 0,8 | 16,9 | 122,4 | 4,8 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 4,8 | 54,4 |
| 1986 | 8,5 | 1,2 | 0,1 | 0,7 | 16,0 | 124,7 | 5,2 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 4,9 | 57,2 |
| 1987 | 7,6 | 0,9 | 0,1 | 0,6 | 13,7 | 110,5 | 4,3 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | 4,0 | 46,3 |
| 1988 | 7,6 | 0,9 | 0,1 | 0,6 | 13,3 | 109,4 | 4,5 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 3,7 | 47,4 |
| MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 7,0 | 0,3 | 0,1 | 3,3 | 20,4 | 52,0 | 4,2 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 8,4 | 31,5 |
| 1985 | 7,0 | 0,3 | 0,1 | 3,1 | 20,0 | 52,7 | 4,3 | 0,3 | 0,1 | 1,0 | 8,1 | 33,3 |
| 1986 | 6,6 | 0,3 | 0,1 | 2,8 | 18,8 | 49,8 | 4,2 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 7,8 | 31,3 |
| 1987 | 6,2 | 0,3 | 0,1 | 2,4 | 17,0 | 47,6 | 4,0 | 0,2 | .. | 0,9 | 7,3 | 29,2 |
| 1988 | 6,2 | 0,3 | 0,1 | 2,3 | 16,3 | 49,5 | 4,2 | 0,2 | .. | 0,9 | 7,1 | 31,3 |
| ALTRI STATI MORBOSI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 5,9 | 22,0 | 0,3 | 0,8 | 11,3 | 57,5 | 6,9 | 17,2 | 0,3 | 0,7 | 10,6 | 55,2 |
| 1985 | 5,7 | 20,2 | 0,2 | 0,8 | 10,6 | 57,1 | 7,0 | 16,1 | 0,2 | 0,7 | 10,5 | 56,2 |
| 1986 | 5,6 | 19,1 | 0,3 | 0,9 | 10,2 | 54,2 | 6,8 | 15,1 | 0,2 | 0,7 | 9,8 | 53,4 |
| 1987 | 5,3 | 18,5 | 0,3 | 1,0 | 9,0 | 51,0 | 6,5 | 15,3 | 0,2 | 0,7 | 9,0 | 50,1 |
| 1988 | 5,6 | 18,8 | 0,4 | 1,2 | 9,1 | 52,5 | 6,9 | 15,3 | 0,3 | 0,7 | 9,1 | 53,5 |
| SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 35,0 | 2,7 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 38,6 |
| 1985 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 2,0 | 38,0 | 3,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 41,8 |
| 1986 | 2,3 | 0,6 | 0,1 | 0,5 | 2,5 | 37,9 | 3,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 40,4 |
| 1987 | 2,0 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 2,1 | 30,4 | 2,7 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 33,3 |
| 1988 | 2,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 2,1 | 30,2 | 2,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 32,8 |
| CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 6,3 | 1,2 | 3,8 | 5,4 | 9,6 | 29,5 | 3,3 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 3,6 | 25,9 |
| 1985 | 6,6 | 1,2 | 3,9 | 5,5 | 10,0 | 31,1 | 3,6 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 4,1 | 28,0 |
| 1986 | 6,4 | 1,1 | 3,7 | 5,3 | 9,7 | 30,5 | 3,5 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 3,8 | 27,2 |
| 1987 | 6,4 | 1,0 | 3,7 | 5,4 | 9,3 | 29,9 | 3,6 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 3,7 | 27,3 |
| 1988 | 6,4 | 1,1 | 3,7 | 5,2 | 8,8 | 31,4 | 3,7 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 3,5 | 29,1 |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 101,8 | 27,5 | 6,1 | 28,1 | 250,6 | 1.100,9 | 86,2 | 21,8 | 2,4 | 13,7 | 123,1 | 840,5 |
| 1985 | 103,3 | 25,5 | 6,1 | 27,2 | 247,0 | 1.116,2 | 88,7 | 20,6 | 2,5 | 13,1 | 121,8 | 853,4 |
| 1986 | 102,4 | 24,1 | 5,7 | 26,2 | 240,2 | 1.088,5 | 88,2 | 18,9 | 2,3 | 13,2 | 117,2 | 829,6 |
| 1987 | 100,2 | 23,1 | 5,9 | 25,5 | 229,1 | 1.042,4 | 86,0 | 19,3 | 2,2 | 12,7 | 111,4 | 786,9 |
| 1988 | 100,7 | 23,3 | 6,0 | 24,7 | 222,7 | 1.039,3 | 87,4 | 18,7 | 2,3 | 12,4 | 107,9 | 785,6 |

Tavola 5.6 — Morti nel primo anno di vita per sesso, età e grandi gruppi di cause - Dati assoluti

| ANNI | MASCHI | | | | | | | FEMMINE | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|--------|-----------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|--------|-----------|
| | meno di un mese | | | | | | | meno di un mese | | | | | | |
| | Totale | meno di 1 settimana | 1 settimana | 2 settimane | 3 settimane (a) | 1 mese | 2-11 mesi | Totale | meno di 1 settimana | 1 settimana | 2 settimane | 3 settimane (a) | 1 mese | 2-11 mesi |
| MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 59 | 7 | 4 | 1 | 5 | 7 | 35 | 53 | 4 | 5 | 4 | 1 | 9 | 30 |
| 1985 | 38 | 5 | 2 | 1 | — | 3 | 27 | 28 | — | 3 | 2 | 1 | 8 | 14 |
| 1986 | 41 | 3 | 4 | 2 | 1 | 8 | 23 | 31 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 18 |
| 1987 | 23 | 2 | 1 | — | — | 2 | 18 | 28 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 17 |
| 1988 | 20 | — | 1 | 1 | — | 3 | 15 | 19 | — | 1 | — | — | 1 | 17 |
| MALATTIE ghiandole ENDOCRINE NUTRIZIONE E METABOLISMO | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 29 | 5 | — | — | — | 6 | 18 | 23 | 7 | 1 | 2 | — | 1 | 12 |
| 1985 | 27 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | 20 | 22 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 12 |
| 1986 | 26 | 1 | 1 | — | — | 3 | 21 | 12 | 3 | 2 | — | — | 4 | 3 |
| 1987 | 43 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 23 | 21 | 5 | 2 | 1 | — | 2 | 11 |
| 1988 | 29 | 6 | 2 | — | — | 5 | 16 | 26 | 3 | 1 | 1 | — | 2 | 19 |
| DISTURBI PSICHICI E MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 38 | 3 | 2 | 2 | — | 5 | 26 | 36 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 23 |
| 1985 | 53 | 2 | 4 | 3 | 3 | 9 | 32 | 42 | 1 | 1 | 2 | — | 5 | 33 |
| 1986 | 30 | — | 1 | 2 | 2 | 3 | 22 | 36 | 2 | — | 1 | — | 3 | 30 |
| 1987 | 36 | 3 | — | 1 | 1 | — | 31 | 25 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 20 |
| 1988 | 45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 33 | 21 | — | — | 1 | — | 1 | 19 |
| MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 187 | 28 | 11 | 10 | 13 | 22 | 103 | 124 | 9 | 9 | 2 | 6 | 15 | 83 |
| 1985 | 140 | 14 | 5 | 7 | 2 | 20 | 92 | 125 | 10 | 6 | 5 | 5 | 20 | 79 |
| 1986 | 138 | 21 | 7 | 8 | 5 | 21 | 76 | 109 | 14 | 7 | 4 | 5 | 19 | 60 |
| 1987 | 87 | 7 | 3 | 6 | 7 | 13 | 51 | 80 | 12 | 4 | 4 | 4 | 8 | 48 |
| 1988 | 77 | 8 | 2 | 3 | 1 | 15 | 48 | 51 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 38 |
| MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 34 | 8 | 4 | 3 | 1 | 2 | 16 | 17 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 1985 | 24 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 11 | 22 | 4 | — | 1 | 1 | 3 | 13 |
| 1986 | 36 | 9 | — | — | 2 | 5 | 20 | 25 | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 1987 | 37 | 8 | 1 | 2 | — | 5 | 21 | 13 | 2 | 2 | 2 | — | 1 | 6 |
| 1988 | 23 | 1 | 2 | — | 2 | 3 | 15 | 12 | — | — | — | 2 | 2 | 8 |
| MALFORMAZIONI CONGENITE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 899 | 460 | 68 | 50 | 41 | 70 | 210 | 689 | 319 | 61 | 35 | 29 | 57 | 188 |
| 1985 | 776 | 403 | 66 | 33 | 32 | 65 | 177 | 633 | 284 | 65 | 32 | 27 | 48 | 177 |
| 1986 | 814 | 411 | 88 | 42 | 34 | 71 | 168 | 651 | 284 | 72 | 39 | 34 | 51 | 171 |
| 1987 | 740 | 380 | 65 | 42 | 33 | 63 | 157 | 640 | 289 | 57 | 30 | 26 | 42 | 196 |
| 1988 | 767 | 362 | 64 | 41 | 38 | 62 | 200 | 594 | 283 | 54 | 25 | 20 | 64 | 148 |
| ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 2.433 | 2.073 | 176 | 58 | 40 | 39 | 47 | 1.778 | 1.474 | 161 | 55 | 28 | 31 | 29 |
| 1985 | 2.215 | 1.866 | 184 | 40 | 47 | 51 | 27 | 1.599 | 1.322 | 127 | 41 | 39 | 35 | 35 |
| 1986 | 1.962 | 1.652 | 153 | 46 | 39 | 42 | 30 | 1.427 | 1.205 | 99 | 41 | 26 | 38 | 18 |
| 1987 | 1.876 | 1.565 | 139 | 54 | 35 | 38 | 45 | 1.420 | 1.194 | 110 | 37 | 29 | 28 | 22 |
| 1988 | 1.876 | 1.558 | 158 | 59 | 24 | 48 | 29 | 1.422 | 1.206 | 97 | 38 | 21 | 42 | 18 |
| ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 119 | 10 | 3 | 3 | 4 | 12 | 87 | 87 | 11 | 2 | 1 | 2 | 8 | 63 |
| 1985 | 127 | 9 | 1 | — | 2 | 18 | 97 | 124 | 9 | 1 | — | 2 | 13 | 99 |
| 1986 | 132 | 9 | 4 | 1 | 1 | 11 | 106 | 89 | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | 67 |
| 1987 | 123 | 10 | 7 | 6 | 2 | 14 | 84 | 103 | 8 | 2 | 1 | 3 | 12 | 77 |
| 1988 | 138 | 12 | 3 | 3 | 2 | 20 | 98 | 101 | 8 | 3 | 3 | — | 19 | 68 |
| TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 56 | 4 | — | 1 | 2 | 6 | 43 | 42 | 4 | — | — | 1 | 2 | 35 |
| 1985 | 55 | 3 | 1 | 1 | — | 11 | 39 | 40 | 4 | — | — | 1 | 2 | 33 |
| 1986 | 56 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 42 | 37 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 22 |
| 1987 | 46 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | 33 | 40 | 4 | — | 1 | 1 | 2 | 32 |
| 1988 | 45 | 2 | 1 | 2 | 1 | 9 | 30 | 36 | 2 | 1 | 1 | — | 6 | 26 |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 3.854 | 2.598 | 268 | 128 | 106 | 169 | 585 | 2.849 | 1.833 | 243 | 101 | 70 | 131 | 471 |
| 1985 | 3.455 | 2.310 | 267 | 87 | 89 | 180 | 522 | 2.635 | 1.637 | 205 | 84 | 79 | 135 | 495 |
| 1986 | 3.235 | 2.110 | 259 | 102 | 87 | 169 | 508 | 2.417 | 1.532 | 188 | 91 | 72 | 137 | 397 |
| 1987 | 3.011 | 1.984 | 221 | 113 | 84 | 146 | 463 | 2.370 | 1.516 | 179 | 79 | 68 | 99 | 429 |
| 1988 | 3.020 | 1.951 | 235 | 111 | 70 | 169 | 484 | 2.282 | 1.504 | 158 | 70 | 44 | 145 | 361 |

(a) Fino a 29 giorni.

Tavola 5.7 -- Morti nel primo anno di vita per sesso, età e grandi gruppi di cause - Per 10.000 nati vivi

| ANNI | MASCHINI | | | | | | | FEMMINE | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|--------|-----------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|--------|-----------|
| | meno di un mese | | | | | | | meno di un mese | | | | | | |
| | Totale | meno di 1 settimana | 1 settimana | 2 settimane | 3 settimane (a) | 1 mese | 2-11 mesi | Totale | meno di 1 settimana | 1 settimana | 2 settimane | 3 settimane (a) | 1 mese | 2-11 mesi |
| MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,9 | 0,2 | 0,1 | .. | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | .. | 0,3 | 1,1 |
| 1985 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | .. | .. | 0,1 | 0,9 | 1,0 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,3 | 0,5 |
| 1986 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,3 | 0,8 | 1,2 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,3 | 0,7 |
| 1987 | 0,8 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 |
| 1988 | 0,7 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | 0,6 | 0,7 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | 0,6 |
| MALATTIE GHIANDOLE ENDOCRINE NUTRIZIONE E METABOLISMO | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,0 | 0,2 | .. | .. | .. | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | .. | 0,1 | .. | .. | 0,4 |
| 1985 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,4 |
| 1986 | 0,9 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | .. | .. | 0,1 | 0,1 |
| 1987 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | .. | .. | 0,1 | 0,4 |
| 1988 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | .. | .. | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,1 | 0,7 |
| DISTURBI PSICHICI E MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,2 | 0,8 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | .. | .. | 0,2 | 0,8 |
| 1985 | 1,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 1,5 | .. | .. | 0,1 | .. | 0,2 | 1,2 |
| 1986 | 1,1 | .. | .. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,3 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,1 | 1,1 |
| 1987 | 1,3 | 0,2 | .. | .. | .. | .. | 1,1 | 0,9 | .. | .. | .. | 0,1 | .. | 0,8 |
| 1988 | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,8 | .. | .. | 0,1 | .. | .. | 0,7 |
| MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 6,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 3,4 | 4,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 2,9 |
| 1985 | 4,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 3,1 | 4,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 2,8 |
| 1986 | 4,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 2,6 | 4,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 2,2 |
| 1987 | 3,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 3,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,8 |
| 1988 | 2,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,5 | 1,7 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | .. | .. | 0,3 | 1,4 |
| MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,5 | 0,6 | .. | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| 1985 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | .. | .. | .. | 0,1 | 0,5 |
| 1986 | 1,3 | 0,3 | .. | .. | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| 1987 | 1,3 | 0,3 | .. | 0,1 | .. | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | .. | .. | 0,2 |
| 1988 | 0,8 | .. | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | .. | .. | .. | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| MALFORMAZIONI CONGENITE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 29,7 | 15,2 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 6,9 | 24,1 | 11,2 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 2,0 | 6,6 |
| 1985 | 26,1 | 13,6 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 5,9 | 22,6 | 10,1 | 2,4 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 6,3 |
| 1986 | 28,4 | 14,4 | 3,1 | 1,5 | 1,1 | 2,5 | 5,8 | 24,2 | 10,6 | 2,6 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 6,3 |
| 1987 | 26,0 | 13,3 | 2,3 | 1,5 | 1,2 | 2,2 | 5,5 | 24,0 | 10,8 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 7,4 |
| 1988 | 26,1 | 12,3 | 2,2 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 6,8 | 21,5 | 10,2 | 2,0 | 0,9 | 0,7 | 2,3 | 5,4 |
| ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 80,4 | 68,5 | 5,8 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 62,3 | 51,7 | 5,6 | 1,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 |
| 1985 | 74,6 | 62,9 | 6,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 57,0 | 47,1 | 4,5 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,3 |
| 1986 | 68,5 | 57,7 | 5,4 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 53,0 | 44,8 | 3,7 | 1,5 | 0,9 | 1,4 | 0,7 |
| 1987 | 65,9 | 55,0 | 4,9 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 53,2 | 44,7 | 4,1 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,8 |
| 1988 | 63,9 | 53,1 | 5,3 | 2,0 | 0,8 | 1,7 | 1,0 | 51,5 | 43,7 | 3,5 | 1,4 | 0,8 | 1,5 | 0,6 |
| ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 3,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 2,9 | 3,0 | 0,3 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,3 | 2,2 |
| 1985 | 4,3 | 0,3 | .. | .. | 0,1 | 0,6 | 3,3 | 4,4 | 0,3 | .. | .. | 0,1 | 0,5 | 3,5 |
| 1986 | 4,6 | 0,3 | 0,2 | .. | .. | 0,4 | 3,7 | 3,3 | 0,3 | .. | .. | 0,1 | 0,4 | 2,5 |
| 1987 | 4,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 3,0 | 3,9 | 0,3 | 0,1 | .. | 0,1 | 0,5 | 2,9 |
| 1988 | 4,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 3,3 | 3,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | .. | 0,7 | 2,5 |
| TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1,9 | 0,2 | .. | .. | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 1,5 | 0,1 | .. | .. | 0,1 | 0,1 | 1,2 |
| 1985 | 1,9 | 0,1 | .. | 0,1 | .. | 0,4 | 1,3 | 1,4 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,1 | 1,2 |
| 1986 | 2,0 | 0,2 | .. | .. | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 |
| 1987 | 1,6 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,3 | 1,2 | 1,5 | 0,2 | .. | .. | .. | 0,1 | 1,2 |
| 1988 | 1,5 | 0,1 | .. | 0,1 | .. | 0,3 | 1,0 | 1,3 | 0,1 | .. | .. | .. | 0,2 | 1,0 |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 127,4 | 85,9 | 8,9 | 4,2 | 3,5 | 5,6 | 19,3 | 99,8 | 64,2 | 8,5 | 3,5 | 2,5 | 4,6 | 16,5 |
| 1985 | 116,4 | 77,8 | 9,0 | 2,9 | 3,0 | 6,1 | 17,6 | 93,9 | 58,3 | 7,3 | 3,0 | 2,8 | 4,8 | 17,7 |
| 1986 | 113,0 | 73,7 | 9,1 | 3,6 | 3,0 | 5,9 | 17,7 | 89,8 | 56,9 | 7,0 | 3,4 | 2,7 | 5,1 | 14,7 |
| 1987 | 105,8 | 69,7 | 7,8 | 4,0 | 2,9 | 5,1 | 16,3 | 88,8 | 56,8 | 6,7 | 3,0 | 2,5 | 3,7 | 16,1 |
| 1988 | 112,9 | 66,4 | 8,0 | 3,8 | 2,4 | 5,8 | 16,5 | 82,7 | 54,5 | 5,7 | 2,5 | 1,6 | 5,3 | 13,1 |

(a) Cfr. la corrisp. ndente nota a pagina precedente.

Tavola 5.8 -- Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Dati assoluti

| Numeri della classi- ficazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|------|---------|------|------|--------|-------|-------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P (1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | 41 | 23 | 20 | 31 | 28 | 19 | 72 |
| P 1 | Infezioni intestinali mal definite | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 8 | 2 | 4 |
| P 2 | Setticamia | 19 | 8 | 5 | 7 | 7 | 7 | 26 | 15 | 12 |
| P 3 | Altre malattie infettive e parassitarie | 19 | 14 | 13 | 19 | 20 | 10 | 38 | 34 | 23 |
| P (4-6) | III - MALATTIE DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE, DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO E DISTURBI IMMUNITARI | 26 | 43 | 29 | 12 | 21 | 26 | 38 | 64 | 55 |
| P 4 | Malattie del timo | 3 | 7 | 5 | — | 3 | 5 | 3 | 10 | 10 |
| P 5 | Fibrosi cistica | 3 | 7 | 7 | 1 | 5 | 2 | 4 | 12 | 9 |
| P 6 | Altre malattie delle ghiandole endocrine della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari | 20 | 29 | 17 | 11 | 13 | 19 | 31 | 42 | 36 |
| P (7-8) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | 30 | 36 | 45 | 36 | 25 | 21 | 66 | 61 | 66 |
| P 7 | Meningite | 12 | 10 | 13 | 9 | 4 | 6 | 21 | 14 | 19 |
| P 8 | Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | 18 | 26 | 32 | 27 | 21 | 15 | 45 | 47 | 47 |
| P (9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 138 | 87 | 77 | 109 | 80 | 51 | 247 | 167 | 128 |
| P 9 | Pneumonia e bronchiolite acute | 27 | 14 | 15 | 25 | 13 | 7 | 52 | 27 | 22 |
| P 10 | Polmoniti | 89 | 58 | 40 | 68 | 54 | 31 | 157 | 112 | 71 |
| P 11 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | 22 | 15 | 22 | 16 | 13 | 13 | 38 | 28 | 35 |
| P (12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 36 | 37 | 23 | 25 | 13 | 12 | 61 | 50 | 35 |
| P 12 | Ernia addominale | 10 | 8 | 2 | 10 | 3 | — | 20 | 11 | 2 |
| P 13 | Occlusione intestinale senza menzione di ernia | 6 | 9 | 6 | 6 | 3 | — | 12 | 12 | 6 |
| P 14 | Altre malattie dell'apparato digerente | 20 | 20 | 15 | 9 | 7 | 12 | 29 | 27 | 27 |
| P (15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | 814 | 740 | 767 | 651 | 640 | 594 | 1.465 | 1.380 | 1.361 |
| P 15 | Spina bifida | 27 | 21 | 16 | 25 | 13 | 21 | 52 | 34 | 37 |
| P 16 | Ictrosifalia congenita | 27 | 37 | 26 | 41 | 32 | 23 | 68 | 69 | 49 |
| P 17 | Anecefalia e malformazioni similari | 22 | 23 | 10 | 26 | 24 | 23 | 48 | 47 | 33 |
| P 18 | Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | 24 | 31 | 20 | 23 | 28 | 19 | 47 | 59 | 39 |
| P 19 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | 369 | 299 | 343 | 250 | 267 | 224 | 619 | 566 | 567 |
| P 20 | Malformazioni congenite del tratto superiore dell'apparato digerente | 34 | 44 | 19 | 36 | 23 | 13 | 70 | 67 | 32 |
| P 21 | Altre malformazioni congenite dell'apparato digerente | 30 | 34 | 41 | 25 | 19 | 21 | 55 | 53 | 62 |
| P 22 | Malformazioni congenite dell'apparato urinario | 19 | 16 | 27 | 9 | 17 | 13 | 28 | 33 | 40 |
| P 23 | Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | 81 | 65 | 70 | 54 | 45 | 62 | 135 | 110 | 132 |
| P 24 | Sindrome di Down | 36 | 36 | 35 | 38 | 39 | 42 | 74 | 75 | 77 |
| P 25 | Altre malformazioni congenite | 145 | 134 | 160 | 124 | 133 | 133 | 269 | 267 | 293 |

Tavola 5.8 segue — Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Dati assoluti

| Numeri della classificazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P (26-53) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 1.962 | 1.876 | 1.876 | 1.427 | 1.420 | 1.422 | 3.389 |
| P 26 | Distribuzioni ipertensive della madre | 9 | 17 | 13 | 9 | 12 | 12 | 18 | 29 | 25 |
| P 27 | Altre condizioni morbose materne | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 |
| P 28 | Rottura prematura delle membrane | 10 | 9 | 12 | 6 | 5 | 4 | 16 | 14 | 16 |
| P 29 | Poli-framnios | 7 | 12 | 6 | 4 | 1 | 4 | 11 | 13 | 10 |
| P 30 | Gravidanza multipla | 32 | 41 | 13 | 23 | 29 | 14 | 55 | 70 | 27 |
| P 31 | Altre complicazioni materne della gravidanza | 7 | 12 | 13 | 2 | 14 | 6 | 9 | 26 | 19 |
| P 32 | Placenta previa | 6 | 7 | 2 | 4 | 7 | 8 | 10 | 14 | 10 |
| P 33 | Altre forme di distacco e di emorragia della placenta | 21 | 19 | 16 | 15 | 20 | 9 | 36 | 39 | 25 |
| P 34 | Altre e non specificate anomalie della placenta | 25 | 14 | 12 | 14 | 11 | 9 | 39 | 25 | 21 |
| P 35 | Prolasso del cordone ombelicale | 2 | 3 | — | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| P 36 | Altre e non specificate condizioni morbose del cordone ombelicale | 7 | 10 | 8 | 6 | 3 | 6 | 13 | 13 | 14 |
| P 37 | Corioamnioite e altre e non specificate anomalie del corion e dell'amnios | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | 2 |
| P 38 | Presentazione anomala del feto e sproporzione fetopelvica durante il travaglio e il parto | 4 | 1 | — | 2 | — | 2 | 6 | 1 | 2 |
| P 39 | Parto precipitoso e contrazioni uterine anomale | 1 | — | — | 2 | — | — | 3 | — | — |
| P 40 | Altre e non specificate complicazioni del travaglio e del parto | 2 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 12 | 5 |
| P 41 | Crescita fetale lenta, malnutrizione ed immaturità fetale | 513 | 308 | 262 | 448 | 292 | 233 | 961 | 600 | 495 |
| P 42 | Germinazione prolungata e peso elevato alla nascita | 1 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | 2 |
| P 43 | Traumatismo ostetrico | 94 | 103 | 124 | 81 | 75 | 87 | 175 | 178 | 211 |
| P 45 | Scarsa crescita fetale e asfissia in un nato vivo | 265 | 242 | 261 | 193 | 168 | 181 | 458 | 410 | 442 |
| P 46 | Sindrome da difficoltà respiratoria | 250 | 227 | 268 | 148 | 186 | 147 | 398 | 413 | 415 |
| P 47 | Altre condizioni morbose respiratorie del feto e del neonato | 495 | 601 | 598 | 327 | 443 | 510 | 822 | 1.044 | 1.108 |
| P 48 | Infezioni specifiche del periodo perinatale | 41 | 54 | 62 | 24 | 33 | 37 | 65 | 87 | 99 |
| P 49 | Malattia emolitica da isoimmunizzazione anti-Rh | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| P 50 | Malattia emolitica da altre e non specificate isoimmunizzazioni | 10 | 7 | 1 | 6 | 5 | 4 | 16 | 12 | 5 |
| P 51 | Sindrome del neonato di madre diabetica | 3 | 3 | 7 | 7 | 2 | 4 | 10 | 5 | 11 |
| P 52 | Malattia emorragica del neonato | 9 | 6 | 9 | 1 | 1 | 5 | 10 | 7 | 14 |
| P 53 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | 141 | 170 | 180 | 98 | 104 | 131 | 239 | 274 | 311 |
| P (54-55) | II, IV, V, VII, X, XI, XII, XIII, XVI - ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI | 132 | 123 | 138 | 89 | 103 | 101 | 221 | 226 | 239 |
| P 54 | Altri stati morbosi | 51 | 52 | 47 | 39 | 44 | 32 | 90 | 96 | 79 |
| P 55 | Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | 81 | 71 | 91 | 50 | 59 | 69 | 131 | 130 | 160 |
| P (56) | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | 56 | 46 | 45 | 37 | 40 | 36 | 93 | 86 | 81 |
| | Totale | 3.235 | 3.011 | 3.020 | 2.417 | 2.370 | 2.282 | 5.652 | 5.381 | 5.302 |

Tavola 5.9 — Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Per 10.000 nati vivi

| Numeri della classi- ficazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|------|---------|------|------|--------|------|------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P(1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 1,3 |
| P 1 | Infezioni intestinali mal definite | 0,1 | .. | 0,1 | 0,2 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 |
| P 2 | Setticemia | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| P 3 | Altre malattie infettive e parassitarie | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,4 |
| P(4-6) | III - MALATTIE DELLE ghiandole ENDOCRINE, DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO E DISTURBI IMMUNITARI | 0,9 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 1,0 |
| P 4 | Malattie del timo | 0,1 | 0,2 | 0,2 | — | 0,1 | 0,2 | .. | 0,2 | 0,2 |
| P 5 | Fibrosi cistica | 0,1 | 0,2 | 0,2 | .. | 0,2 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| P 6 | Altre malattie delle ghiandole endocrine della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 |
| P(7-8) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| P 7 | Meningite | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| P 8 | Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| P(9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 4,8 | 3,1 | 2,6 | 4,1 | 3,0 | 1,9 | 4,4 | 3,0 | 2,2 |
| P 9 | Bronchite e bronchiolite acute | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 0,4 |
| P 10 | Polmoniti | 3,1 | 2,1 | 1,4 | 2,5 | 2,0 | 1,1 | 2,8 | 2,0 | 1,2 |
| P 11 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,6 |
| P(12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 |
| P 12 | Ernia addominale | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | — | 0,4 | 0,2 | .. |
| P 13 | Occlusione intestinale senza menzione di ernia | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | — | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| P 14 | Altre malattie dell'apparato digerente | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| P(15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | 28,4 | 26,0 | 26,2 | 24,2 | 24,0 | 21,5 | 26,4 | 25,0 | 23,9 |
| P 15 | Spina bifida | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| P 16 | Iidrocefalia congenita | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,9 |
| P 17 | Anencefalia e malformazioni similari | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,6 |
| P 18 | Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 |
| P 19 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | 12,9 | 10,5 | 11,7 | 9,3 | 10,0 | 8,1 | 11,2 | 10,3 | 10,0 |
| P 20 | Malformazioni congenite del tratto superiore dell'apparato digerente | 1,2 | 1,5 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 1,2 | 0,6 |
| P 21 | Altre malformazioni congenite dell'apparato digerente | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| P 22 | Malformazioni congenite dell'apparato urinario | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| P 23 | Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | 2,8 | 2,3 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 2,3 |
| P 24 | Sindrome di Down | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| P 25 | Altre malformazioni congenite | 5,1 | 4,7 | 5,5 | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,1 |

Tavola 5.9 segue — Morti nel primo anno di vita per sesso e causa - Per 10.000 nati vivi

| Numeri della classi- ficazione P perinatale ISTAT | CAUSE DI MORTE | MASCHI | | | FEMMINE | | | TOTALE | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 | 1986 | 1987 | 1988 |
| | | P (26-53) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 68,5 | 65,9 | 63,9 | 53,0 | 53,2 | 51,5 | 61,0 |
| P 26 | Disturbi ipertensivi della madre | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| P 27 | Altre condizioni morbose materne | 0,2 | 0,1 | .. | 0,1 | .. | .. | 0,1 | 0,1 | .. |
| P 28 | Rottura prematura delle membrane | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| P 29 | Polidramnios | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | .. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| P 30 | Gravidanza multipla | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 0,5 |
| P 31 | Altre complicazioni materne della gravidanza | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
| P 32 | Piacenta previa | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| P 33 | Altre forme di distacco e di emorragia della placenta | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,4 |
| P 34 | Altre e non specificate anomalie della placenta | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| P 35 | Prolasso del cordone ombelicale | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| P 36 | Altre e non specificate condizioni morbose del cordone ombelicale | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| P 37 | Corioamnioite e altre e non specificate anomalie del corion e dell'amnios | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| P 38 | Presentazione anomala del feto e sproporzione fetopelvica durante il travaglio e il parto | 0,2 | .. | .. | 0,1 | .. | 0,1 | 0,1 | .. | .. |
| P 39 | Parto precipitoso e contrazioni uterine anomale | .. | .. | .. | 0,1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| P 40 | Altre e non specificate complicazioni del travaglio e del parto | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| P 41 | Crescita fetale lenta, malnutrizione ed immaturità fetale | 17,9 | 10,8 | 8,9 | 16,6 | 11,0 | 8,4 | 17,3 | 10,9 | 8,7 |
| P 42 | Gestazione prolungata e peso elevato alla nascita | .. | .. | 0,1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| P 43 | Traumatismo ostetrico | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 3,0 | 2,8 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,7 |
| P 45 | Sofferenza fetale e asfissia in un nato vivo | 9,3 | 8,5 | 8,9 | 7,2 | 6,3 | 6,6 | 8,2 | 7,4 | 7,8 |
| P 46 | Sindrome da difficoltà respiratoria | 8,7 | 8,0 | 9,1 | 5,5 | 7,0 | 5,3 | 7,2 | 7,5 | 7,3 |
| P 47 | Altre condizioni morbose respiratorie del feto e del neonato | 17,3 | 21,1 | 20,4 | 12,2 | 16,6 | 18,5 | 14,8 | 18,9 | 19,5 |
| P 48 | Infezioni specifiche del periodo perinatale | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,7 |
| P 49 | Malattia emolitica da isoimmunizzazione anti-Rh | 0,1 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | 0,1 | .. | 0,1 |
| P 50 | Malattia emolitica da altre e non specificate isoimmunizzazioni | 0,4 | 0,3 | .. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| P 51 | Sindrome del neonato di madre diabetica | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| P 52 | Malattia emorragica del neonato | 0,3 | 0,2 | 0,3 | .. | .. | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| P 53 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | 4,9 | 5,9 | 6,1 | 3,6 | 3,9 | 4,7 | 4,3 | 5,0 | 5,5 |
| P (54-55) | II, IV, V, VII, X, XI, XII, XIII, XVI - ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI | 4,6 | 4,3 | 4,7 | 3,3 | 3,9 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| P 54 | Altri stati morbosi | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 1,4 |
| P 55 | Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | 2,8 | 2,5 | 3,1 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,8 |
| P (56) | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,4 |
| | Totale | 113,0 | 105,8 | 102,9 | 89,8 | 88,8 | 82,7 | 101,8 | 97,6 | 93,1 |

| Year | Total | | Type | | Subtype | | Phage | Reference |
|-----------|-------|-----|------|-----|---------|-----|-------|-----------|
| | No. | % | No. | % | No. | % | | |
| 1968 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 1 | 10 |
| 1969 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 1 | 15 |
| 1970 | 20 | 100 | 20 | 100 | 20 | 100 | 1 | 20 |
| 1971 | 25 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | 1 | 25 |
| 1972 | 30 | 100 | 30 | 100 | 30 | 100 | 1 | 30 |
| 1973 | 35 | 100 | 35 | 100 | 35 | 100 | 1 | 35 |
| 1974 | 40 | 100 | 40 | 100 | 40 | 100 | 1 | 40 |
| 1975 | 45 | 100 | 45 | 100 | 45 | 100 | 1 | 45 |
| 1976 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 1 | 50 |
| 1977 | 55 | 100 | 55 | 100 | 55 | 100 | 1 | 55 |
| 1968-1977 | 300 | 100 | 300 | 100 | 300 | 100 | 1 | 300 |

APPENDICE

CLASSIFICAZIONI ISTAT

Classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte
Classificazione B abbreviata ISTAT per le cause di morte
Classificazione P perinatale ISTAT per le cause di mortalità perinatale

MODELLI DI RILEVAZIONE

CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati
della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975,
e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A(01-07) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | 001-139 |
| A01 | Malattie infettive intestinali | 001-009 |
| A011 | Febbre tifoide | 002.0 |
| A016 | Infezioni intestinali mal definite | 009 |
| A019.0 | Febbre paratifoide e altre infezioni da salmonella | 002.1-002.9,003 |
| A019.1 | Altre intossicazioni alimentari (batteriche) | 005 |
| A019.9 | Altre malattie infettive intestinali | 001,004,006-008 |
| A02 | Tubercolosi | 010-018 |
| A020 | Tubercolosi polmonare | 011 |
| A021 | Altre forme di tubercolosi dell'apparato respiratorio | 010,012 |
| A022 | Tubercolosi delle meningi e del sistema nervoso centrale | 013 |
| A023 | Tubercolosi dell'intestino, del peritoneo e delle ghiandole mesenteriche | 014 |
| A024 | Tubercolosi delle ossa e delle articolazioni | 015 |
| A025 | Tubercolosi dell'apparato genitourinario | 016 |
| A029 | Tubercolosi degli altri organi e tubercolosi miliare | 017,018 |
| A03 | Malattie batteriche | 020-041 |
| A031 | Brucellosi | 023 |
| A034 | Pertosse | 033 |
| A036 | Infezione meningococcica | 036 |
| A037 | Tetano | 037 |
| A038 | Setticemia | 038 |
| A039 | Altre malattie batteriche | { 020-022, 024-032,034, 035,039-041 |
| A04 | Malattie virali | 045-079 |
| A041 | Vaiolo | 050 |
| A042 | Morbillo | 055 |
| A045 | Encefaliti virali trasmesse da artropodi | 062-064 |
| A046 | Epatite virale | 070 |
| A049 | Altre malattie virali | { 045-049,051-054, 056-061,065,066, 071-079 |
| A05 | Rickettsiosi ed altre malattie trasmesse da artropodi | 080-088 |
| A052 | Malaria | 084 |
| A059 | Rickettsiosi e altre malattie trasmesse da artropodi | 080-083,085-088 |
| A06 | Sifilide ed altre malattie veneree | 090-099 |
| A069.0 | Neurosifilide | 094 |
| A069.1 | Altre forme di sifilide | 090-093,095-097 |
| A069.9 | Altre malattie veneree | 098,099 |
| A07 | Altre malattie infettive e parassitarie e postumi di malattie infettive e parassitarie | 100-139 |
| A073 | Echinococcosi | 122 |
| A077 | Postumi della tubercolosi | 137 |
| A078 | Postumi della poliomielite acuta | 138 |
| A079 | Altre malattie infettive e parassitarie; postumi di malattie infettive e parassitarie | { 100-121, 123-136,139 |
| A(08-17) | II - TUMORI | 140-239 |
| A08 | Tumori maligni della labbra, della cavità orale e della faringe | 140-149 |
| A089.0 | Tumori maligni della labbra | 140 |
| A089.1 | Tumori maligni della lingua | 141 |
| A089.2 | Tumori maligni di altre parti della cavità orale | 142-145 |
| A089.3 | Tumori maligni della faringe | 146-148 |
| A089.9 | Tumori maligni di altre e mal definite sedi della labbra, della cavità orale e della faringe | 149 |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A09 | Tumori maligni dell'apparato digerente e del peritoneo | 150-159 |
| A090 | Tumori maligni dell'esofago | 150 |
| A091 | Tumori maligni dello stomaco | 151 |
| A092 | Tumori maligni dell'intestino tenue compreso il duodeno | 152 |
| A093 | Tumori maligni del colon | 153 |
| A094 | Tumori maligni del retto, della giunzione rettosigmoidea e dell'ano | 154 |
| A095 | Tumori maligni del fegato, primitivi | 155.0 |
| A096 | Tumori maligni del pancreas | 157 |
| A099.0 | Tumori maligni dei dotti biliari intraepatici e del fegato non specificati se primitivi o secondari | 155.1, 155.2 |
| A099.1 | Tumori maligni della vescichetta biliare e dei dotti biliari extraepatici | 156 |
| A099.9 | Tumori maligni del peritoneo e di altre sedi | 158, 159 |
| A10 | Tumori maligni dell'apparato respiratorio e degli organi intratoracici | 160-165 |
| A100 | Tumori maligni della laringe | 161 |
| A101 | Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni | 162 |
| A109 | Tumori maligni di altre parti dell'apparato respiratorio e degli organi intratoracici | 160, 163-165 |
| A11 | Tumori maligni delle ossa, del tessuto connettivo, della pelle e della mammella | 170-175 |
| A110 | Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare | 170 |
| A111 | Melanoma maligno della pelle | 172 |
| A112 | Altri tumori maligni della pelle | 173 |
| A113 | Tumori maligni della mammella della donna | 174 |
| A119 | Tumori maligni del tessuto connettivo e altri tessuti molli; tumori maligni della mammella dell'uomo | 171, 175 |
| A12 | Tumori maligni degli organi genitourinari | 179-189 |
| A120 | Tumori maligni del collo dell'utero | 180 |
| A122 | Tumori maligni di altre e non specificate parti dell'utero | 179, 182 |
| A123 | Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini | 183 |
| A124 | Tumori maligni della prostata | 185 |
| A125 | Tumori maligni del testicolo | 186 |
| A126 | Tumori maligni della vescica | 188 |
| A129.0 | Tumori maligni della placenta; tumori maligni di altri e non specificati organi genitali femminili | 181, 184 |
| A129.1 | Tumori maligni del pene e degli altri organi genitali maschili | 187 |
| A129.2 | Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari | 189 |
| A13 | Tumori maligni di altre e non specificate sedi | 190-199 |
| A130 | Tumori maligni dell'encefalo | 191 |
| A139 | Tumori maligni di altre e non specificate sedi | 190, 191-199 |
| A14 | Tumori maligni dei tessuti linfatico ed ematopoietico | 200-208 |
| A140 | Malattia di Hodgkin | 201 |
| A141 | Leucemie | 204-208 |
| A149 | Altri tumori maligni dei tessuti linfatico ed ematopoietico | 200, 202, 203 |
| A15 | Tumori benigni | 210-229 |
| A152 | Tumori benigni dell'utero | 218, 219 |
| A155 | Tumori benigni dell'encefalo e delle altre parti del sistema nervoso | 225 |
| A159 | Tumori benigni di altre e non specificate sedi | { 210-217, 220-224 226-229 |
| A16 | Carcinomi in situ | 230-234 |
| A17 | Tumori di comportamento incerto e di natura non specificata | 235-239 |
| A(18-19) | III - MALATTIE DELLE ghiandole ENDOCRINE, DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO E DISTURBI IMMUNITARI | 240-279 |
| A18 | Malattie delle ghiandole endocrine, del metabolismo e disturbi immunitari | 240-259, 270-279 |
| A180 | Disturbi della ghiandola tiroide | 240-246 |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A181 | Diabete mellito | 250 |
| A189 | Altre malattie delle ghiandole endocrine e del metabolismo e disturbi immunitari | 251-259,270-279 |
| A19 | Carenze nutritive | 260-269 |
| A191 | Marasma da denutrizione | 261 |
| A192 | Altre malnutrizioni proteino-caloriche | 262,263 |
| A199 | Altre carenze nutritive e vitaminiche | 260,264-269 |
| A20 | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI | 280-289 |
| A200 | Anemie | 280-285 |
| A209 | Altre malattie del sangue e degli organi ematopoietici | 286-289 |
| A21 | V - DISTURBI PSICHICI | 290-319 |
| A210 | Stati psicotici organici senili e presenili | 290 |
| A211 | Psicosi schizofreniche | 295 |
| A215 | Sindrome di dipendenza dall'alcool | 303 |
| A216 | Farmacodipendenza | 304 |
| A219.0 | Psicosi alcoliche | 291 |
| A219.1 | Altre psicosi | 292-294,296-299 |
| A219.2 | Altri disturbi psichici | 300-302,305-319 |
| A(22-24) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSI | 320-389 |
| A22 | Malattie del sistema nervoso | 320-359 |
| A220 | Meningite | 320-322 |
| A221 | Morbo di Parkinson | 332 |
| A222 | Altre malattie degenerative e malattie ereditarie del sistema nervoso centrale | 330,331,333-336 |
| A223 | Sclerosi multipla | 340 |
| A224 | Paralisi cerebrale infantile e altre sindromi paralitiche | 343,344 |
| A225 | Epilessia | 345 |
| A229.0 | Altre malattie infiammatorie del sistema nervoso centrale | 323-326 |
| A229.9 | Altre malattie del sistema nervoso | { 337,341,342, 346-359 |
| A23 | Disturbi dell'occhio e dei suoi annessi | 360-379 |
| A24 | Malattie dell'orecchio e dell'apofisi mastoide | 380-389 |
| A(25-30) | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | 390-459 |
| A25 | Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumatiche | 390-398 |
| A250 | Reumatismo articolare acuto | 390-392 |
| A251 | Cardiopatie reumatiche croniche | 393-398 |
| A26 | Malattia ipertensiva | 401-405 |
| A260 | Cardiopatia ipertensiva | 402,404 |
| A269.0 | Nefropatia ipertensiva | 403 |
| A269.1 | Iipertensione senza menzione di cardiopatia o nefropatia | 401,405 |
| A27 | Malattie ischemiche del cuore | 410-414 |
| A270 | Infarto miocardico acuto | 410 |
| A279.0 | Altre cardiopatie ischemiche | 411-413 |
| A279.1 | Altre forme di ischemia cardiaca cronica | 414 |
| A28 | Malattie del circolo polmonare e altre malattie del cuore | 415-429 |
| A280 | Embolia polmonare | 415.1 |
| A281 | Disturbi del ritmo cardiaco | 427 |
| A289.0 | Malattia cardiopolmonare cronica | 416 |
| A289.9 | Altre malattie della circolazione polmonare e altre forme di cardiopatie | { 415.0,417-426, 428,429 |
| A29 | Disturbi circolatori dell'encefalo | 430-438 |
| A290 | Emorragia subaracnoidea | 430 |
| A291 | Emorragia cerebrale e altre emorragie intracraniche | 431,432 |
| A292 | Infarto cerebrale | 433,434 |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A293 | Disturbi circolatori cerebrali acuti mal definiti | 436 |
| A294 | Arteriosclerosi cerebrale | 437.0 |
| A299 | Altre malattie cerebrovascolari | 435,437.1-437.9,438 |
| A30 | Altre malattie del sistema circolatorio | 440-459 |
| A300 | Arteriosclerosi | 440 |
| A301 | Embolia e trombosi arteriose | 444 |
| A302 | Altre malattie delle arterie, arteriole e capillari | 441-443,446-448 |
| A303 | Flebite, tromboflebite, embolie e trombosi venose | 451-453 |
| A309 | Altre malattie del sistema circolatorio | 454-459 |
| A(31-32) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | 460-519 |
| A31 | Malattie delle vie respiratorie superiori | 460-465,470-478 |
| A32 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | 466,480-519 |
| A320 | Bronchite e bronchiolite acute | 466 |
| A321 | Polmoniti | 480-486 |
| A322.0 | Influenza con polmonite | 487.0 |
| A322.1 | Altre forme di influenza | 487.1,487.8 |
| A323 | Bronchite cronica e non specificata, enfisema ed asma | 490-493 |
| A326 | Pneumoconiosi e altre malattie del polmone da agenti esterni | 500-508 |
| A327 | Pleurite | 511 |
| A329 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | 494-496,510,512-519 |
| A(33-34) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 520-579 |
| A33 | Malattie della cavità orale, delle ghiandole salivari e dei mascellari | 520-529 |
| A34 | Malattie delle altre parti dell'apparato digerente | 530-579 |
| A341.0 | Ulcera gastrica e ulcera peptica a localizzazione non specificata | 531,533 |
| A341.1 | Ulcera duodenale | 532 |
| A342 | Appendicite | 540-543 |
| A343.0 | Ernia addominale senza menzione di occlusione | 550.9,553 |
| A343.1 | Ernia addominale con occlusione | 550.0,550.1,551,552 |
| A344 | Occlusione intestinale senza menzione di ernia | 560 |
| A345 | Diverticoli dell'intestino | 562 |
| A347 | Cirrosi e altre malattie croniche del fegato | 571 |
| A348.0 | Litiasi biliare | 574 |
| A348.1 | Colecistiti | 575.0,575.1 |
| A349.0 | Malattie del peritoneo | 567,568 |
| A349.1 | Altre malattie del fegato, della cistifellea e delle vie biliari | 570,572,573, 575.2-575.9,576 |
| A349.2 | Malattie del pancreas | 577 |
| A349.9 | Altre malattie delle altre parti dell'apparato digerente | 530,534-537, 555-558,564-566, 569,578,579 |
| A(35-37) | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO | 580-629 |
| A35 | Malattie dell'apparato urinario | 580-599 |
| A350.0 | Glomerulonefrite acuta | 580 |
| A350.1 | Altre nefriti, sindrome nefrosica e nefrosi | 581-589 |
| A351 | Infezioni renali | 590 |
| A352 | Calcoli delle vie urinarie | 592,594 |
| A359 | Altre malattie dell'apparato urinario | 591,593,595-599 |
| A36 | Malattie degli organi genitali maschili | 600-608 |
| A360 | Iperplasia della prostata | 600 |
| A369 | Altre malattie degli organi genitali maschili | 601-608 |
| A37 | Malattie degli organi genitali femminili | 610-629 |
| A(38-41) | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA DEL PARTO E DEL PUERPERIO | 630-676 |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A38 | Gravidanza con esito abortivo | 630-639 |
| A39 | Complicazioni da cause ostetriche dirette | 640-646,651-676 |
| A390 | Emorragia della gravidanza e del parto | 640,641,666 |
| A391 | Tossiemia della gravidanza | 642.4-642.9,643 |
| A393 | Travaglio ostacolato | 660 |
| A394 | Complicazioni del puerperio | 670-676 |
| A399 | Complicazioni da altre cause ostetriche dirette | { 642.0-642.3, 644-646,651-659, 661-665,667-669 |
| A40 | Complicazioni da cause ostetriche indirette | 647,648 |
| A41 | Parto completamente normale | 650 |
| A42 | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO | 680-709 |
| A42 | Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo | 680-709 |
| A420 | Infezioni della pelle e del tessuto sottocutaneo | 680-686 |
| A429.0 | Penfigo | 694.4 |
| A429.1 | Affezioni eritematose | 695 |
| A429.9 | Altre malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo | { 690-694.3, 694.5-694.9,696-709 |
| A43 | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | 710-739 |
| A43 | Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo | 710-739 |
| A430 | Artrite reumatoide ed altre poliartropatie infiammatorie | 714 |
| A431.0 | Malattie diffuse del tessuto connettivo | 710 |
| A431.9 | Altre artropatie | 711-713,715,716 |
| A439 | Altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo | 717-739 |
| A44 | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | 740-759 |
| A44 | Malformazioni congenite | 740-759 |
| A440.0 | Spina bifida | 741 |
| A440.1 | Idrocefalia congenita | 742.3 |
| A441 | Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | { 740,742.0-742.2, 742.4-742.9 |
| A442 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | 745-747 |
| A449.0 | Malformazioni congenite dell'apparato digerente | 749-751 |
| A449.1 | Malformazioni congenite dell'apparato urinario | 753 |
| A449.2 | Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | 754-756 |
| A449.3 | Sindrome di Down | 758.0 |
| A449.9 | Altre malformazioni congenite | { 743,744,748,752, 757,758.1-759 |
| A45 | XV ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | 760-779 |
| A45 | Alcune condizioni morbose di origine perinatale | 760-779 |
| A450 | Feto o neonato affetto da condizioni morbose della madre anche non correlate alla gravidanza attuale | 760 |
| A451 | Feto o neonato affetto da complicazioni della gravidanza del travaglio e del parto | 761-763 |
| A452 | Crescita fetale lenta, malnutrizione e basso peso alla nascita | 764,765 |
| A453 | Traumatismo ostetrico | 767 |
| A454 | Ipossia intrauterina, asfissia alla nascita e altre condizioni morbose respiratorie | 768-770 |
| A455 | Malattia emolitica del feto o del neonato da isoimmunizzazione | 773 |
| A459 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | { 766,771,772, 774-779 |
| A46 | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | 780-799 |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A46 | Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | 780-799 |
| A465 | Senilità senza menzione di psicosi | 797 |
| A469 | Altri sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | 780-796,798,799 |
| A(47-56) | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | 800-999 |
| A47 | Fratture | 800-829 |
| A470.0 | Frattura della base cranica | 801 |
| A470.9 | Altra frattura del cranio e delle ossa della faccia | 800,802-804 |
| A471.0 | Frattura della colonna vertebrale | 805,806 |
| A471.1 | Frattura del tronco esclusa la colonna vertebrale | 807-809 |
| A473 | Frattura del collo del femore | 820 |
| A474 | Frattura di altre e non specificate parti del femore | 821 |
| A479.0 | Altra frattura degli arti inferiori e s.a.i. | 822-829 |
| A479.1 | Frattura degli arti superiori | 810-819 |
| A48 | Lussazioni, distorsioni e distrazioni | 830-848 |
| A49 | Traumatismi intracranici ed interni e traumatismi dei nervi | 850-869,950-957 |
| A499.0 | Traumatismi intracranici non associati a frattura del cranio | 850-854 |
| A499.1 | Traumatismi interni del torace | 860-862 |
| A499.2 | Traumatismi interni dell'addome e del bacino e s.a.i. | 863-869 |
| A499.3 | Traumatismi dei nervi e del midollo spinale | 950-957 |
| A50 | Ferite e traumatismi dei vasi sanguigni | 870-904 |
| A509.0 | Ferita della testa, del collo e del tronco | 870-879 |
| A509.1 | Ferita degli arti | 880-897 |
| A509.2 | Traumatismi dei vasi sanguigni | 900-904 |
| A51 | Effetti da corpo estraneo penetrato attraverso un orificio naturale | 930-939 |
| A52 | Ustioni | 940-949 |
| A53 | Avvelenamenti ed effetti tossici | 960-989 |
| A530 | Avvelenamento da farmaci, medicinali e prodotti biologici | 960-979 |
| A539 | Effetti tossici di sostanze di origine principalmente non medicamentosa | 980-989 |
| A54 | Complicazioni di cure mediche e chirurgiche non classificate altrove | 996-999 |
| A55 | Altri e non specificati traumatismi, complicazioni precoci dei traumatismi | 910-929,958,959, 990-995 |
| A56 | Postumi di traumatismi, avvelenamenti, effetti tossici ed altre cause esterne | 905-909 |
| AE(47-56) | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E DEGLI AVVELENAMENTI | E(800-999) |
| AE47 | Accidenti da trasporto | E(800-848) |
| AE470 | Accidenti ferroviari | E(800-807) |
| AE471 | Accidenti stradali da veicoli a motore | E(810-819) |
| AE472 | Accidenti da altri veicoli stradali | E(826-829) |
| AE473 | Accidenti da trasporto per acqua | E(830-838) |
| AE474 | Accidenti da trasporto aereo e spaziale | E(840-845) |
| AE479.0 | Accidenti non stradali da veicolo a motore | E(820-825) |
| AE479.9 | Altri accidenti da trasporto | E(846-848) |
| AE48 | Avvelenamenti accidentali | E(850-869) |
| AE480 | Avvelenamento accidentale da farmaci, medicinali e prodotti biologici | E(850-858) |
| AE481 | Avvelenamento accidentale da altre sostanze solide e liquide | E(860-866) |
| AE482 | Avvelenamento accidentale da gas e vapori | E(867-869) |
| AE49 | Eventi dannosi durante interventi medici, reazioni anomale, complicazioni tardive | E(870-879) |
| AE50 | Cadute accidentali | E(880-888) |
| AE51 | Accidenti causati da incendi e da fuoco | E(890-899) |

Segue **CLASSIFICAZIONE A INTERMEDIA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intervolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione A | Cause di morte | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| AE52 | Altri accidenti compresi i postumi | E(900-929) |
| AE520 | Accidente da fattori naturali e ambientali | E(900-909) |
| AE521 | Annegamento e sommersione accidentali | AE910 |
| AE523 | Accidente causato da macchine e da strumenti da punta o taglio | E(919,920) |
| AE524 | Accidente causato da proiettili di arma da fuoco | E922 |
| AE529 | Altri accidenti e postumi | { E(911-918,921,923-929) |
| AE53 | Effetti nocivi da farmaci e medicinali e prodotti biologici somministrati in terapia | E(930-949) |
| AE54 | Suicidio e autolesione | E(950-959) |
| AE55 | Omicidio e lesioni provocate intenzionalmente da altri | E(960-969) |
| AE56 | Altre cause esterne dei traumatismi e degli avvelenamenti | E(970-999) |

CLASSIFICAZIONE B ABBREVIATA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati
della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975,
e confronto con la classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte
e con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classifica- zione B | Cause di morte | Codici della classificazione A | Codici della clas- sificazione interna- zionale analitica |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| B(1-11) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | A(01-07) | 001-139 |
| B1 | Malattie infettive intestinali | A01 | 001-009 |
| B2 | Tubercolosi dell'apparato respiratorio | A(020,021) | 010-012 |
| B3 | Altre localizzazioni della tubercolosi e forma miliare | A(022-029) | 013-018 |
| B4 | Pertosse | A034 | 033 |
| B5 | Infezione meningococcica | A036 | 036 |
| B6 | Tetano | A037 | 037 |
| B7 | Setticemia | A038 | 038 |
| B8 | Vaiolo | A041 | 050 |
| B9 | Morbillo | A042 | 055 |
| B10 | Malaria | A052 | 084 |
| B11 | Altre malattie infettive e parassitarie: postumi di malattie infettive e parassitarie | A(031, 039, 045-049, 059-07) | 020-032,034,035, 039-049, 051-054, 056-083,085-139 |
| B(12-27) | II - TUMORI | A(08-17) | 140-239 |
| B12 | Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe | A08 | 140-149 |
| B13 | Tumori maligni dell'esofago | A090 | 150 |
| B14 | Tumori maligni dello stomaco | A091 | 151 |
| B15 | Tumori maligni del colon | A093 | 153 |
| B16 | Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano | A094 | 154 |
| B17 | Tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici | A(095,099.0) | 155 |
| B18 | Tumori maligni della laringe | A100 | 161 |
| B19 | Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni | A101 | 162 |
| B20 | Tumori maligni della mammella della donna | A113 | 174 |
| B21 | Tumori maligni del collo dell'utero | A120 | 180 |
| B22 | Tumori maligni di altre e non specificate parti dell'utero | A122 | 179,182 |
| B23 | Tumori maligni della prostata | A124 | 185 |
| B24 | Malattia di Hodgkin ed altri tumori dei tessuti linfatico ed ematopoietico | A(140,149) | 200-203 |
| B25 | Leucemie | A141 | 204-208 |
| B26 | Altri tumori maligni | A(092,096, 099.1,099.9, 109-112, 119,123, 125-129, 13) | 152, 156-160, 163-173, 175,181, 183,184, 186-199 |
| B27 | Carcinomi «in situ», tumori benigni, di comportamento incerto e di natura non specificata | A(15-17) | 210-239 |
| B(28-31) | III - MALATTIE DELLE ghiANDOLE ENDOCRINE, DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO E DISTURBI IMMUNITARI | A(18-19) | 240-279 |
| B28 | Diabete mellito | A181 | 250 |
| B29 | Marasma da denutrizione | A191 | 261 |
| B30 | Altre malnutrizioni proteino-caloriche | A192 | 262,263 |
| B31 | Altre malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari | A(180, 189, 199) | 240,246, 251,260, 264-279 |
| B(32-33) | IV - MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI | A20 | 280-289 |
| B32 | Anemie | A200 | 280-285 |
| B33 | Altre malattie del sangue e degli organi ematopoietici | A209 | 286-289 |
| B34 | V - DISTURBI PSICHICI | A21 | 290-319 |
| B34 | Disturbi psichici | A21 | 290-319 |
| B(35-37) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | A(22-24) | 320-389 |

Segue **CLASSIFICAZIONE B ABBREVIATA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intervolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte e con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione B | Cause di morte | Codici della classificazione A | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| B35 | Meningite | A220 | 320-322 |
| B36 | Sclerosi multipla | A223 | 340 |
| B37 | Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | { A(221,222, 224-24) | { 323-337, 341-389 |
| B(38-46) | VII - MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO | A(25-30) | 390-459 |
| B38 | Reumatismo articolare acuto | A250 | 390-392 |
| B39 | Cardiopatie reumatiche croniche | A251 | 393-398 |
| B40 | Malattia ipertensiva | A26 | 401-405 |
| B41 | Infarto miocardico acuto | A270 | 410 |
| B42 | Altre malattie ischemiche del cuore | A279 | 411-414 |
| B43 | Malattie del circolo polmonare e altre malattie del cuore | A28 | 415-429 |
| B44 | Disturbi circolatori dell'encefalo | A29 | 430-438 |
| B45 | Arteriosclerosi | A300 | 440 |
| B46 | Altre malattie del sistema circolatorio | A(301-309) | 441-459 |
| B(47-50) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | A(31-32) | 460-519 |
| B47 | Polmoniti | A321 | 480-486 |
| B48 | Influenza | A322 | 487 |
| B49 | Bronchite cronica e non specificata, enfisema ed asma | A323 | 490-493 |
| B50 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | { A(31,320, 326-329) | { 460-478, 494-519 |
| B(51-55) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | A(33-34) | 520-579 |
| B51 | Ulcera gastrica e duodenale | A341 | 531-533 |
| B52 | Appendicite | A342 | 540-543 |
| B53 | Ernia e occlusione intestinale | A(343,344) | 550-553,560 |
| B54 | Cirrosi e altre malattie croniche del fegato | A347 | 571 |
| B55 | Altre malattie dell'apparato digerente | { A(33,345, 348, 349) | { 520-530,534-537, 555-558, 562-570,572-579 |
| B(56-58) | X - MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO | A(35-37) | 580-629 |
| B56 | Nefrite, sindrome nefrosica e nefrosi | A350 | 580-589 |
| B57 | Iperplasia della prostata | A360 | 600 |
| B58 | Altre malattie dell'apparato genitourinario | { A(351-359, 369,37) | { 590-599, 601-629 |
| B(59-61) | XI - COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO | A(38-41) | 630-676 |
| B59 | Gravidanza con esito abortivo | A38 | 630-639 |
| B60 | Complicazioni da cause ostetriche dirette e parto normale | (A39,41) | 640-646,650-676 |
| B61 | Complicazioni da cause ostetriche indirette | A40 | 647,648 |
| B62 | XII - MALATTIE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO | A42 | 680-709 |
| B62 | Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo | A42 | 680-709 |
| B63 | XIII - MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO | A43 | 710-739 |
| B63 | Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo | A43 | 710-739 |
| B(64-65) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | A44 | 740-759 |
| B64 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | A442 | 745-747 |
| B65 | Altre malformazioni congenite | A(440,441,449) | 740-744,748-759 |
| B(66-69) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERINATALE | A45 | 760-779 |
| B66 | Complicazioni ostetriche interessanti il feto o il neonato, crescita fetale lenta, malnutrizione e immaturità fetale | A(451,452) | 761-765 |
| B67 | Traumatismo ostetrico | A453 | 767 |
| B68 | Ipossia intrauterina, asfissia alla nascita e altre condizioni morbose respiratorie | A454 | 768-770 |

Segue **CLASSIFICAZIONE B ABBREVIATA ISTAT PER LE CAUSE DI MORTE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte e con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione B | Cause di morte | Codici della classificazione A | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| B69 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | A(450,455,459) | 760,766,771-779 |
| B70 | XVI - SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI | A46 | 780-799 |
| B70 | Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | A46 | 780-799 |
| B(71-77) | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | A(47-56) | 800-999 |
| B71 | Frattura del cranio e delle ossa della faccia | A470 | 800-804 |
| B72 | Frattura del collo e del tronco | A471 | 805-809 |
| B73 | Frattura degli arti | A(473-479) | 810-829 |
| B74 | Traumatismi intracranici ed interni e traumatismi dei nervi | A49 | 850-869,950-957 |
| B75 | Ustioni | A52 | 940-949 |
| B76 | Avvelenamenti ed effetti tossici | A53 | 960-989 |
| B77 | Altri traumatismi e postumi | { A(48,50, 51, 54-56) | { 830-848, 870-939,958, 959,990-999 |
| BE(71-78) | E - CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI E DEGLI AVVELENAMENTI | AE(47-56) | E800-E999 |
| BE71 | Accidenti stradali da veicolo a motore | AE471 | E810-E819 |
| BE72 | Altri accidenti da trasporto | { AE(470, 472, 479) | { E800-E807, E820-E848 |
| BE73 | Avvelenamenti accidentali | AE48 | E850-E869 |
| BE74 | Cadute accidentali | AE50 | E880-E888 |
| BE75 | Accidenti causati da incendi e da fuoco | AE51 | E890-E899 |
| BE76 | Suicidio e autolesione | AE54 | E950-E959 |
| BE77 | Omicidio e lesioni provocate intenzionalmente da altri | AE55 | E960-E969 |
| BE78 | Altre cause esterne dei traumatismi e degli avvelenamenti | { AE(49, 52,53, 56) | { E870-E879, E900-E949, E970-E999 |

CLASSIFICAZIONE P PERinatale ISTAT PER LE CAUSE DI MORTALITÀ PERinatale

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte e con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione P | Cause di mortalità perinatale | Codici della classificazione A | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| P(1-3) | I - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE | A(01-07) | 001-139 |
| P1 | Infezioni intestinali mal definite | A016 | 009 |
| P2 | Setticemia | A038 | 038 |
| P3 | Altre malattie infettive e parassitarie | { A011,A019, A02, A034-A037, A039-A07 | { 001-008, 010-037, 039-139 |
| P(4-6) | III - MALATTIE DELLE ghiANDOLE ENDOCRINE DELLA NUTRIZIONE E DEL METABOLISMO E DISTURBI IMMUNITARI | A(18, 19) | 240-279 |
| P4 | Malattie del timo | A189p | 254 |
| P5 | Fibrosi cistica | A189p | 277.0 |
| P6 | Altre malattie delle ghiandole endocrine della nutrizione e del metabolismo e disturbi immunitari | { A180,A181, A189p, A19 | { 240-253, 255-276, 277.1-279 |
| P(7-8) | VI - MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DEI SENSI | A(22-24) | 320-389 |
| P7 | Meningite | A220 | 320-322 |
| P8 | Altre malattie del sistema nervoso e degli organi dei sensi | { A221-A229, A23,A24 | 323-389 |
| P(9-11) | VIII - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO | A(31,32) | 460-519 |
| P9 | Bronchite e bronchiolite acute | A320 | 466 |
| P10 | Polmoniti | A321 | 480-486 |
| P11 | Altre malattie dell'apparato respiratorio | { A31, A(322-329) | { 460-465, 470-478, 487-519 |
| P(12-14) | IX - MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE | A(33,34) | 520-579 |
| P12 | Ernia addominale | A343 | 550-553 |
| P13 | Occlusione intestinale senza menzione di ernia | A344 | 560 |
| P14 | Altre malattie dell'apparato digerente | { A33,A341, A342, A(345-349) | { 520-543, 555-558, 562-579 |
| P(15-25) | XIV - MALFORMAZIONI CONGENITE | A44 | 740-759 |
| P15 | Spina bifida | A440.0 | 741 |
| P16 | Idrocefalia congenita | A440.1 | 742.3 |
| P17 | Anencefalia e malformazioni similari | A441p | 740 |
| P18 | Altre malformazioni congenite del sistema nervoso | A441p | { 742.0-742.2, 742.4-742.9 |
| P19 | Malformazioni congenite del cuore e del sistema circolatorio | A442 | 745-747 |
| P20 | Malformazioni congenite del tratto superiore dell'apparato digerente | A449.0p | 749,750 |
| P21 | Altre malformazioni congenite dell'apparato digerente | A449.0p | 751 |
| P22 | Malformazioni congenite dell'apparato urinario | A449.1 | 753 |
| P23 | Malformazioni congenite del sistema osteomuscolare | A449.2 | 754-756 |
| P24 | Sindrome di Down | A449.3 | 758.0 |
| P25 | Altre malformazioni congenite | A449.9 | { 743,744,748, 752,757, 758.1-759 |
| P(26-53) | XV - ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE DI ORIGINE PERinatale | A45 | 760-779 |

La «p» che compare accanto ad alcuni codici significa «parte del codice».

Segue **CLASSIFICAZIONE P PERinataLE ISTAT PER LE CAUSE DI MORTALITÀ PERinataLE**

Derivata dalla «lista di base» per l'intavolazione dei dati della classificazione internazionale delle malattie, IX revisione 1975, e confronto con la classificazione A intermedia ISTAT per le cause di morte e con la classificazione internazionale analitica.

| Codici della classificazione P | Cause di mortalità perinatale | Codici della classificazione A | Codici della classificazione internazionale analitica |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| P26 | Disturbi ipertensivi della madre | A450p | 760.0 |
| P27 | Altre condizioni morbose materne | A450p | 760.1-760.9 |
| P28 | Rottura prematura delle membrane | A451p | 761.1 |
| P29 | Polidramnios | A451p | 761.3 |
| P30 | Gravidanza multipla | A451p | 761.5 |
| P31 | Altre complicazioni materne della gravidanza | A451p | 761.0..2.,4.,6.-9 |
| P32 | Placenta previa | A451p | 762.0 |
| P33 | Altre forme di distacco e di emorragia della placenta | A451p | 762.1 |
| P34 | Altre e non specificate anomalie della placenta | A451p | 762.2,762.3 |
| P35 | Prolasso del cordone ombelicale | A451p | 762.4 |
| P36 | Altre e non specificate condizioni morbose del cordone ombelicale | A451p | 762.5,762.6 |
| P37 | Corioamnioite e altre e non specificate anomalie del corion e dell'amnios | A451p | 762.7-762.9 |
| P38 | Presentazione anomala del feto e sproporzione feto-pelvica durante il travaglio e il parto | A451p | 763.0,763.1 |
| P39 | Parto precipitoso e contrazioni uterine anomale | A451p | 763.6,763.7 |
| P40 | Altre e non specificate complicazioni del travaglio e del parto | A451p | 763.2-.5.,8.,9 |
| P41 | Crescita fetale lenta, malnutrizione ed immaturità fetale | A452 | 764,765 |
| P42 | Gestazione prolungata e peso elevato alla nascita | A459p | 766 |
| P43 | Traumatismo ostetrico | A453 | 767 |
| P44 | Morte fetale da asfissia o anossia prima o durante il travaglio | A454p | 768.0,768.1 |
| P45 | Sofferenza fetale e asfissia in un nato vivo | A454p | 768.2,768.9 |
| P46 | Sindrome da difficoltà respiratoria | A454p | 769 |
| P47 | Altre condizioni morbose respiratorie del feto e del neonato | A454p | 770 |
| P48 | Infezioni specifiche del periodo perinatale | A459p | 771 |
| P49 | Malattia emolitica da isoimmunizzazione anti-Rh | A455p | 773.0 |
| P50 | Malattia emolitica da altre e non specificate isoimmunizzazioni | A455p | 773.1-773.5 |
| P51 | Sindrome del neonato di madre diabetica | A459p | 775.0 |
| P52 | Malattia emorragica del neonato | A459p | 776.0 |
| P53 | Altre condizioni morbose di origine perinatale | A459p | { 772,774, 775.1-9, 776.1-779 |
| P(54-55) | II, IV, V, VII, X, XI, XII, XIII, XVI - ALTRI E MAL DEFINITI STATI MORBOSI | { A(08-17,20, 21,25-30, 35-43,46) | { 140-239,280-319, 390-459, 580-739,780-799 |
| P54 | Altri stati morbosi | { A(08-17,20,21, 25-30, 35-43) | { 140-239,280-319, 390-459, 580-739 |
| P55 | Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti | A46 | 780-799 |
| P56 | XVII - TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI | A(47-56) | 800-999 |
| P56 | Traumatismi e avvelenamenti | A(47-56) | 800-999 |


RILEVAZIONE DELLE NASCITE: SCHEDA PER MASCHIO
N. D'ORDINE DELLA SCHEDA

ATTO DI NASCITA N. _____ PARTE _____ SERIE _____

UFFICIO DI STATO CIVILE DI _____

NATO VIVO NATO MORTO

N. distintivo da apporre con il timbro

Comune _____

Provincia _____

PARTE PRIMA - NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIO DELLO STATO CIVILE

1 - Data di nascita _____ giorno mese anno

2 - Vitalità

Nato vivo Nato morto (compilare anche la parte a tergo)
 Se nato vivo, ma morto prima della dichiarazione di nascita redigere anche la scheda di morte in base all'atto formato ed indicare il tempo vissuto in giorni ed ore

3 - Genere del parto Parto semplice Parto plurimo

Indicare il numero dei nati M _____ F _____ ed i numeri degli atti di nascita corrispondenti agli altri nati dal parto plurimo n _____ n _____ n _____

4 - Durata della gestazione (Settimane) _____

5 - Filiazione Legittimo _____

Naturale riconosciuto:
 Soltanto dalla madre _____
 Soltanto dal padre _____
 Da entrambi i genitori _____
 Naturale non riconosciuto o di filiazione ignota _____

6 - Ordine di nascita (a)

Rispetto a tutti i nati (vivi e morti) avuti in precedenza dalla donna _____

6 bis - Ordine di nascita nell'attuale matrimonio (a)

Rispetto ai soli nati (vivi o morti) avuti dalla donna nell'attuale matrimonio _____

7 - Esito di tutti i precedenti concepimenti (b) Numero dei nati vivi _____

Numero dei nati morti _____

Numero degli aborti _____

Per l'ultimo dei precedenti nati (vivo o morto) indicare la data di nascita _____ giorno mese anno

8 - Tipo di parto (c)

Parto spontaneo _____ Con impiego di ventosa _____
 Indotto o pilotato con _____ Con impiego di forcipe _____
 mezzi medici _____ Con taglio cesareo _____
 Indotto con amniorexis _____ Con altri interventi _____

9 - Presentazione e peso del neonato

Vertice _____ Fronte _____
 Podice _____ Bregma _____
 Spalla _____ Altre _____
 Faccia _____ Peso Kg. g.

10 - Data del matrimonio dei genitori _____ giorno mese anno

PARTE PRIMA - NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIO DELLO STATO CIVILE

11 - Data di nascita

della madre: _____ giorno mese anno _____ del padre: _____ giorno mese anno _____

12 - Luogo del parto

Abitazione _____ Casa di cura privata _____
 Ist. di cura pubblico (d) _____ Altri luoghi _____

13 - Residenza della madre Stesso Comune _____

Se altro Comune o Stato estero specificare e codificare

Comune _____

Provincia o Stato estero (per l'estero codificare 99) _____

14 - Grado di istruzione Padre Madre

Laurea _____
 Licenza scuola media superiore _____
 Licenza scuola media inferiore _____
 Licenza elementare (e) _____

15 - Professione

del padre _____

della madre _____

16 - Posizione nella professione Padre Madre

Imprenditore o libero professionista _____
 Dirigente o impiegato _____
 Lavoratore in proprio o coadiuvante _____
 Lavoratore dipendente _____

17 - Ramo di attività economica Padre Madre

Agricoltura _____
 Industria _____
 Altro _____

18 - Condizione non professionale

del padre _____ 9,9. della madre _____ 9,9. 19 - Consanguineità dei genitori (f) si no non so 20 - Malformazione congenita del neonato si no

Se «si» specificare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrata _____

21 - Cittadinanza Padre Madre

Italiana _____

Straniera: del padre (specificare) _____

della madre (specificare) _____

Leggere attentamente le avvertenze e le note sul retro

| | | | | | |
|----|--|--|-----|--|--|
| I | | | III | | |
| | | | | | |
| II | | | M | | |
| | | | | | |

PARTE SECONDA - NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

1 - Causa iniziale di natimortalità

Indicare la causa materna e/o fetale che, attraverso eventuali complicazioni o stati morbosi intermedi, da indicarsi al n. 2, ha condotto alla causa terminale, da indicarsi al n. 3.

Numero nosologico

2 - Causa intermedia o complicazione

Indicare l'eventuale complicazione o successione morbosa della causa indicata al n. 1.

Numero nosologico

3 - Causa terminale

Indicare la condizione morbosa che, in conseguenza delle cause indicate ai nn. 1 e 2, ha direttamente provocato la morte.

Numero nosologico

4 - Altre condizioni morbose rilevanti

Indicare le eventuali condizioni materne e/o fetali che hanno contribuito al decesso, ma senza rapporto con le cause indicate ai nn. 1, 2 e 3.

PARTE SECONDA - NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

5 - Momento della morte

Prima dell'inizio del parto 1. Durante il parto 2.

6 - Presentazione del feto

Vertice 1. Fronte 5.
 Podice 2. Bregma 6.
 Spalla 3. Altre 7.
 Faccia 4.

7 - Malformazione congenita del feto

Indicare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrata al feto, anche se non è stata causa della morte fetale.

Numero nosologico

8 - Altre osservazioni

Dichiaro che le cause di natimortalità, secondo scienza e coscienza, sono quelle sopra indicate

Data _____

Timbro - Firma dell'Ufficiale dello Stato Civile _____

Timbro - Firma leggibile del medico _____

(a) Per i parti plurimi assegnare a tutti i nati dallo stesso parto un solo ordine di nascita (b) Dati desumibili dal certificato di assistenza al parto (c) In caso di più interventi indicare quello più complesso (d) Compresi quelli che ai sensi dell'ultimo comma dell'art. 1 della Legge 12-2-1968 n. 132 hanno ottenuto una delle classifiche previste dalla stessa Legge (e) Compresi gli sprovvisti di titolo di studio (f) Per consanguinei si intendono primi cugini, cioè figli di

fratelli, o di sorelle o di fratello e sorella; parenti di quinto grado, quando un coniuge ha sposato la figlia (o il figlio) di un suo primo cugino; secondi cugini, cioè figli di primi cugini; zio e nipote o zia e nipote.

AVVERTENZE - Le zone con fondo scuro sono riservate all'Istituto Centrale di Statistica. Barrare il quadrato che fa al caso.


istat

ISTAT D.2

Istituto centrale di statistica

RILEVAZIONE DELLE NASCITE: SCHEDA PER FEMMINA
N. D'ORDINE DELLA SCHEDA

ATTO DI NASCITA N. _____ PARTE _____ SERIE _____

UFFICIO DI STATO CIVILE DI _____

NATA VIVA NATA MORTA

N. distintivo da apporre con il timbro

Comune _____

Provincia _____

PARTE PRIMA - NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIO DELLO STATO CIVILE

1 - Data di nascita _____ giorno mese anno

2 - Vitalità

 1. Nata viva 2. Nata morta (compilare anche la parte a tergo) 2. Se nata viva, ma morta prima della dichiarazione di nascita, redigere anche la scheda di morte in base all'atto formato ed indicare il tempo vissuto in giorni ed ore
3 - Genere del parto Parto semplice 1. Parto plurimo 2.

Indicare il numero dei nati M _____ F _____ ed i numeri degli atti di nascita corrispondenti agli altri nati dal parto plurimo n _____ n _____ n _____

4 - Durata della gestazione (Settimane) _____

5 - Filiazione Legittima _____ 1.

Naturale riconosciuta:

Soltanto dalla madre _____ 2. Soltanto dal padre _____ 3. Da entrambi i genitori _____ 4. Naturale non riconosciuta o di filiazione ignota _____ 5.

6 - Ordine di nascita (a)

Rispetto a tutti i nati (vivi e morti) avuti in precedenza della donna _____

6 bis - Ordine di nascita nell'attuale matrimonio (a)

Rispetto ai soli nati (vivi e morti) avuti dalla donna nell'attuale matrimonio _____

7 - Esito di tutti i precedenti concepimenti (b) Numero dei nati vivi _____

Numero dei nati morti _____

Numero degli aborti _____

Per l'ultimo dei precedenti nati (vivo o morto) giorno mese anno

Indicare la data di nascita _____

8 - Tipo di parto (c)

Parto spontaneo _____ 1. Con impiego di ventosa _____ 4. Indotto o pilotato con mezzi medici _____ 2. Con impiego di forcipe _____ 5. Indotto con amniorexis _____ 3. Con taglio cesareo _____ 6. Con altri interventi _____ 7.

9 - Presentazione e peso della neonata

Vertice _____ 1. Fronte _____ 5. Podice _____ 2. Bregma _____ 6. Spalla _____ 3. Altre _____ 7. Faccia _____ 4. Peso Kg. g.

10 - Data del matrimonio dei genitori _____ giorno mese anno

PARTE PRIMA - NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIO DELLO STATO CIVILE

11 - Data di nascita

della madre: _____ giorno mese anno

del padre: _____ giorno mese anno

12 - Luogo del parto

Abitazione _____ 1. Casa di cura privata _____ 3. Ist. di cura pubblico (d) _____ 2. Altri luoghi _____ 4. 13 - Residenza della madre Stesso Comune _____ 1.

Se altro Comune o Stato estero specificare e codificare

Comune _____

Provincia o Stato estero (per l'estero codificare 99) _____

14 - Grado di istruzione

Laurea _____ Padre _____ Madre _____

Licenza scuola media superiore _____ 1. 1. Licenza scuola media inferiore _____ 2. 2. Licenza elementare (e) _____ 3. 3. _____ 4. 4.

15 - Professione

del padre _____

della madre _____

16 - Posizione nella professione

Imprenditore o libero professionista _____ Padre _____ Madre _____

Dirigente o impiegato _____ 1. 1. Lavoratore in proprio o coadiuvante _____ 2. 2. Lavoratore dipendente _____ 3. 3. _____ 4. 4.

17 - Ramo di attività economica

Agricoltura _____ Padre _____ Madre _____

Industria _____ 1. 1. Altro _____ 2. 2. _____ 3. 3.

18 - Condizione non professionale

del padre _____ 99. della madre _____ 99. 19 - Consanguineità dei genitori (f) sì 1. no 2. no so 3. 20 - Malformazione congenita della neonata sì 1. no 2.

Se «sì» specificare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrate _____

21 - Cittadinanza

Italiana _____ Padre _____ Madre _____

_____ 1. 1.

Straniera: del padre (specificare) _____

della madre (specificare) _____

| | |
|----|-----|
| I | III |
| II | M |

PARTE SECONDA - NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

1 - Causa iniziale di nati-mortalità

Indicare la causa materna e/o fetale che, attraverso eventuali complicazioni o stati morbosi intermedi, da indicarsi al n. 2, ha condotto alla causa terminale, da indicarsi al n. 3.

Numero nosologico

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

2 - Causa intermedia o complicazione

Indicare l'eventuale complicazione o successione morbosa della causa indicata al n. 1.

Numero nosologico

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

3 - Causa terminale

Indicare la condizione morbosa che, in conseguenza delle cause indicate ai nn. 1 e 2, ha direttamente provocato la morte.

Numero nosologico

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

4 - Altre condizioni morbose rilevanti

Indicare le eventuali condizioni materne e/o fetali che hanno contribuito al decesso, ma senza rapporto con le cause indicate ai nn. 1, 2 e 3.

PARTE SECONDA - NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

5 - Momento della morte

Prima dell'inizio del parto 1. Durante il parto _____ 2.

6 - Presentazione del feto

Vertice _____ 1. Fronte _____ 5.
 Podice _____ 2. Bregma _____ 6.
 Spalla _____ 3. Altre _____ 7.
 Faccia _____ 4.

7 - Malformazione congenita del feto

Indicare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrata al feto, anche se non è stata causa della morte fetale.

Numero nosologico

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

8 - Altre osservazioni

Dichiaro che le cause di nati-mortalità, secondo scienza e coscienza, sono quelle sopra indicate

Data _____

Timbro - Firma dell'Ufficiale dello Stato Civile _____

Timbro - Firma leggibile del medico _____

(a) Per i parti plurimi assegnare a tutti i nati dallo stesso parto un solo ordine di nascita (b) Dati desumibili dal certificato di assistenza al parto (c) In caso di più interventi indicare quello più complesso (d) Compresi quelli che ai sensi dell'ultimo comma dell'art. 1 della Legge 12-2-1968 n. 132 hanno ottenuto una delle classifiche previste dalla stessa Legge (e) Compresi gli sprovvisti di titolo di studio (f) Per consanguinei si intendono primi cugini, cioè figli di

fratelli, o di sorelle o di fratello e sorella; parenti di quinto grado, quando un coniuge ha sposato la figlia (o il figlio) di un suo primo cugino; secondi cugini, cioè figli di primi cugini; zio e nipote o zia e nipote.

AVVERTENZE - Le zone con fondo scuro sono riservate all'Istituto Centrale di Statistica. Barrare il quadrato che fa al caso.

Cognome e nome del defunto _____ Età _____

COPIA PER L'ISTAT

COMPILARE IL MODELLO A MACCHINA
O A CARATTERE STAMPATELLO



ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

SCHEDA DI MORTE OLTRE IL 1° ANNO DI VITA
PER MASCHIO

PARTE A

NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

N.B. - Per i quesiti seguiti da barrare quello corrispondente al caso.

PROVINCIA _____ COMUNE _____

LUOGO DEL DECESSO _____ RISCONTRO DIAGNOSTICO _____

Abitazione 1 Richiesto 1
Istituto di cura 2 Non richiesto 2
Altro () 3

| | |
|------------------|--|
| Ritornello ISTAT | |
| I | |
| II | |
| III | |
| IV | |
| V | |
| VI | |
| VII | |
| VIII | |
| IX | |
| X | |
| XI | |
| XII | |

PARTE B

NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE

N.B. - Per i quesiti seguiti da barrare quello corrispondente al caso.

ATTO DI MORTE

N. _____ Parte _____ Serie _____

Ufficio di Stato Civile di _____

N. d'ordine della scheda _____

N. d'ordine da apporre con il timbro _____

Comune _____

Provincia _____

| MORTE DA CAUSA NATURALE | | MORTE DA CAUSA VIOLENTA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 - CAUSA INIZIALE</p> <p>Indicare la malattia che, attraverso eventuali complicazioni o stati morbosi intermedi, ha condotto alla causa terminale, da indicarsi al n. 3.</p> <p>anni _____</p> <p>mesi _____</p> <p>giorni _____</p> <p>NUMERO NOSOLOGICO _____</p> | <p>Intervallo tra l'insorgenza della malattia e la morte (*)</p> | <p>5 - CAUSA VIOLENTA</p> <p>Accid. <input type="checkbox"/> 1 Infort. sul lavoro <input type="checkbox"/> 2 Suicidio <input type="checkbox"/> 3 Omicidio <input type="checkbox"/> 4</p> | <p>6 - DESCRIZIONE DELLA LESIONE</p> <p>_____</p> |
| <p>2 - CAUSA INTERMEDIA O COMPLICAZIONE</p> <p>Indicare l'eventuale complicazione o successione morbosa della malattia indicata al n. 1.</p> <p>anni _____</p> <p>mesi _____</p> <p>giorni _____</p> <p>NUMERO NOSOLOGICO _____</p> | | <p>7 - MALATTIE O COMPLICAZIONI eventualmente sopravvenute a seguito della lesione.</p> <p>_____</p> | <p>8 - STATI MORBOSI PREESISTENTI che hanno contribuito eventualmente al decesso.</p> <p>_____</p> |
| <p>3 - CAUSA TERMINALE</p> <p>Indicare la malattia o lo stato morboso che ha direttamente provocato il decesso.</p> <p>anni _____</p> <p>mesi _____</p> <p>giorni _____</p> <p>NUMERO NOSOLOGICO _____</p> | | <p>9 - MEZZO O MODO COL QUALE LA LESIONE È STATA DETERMINATA - DATA E LUOGO</p> <p>1 Indicare con esattezza (caduta da una scala e pili, avvelenamento da gas illuminante, pedone investito da automobile, motociclista investito da autocarro, passeggero di autovettura uscita di strada, autista di autovettura ribaltata, impiccagione, fuclata, ecc.)</p> | <p>2. Data e luogo dell'accidente, suicidio, omicidio</p> <p>Intervallo tra l'azione violenta e la morte (**)</p> <p>a) ora _____ giorno _____ mese _____ anno _____</p> <p>b) via pubblica <input type="checkbox"/> - altri luoghi _____ (specificare) _____</p> <p>anni _____</p> |
| <p>4 - ALTRI STATI MORBOSI RILEVANTI</p> <p>Indicare le eventuali malattie o gli stati morbosi che hanno contribuito al decesso, ma senza rapporto con le cause indicate ai nn. 1, 2 e 3.</p> <p>anni _____</p> <p>mesi _____</p> <p>giorni _____</p> <p>NUMERO NOSOLOGICO _____</p> | | | |

(*) Indicare anche approssimativamente (o anni, o mesi, o giorni, secondo il caso) l'intervallo tra l'insorgenza della malattia e la morte.

(**) Indicare (o anni, o mesi, o giorni, o ore, secondo il caso) l'intervallo tra la data dell'atto violento e quella di morte.

Timbro con indirizzo del medico o dell'ospedale _____

Dichiaro che le cause della morte, secondo scienza e coscienza, sono quelle sopraindicate.

PRIMA LEGGIBILE DEL MEDICO _____

_____ curante
_____ necroscopo

Data _____

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 - DATA DI MORTE</p> <p>Giorno _____ mese _____ anno _____</p> <p>alle ore _____</p> | <p>8 - GRADO DI ISTRUZIONE</p> <p>Laurea <input type="checkbox"/> 1 Licenza scuola media superiore <input type="checkbox"/> 2 Licenza scuola media inferiore <input type="checkbox"/> 3 Licenza elementare (*) <input type="checkbox"/> 4</p> <p>(*) Completare gli spazi vuoti di titolo di studio</p> |
| <p>2 - DATA E COMUNE DI NASCITA</p> <p>Giorno _____ mese _____ anno _____</p> <p>Comune _____</p> <p>Prov. _____</p> | <p>7 - PROFESSIONE</p> <p>_____</p> |
| <p>3 - ETÀ COMPIUTA</p> <p>Anni _____</p> | <p>9 - POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</p> <p>Imprenditore o libero professionista <input type="checkbox"/> 1 Dirigente o impiegato <input type="checkbox"/> 2 Lavoratore in proprio o coadiuvante <input type="checkbox"/> 3 Lavoratore dipendente <input type="checkbox"/> 4</p> |
| <p>4 - STATO CIVILE</p> <p>Celibe <input type="checkbox"/> 1 Contigato <input type="checkbox"/> 2 Vedovo <input type="checkbox"/> 3 Divorziato o già contigato (1) <input type="checkbox"/> 4 Separato legalmente <input type="checkbox"/> 5</p> <p>Se contigato o separato legalmente indicare: - la data di nascita del contigato superstite _____ giorno _____ mese _____ anno _____</p> <p>- Fanno di matrimonio _____</p> | <p>10 - CONDIZIONE NON PROFESSIONALE</p> <p>_____ <input type="checkbox"/> 9.9</p> |
| <p>5 - RESIDENZA</p> <p>Stesso Comune <input type="checkbox"/> 1</p> <p>Se altro Comune o Stato estero specificare e codificare _____</p> <p>Comune _____</p> <p>Provincia e Stato estero (*) _____</p> | <p>11 - CITTADINANZA ITALIANA</p> <p>si <input type="checkbox"/> 1 no <input type="checkbox"/> 2</p> <p>se «no» specificare: _____</p> |
| <p>(*) Per l'estero utilizzare SE.</p> | <p>PRIMA DELL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE</p> <p>_____</p> |

(1) Per «già contigato» si intende la persona che ha ottenuto lo scioglimento o la cessazione negli effetti civili del matrimonio al sensi della legge 1° dicembre 1970, n. 688.

Cognome e nome della defunta _____ Età _____

COPIA PER L'ISTAT

COMPILARE IL MODELLO A MACCHINA O A CARATTERE STAMPATELLO



ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

SCHEDA DI MORTE OLTRE IL 1° ANNO DI VITA PER FEMMINA

PARTE A

NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

N.B. - Per i questi seguiti da □ barrare □ quello corrispondente al caso.

Reservato all'ISTAT table with rows I, II, III, E

PROVINCIA _____ COMUNE _____ LUOGO DEL DECESSO _____ RISCONTRO DIAGNOSTICO _____

MORTE DA CAUSA NATURALE / MORTE DA CAUSA VIOLENTA. Sections 1-4 and 5-9 with detailed medical and cause of death information.

PARTE B

NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE

N.B. - Per i questi seguiti da □ barrare □ quello corrispondente al caso.

Table for N. d'ordine della scheda

ATTO DI MORTE. N. _____ Parte _____ Serie _____ Ufficio di Stato Civile di _____

Table for N. d'ordine da apporre con il bollo

1 - DATA DI MORTE, 2 - DATA E COMUNE DI NASCITA, 3 - ETÀ COMPIUTA, 4 - STATO CIVILE, 5 - RESIDENZA, 6 - GRADO DI ISTRUZIONE, 7 - PROFESSIONE, 8 - POSIZIONE NELLA PROFESSIONE, 9 - RAMO DI ATTIVITÀ ECONOMICA, 10 - CONDIZIONE NON PROFESSIONALE, 11 - CITTADINANZA ITALIANA.

(1) Per « già coniugata » si intende la persona che ha ottenuto lo scioglimento o la cessazione degli effetti civili del matrimonio ai sensi della legge 1° dicembre 1970, n. 898.

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA
SCHEDA DI MORTE NEL 1° ANNO DI VITA
PER MASCHIO

COMPILARE IL MODELLO A MACCHINA
O A CARATTERE STAMPATELLO

PARTE A

NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

N.B. - Per i quesiti seguiti da barrare quello corrispondente al caso.

PROVINCIA _____ COMUNE _____
LUOGO DEL DECESSO _____ RISCONTRO DIAGNOSTICO _____
Abitazione 1 Richiesto 1
Istituito di cura 2 Non richiesto 2
Altro () 3

Reservato all'ISTAT
I
II
III
E
M

MORTE DA CAUSA NATURALE MORTE DA CAUSA VIOLENTA
1 - CAUSA INIZIALE Intervallo tra l'inizio della malattia e la morte (*)
5 - CAUSA VIOLENTA Accidentale 1 Omicidio 4
6 - DESCRIZIONE DELLA LESIONE
7 - MALATTIE O COMPLICAZIONI eventualmente sopravvenute a seguito della lesione
2 - CAUSA INTERMEDIA O COMPLICAZIONE Indicare l'eventuale complicazione o successione morbosa della malattia indicata al n. 1.
8 - STATI MORBOSI PREESISTENTI che hanno contribuito eventualmente al decesso.
3 - CAUSA TERMINALE Indicare la malattia o lo stato morboso che ha direttamente provocato il decesso.
9 - MEZZO O MODO COL QUALE LA LESIONE È STATA DETERMINATA - DATA E LUOGO Indicare con esattezza (spaziosamente da copio estraneo, soffermamento nel letto o nella culla, caduta da gradino, contatto con filo percorso da corrente elettrica ecc. ecc.)
4 - ALTRI STATI MORBOSI RILEVANTI Indicare le eventuali malattie o gli stati morbosi che hanno contribuito al decesso, ma senza rapporto con le cause indicate al n. 1, 2 e 3.
10 - Indicare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrata anche se non è stata causa della morte (a)
(a) Notizie desumibili dal certificato di assistenza al parto
(*) Indicare anche approssimativamente (in mesi, o giorni, o ore, secondo il caso) l'intervallo tra l'insorgenza della malattia e la morte. (**) Indicare (in mesi, o giorni, o ore, secondo il caso) l'intervallo tra la data dell'atto violento e quella di morte.
Timbro con indirizzo del medico o dell'ospedale Dichiaro che le cause della morte, secondo scienza e coscienza, sono quelle sopraindicate.
FIRMA LEGGIBILE DEL MEDICO curante
necroscopo
Data _____

PARTE B

NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE

N.B. - Per i quesiti seguiti da barrare quello corrispondente al caso.

ATTO DI MORTE Parte _____ Serie _____ Ufficio di Stato Civile di _____
ATTO DI NASCITA Parte _____ Serie _____ Ufficio di Stato Civile di _____
Comune _____ N. d'ordine della scheda _____
Provincia _____

1 - DATA DI MORTE Giorno _____ mese _____ anno _____ alle ore _____
2 - DATA E COMUNE DI NASCITA Giorno _____ mese _____ anno _____ alle ore _____ Comune _____ Prov. _____
3 - ETÀ COMPIUTA Se fino a un giorno: ore _____ | _____ | _____ Se oltre un giorno fino a un mese: gg _____ | _____ | _____ Se oltre un mese fino a un anno: mesi _____ | _____ | _____
4 - GENERE DEL PARTO Parto semplice 1 Parto plurimo 2
5 - TIPO DI PARTO (*) Parto spontaneo 1 Indotto o provocato con mezzi medici 2 Indotto con amniocentesi 3 Con impiego di ventosa 4 Con impiego di forcipe 5 Con taglio cesareo 6 Con altri interventi 7 (*) In caso di più interventi indicare quello più complesso
6 - LUOGO DEL PARTO E DEL DECESSO Parto: Domicilio 1 Ospedale 2 Casa di cura pubblica (a) 3 Casa di cura privata 4 Altri luoghi 5
7 - DURATA DELLA GESTAZIONE (Settimane) Fronte 5 Spalla 3 Piedole 2 Faccia 4 Altre 6 Peso Kg _____ g _____
8 - PRESENTAZIONE E PESO ALLA NASCITA Vertice 1 Spalla 3 Fronte 5 Piedole 2 Faccia 4 Altre 6
9 - CONSANGUINEITÀ DEI GENITORI (a) sì no 1 2 3
10 - DATA DI NASCITA DELLA MADRE Giorno _____ mese _____ anno _____
11 - RESIDENZA DELLA MADRE Stesso Comune 1 Se altro comune o Stato estero specificare e codificare Comune _____ Prov. o Stato Estero (*) _____ (*) Per l'estero codificare 99.
12 - FILIAZIONE Legittimo 1 Naturale riconosciuto 2 Naturale non riconosciuto e di filiazione ignota 3
13 - ORDINE DI NASCITA (c) Primogenito 1 Secondogenito 2 Terzogenito 3 Altro 4
14 - MORTALITÀ INFANTILE PRECEDENTE sì no
15 - ESITO DI TUTTI I PRECEDENTI CONCERNITI (*) - Numero dei nati vivi _____ - Numero aborti _____ Per l'ultimo dei precedenti nati (vivo o morto) indicare la data di nascita: giorno _____ mese _____ anno _____ (*) Dati desumibili dal certificato di assistenza al parto
16 - GRADO DI ISTRUZIONE DEI GENITORI Padre Madre Laurea 1 1 Licenza scuole media superiore 2 2 Licenza scuole media inferiore 3 3 Licenza elementare (*) 4 4 (*) Compresi gli sprovvisi di titolo di studio
17 - PROFESSIONE del padre della madre Dirigente o impiegato 1 1 Imprenditore o libero professionista 2 2 Lavoratore in proprio o coadiuvante 3 3 Lavoratore dipendente 4 4
18 - POSIZIONE NELLA PROFESSIONE Padre Madre
19 - RAMO DI ATTIVITÀ ECONOMICA Padre Madre Agricoltura 1 1 Industria 2 2 Altre 3 3
20 - CONDIZIONE NON PROFESSIONALE del padre della madre 99
21 - CITTADINANZA ITALIANA DEI GENITORI sì no 1 2 sì no 1 2 se «no» specificare padre madre
FIRMA DELL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE
Bollo

(*) Compresi quelli che al sensi dell'ultimo comma dell'art. 1 della legge 12-2-1986 n. 132 hanno ottenuto una delle classifiche previste dalla stessa legge.
(a) Per consanguineità si intendono primi cugini, cioè figli di fratelli, o di fratelli e sorelle; parenti di quarto grado, quando un coniuge ha sposato la figlia (o figlio) di un suo primo cugino; secondi cugini, cioè figli di primi cugini; zio e nipote o zia e nipotina.
(c) Rispetto a tutti i nati (vivi e morti) avuti in precedenza dalla donna.



SCHEDA DI MORTE NEL 1° ANNO DI VITA PER FEMMINA

COMPILARE IL MODELLO A MACCHINA O A CARATTERE STAMPATELLO

PARTE A

NOTIZIE DA FORNIRSI DAL MEDICO

N.B. - Per i quesiti seguiti da □ barrare □ quello corrispondente al caso.

PROVINCIA _____ COMUNE _____
LUOGO DEL DECESSO _____ RISCOSTRO DIAGNOSTICO
Abitazione □ 1 Richiesto □ 1
Istituito di cura □ 2 Non richiesto □ 2
Altro (_____) □ 3

Riservato all'ISTAT
I
II
III
E
M

PARTE B

NOTIZIE DA FORNIRSI DALL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE

N.B. - Per i quesiti seguiti da □ barrare □ quello corrispondente al caso.

ATTO DI MORTE
N. _____ Parte _____ Serie _____
Ufficio di Stato Civile di _____
ATTO DI NASCITA
N. _____ Parte _____ Serie _____
Ufficio di Stato Civile di _____

N. d'ordine della scheda _____
N. distribuito da esporre con il libro _____
Provincia _____ Comune _____

MORTE DA CAUSA NATURALE
1 - CAUSA INIZIALE
Indicare la malattia che, attraverso eventuali complicazioni o stati morbosi intermedii, ha condotto alla causa terminale, da indicarsi al n. 2.
Trattandosi di morte nel 1° anno di vita (dalla nascita al giorno precedente il 1° compleanno) se la causa iniziale, se rilevata in una condizione patologica materna è questa che deve essere indicata.
5 - CAUSA VIOLENTA
Accidentale □ 1 Omicidio □ 4
6 - DESCRIZIONE DELLA LESIONE
7 - MALATTIE O COMPLICAZIONI eventualmente sopravvenute a seguito della lesione.
8 - STATI MORBOSI PREESISTENTI che hanno contribuito eventualmente al decesso.
9 - MEZZO O MODO COL QUALE LA LESIONE È STATA DETERMINATA - DATA E LUOGO
10 - Indicare qualsiasi anomalia o malformazione congenita riscontrata anche se non è stata causa della morte (a)
(b) Notizie desumibili dal certificato di assistenza al parto.
(*) Indicare in mesi, o giorni, o ore, secondo il caso l'intervallo tra l'inizio della malattia e la morte.
(**) Indicare in mesi, o giorni, o ore, secondo il caso l'intervallo tra l'evento violento e quella di morte.
Timbro con indirizzo del medico o dell'ospedale
Dichiaro che le cause della morte, secondo scienza e coscienza, sono quelle sopraindicate.
PRIMA LEGGIBILE DEL MEDICO: _____ curante □
_____ necroscopo □
Data _____

1 - DATA DI MORTE
2 - DATA E COMUNE DI NASCITA
3 - ETÀ COMPIUTA
4 - GENERE DEL PARTO
5 - TIPO DI PARTO (*)
6 - LUOGO DEL PARTO E DEL DECESSO
7 - DURATA DELLA GESTAZIONE (settimane)
8 - PRESENTAZIONE E PESO ALLA NASCITA
9 - CONSANGUINEITÀ DEI GENITORI (a)
10 - DATA DI NASCITA DELLA MADRE
11 - RESIDENZA DELLA MADRE
12 - RAZIONE
13 - ORDINE DI NASCITA (a)
14 - MORTALITÀ INFANTILE PRECEDENTE
15 - ESITO DI TUTTI I PRECEDENTI CONCEPIMENTI (**)
16 - STATO DI TUTTI I PRECEDENTI CONCEPIMENTI (**)
17 - PROFESSIONE
18 - POSIZIONE NELLA PROFESSIONE
19 - TIPO DI ATTIVITÀ ECONOMICA
20 - CONDIZIONE NON PROFESSIONALE
21 - CITTADINANZA ITALIANA DEI GENITORI
FIRMA DELL'UFFICIALE DELLO STATO CIVILE
Bollo

(a) Consideri quelli che al sensi dell'ultimo comma dell'art. 1 della legge 12-2-1989, n. 138 hanno ottenuto una delle cittadinanza previste dalla stessa legge.
(b) Per consanguinei si intendono primi cugini, cioè figli di fratelli, o di sorelle, o di fratelli e sorelle, parenti di quarto grado, quando un coniuge ha sposato la figlia (o figlio) di un suo primo cugino; secondari cugini, cioè figli di primi cugini; zio e nipote e zia e nipote.
(c) Ripetere a tutti i nati (vivi e morti) anche in precedenza della morte.

ANNO SPICCA 1989 - Roma, Cir. 20/295 del 17/11/87

PUBBLICAZIONI ISTAT

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

La più completa ed autorevole raccolta di dati congiunturali concernenti l'evoluzione dei fenomeni demografici, sociali, economici e finanziari

Abbonamento annuo L. 115.000 (Estero L. 139.000) Ogni fascicolo L. 15.000

INDICATORI MENSILI

Forniscono dati riassuntivi e tempestivi sull'andamento mensile dei principali fenomeni interessanti la vita nazionale

Abbonamento annuo L. 29.000 (Estero L. 35.000) Ogni fascicolo L. 3.700

NOTIZIARI ISTAT

Forniscono i primi risultati delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche riguardanti l'attività produttiva, i prezzi, il commercio interno, gli scambi internazionali come pure lo stato ed il movimento della popolazione e le sue caratteristiche sociali e sanitarie.

I dati, esposti in grafici e tabelle, sono accompagnati da commenti, illustrazioni e note interpretative.

Serie 1 - Statistiche demografiche e sociali

Abbonamento annuo L. 22.000 (Estero L. 29.000) Una copia L. 1.600

Serie 2 - Statistiche dell'attività produttiva

Abbonamento annuo L. 64.000 (Estero L. 85.000) Una copia L. 1.600

Serie 3 - Statistiche del lavoro, delle retribuzioni e dei prezzi

Abbonamento annuo L. 22.000 (Estero L. 29.000) Una copia L. 1.600

Serie 4 - Argomenti vari

Abbonamento annuo L. 13.000 (Estero L. 17.000) Una copia L. 1.600

Abbonamento annuo a tutte le serie L. 106.000 (Estero L. 144.000).

INDICATORI TRIMESTRALI

Conti economici trimestrali

Abbonamento annuo L. 11.000 (Estero L. 13.000) Ogni fascicolo L. 3.700

STATISTICA DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

Documentazione statistica ufficiale, a periodicità trimestrale, sul commercio dell'Italia con l'estero; fornisce, per tutte le merci comprese nella classificazione merceologica della tariffa dei dazi doganali, l'andamento delle importazioni e delle esportazioni da e per i principali Paesi

Abbonamento annuo L. 99.000 (Estero L. 112.000) Ogni fascicolo L. 31.000

Abbonamento annuo cumulativo a tutti i periodici, compresa la "Statistica del commercio con l'estero": L. 300.000 (Estero L. 390.000); esclusa la "Statistica del commercio con l'estero" L. 209.000 (Estero L. 286.000)

Gli abbonamenti decorrono dal 1° gennaio anche se sottoscritti nel corso dell'anno. In tal caso l'abbonato riceverà i numeri dell'annata già pubblicati. L'abbonato ai periodici ISTAT ha diritto a ricevere gratuitamente i fascicoli non pervenutigli soltanto se ne segnalerà il mancato arrivo entro 10 giorni dal ricevimento del fascicolo successivo. Decorso tale termine, si spediscono solo contro rimessa dell'importo. Le variazioni di indirizzo devono essere segnalate dall'abbonato per iscritto. Nel sottoscrivere l'abbonamento cumulativo, gli interessati possono chiedere che l'ISTAT provveda, senza ulteriori richieste, all'invio di tutte le pubblicazioni non periodiche non appena liberate dalle stampe, contro assegno o con emissione di fattura, con lo sconto del 30%. Le singole pubblicazioni possono essere richieste direttamente all'Istituto nazionale di statistica (Via Cesare Balbo, 16 - 00100 Roma) versando il relativo importo, maggiorato del 10% per spese di spedizione, sul c/c postale n. 619007.

Tutti i prezzi sono riferiti all'anno 1991.

ANNUARIO STATISTICO ITALIANO - Edizione 1990 - L. 46.000

Sintetizza in semplici tabelle numeriche di facile lettura ed attraverso appropriate note illustrative 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.

COMPENDIO STATISTICO ITALIANO - Edizione 1991 - L. 24.000

Sintetizza i risultati delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche di maggior interesse nazionale.

ITALIAN STATISTICAL ABSTRACT - Edition 1991 - L. 24.000

Fornisce i principali risultati delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche concernenti la situazione sociale ed economica italiana - Edizione in lingua inglese.

I CONTI DEGLI ITALIANI - Vol. 25, edizione 1991 - L. 17.000

Illustra in forma divulgativa i principali aspetti quantitativi dell'economia italiana.

LE REGIONI IN CIFRE - Edizione 1991 - Distribuzione gratuita

Fornisce i dati delle singole regioni e delle due grandi ripartizioni geografiche: Nord-Centro e Mezzogiorno.

ANNUARI

STATISTICHE DEMOGRAFICHE

n. 34 - Anno 1985

Tomo 1, parte prima - Movimento e calcolo della popolazione secondo gli atti anagrafici - L. 11.000

Tomo 1, parte seconda - Iscrizioni e cancellazioni anagrafiche per trasferimento di residenza, 1984 - Espatriati e rimpatriati, 1985 - L. 9.500

n. 33/34 - Anni 1984 e 1985

Tomo 2, parte prima - Nascite e decessi - L. 38.000

Tomo 2, parte seconda - Matrimoni, separazioni e divorzi - L. 15.000

n. 35 - Anno 1986

Tomo 1, parte prima - Popolazione residente e movimento anagrafico dei Comuni - L. 11.500

Tomo 1, parte seconda - Iscrizioni e cancellazioni anagrafiche, 1985 e 1986 - Espatriati e rimpatriati, 1986 - L. 15.800

n. 36 - Anno 1987

Tomo 1, parte prima - Popolazione residente e movimento anagrafico dei Comuni - L. 18.900

Tomo 1, parte seconda - Iscrizioni e cancellazioni anagrafiche - Espatriati e rimpatriati, 1987 - L. 15.000

n. 35/36 - Anni 1986 e 1987

Tomo 2, parte prima - Nascite e decessi (*in preparazione*)

Tomo 2, parte seconda - Matrimoni, separazioni e divorzi - L. 16.000

Raccoglie i dati sulla dinamica demografica italiana, sia naturale che migratoria, nonché dei dati sintetici sul movimento annuale della popolazione residente anagrafica comunale e sul suo ammontare.

POPOLAZIONE E MOVIMENTO ANAGRAFICO DEI COMUNI - n. 2 - Anno 1989 - L. 20.000

Riporta i dati dell'ammontare della popolazione residente, desunti dall'analisi del movimento naturale e di quello migratorio, nonché la stima della popolazione residente per sesso ed età a livello regionale.

STATISTICHE DELLA SANITA' - n. 3 - Anno 1987 - L. 23.000

Riunisce le statistiche sulle strutture e sull'attività degli Istituti di cura, sulle malattie infettive e diffuse soggette a denuncia obbligatoria, sulle interruzioni volontarie della gravidanza e sugli aborti spontanei.

CAUSE DI MORTE - n. 3 - Anno 1987 - L. 25.000

Raccoglie i dati relativi alle statistiche sulle cause di morte e di nati-mortalità.

STATISTICHE DELLA PREVIDENZA, DELLA SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

n. 29 - Anni 1988, 1989 - L. 22.000

Vengono illustrate alcune forme di attività svolte dai vari Istituti nel settore della previdenza sociale, i conti economici delle Unità Sanitarie Locali e degli Istituti ospedalieri pubblici, nonché i principali aspetti dell'assistenza sociale.

STATISTICHE DELL'ISTRUZIONE - n. 40 - Anno scolastico 1986-87

Tomo 1 - Dati analitici: nazionali, regionali e provinciali - L. 23.000

Tomo 2 - Dati riassuntivi comunali - L. 18.000

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.

STATISTICHE CULTURALI - n. 29 - Anno 1987 - L. 14.000

Documentazione ufficiale completa sulle principali attività culturali concernenti, tra l'altro, la produzione libraria, la pubblicazione di riviste scientifiche, la stampa periodica e le biblioteche.

STATISTICHE GIUDIZIARIE - n. 36 - Anno 1988 - L. 41.000

Ampla documentazione statistica dell'attività giudiziaria nonché dei principali fenomeni in materia civile e penale nel campo della criminalità e degli Istituti di prevenzione e pena.

STATISTICHE DELL'AGRICOLTURA, ZOOTECNIA E MEZZI DI PRODUZIONE - n. 36 - Anno 1988 - L. 41.000

Contiene i dati relativi ai vari aspetti dell'agricoltura nazionale, nonché i dati sulla consistenza e produttività degli allevamenti.

STATISTICHE FORESTALI - n. 41 - Anno 1988 - L. 16.000

Fornisce un quadro completo sulla struttura delle foreste italiane e delle relative utilizzazioni legnose, unitamente ad alcuni aspetti economici.

STATISTICHE METEOROLOGICHE - n. 24 - Anno 1983 - L. 15.800

Raccoglie i dati relativi alle temperature, piovosità e altri fattori climatici rilevati da una rete di stazioni ed osservatori distribuiti nel territorio nazionale.

STATISTICHE DELLA CACCIA E DELLA PESCA - n. 4 - Anno 1988 - L. 12.000

Raccoglie i dati sull'attività della pesca e sulla consistenza del relativo naviglio, nonché su alcuni aspetti del settore venatorio.

STATISTICHE INDUSTRIALI - n. 28 - Anni 1986 e 1987 - L. 41.000

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.

STATISTICHE DELL'ATTIVITA' EDILIZIA - n. 2 - Anno 1987 - L. 14.000

Fornisce i risultati del settore dell'attività edilizia relativamente ai fabbricati residenziali e non residenziali.

STATISTICHE DELLE OPERE PUBBLICHE - n. 3 - Anno 1988 - L. 12.000

Statistica ufficiale delle opere pubbliche effettuate dallo Stato e da Enti pubblici, nonché da privati con finanziamento parziale dello Stato.

STATISTICHE DEL COMMERCIO INTERNO - n. 31 - Anni 1988, 1989 - L. 12.000 (in corso di stampa)

Fornisce i risultati delle rilevazioni correnti relativi al fenomeno della distribuzione. Vi figurano gli indici mensili delle vendite al minuto, nonché la più recente distribuzione per Comune delle licenze di esercizio.

STATISTICHE DEL TURISMO - n. 4 - Anno 1989 - L. 12.000

Descrive il sistema delle informazioni statistiche sul turismo ed espone, in un quadro organico, statistiche, dati ed indicatori aventi per oggetto i principali aspetti di questo fenomeno.

STATISTICHE DELLA NAVIGAZIONE MARITTIMA - n. 43 - Anno 1988 - L. 20.000

Contiene i dati statistici sul movimento dei natanti e del relativo carico avvenuto nei porti marittimi e negli altri approdi autorizzati del territorio nazionale.

STATISTICA DEGLI INCIDENTI STRADALI - n. 37 - Anno 1989 - L. 20.000

La più completa ed aggiornata raccolta di dati su una materia di viva attualità.

STATISTICA ANNUALE DEL COMMERCIO CON L'ESTERO - n. 44 - Anno 1987

Tomo 1 - Dati generali e riassuntivi - L. 41.000

Tomo 2 - Merci per Capitoli merceologici e Paesi

- Parte prima: da Cap. 1 a Cap. 24 - L. 14.000

- Parte seconda: da Cap. 25 a Cap. 40 - L. 18.000

- Parte terza: da Cap. 41 a Cap. 67 - L. 21.000

- Parte quarta: da Cap. 68 a Cap. 83 - L. 18.000

- Parte quinta: da Cap. 84 a Cap. 85 - L. 25.000

- Parte sesta: da Cap. 86 a Cap. 99 - L. 18.000

- Appendice: L. 10.000

Riporta i dati definitivi sull'andamento delle importazioni e delle esportazioni con l'analisi completa del movimento per merci e per Paesi. Nel tomo primo è riportata, tra l'altro, un'ampia documentazione sul movimento delle merci nei depositi doganali e sul commercio di transito.

STATISTICHE DEI BILANCI DELLE AMMINISTRAZIONI REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI - n. XXVII - Anno 1982 - L. 14.000

Espone i dati relativi ai bilanci delle Amministrazioni, tenendo conto dell'aspetto contabile, funzionale ed amministrativo dei documenti contabili. Per le Amministrazioni provinciali e comunali è stata dedicata particolare attenzione ai dati riguardanti i servizi sociali, i settori d'intervento nel campo economico ed il personale.

STATISTICHE DEL LAVORO - n. 26 - Anno 1984 - L. 12.000

Organica ed aggiornata documentazione statistica su tutti i principali aspetti del mondo del lavoro.

CONTABILITA' NAZIONALE - n. 15 - Anni 1960-85 - L. 17.000

Contiene i dati sulla struttura e sulla evoluzione delle principali grandezze del sistema economico italiano.

COLLANA D'INFORMAZIONE

Anno 1991

- n. 1 - CONTI ECONOMICI DELLE IMPRESE CON 20 ADDETTI ED OLTRE - Anno 1988 - L. 22.000
- n. 2 - GLI IMPIEGHI DELL'ENERGIA IN ITALIA NEL 1985 - L. 22.000
- n. 3 - CONTI ECONOMICI DELLE IMPRESE PUBBLICHE CON 20 ADDETTI ED OLTRE - Anni 1983-87 - L. 12.000
- n. 4 - RILEVAZIONE DELLE FORZE DI LAVORO - Gennaio 1990 - L. 12.000
- n. 5 - LA SUPERFICIE FORESTALE NELLE COMUNITA' MONTANE AL 31 DICEMBRE 1989 - L. 12.000
- n. 6 - CONTI DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E DELLA PROTEZIONE SOCIALE - Anni 1984-89 - L. 16.000
- n. 7 - RILEVAZIONE DELLE FORZE DI LAVORO - Aprile 1990 - L. 12.000
- n. 8 - CONTI NAZIONALI ECONOMICI E FINANZIARI DEI SETTORI ISTITUZIONALI - Anni 1980-88 - L. 16.000
- n. 9 - STATISTICHE DELLA COOPERAZIONE AGRICOLA - Anno 1988 - L. 12.000
- n. 10 - STATISTICHE DEL MOVIMENTO DELLA NAVIGAZIONE NEI PORTI ITALIANI - Anno 1989 - L. 12.000
- n. 11 - COMMERCIO, ALBERGHI E SERVIZI VARI PER COMUNE AL 31 DICEMBRE 1988 - L. 22.000
- n. 12 - STATISTICHE DELL'ISTRUZIONE - Dati sommari dell'anno scolastico 1988-89 - L. 22.000
- n. 13 - STATISTICHE DELL'ISTRUZIONE - Dati sommari dell'anno scolastico 1989-90 - L. 21.000
- n. 14 - STRUTTURA E POTENZIALE PRODUTTIVO DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI LEGNOSE AGRARIE - Anno 1987 (CAMPANIA) - L. 12.000
- n. 15 - LAVORO E RETRIBUZIONI - Anno 1989 - L. 12.000
- n. 16 - STATISTICHE DELLA ZOOTECNIA E DEI MEZZI DI PRODUZIONE IN AGRICOLTURA - Anno 1989 - L. 12.000
- n. 17 - CONTI ECONOMICI DELLE IMPRESE CON ADDETTI DA 10 A 19 - Anno 1988 - L. 12.000
- n. 18 - ACQUEDOTTI E RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE IN ITALIA - Anno 1987 - L. 22.000
- n. 19 - STATISTICHE SUI TRATTAMENTI PENSIONISTICI AL 31 DICEMBRE 1989 - L. 12.000
- n. 20 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO, FOGNATURE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE IN ITALIA - Anno 1987 - L. 25.000 *(in corso di stampa)*
- n. 21 - LA DISTRIBUZIONE QUANTITATIVA DEL REDDITO IN ITALIA NELLE INDAGINI SUI BILANCI DI FAMIGLIA - Anno 1989 - L. 12.000 *(in corso di stampa)*
- n. 22 - STATISTICA ANNUALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE - Anno 1988 - L. 12.000 *(in corso di stampa)*
- n. 23 - BILANCI CONSUNTIVI DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME - Anno 1988 - L. 25.000 *(in corso di stampa)*

NOTE E RELAZIONI

Anno 1989

- n. 1 - MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE (n. 7 fascicoli)
 - 1. Pianificazione della produzione dei dati - L. 10.000
 - 2. Il questionario: progettazione, redazione e verifica - L. 11.000
 - 3. Tecniche di somministrazione del questionario - L. 11.000
 - 4. Tecniche di campionamento: teoria e pratica - L. 20.000
 - 5. Tecniche di stima della varianza campionaria - L. 16.000
 - 6. Il sistema di controllo della qualità dei dati *(in corso di stampa)*
 - 7. Le rappresentazioni grafiche di dati statistici - L. 15.000
- n. 2 - DISTRIBUZIONE PER ETA' DELLA POPOLAZIONE SCOLASTICA - Anno scolastico 1984-85 - L. 10.000
- n. 3 - LA CRIMINALITA' ATTRAVERSO LE STATISTICHE - Anni 1971-87 - L. 14.000
- n. 4 - PREVISIONI DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE PER SESSO, ETA' E REGIONE - Base 1-1-1988
 - Tomo 1 - L. 18.000
 - Tomo 2 - L. 38.000
- n. 5 - STATISTICHE SUI MINORENNI - Anni 1984-86 - L. 18.000
- n. 6 - ANALISI DELLE FONTI STATISTICHE PER LA MISURA DELL'IMMIGRAZIONE STRANIERA IN ITALIA: ESAME E PROPOSTE - L. 10.000
- n. 7 - NUMERI INDICI DEI PREZZI ALLA PRODUZIONE DEI PRODOTTI INDUSTRIALI - Base 1980 = 100 - L. 10.000

Anno 1990

- n. 1 - METODOLOGIA E ANALISI DEI RISULTATI DELL'INDAGINE SULLE COLTIVAZIONI LEGNOSE AGRARIE - Anno 1987 - L. 11.000
- n. 2 - LA MORTALITA' DIFFERENZIALE SECONDO ALCUNI FATTORI SOCIO-ECONOMICI - Anni 1981-82 - L. 11.000

Anno 1991

- n. 1 - GLI IMMIGRATI PRESENTI IN ITALIA - UNA STIMA PER L'ANNO 1989 - L. 12.000

METODI E NORME

Serie A

- n. 18 - NUMERI INDICI DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE: Base 1976 = 100 - L. 1.500
- n. 20 - NUMERI INDICI DEI PREZZI: Base 1980 = 100 - L. 4.500
- n. 21 - NUMERI INDICI DEI PREZZI DEI PRODOTTI VENDUTI E DEI BENI ACQUISTATI DAGLI AGRICOLTORI: Base 1980 = 100 - L. 5.000
- n. 23 - NUMERI INDICI DEI PREZZI AL CONSUMO: Base 1985 = 100 - L. 6.300
- n. 25 - NUMERI INDICI DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE: Base 1985 = 100 - L. 11.000
- n. 26 - NUMERI INDICI DEI PREZZI ALLA PRODUZIONE DEI PRODOTTI INDUSTRIALI: Base 1980 = 100 - L. 11.000
- n. 27 - NUMERI INDICI DEL FATTURATO, DEGLI ORDINATIVI E DELLA CONSISTENZA DEGLI ORDINATIVI: Base 1985 = 100 - L. 11.000
- n. 28 - NUMERI INDICI DEI PREZZI PRATICATI DAI GROSSISTI: Base 1989 = 100 - L. 12.000 (*in corso di stampa*)

Serie B

- n. 21 - ISTRUZIONI PER LA RILEVAZIONE STATISTICA DEL MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE - L. 4.000
- n. 22 - ISTRUZIONI PER LA RILEVAZIONE DEI DATI DELLE STATISTICHE FORESTALI - L. 6.000
- n. 23 - ISTRUZIONI PER LA RILEVAZIONE DELL'ATTIVITA' EDILIZIA - L. 8.400
- n. 24 - ISTRUZIONI PER LE RILEVAZIONI DELLE STATISTICHE GIUDIZIARIE
 - Tomo 1 - Procedura di rilevazione - L. 15.800
 - Tomo 2 - Modelli di rilevazione - L. 15.800
- n. 25 - MANUALE PER LA PROGETTAZIONE DEI DATI STATISTICI - L. 10.000
- n. 26 - ISTRUZIONI PER LE COMMISSIONI COMUNALI DI CONTROLLO DELLE RILEVAZIONI DEI PREZZI AL CONSUMO - L. 10.000
- n. 27 - ISTRUZIONI PER LA RILEVAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE - L. 11.000
- n. 28 - ISTRUZIONI PER LA RILEVAZIONE STATISTICA DEGLI INCIDENTI STRADALI - L. 11.000

Serie C

- n. 10 - CLASSIFICAZIONI DELLE MALATTIE, TRAUMATISMI E CAUSE DI MORTE - Ristampa 1986
 - Vol. 1: Introduzione e parte sistematica - L. 16.000
 - Vol. 2: Indici alfabetici - L. 25.000
- n. 11 - CLASSIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' ECONOMICHE - Edizione 1991 - L. 25.000 (*in corso di stampa*)
- n. 12 - CLASSIFICAZIONE DELLE PROFESSIONI - Edizione 1991 - L. 22.000 (*in corso di stampa*)

ANNALI DI STATISTICA

Serie IX

- Vol. 1 - ATTI DEL 2° CONVEGNO SULL'INFORMAZIONE STATISTICA IN ITALIA (Roma, 17-19 giugno 1981) - L. 10.000
- Vol. 3 - STUDI STATISTICI SUI CONSUMI - Dati dal 1959 al 1974 - L. 9.500
- Vol. 5 - ATTI DEL SEMINARIO SULLA VALUTAZIONE DEI RISULTATI E DELLA METODOLOGIA DEI CENSIMENTI (Roma, 7-11 maggio 1984) - L. 25.000
- Vol. 6 - ATTI DEL CONVEGNO "LA FAMIGLIA IN ITALIA" (Roma, 29-30 ottobre 1985) - L. 14.000
- Vol. 7 - ATTI DEL CONVEGNO SULL'INFORMAZIONE STATISTICA E I PROCESSI DECISIONALI (Roma, 11-12 dicembre 1986) - L. 15.000
- Vol. 8 - ATTI DEL SEMINARIO SULLE STATISTICHE ECOLOGICHE (Roma, 28 marzo-1 aprile 1988) - L. 23.000
- Vol. 9 - NUOVA CONTABILITA' NAZIONALE - L. 23.000
- Vol. 10 - ATTI DELLA GIORNATA DI STUDIO SUL CAMPIONAMENTO STATISTICO (Roma, 27 Aprile 1989) - L. 25.000

CENSIMENTI

- 12° CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE - 25 ottobre 1981
- DATI SULLE CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLA POPOLAZIONE E DELLE ABITAZIONI - Campione al 2% dei fogli di famiglia - Dati provvisori - L. 5.000
- Vol. 1 - Primi risultati provinciali e comunali sulla popolazione e sulle abitazioni (*dati provvisori*) - L. 6.500

- Vol. II - Dati sulle caratteristiche strutturali della popolazione e delle abitazioni:
 Tomo 1 - Fascicoli provinciali - Prezzi vari
 Tomo 2 - Fascicoli regionali - Prezzi vari
 Tomo 3 - Fascicolo nazionale - Italia - L. 25.000
- Vol. III - Popolazione delle frazioni geografiche e delle località abitate dei comuni - Fascicoli regionali e nazionale - Prezzi vari
- Vol. IV - Atti del censimento - L. 26.500
- Vol. V - Relazione generale sul censimento - L. 25.000
- POPOLAZIONE LEGALE DEI COMUNI - L. 8.000

6° CENSIMENTO GENERALE DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO, DEI SERVIZI E DELL'ARTIGIANATO - 26 ottobre 1981

- Vol. I - Primi risultati sulle imprese e sulle unità locali - Dati provvisori
 Tomo 1 - Dati nazionali, regionali e provinciali (*esaurito*)
 Tomo 2 - Dati comunali (*esaurito*)
- Vol. II - Dati sulle caratteristiche strutturali delle imprese e delle unità locali
 Tomo 1 - Fascicoli provinciali - Prezzi vari
 Tomo 2 - Fascicoli regionali - Prezzi vari
 Tomo 3 - Fascicolo nazionale - Italia - L. 14.000
- Vol. III - Atti del censimento - L. 11.000
- Vol. IV - Relazione generale sul censimento - L. 26.500

3° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA - 24 ottobre 1982

CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLE AZIENDE AGRICOLE - L. 14.000

- Vol. I - Primi risultati provinciali e comunali - Dati provvisori - L. 8.000
- Vol. II - Caratteristiche strutturali delle aziende agricole:
 Tomo 1: Fascicoli provinciali - Prezzi vari
 Tomo 2: Fascicoli regionali - Prezzi vari
 Tomo 3: Fascicolo nazionale - Italia - L. 11.000

- Vol. III - Atti del censimento - L. 33.500

TIPOLOGIA DELLE AZIENDE AGRICOLE - Campione al 10% dei questionari d'azienda - L. 6.000

INDAGINE SULLE SUPERFICI A VITE

- Vol. I - Caratteristiche delle aziende con vite
 Tomo 1: Dati provinciali, regionali e nazionali - L. 33.500
 Tomo 2: Dati comunali - L. 15.000
- Vol. II - Caratteristiche dei vitigni - L. 33.500

4° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA - 20 ottobre 1990

CARATTERISTICHE DELLE AZIENDE AGRICOLE - Fascicolo nazionale Risultati provvisori - L. 30.000

L'ITALIA DEI CENSIMENTI - L. 10.000

ALTRE

INFORMAZIONE STATISTICA - Parliamone con l'ISTAT - Edizione 1988 - L. 12.000

CONOSCERE L'ITALIA - INTRODUCING ITALY - Edizione 1991 - Distribuzione gratuita

SOMMARIO DI STATISTICHE STORICHE - 1926-1985 - L. 35.000

ATLANTE STATISTICO ITALIANO 1988 - L. 50.000

COMUNI, COMUNITA' MONTANE, REGIONI AGRARIE AL 31 DICEMBRE 1988 - Edizione 1990 - L. 20.000

ELENCO DEI COMUNI AL 31 MAGGIO 1991 - Edizione 1991 - L. 15.000

STATISTICHE AMBIENTALI - Vol. 2 - Edizione 1991 - L. 22.000

POPOLAZIONE RESIDENTE E PRESENTE DEI COMUNI - Censimenti dal 1861 al 1981 - L. 14.000

SOMMARIO STORICO DI STATISTICHE SULLA POPOLAZIONE - Anni 1951-87 - L. 41.000

IMMAGINI DELLA SOCIETA' ITALIANA - Edizione 1988 - L. 30.000

SINTESI DELLA VITA SOCIALE ITALIANA - Edizione 1990 - L. 15.000

CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI 1989 - Edizione 1991

Volume 1 - Italia L. 22.000

Volume 2 - Fascicoli Regionali L. 12.000

MORTALITA' PER CAUSA E UNITA' SANITARIA LOCALE - Anni 1980-82 - L. 35.000

ELEZIONI DELLA CAMERA DEI DEPUTATI E DEL SENATO DELLA REPUBBLICA, 14 giugno 1987 - L. 10.000

45 ANNI DI ELEZIONI IN ITALIA 1946-90 - Edizione 1990 - L. 20.000

IL VALORE DELLA LIRA DAL 1861 al 1982 - L. 5.000

STATISTICHE SULLA AMMINISTRAZIONE PUBBLICA - Anni 1985-87 - L. 21.000

CONTI ECONOMICI REGIONALI - Anno 1988 - Edizione 1991 - L. 3.700

