

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELLA STATISTICA

STATISTICA

DELLE

CAUSE DI MORTE



MORTI AVVENUTE NEI COMUNI

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA O DI CIRCONDARIO

Anno 1882.



ROMA

TIPOGRAFIA DELL'OSPIZIO DI SAN MICHELE

in esercizio di Carlo Verdini e C.

1883

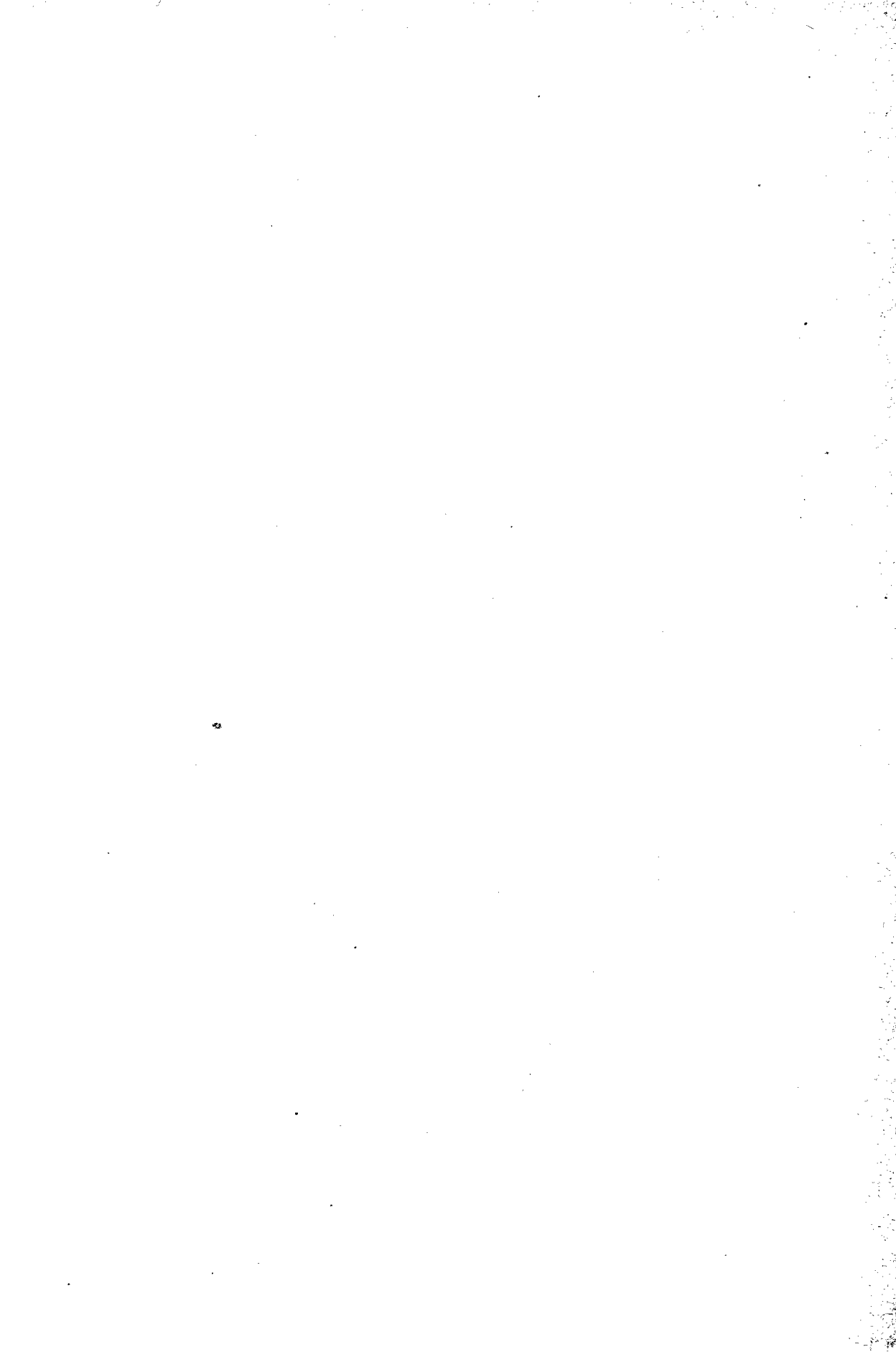
INDICE

INTRODUZIONE.

Morti	Pag.	VI
Morti nella popolazione residente e nella popolazione avventizia	»	VI
Luogo in cui avvenne la morte.	»	VII
Elenco sistematico delle cause di morte	»	X
Cause di morte distinte per classi (cifre proporzionali a 10,000 morti)	»	XIX
Cause delle morti avvenute nei comuni capoluoghi di provincia e di circondario (cifre assolute)	»	XX
Cause delle morti avvenute nei comuni capoluoghi di provincia e di circondario (cifre proporzionali a 10,000 casi di morte	»	XXII
Numero dei morti per ciascuna causa, paragonato a 10,000 abitanti.	»	XXIV
Influenza delle stagioni.	»	XXVI
Cause di morte distinte per mesi	»	XXVII
Influenza della professione e condizione sociale sulle cause di morte	»	XXVIII
Cause di morte negli individui d'età superiore a 5 anni, distinte secondo la condizione e la professione esercitata. (Proporzioni a 100 morti) — Maschi	»	XXX
Id. (Id.) — Femmine	»	XXXIV
Influenza del sesso e dell'età	»	XXXVII
Cause di morte distinte secondo il sesso e l'età dei defunti (proporzioni a 1000 morti)	»	XXXVIII
Mortalità dei bambini legittimi ed illegittimi	»	XLIII
Confronti internazionali.	»	XLIV
Statistica delle cause di morte in alcuni Stati d'Europa e d'America (cifre assolute).	»	XLVI
Id. cifre proporzionali a 1000 morti delle quali fu determinata la causa	»	XLVIII
Id. cifre proporzionali a 10,000 abitanti.	»	L

TAVOLE STATISTICHE.

Cause delle morti avvenute in ciascun comune, e luogo in cui avvenne la morte	Pag.	2
Morti classificati per mesi e per provincie	»	12
Maschi morti in età superiore a 5 anni classificati per professioni	»	114
Femmine morte in età superiore a 5 anni classificate per professioni	»	122
Morti classificati per sesso e per età	»	123



STATISTICA DELLE CAUSE DI MORTE

MORTI AVVENUTE DURANTE L'ANNO 1882

nei comuni capoluoghi di provincia o di circondario.

INTRODUZIONE

La statistica delle cause di morte viene compilata sulle dichiarazioni fatte dai medici curanti, secondo le norme stabilite dal R. Decreto del 18 novembre 1880. Essa si limita per il 1882, come già per l'anno precedente, ai soli comuni capoluoghi di provincia o di circondario (o distretto, nel Veneto) a fine di procedere per gradi in questo lavoro assai difficile. Tuttavia, anche limitando le ricerche a questa sola parte della popolazione, si hanno, per così dire, 282 osservatorî, sparsi in tutte le provincie, i quali potranno fornire nel giro di pochi anni dati sufficienti a far conoscere la distribuzione e la gravità delle varie forme morbose in Italia. (1)

(1) Al numero dei comuni, ai quali si riferiva la statistica dell'anno precedente, si è aggiunto Gerace, in provincia di Reggio Calabria; mancano tuttora, per completare la cifra dei comuni capoluoghi, le notizie dei comuni di Agordo e di Fonzaso, in provincia di Belluno.

Quantunque i medici non siano per legge obbligati a dichiarare le malattie che hanno determinato la morte delle persone affidate alla loro cura, nondimeno pochi rifiutarono il loro concorso. Mentre nel 1881 i certificati medici mancanti sommarono complessivamente a 1491, dei quali 897 nel solo comune di Firenze e 282 nel comune di Palermo, nell'anno 1882 ne mancarono soli 443, dei quali 267 in Firenze e 2 in Palermo. Il comune dove s'incontrarono maggiori opposizioni è Aosta, pel quale mancano i certificati di 119 morti, sopra un totale di 254.

Morti. — Le morti avvenute, durante l'anno 1882, nei 282 comuni suddetti furono, in complesso, 201,228. Siccome negli stessi comuni al 31 dicembre 1881, si censirono 7,009,068 abitanti, così si ebbero, per 1000 abitanti, 28,7 morti (nel 1881 — 28,4 ‰). (1)

Oltre i 443 casi di morte, pei quali non fu presentato il certificato necrologico, ve ne sono 1342, pei quali i medici dichiararono di non conoscere la causa della morte; questa adunque fu specificata solo per 199,443 morti.

In tutto il Regno, morirono nello stesso anno 787,326 individui, sopra una popolazione di 28,459,628, secondo il risultato del censimento. Si ebbero adunque, sopra 1000 abitanti, 27,7 morti, cifra alquanto inferiore a quella trovata pei soli comuni capoluoghi.

Morti nella popolazione residente e nella popolazione avventizia. — Dei 200,785 casi di morte, pei quali venne presentato il certificato necrologico, 182,065 (90,7 per cento) appartengono alla popolazione residente, e 18,720 (9,3 per cento) alla popolazione avventizia. Non si possono per altro paragonare queste due cifre con quelle rispettive della popolazione censita, perchè i criteri adottati nel censimento per distinguere la popolazione secondo la qualità della dimora (stabile od occasionale) non sono identici a quelli, ai quali si informa il registro di anagrafe, e che servono anche per le dichiarazioni sui certificati necrologici (2).

(1) Pei comuni di Tortona, Bobbio, Lucca e Tempio Pausania la statistica riguarda la sola popolazione accentrata, non quella sparsa per la campagna; pel comune di Campobasso rimane esclusa la frazione di Santo Stefano con 820 abitanti, pel comune di Gerace la frazione di San Martino con 2,371 abitanti. Per questi comuni, nella tav. I del volume, è indicata solo quella parte della popolazione per la quale si poterono avere le notizie sulle cause delle morti. Il totale della popolazione presente, secondo i risultati del censimento, sarebbe il seguente:

Tortona	14.441	Campobasso	14.824
Bobbio	4.545	Gerace	9.511
Lucca	68.063	Tempio Pausania	11.188

(2) Ad esempio, i condannati ai bagni o nelle case di pena rimangono iscritti nel registro di popolazione stabile del comune dov'è la loro famiglia, ovvero del comune dove abitavano prima di entrare nel carcere, eccezione fatta dei soli condannati a vita, mentre nel censimento figurano nella popolazione stabile del comune in cui furono censiti. Per lo stesso concetto di tenere avvinta la persona al suo comune d'origine e di avere così un archivio di informazioni sul conto della medesima, qualunque siano le vicende della sua vita, i militari in servizio at-

Luogo in cui avvenne la morte. — 152,923 casi di morte avvennero a domicilio (76,2 %), 45,740 in ospedali od ospizi (22,8 %), 1101 nelle carceri giudiziarie o negli stabilimenti penali, (0,5 %), e 1021 in luogo pubblico (sulla via, in un fiume, ecc. (0,5 %). — Nel 1881 sopra 100 morti ne avvennero 75,0 a domicilio, 23,7 in pubblici istituti, e 1,3 in altri luoghi.

Dei casi di morte avvenuti in persone che si trovavano occasionalmente nel comune, 14.490 avvennero in ospedali od ospizi, 804 in carceri giudiziarie o in stabilimenti penali, 308 in luogo aperto (sulla via, in un fiume, ecc.) e appena 3.118 avvennero a domicilio. È adunque il forte contingente fornito dagli ospedali che eleva la mortalità nella popolazione avventizia, e trattandosi di una popolazione che accorre dai comuni limitrofi per trovarvi assistenza quando già si trova in istato di malattia, non è a stupire che in questa categoria la mortalità riesca maggiore che nel resto della popolazione. (1)

In entrambi gli anni, poco meno di un quarto delle persone venute a morte avevano trovato assistenza in speciali ricoveri, soccorsi dalla pubblica carità. La proporzione varia notevolmente da regione a regione; infatti 1000 casi di morte, avvenuti in ciascuna di esse, si ripartiscono nel modo seguente:

tivo sono iscritti sul registro della popolazione stabile del comune, dove abita la loro famiglia. Per contro, nell'operazione del censimento, interessa di sapere quanta sia la popolazione abitualmente presente, cioè la media forza numerica degli abitanti di un comune. Il soldato non dimora abitualmente nella famiglia e finchè dura il servizio non fa parte del *focolare*, nel senso economico della parola; la sua dimora stabile è sotto la bandiera. Solo quando si trattava di distaccamenti, il cui periodo di rinnovamento era di durata inferiore ad un anno, ovvero di distaccamenti eventuali, i militari erano censiti come aventi dimora occasionale nel comune.

(1) Il massimo della mortalità, fra la popolazione avventizia, si osserva appunto nei comuni più ricchi d'istituti ospitalieri. Infatti nei comuni sottoindicati, si ebbe a contare nella popolazione avventizia il numero di morti indicato nello specchio seguente, per 1000 morti in complesso.

COMUNI	TOTALE dei morti pei quali venne presentato il certificato necrologico	MORTI avvenute nella popolazione avventizia	MORTI nella popolazione avventizia su 1000 morti in generale	COMUNI	TOTALE dei morti pei quali venne presentato il certificato necrologico	MORTI avvenute nella popolazione avventizia	MORTI nella popolazione avventizia su 1000 morti in generale
Cosenza	1 122	642	572	Brescia	2 350	506	215
Cremona	1 522	651	428	Roma	7 933	1 403	177
Pavia	1 333	446	335	Milano	9 602	1 658	173
Novara	1 302	418	321	Firenze	4 891	764	156
Bergamo	1 351	349	258	Venezia	4 086	542	133
Siena	953	218	229	Torino	6 927	788	114

Il numero grande di morti nella popolazione avventizia del Comune di Cosenza dipende per buona parte dal brefotrofio, dove pur troppo la mortalità è elevatissima.

COMPARTIMENTI nei quali si trovano i Comuni capoluoghi	MORTI a domicilio	MORTI in pubblici istituti	MORTI in carcere	MORTI in altro luogo
Piemonte	690.8	295.3	6.1	7.8
Liguria	740.5	244.5	5.9	9.1
Lombardia	626.1	369.3	2.5	2.1
Veneto	728.0	261.9	3.0	7.1
Emilia	764.1	228.7	3.7	3.5
Umbria	805.7	182.4	7.8	4.1
Marche	799.7	173.9	20.3	6.1
Toscana	721.5	267.7	4.2	6.6
Roma	663.1	320.0	12.6	4.3
Abruzzi e Molise	891.6	95.0	8.3	5.1
Campania	817.2	170.1	8.1	4.6
Puglie	945.7	45.8	3.9	4.6
Basilicata	956.1	35.0	5.3	3.6
Calabrie	806.7	180.7	5.4	7.2
Sicilia	869.5	123.7	3.5	3.3
Sardegna	860.2	112.2	16.6	11.0
TOTALE	761.6	227.8	5.5	5.1

La mortalità nei pubblici istituti è massima nei comuni della Lombardia, della provincia Romana e del Piemonte, minima in quelli della Basilicata e della Puglia, che hanno relativamente minor numero di ospedali ed ospizi.

Il massimo numero di morti nelle carceri si osserva nelle Marche; di questa notizia terrà conto l'amministrazione delle carceri, ponendo a confronto il numero dei morti col numero dei detenuti.

Nei comuni maggiori poi si osservano le seguenti proporzioni:

COMUNI	Popolazione	Sopra 1000 casi di morte, ne avvennero			
	al 31 dicembre 1881	a domicilio	in ricoveri	in carcere	in altro luogo
Napoli	494.314	799.1	192.0	5.3	3.6
Milano	321.839	609.0	388.1	2.9	..
Roma	300.460	653.0	335.4	7.1	4.5
Torino	252.832	660.8	328.4	4.9	5.9
Palermo	244.991	829.9	166.4	3.2	0.5
Firenze	169.001	633.4	353.9	2.9	9.8
Genova	179.515	673.0	311.0	7.1	8.9
Venezia	132.826	605.2	376.2	8.3	10.3
Messina	126.497	834.8	161.9	2.7	0.6
Bologna	123.274	678.1	318.6	1.1	2.2
Catania	100.417	817.0	173.8	3.6	5.6
Livorno	97.615	756.3	237.3	2.7	3.7
Ferrara	75.553	762.2	234.0	3.8	0.0
Padova	72.171	602.7	379.4	13.7	4.2
Verona	68.741	635.6	351.8	..	12.6
Brescia	60.630	568.1	426.4	2.5	3.0

Nelle città italiane, confrontate con alcuni Stati o grandi città estere, il numero dei morti in pubblici istituti è relativamente maggiore.

Infatti si ha:

	ANNO di osservazione	Popolazione	TOTALE dei morti	MORTI nei pubblici istituti	PROPORZIONE a 1000 morti
Parigi	1881	2.239.928	57,066	15,260	267.4
Vienna	1881	730.911	21,549	8,593	388.7
Berlino	1880	1.122.330	32,823	5,959	181.5
Londra	1880	3.769.390	81,823	14,687	179.4
	1881		81,346	16,880	207.5
Monaco (Baviera)	1880	236.000	7,887	480	60.8
Francia	1879	37.218.013	839,882	46,670	55.5
Austria Cisleitana	1879	21.921.821	647,622	35,560	54.9
Inghilterra	1880	25.708.666	528,624	49,539	93.7
	1881		491,935	53,187	108.1
Prussia { Stato	1881	27.279.111	723,937	31,437	43.4
	1881		..	268,122	27,466

S'intende facilmente che in una città, o in un gruppo di città, il numero dei morti negli ospedali sia maggiore che in un intero Stato, poichè gli istituti ospedalieri si trovano, d'ordinario, nei comuni più popolosi. Ma la maggior proporzione che si osserva nelle città italiane in confronto alle grandi capitali estere si spiega, oltre che per la ricchezza di opere pie, di cui va gloriosa l'Italia, anche per la minore diffusione che si è data nelle nostre città al sistema dei soccorsi a domicilio.

Cause di morte. — L'elenco secondo il quale vennero classificate le cause di morte differisce alquanto da quello adottato nello scorso anno, essendo state soppresse alcune voci, ed altre trasportate in una classe diversa, in seguito a proposta fatta da una speciale commissione medica (1).

Elenco sistematico delle cause di morte.

CLASSE I.

Vizi congeniti o di conformazione.

1. Idrocefalo.

2. Ernie cerebrali - Spina bifida.

3. Cianosi.

4. Atresia (delle narici, dell'esofago, dell'ano ecc.)

5. Labbro leporino complicato (gola lupina).

6. Mostruosità.

7. Altri (immaturità, atelectasia polmonare).

(1) Le variazioni introdotte nell'elenco furono le seguenti:

Dalla classe IV. — Malattie del sistema nervoso — furono staccate le malattie degli organi speciali dei sensi, per formarne una classe distinta. Nella classe VIII. — Malattie degli organi digerenti — le morti causate dall'ulcera rotonda dello stomaco furono indicate separatamente dalle altre malattie dello stomaco, e le morti per atrofia gialla acuta del fegato, separatamente dalle altre malattie del fegato. Nella classe XI. — Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo — furono riunite in una voce sola le morti per ascesso, ulcera e gangrena, tolta la gangrena spontanea degli arti, la quale fu riunita alle malattie dei vasi sanguigni nella classe VII — nella classe XI fu aperta una voce speciale per le morti causate dall'elefantiasi degli Arabi. Il reumatismo articolare acuto e cronico furono tolti dalla classe III — Malattie costituzionali — e portati nella classe XII. — Malattie dell'apparato locomotore.

Furono ultimamente proposte da medici autorevoli altre modificazioni nella classificazione delle cause di morte. Per es. fu consigliato di eliminare dall'elenco la *febbre migliare* ed il *rammollimento cerebrale*; di indicare le morti causate dal *carbonchio* separatamente da quelle causate dalla *pustola maligna*; di riunire in una sola voce il *crup* e la *difterite*, essendo che il solo crup infettivo conosciuto è quello prodotto dalla difterite; di riunire la *cachessia palustre* alla *febbre malarica*, sotto il titolo di *infezione malarica*; di comprendere fra le malattie infettive la *pellagra*, la *lebbra* e la *polmonite epidemica*, e di escludere da questa classe la *meningite cerebro spinale epidemica*, l'*uremia* e il *colera sporadico*, portando la prima fra le malattie del sistema nervoso, la seconda fra le malattie costituzionali, ed il terzo fra le malattie degli organi digerenti; infine di riunire la *tuberculosis*, la *scrofola* e la *tube mesenterica* sotto un titolo solo. Il Ministero sottoporrà all'esame della Commissione medica, che ha compilato l'elenco delle cause di morte, le nuove variazioni consigliate, perchè se ne possa tener conto per la statistica del 1883.

CLASSE II.

Malattie infettive, miasmatiche e contagiose.

1. Vaiuolo e varicella.
2. Morbillo (rosolia).
3. Scarlattina.
4. Risipola.
5. Febbre migliare.
6. Febbre tifoide (ileotifo).
7. Tifo petecchiale (tifo esantematico).
8. Meningite cerebro-spinale epidemica.
9. Difterite.
10. Crup.
11. Ipertosse (tosse convulsiva).
12. Grippe o influenza.
13. Febbre da malaria.
14. Dissenteria.
15. Colèra.
16. Sifilide.
17. Piemia.
18. Uremia.
19. Gangrena nosocomiale.
20. Pustola maligna, carbonchio.
21. Moccio, (farcino, cimurro).
22. Setticemia spontanea; da inoculazione.
23. Altre (malattie infettive, blenorragia).

CLASSE III.

Malattie costituzionali.

1. Atrofia infantile.
2. Scrofolo.
3. Rachitide.
4. Osteomalacia.
5. Oligoemia (anemia, clorosi, leucocitemia, idremia, anasarca).
6. Scorbuto.
7. Porpora emorragica.
8. Turbercolosi (turbercolosi miliare acuta, tisi, consunzione, pneumonite caseosa).
9. Tabe mesenterica.
10. Marasmo senile.
11. Cachessia palustre.
12. Pellagra.

13. Gotta.
14. Diabeto mellito (glicosuria).
15. Tumori maligni (cancro, sarcoma, mixoma ecc.).
16. Lebbra (mal di Comacchio, elefantiasi dei Greci).
17. Alcoolismo cronico, delirio dei bevitori.

CLASSE IV.

Malattie del sistema nervoso.

1. Congestione ed emorragia cerebrale (apoplessia).
2. Meningite, encefalite.
3. Rammollimento cerebrale.
4. Idrocefalo (esclusi i casi congeniti).
5. Mielite e meningite spinale.
6. Tabe dorsale (atassia locomotrice progressiva).
7. Tumori cerebrali ed intracranici. (1)
8. Tumori spinali ed intrarachidei.
9. Epilessia.
10. Corea.
11. Tetano e trisma (traumatico e reumatico).
12. Eclampsia (convulsioni essenziali dei bambini).
13. Successioni della pazzia (demenza paralitica ecc.).
14. Altre (anemia e atrofia cerebrale, isterismo, paralisi, emorragia spinale).

CLASSE V.

Malattie degli organi dei sensi.

1. Malattie degli occhi.
2. Otite.

CLASSE VI.

Malattie dell'apparato respiratorio.

1. Delle fosse nasali (tumori, polipi, ozena, epistassi, ecc.).
2. Della trachea e laringe (spasmo e edema della glottide, laringite, ascesso della laringe, tumori, ecc.).

(1) Sotto questa voce, come sotto le voci successive che riguardano malattie *localizzate*, non s'intendono compresi i tumori ritenuti generalmente di carattere maligno, come cancro, sarcoma, ecc. i quali figurano fra le malattie costituzionali, sotto il n. 15.

3. Dei bronchi, (bronchite, bronchiectasia, bronchite capillare, ecc.).
4. Della pleura e del mediastino (pleurite, idrotorace, pneumotorace, empiema, ecc.).
Dei polmoni:
5. a) Pneumonite cruposa e catarrale acuta.
6. b) Pneumonite cronica, congestione, apoplessia, edema.
7. Della tiroide (gozzo, ascesso).
8. Asma.
9. Altre (adenite toracica, del diaframma ecc.).

CLASSE VII.

Malattie dell'apparato circolatorio.

1. Dei vasi, arterie, vene, linfatici, (aneurisma, flebite, emorragia, linfangioite, endoarterite, ateromasia delle arterie, embolo, varici, tumori teleanglectasici, gangrena degli arti).
2. Del cuore (endocardite, rottura, vizio organico, ecc.).
3. Del pericardio (pericardite, idrocardio, ecc.).
4. Angina pectoris.
5. Sincope.

CLASSE VIII.

Malattie dell'apparato digerente.

1. Bocca (mughetto, afte, gangrena, noma, dentizione difficile).
2. Lingua (glossite, ecc.).
3. Parotide (parotite, tumori, ecc.).
4. Faringe, tonsille, esofago (ascesso, restringimento, ecc.).
Stomaco:
5. a) Ulcera rotonda.
6. b) Gastrite, gastralgia, stringimento pilorico.
Fegato e condotti biliari.
7. a) Atrofia gialla acuta.
8. b) Epatite, cirrosi, (echinococchi, calcoli biliari, ecc.).
9. Milza (splenite, rottura, tumori ecc.).
10. Pancreas.
Intestini:
11. a) Enterite, diarrea, colera indigeno, gastroenterite, occlusione, restringimento, emorragia, ecc.).

12. b) Ernie intestinali.
13. c) Vermi, parassiti intestinali, anchilostomi
14. Idrope ascite.
15. Peritonite.
16. Itterizia.
17. Altre (tumore addominale, ascesso addominale).

CLASSE IX.

a) Malattie dell'apparato uropoietico.

1. Reni e capsule soprarrenali (nefrite, albuminuria, ascesso, calcoli, tumori, morbo d'Addison, ecc.).
2. Vescica (cistite, catarro, calcoli, fistola, paralisi, ascesso, ecc.).
3. Uretra e prostata (fistola, ascesso, ipertrofia della prostata, ecc.).

b) Malattie dell'apparato genitale.

4. Testicoli (idrocele, orchite, ecc.).
5. Ovaia (ovarite, cisti, idrope, ecc.).
6. Utero e vagina (malattie non puerperali, metrite, endometrite, ematocele, metrorragia, fibroma, vulvite, vaginite, ecc.).
7. Mammelle (ascesso, fibroma).

CLASSE X.

Malattie di gravidanza, parto e puerperio.

1. Metrorragia.
2. Eclampsia puerperale.
3. Febbre puerperale.
4. Pelvi e metro-peritonite.
5. Altre (taglio cesareo, e altre operazioni ostetriche, sincope nel parto).

CLASSE XI.

Malattie della pelle e tessuto sottocutaneo.

1. Flemmone, ascesso, ulcera e gangrena della pelle.
2. Elenfantiasi degli Arabi.
3. Favo, furuncolosi.
4. Pemfigo, eczema, erpete, psoriasi, ectima, crosta lattea.
5. Sclerema.

CLASSE XII.

Malattie dell'apparato locomotore.

1. Ossa (periostite, osteite, osteomielite, carie, necrosi, ecc.).
2. Articolazioni (tumori bianchi, artrocece, sinovite fungosa).
Reumatismo articolare
3. a) Acuto.
4. b) Cronico.
5. Male di Pott.
6. Muscoli (psoite, ascesso della fossa iliaca, atrofia progressiva).

CLASSE XIII.

Morti accidentali.

1. Ubriachezza.
2. Annegamento.
3. Assideramento.
4. Caduta.
5. Esplosione di polvere o dinamite, di armi da fuoco, di mine, ferite accidentali.
6. Estenuazione.
7. Idrofobia.
Avvelenamento:
- 8 a) Acuto.
9. b) cronico (professionale).
10. Insolazione.
11. Lesioni per macchine agrarie e industriali.
12. Morsi di vipera, o di altri animali velenosi.
13. Schiacciamento; per frane entro cave o miniere; per altre frane, o per valanghe

di neve; per caduta di alberi o di altri corpi; sotto veicoli o cavalli, sotto convogli ferroviari.

14. Scoppio di fulmine.
Soffocamento e asfissia:
15. a) per parto laborioso.
16. b) per altre cause.
17. Violenze di animali.
18. Ustioni.
19. Cause ignote e diverse.

CLASSE XIV.

Suicidi.

1. Annegamento.
2. Avvelenamento.
3. Asfissia.
4. Con armi da fuoco.
5. Con armi da taglio.
6. Impiccamento.
7. Precipitazione dall'alto.
8. Schiacciamento sotto convogli ferroviari.
9. Mezzi ignoti e diversi.

CLASSE XV.

Omicidi.

1.

CLASSE XVI.

Esecuzioni capitali.

1.

CLASSE XVII.

Cause ignote.

1.

Le cause delle morti sono classificate in cinque tavole. Nella Tav. I è indicato, per ciascuno dei 282 comuni, il numero delle morti causate da 20 malattie principali, e dalle lesioni, sia accidentali, sia volontarie. Nella Tav. II sono indicate, per ciascun gruppo di comuni posti in una stessa provincia, le morti avvenute in ciascun mese dell'anno, distinte secondo l'elenco nosologico sopra riportato. Nelle Tav. III e IV le cause delle morti avvenute in individui di età superiore a 5 anni (maschi e femmine) sono messe in rapporto alla condizione o professione esercitata. Per ultimo nella Tav. V le cause delle morti avvenute nel totale dei 282 comuni sono classificate in rapporto al sesso ed a vari gruppi di età dei defunti; quelli di età inferiore a 5 anni furono inoltre distinti secondo che erano di nascita legittima od illegittima.

Distinguendo le morti avvenute nei due anni 1881 e 1882 nelle 16 classi di cui si compone l'elenco (escluse quelle per causa ignota o non specificata), si hanno su 10,000 morti in ciascun compartimento, le proporzioni indicate nella Tav. A) (1).

(1) Per poter stabilire questi confronti fra i due anni d'osservazione, si è modificato l'ordine in cui erano disposte le malattie nella pubblicazione relativa all'anno 1881, in modo da farlo concordare coll'elenco sistematico adottato nel 1882.

Nelle tavole seguenti **B) C) e D)** sono riportate, in cifre assolute e proporzionali, quelle cause di morte che, per la loro maggior frequenza o per altri motivi, servono meglio a determinare la nosografia dei comuni.

Nel 1882, come nell'anno precedente, si nota una prevalenza delle morti per *malattie infettive e miasmatiche* nei comuni dell'Italia meridionale rispetto a quelli dell'Italia settentrionale. Fanno eccezione a questa regola, nel 1882, i comuni della Toscana, nei quali la mortalità per malattie infettive fu superiore alla media generale, e i comuni della Campania nei quali fu inferiore. Il massimo dei morti in questa classe è dato dalla Basilicata e dalla Puglia, il minimo dalla Liguria. In complesso, il numero dei morti per malattie infettive nel 1882 fu relativamente minore che nell'anno antecedente. Nel 1881 si attribuirono a queste malattie 173.2 sopra 1000 morti, e 50,69 sopra 10,000 abitanti; nel 1882 invece ve ne furono 166.7 su 1000 morti e 48.1 su 10,000 abitanti. La diminuzione dipende per la massima parte dal minor numero di vittime delle febbri da malaria. Alcune infezioni, come il morbillo e la scarlattina, diedero invece un maggior numero di morti.

Fra le malattie d'infezione tengono il primo posto il *crup* e la *difterite* (7230), vengono quindi in ordine decrescente la *febbre tifoide* (6598), il *morbillo* (5980), la *febbre da malaria* (2713), la *scarlattina* (2511), la *tosse convulsiva* (1757), la *sifilide* (1118), la *risipola* (1060), il *vaiuolo* (884).

Vera epidemia di *vaiuolo* si ebbe nel comune di Spezia, dove a* questa causa è da attribuirsi il 19 % delle morti avvenute nell'anno.

Quanto al *morbillo*, la mortalità massima si è osservata nei comuni di Lagonero (40 %), Gerace (23 %), Sciacca (21 %), Palmi (20 %), Taranto (17 %) e Matera (14 %). La scarlattina causò 17 % morti a Sacile, 16 a Mortara ed a Foggia, 12 a Spilimbergo, 12 ad Asti, 8% a Massa, a Pontremoli ed a Solmona. Il *crup* e la *difterite*, causarono a Matera 22 % morti, ad Avezzano e Penne 15. L'*ipertosse* ebbe un'importanza eccezionale solo a Matera, dove causò circa il 3 % delle morti. La *febbre tifoide* si trova ripartita nei vari comuni più regolarmente delle altre malattie infettive; nondimeno troviamo delle proporzioni piuttosto elevate a Castelnuovo di Garfagnana (9 %), a Massa (8), a Cotrone e Cagliari (7.6), ad Acireale (6.8), ad Alcamo, Catania, Volterra e Arezzo (6).

Le *febbri da malaria e la cachessia palustre* sono largamente rappresentate nella marea Toscana, in Calabria, in Basilicata, nel Lazio e in Sardegna, mentre il numero dei morti per questa causa è scarso nei comuni dell'Italia Settentrionale. A Rossano su 100 morti, la malaria ne causò 24.8, a Grosseto 23, a Paola 19.5, a Nicastro 12.5, a Cotrone 12.3, a Castrovillari 10, a Catanzaro 9, a Matera e a Roma 6.3, a Viterbo 6.0. A raggiungere queste proporzioni concorre per buona parte la popolazione avventizia dei lavoranti che, colti dalle febbri nella campagna, vengono a cercar ricovero negli ospedali delle città. Su 3402 morti per febbre o per cachessia palustre nei 282 comuni, 494 erano avventizi. Nel comune di Roma, se non si tiene conto della popolazione avventizia, la mortalità per infezione malarica da 6.3 per cento si riduce a 4.9.

In esso infatti si ha:

	POPOLAZIONE RESIDENTE				POPOLAZIONE AVVENTIZIA			
	a domicilio	in ospedale	in carcere	TOTALE	a domicilio	in ospedale	in carcere	TOTALE
Febbri da malaria .	234	51	1	286	25	99	14	138
Cachessia palustre .	23	16	..	39	5	36	1	42

La mortalità massima per *siflide congenita ed acquisita* si ebbe nel comune di Viterbo (8 su 100 morti), vengono quindi Caltagirone (4. 7), Lucca (3. 7), Udine (3. 3), Padova (2. 2) e Salerno (2. 1). Sopra 1118 casi di morte per siflide, 951 dipendono da lue congenita, e 167 da lue acquisita, e solo un decimo dei defunti appartengono alla popolazione avventizia.

Morti per siflide congenita ed acquisita.

POPOLAZIONE RESIDENTE				POPOLAZIONE AVVENTIZIA			
a domicilio	in ospedale	in carcere	TOTALE	a domicilio	in ospedale	in carcere	TOTALE
408	601	1	1010	6	101	1	108

Dei 436 casi di morte per *febbre puerperale* 109 ($\frac{1}{4}$) avvennero negli ospizi di maternità, e le proporzioni maggiori si osservano in Piemonte e in Liguria. Merita menzione in questo gruppo di malattie anche la *meningite cerebro-spinale epidemica*, la quale nel comune di San Severo (Foggia), ha causato 147 morti sopra un totale di 796 (18.4%).

Nel totale dei comuni le malattie infettive, che più delle altre dovrebbero scemare col progresso della pubblica igiene, furono causa di $\frac{1}{6}$ delle morti. In alcuni comuni poi, la proporzione si alza in modo eccezionale.

COMUNI	Totale dei morti	Morti per malattie infettive	Proporzione a 100 morti	COMUNI	Totale dei morti	Morti per malattie infettive	Proporzione a 100 morti
Matera	784	438	55.9	Lecce.	710	239	33.6
Castrovillari.	333	171	51.3	Palmi	326	109	33.4
Taranto	1.506	622	41.3	Castroreale.	211	70	33.1
Patti	261	103	39.4	Gallipoli	372	122	32.7
S. Severo	796	308	38.6	Spezia	899	291	32.4
Grosseto	208	82	39.4	S. Bartolomeo in Galdo.	194	62	31.9
Sciacca	514	192	37.3	Girgenti	519	166	31.9
S. Pietro al Nativone	77	28	36.3	Corleone	379	120	31.6
Massa.	887	319	35.9	Altamura.	563	175	31.0
Noto	510	176	34.5	Rossano	495	153	30.9

Le malattie *costituzionali* sono distribuite nei vari compartimenti in ordine inverso a quello tenuto dalle malattie infettive, vale a dire che esse predominano nei comuni situati al nord di Roma, in confronto a quelli situati nelle provincie meridionali o nelle isole. La mortalità maggiore è nei comuni del Veneto, dell'Emilia e della Lombardia, la minima nelle Puglie, nella Basilicata e nelle Calabrie.

Una simile differenza, più o meno spiccata, si scorge per quasi tutte le forme morbose della classe; essa è però essenzialmente determinata dal numero ragguardevole di casi di morte per *pellagra*, malattia ignota nelle provincie napoletane e nelle isole.

Il numero dei morti per *pellagra* nel 1882 fu di 2780, cioè di 139.4 per 10,000 casi di morte, e di 4.0 per 10,000 abitanti, mentre nel 1881 se ne ebbero 3.393 casi, cioè 172.8 per 10,000 morti, e 4.8 per 10,000 abitanti (1). Il massimo è sempre dato dal Veneto, con 13.8 per 10 mila abitanti nell'anno 1882 e 17.2 nel 1881. La *pellagra* è diffusa specialmente fra i contadini, e la cifra trovata nella nostra statistica, che si riferisce solo ai comuni maggiori, è ingrossata per più dei tre quinti dagli avventizi, i quali affluiscono dal contado negli ospedali, come si può vedere dalla tavola seguente:

Morti per pellagra.

POPOLAZIONE RESIDENTE					POPOLAZIONE AVVENTIZIA				
a domicilio	in ospedale	in carcere	in altro luogo	TOTALE	a domicilio	in ospedale	in carcere	in altro luogo	TOTALE
450	535	1	1	987	3	1783	4	3	1793

Fra le malattie costituzionali più frequenti si trovano, oltre la *pellagra*, la *tisi polmonare* e la *tubercolosi* (17,203), la *tabe mesenterica* (5,457), la *tabe senile* (4,949), i *tumori maligni* (4,365), la *scrofola* (1,410) e la *rachitide* (1,112). Inoltre meritano di essere ricordate la *cachessia palustre* (689), e l'*alcoolismo* (295).

La *tubercolosi* dei vari organi, e la *tisi polmonare* causarono in complesso la morte di 24,5 individui su 10 mila abitanti (nel 1881 di 23,5), con un massimo in Lombardia, Toscana e Lazio (33,3; 32,4 e 31,7 ‰) e un minimo in Basilicata, Calabria e Sicilia (8,4, 13,2 e 15,0 ‰).

I comuni dove è maggiore la mortalità per tisi e tubercolosi sono i seguenti; fra essi sono comprese le maggiori città del regno.

Morti per tubercolosi dei vari organi e per tisi polmonare.

COMUNI	Morti per tubercolosi e tisi polmonare	Proporzione a 100 morti	COMUNI	Morti per tubercolosi e tisi polmonare	Proporzione a 100 morti	COMUNI	Morti per tubercolosi e tisi polmonare	Proporzione a 100 morti
San Remo	77	18.8	Savona	94	12.8	Voghera	57	12.0
Varallo	11	15.9	Siena	120	12.6	Cremona	175	11.5
Civitavecchia	44	15.9	Lucca	103	12.6	Ancona	152	11.3
Firenze	768	15.7	Verona	237	12.5	Modena	203	10.9
Livorno	308	14.1	Pisa	196	12.5	Torino	746	10.8
Bologna	513	14.1	Rovigo	57	12.4	Casale	84	10.5
Parina	197	14.1	Venezia	409	12.2	Alessandria	191	10.4
Milano	1313	13.6	Vercelli	119	12.2	Treviso	93	10.3
Como	115	13.5	Piacenza	158	12.1	Varese	39	10.3
Bozzolo	14	13.3	Spezia	108	12.0	Napoli	1445	9.9

(1) È lecito dubitare che alcuni medici, soprattutto nelle provincie lombarde e venete, siano troppo corrivi a far diagnosi di *pellagra*, confondendo questa con altre forme morbose. (Vegg. G. Brocca, *Gazzetta degli ospedali di Milano*, 26 febbraio 1882).

Molte delle città sopraindicate sono scelte come stazioni invernali di cura dalle persone sofferenti di malattie di petto, e questa popolazione avventizia aggrava la mortalità per tali malattie. Infatti si è trovato:

C O M U N I	POPOLAZIONE RESIDENTE			POPOLAZIONE AVVENTIZIA		
	Mortalità generale	Morti per tubercolosi e tisi polmonare		Mortalità generale	Morti per tubercolosi e tisi polmonare	
		cifre assolute	proporzione a 100 morti		cifre assolute	proporzione a 100 morti
Napoli.	13.672	1250	9.1	937	105	20.8
Palermo.	5.984	537	8.9	261	34	13.0
Venezia.	3.544	409	11.5	542	90	16.6
Catania.	2.968	147	4.9	65	10	15.4
Pisa.	1.546	176	11.3	106	20	18.9
Lucca.	645	75	11.6	174	28	16.1
San Remo.	378	58	15.3	32	19	59.4

Secondo le denunce dei medici curanti, i casi di morte ascritti a questa causa si ripartiscono, secondo la sede e la forma dell'affezione, nel modo seguente:

	1882	1881		1882	1881
Tubercolosi polmonare.	7072	7068	Tubercolosi delle ossa	10	2
Id. laringea e bronchiale.	183	194	Id. del rene	1	1
Id. miliare acuta	183	240	Id. del testicolo	1	1
Id. meningea	844	677	Id. disseminata.	1526	1284
Id. intestinale.	252	281			
Id. peritoneale e mesenterica. . .	240	168	TOTALE.	10.345	9.938
Id. cerebro spinale	32	19			
Id. della pelle.	1	3	Polmonite caseosa e tisi polmonare. . .	6.858	6.539

I tumori maligni furono causa di 4,365 morti, cioè di 218.9 su 10,000 casi di morte (211.0 nel 1881) e di 6,2 su 10,000 abitanti (5,9 nel 1881). In questa cifra sono compresi 4,028 casi di morte per cancro ed epitelioma, 320 per sarcoma e linfoma e 17 per lupo deipascente. Distinguendo le morti per tumori maligni secondo la sede loro, si ha:

LOCALIZZAZIONE DEI TUMORI MALIGNI	1882		1881		LOCALIZZAZIONE DEI TUMORI MALIGNI	1882		1881	
	Cancro ed epiteloma	Sarcoma e mixoma	Cancro ed epiteloma	Sarcoma e mixoma		Cancro ed epiteloma	Sarcoma e mixoma	Cancro ed epiteloma	Sarcoma e mixoma
Utero e vagina.	1053	23	1090	15	Milza	13	..	19	3
Ovaia	9	11	14	13	Vescica.	39	1	32	1
Mammelle	446	10	383	8	Rene	11	1	20	1
Viso (naso, labbra, orecchi). . .	143	5	141	3	Pancreas	16	3	14	..
Bocca (lingua, palato, ghiandole sotto mascellari)	103	2	128	1	Polmone.	6	2	7	2
Occhio e orbita oculare.	15	4	23	1	Laringe	25	4	19	3
Parotide	9	..	7	1	Cervello e Midollo spinale . . .	4	4	7	2
Faringe e tonsille.	16	..	26	8	Ossa { Mascellari.	23	36	20	27
Esofago	60	1	78	..	{ Altre	14	57	15	53
Stomaco	820	4	811	4	Collo e ghiandola tiroide. . . .	52	29	41	17
Intestini	131	12	65	8	Neoplasma del torace	6	3	6	7
Retto.	106	1	88	3	id. ascellare.	4	2	10	2
Peritoneo e mesentere.	55	21	62	16	id. degli arti superiori. . . .	9	2	8	..
Pene.	13	2	12	1	id. id. inferiori.	14	9	11	7
Testicoli e cordone spermatico. .	20	19	15	11	id. inguinale e perineale . . .	9	3	15	6
Uretra e prostata	5	..	6	1	id. diffuso.	380	46	257	32
Fegato.	399	3	418	7	TOTALE	4028	320	3871	264

L'utero e la vagina, lo stomaco, il fegato e le mammelle sono le sedi favorite del cancro; le ossa, soprattutto le mandibole, la tiroide e il peritoneo quelle del sarcoma.

Nei comuni dell'Italia settentrionale e centrale la mortalità per tumori maligni appare, dalle diagnosi fatte, essere doppia, e spesso anche tripla, di quella che si osserva nell'Italia meridionale e nelle isole.

L'alcoolismo fu causa di 295 morti; a queste si possono aggiungere altre 24 avvenute per causa violenta accidentale in individui ubbriachi e 4 suicidi causati dall'ubbriachezza. La mortalità per alcoolismo, che nel 1881 era stata di 18,9 su 10 mila casi di morte, è discesa nel 1882 alla proporzione di 16,0. In entrambi gli anni, le proporzioni massime sono date dai comuni del Veneto, delle Marche, della Lombardia e della Liguria, le minime dal Napoletano e dalla Sicilia. (1).

(1) Quantunque le morti per alcoolismo siano in diminuzione rispetto all'anno precedente, il numero degli ubbriachi raccolti per le vie e portati negli uffici di pubblica sicurezza è stato maggiore. Infatti nei primi nove mesi dell'anno 1881, essi furono 5792, mentre nel periodo corrispondente del 1882 furono 6964 - *Relazione sul Bilancio di prima previsione del Ministero dell'Interno per gli anni 1882 e 1883.*

Cause di morte distinte per classi (cifre proporzionali a 10,000 morti)

COMPARTIMENTI NEI QUALI SI TROVANO I COMUNI																
	Vizi congeniti	Malattie infettive, miasmatiche e contagiose	Malattie costituzionali	Malattie del sistema nervoso	Malattie degli organi dei sensi	Malattie dell'apparato respiratorio	Malattie dell'apparato circolatorio	Malattie dell'apparato digerente	Malattie dell'apparato uropoietico e dell'apparato genitale	Malattie di gravidanza, parto e puerperio	Malattie della pelle e tessuto sottocutaneo	Malattie dell'apparato locomotore	Morti accidentali	Suicidi	Omicidi	Esecuzioni capitali
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Piemonte	1882	287.6	1564.4	1919.5	1169.0	9.8	1916.7	693.5	1741.4	128.0	105.5	87.0	132.6	179.9	51.3	18.8
	1881	208.3	1436.1	2208.5	1161.3	8.2	1744.9	692.4	1799.0	140.0	107.7	86.5	135.3	204.7	54.7	12.4
Liguria	1882	395.4	1200.6	2127.5	1498.6	11.5	1990.0	667.6	1394.0	159.0	90.2	77.4	136.1	179.1	58.7	14.3
	1881	245.4	1532.4	2149.9	1390.6	17.7	1777.8	644.8	1472.4	170.4	105.0	96.8	140.5	196.3	47.7	12.3
Lombardia	1882	429.1	1279.9	2667.1	1168.9	11.9	1442.7	848.4	1357.9	179.5	95.5	143.5	149.0	164.8	54.3	7.5
	1881	342.1	1263.3	2706.9	1200.2	11.3	1418.2	814.4	1395.9	171.5	110.0	162.6	148.4	192.9	51.0	11.3
Veneto	1882	441.8	1210.3	2764.1	1342.8	7.4	1480.2	766.8	1272.8	146.0	66.7	131.6	129.6	190.9	39.5	9.5
	1881	288.1	1102.1	2980.6	1413.1	9.2	1353.1	810.2	1213.4	133.9	71.7	165.5	124.2	200.2	38.4	6.3
Emilia	1882	407.7	1239.5	2716.8	1062.9	6.2	1852.2	536.6	1475.5	164.7	66.0	176.2	111.1	126.6	43.8	14.2
	1881	276.6	1209.6	2980.7	1025.8	6.0	1637.5	578.8	1514.0	152.2	84.0	207.5	110.5	159.7	42.2	14.9
Umbria	1882	734.2	1617.7	1867.4	1277.5	14.7	1752.3	594.7	1304.5	183.5	75.9	237.4	85.7	198.2	36.7	19.6
	1881	592.3	1630.7	2270.1	1360.6	12.4	1355.7	624.5	1216.9	168.5	76.8	282.5	94.2	240.4	49.6	24.8
Marche	1882	318.4	1332.6	2580.2	1393.7	2.2	1882.2	547.4	1365.3	157.0	45.8	63.3	104.7	159.2	21.8	26.2
	1881	137.1	1442.3	2644.5	1428.5	4.6	1808.0	546.3	1382.9	162.3	54.9	91.4	107.5	153.1	13.7	22.9
Toscana	1882	383.0	1876.9	2578.2	1137.9	6.2	1620.7	754.9	1040.6	128.1	73.3	88.7	112.6	138.5	45.0	15.4
	1881	276.2	1634.1	2869.0	1182.4	9.7	1420.7	779.1	1092.6	158.2	83.6	129.8	125.7	183.0	35.2	20.7
Roma	1882	345.9	1786.1	2405.9	1231.9	9.8	1619.2	635.0	1238.4	161.5	56.7	141.9	103.7	161.5	44.7	57.8
	1881	263.9	1928.8	2417.2	1205.5	17.6	1595.6	613.6	1126.9	152.1	102.4	152.1	123.2	213.2	42.4	45.5
Abruzzi e Molise	1882	433.4	2245.9	1605.5	1308.7	6.4	1763.5	467.6	1530.7	179.3	72.6	106.7	83.3	147.3	19.2	29.9
	1881	428.7	1879.9	1761.5	1290.4	4.5	1795.0	533.6	1649.9	154.0	60.3	113.9	96.1	174.1	17.9	40.2
Campania	1882	188.5	1386.3	1892.9	1200.1	13.2	2356.9	702.8	1479.9	228.6	51.6	138.7	114.1	169.3	26.0	51.1
	1881	131.6	2103.4	1841.4	1089.4	10.8	2142.1	629.1	1341.4	185.8	52.9	142.1	95.4	162.1	25.0	47.5
Puglie	1882	216.9	2954.9	1451.4	1016.4	6.2	1823.2	472.2	1543.1	110.3	68.2	93.0	80.6	121.5	12.4	29.7
	1881	144.4	2462.5	1828.4	1063.0	7.2	1738.9	472.3	1710.0	118.4	69.3	111.2	82.3	153.1	11.6	27.4
Basilicata	1882	234.3	3761.9	937.3	677.7	6.3	1931.6	342.0	1672.0	139.3	76.0	50.7	57.0	82.3	6.3	25.3
	1881	200.0	2696.3	1148.2	733.4	14.8	1940.7	555.6	2088.9	155.6	44.4	140.7	59.2	170.4	7.4	44.4
Calabria	1882	288.9	2425.6	1580.1	641.2	5.3	2166.6	396.3	2034.5	102.2	49.3	96.9	59.9	109.2	8.8	35.2
	1881	208.7	2060.9	1606.6	818.2	1.8	2040.6	393.4	2323.2	125.6	72.0	83.1	77.6	147.7	3.7	36.9
Sicilia	1882	219.6	2417.9	1867.9	835.3	8.7	1482.1	356.5	2277.7	141.4	57.9	96.8	56.2	130.7	18.2	33.1
	1881	142.5	2724.9	1797.8	851.0	11.3	1436.8	356.4	2090.7	147.9	75.2	109.0	72.3	131.6	16.7	35.9
Sardegna	1882	274.9	1706.5	1949.3	1071.0	3.6	1424.5	410.6	2213.5	174.9	89.3	135.7	164.2	314.2	35.7	32.1
	1881	141.7	2359.9	1896.3	1036.7	22.5	1423.1	476.5	1893.1	138.4	99.8	86.9	96.6	244.7	25.8	58.0
TOTALE DEI COMUNI	1882	342.8	1667.2	2252.2	1137.2	8.8	1745.5	631.0	1533.5	158.5	71.6	122.8	110.7	157.8	36.9	23.5
	1881	242.1	1731.8	2370.7	1142.4	10.6	1623.8	633.1	1517.9	154.5	82.4	141.3	112.2	178.0	34.7	24.5

Classificazione delle morti avvenute nei comuni capo

COMPARTIMENTI NEI QUALI SI TROVANO I COMUNI	Popolazione	CAUSE													
		MALATTIE INFETTIVE													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Piemonte	1882 607 352	13	580	256	379	404	117	558	3	91	64	30	69	141	78
	1881	36	324	106	490	363	84	590	4	123	68	46	68	135	72
Liguria	1882 279.410	173	119	21	100	140	39	138	1	6	17	31	27	38	15
	1881	6	291	158	138	160	49	201	1	11	14	24	22	45	26
Lombardia (1)	1882 796 029	186	429	130	507	429	104	919	10	91	48	123	69	161	93
	1881	41	279	177	657	448	121	884	7	98	65	99	100	137	116
Veneto	1882 881 968	20	215	329	397	153	432	775	6	186	96	107	54	119	107
	1881	97	293	237	471	111	400	624	1	199	87	141	52	83	115
Emilia	1882 748 522	40	436	171	530	140	235	659	12	96	202	71	48	85	123
	1881	10	271	83	481	184	185	705	16	150	144	114	60	115	145
Umbria	1882 144 372	39	130	37	99	17	27	119	2	25	75	34	7	19	38
	1881	62	41	42	136	28	31	108	9	48	61	48	8	20	24
Marche	1882 159 068	22	190	4	87	27	37	132	7	7	24	27	9	19	28
	1881	146	25	5	138	39	22	94	5	19	23	64	9	18	33
Toscana	1882 555 271	105	689	247	294	300	137	711	19	69	103	117	51	66	101
	1881	155	165	300	283	250	79	582	15	139	93	149	46	73	83
Roma	1882 358 362	29	294	65	219	89	21	171	3	497	28	130	14	34	57
	1881	169	103	118	169	81	51	187	10	670	17	168	50	53	68
Abruzzi e Molise	1882 159 994	5	200	173	190	53	8	121	19	121	96	33	5	9	24
	1881	14	68	52	132	38	24	135	15	175	95	40	6	32	22
Campania	1882 764 478	63	351	530	480	215	139	504	33	145	213	175	17	100	90
	1881	278	1 932	142	471	200	182	775	95	264	238	202	37	135	135
Puglie	1882 269 178	2	581	304	354	148	103	317	7	188	86	36	10	71	187
	1881	16	309	135	279	142	39	334	6	213	58	45	25	81	48
Basilicata	1882 52 673	..	175	17	178	9	29	28	..	83	41	4	2	12	15
	1881	2	20	35	76	3	3	39	1	105	41	8	1	18	13
Calabria (2)	1882 175 510	26	337	13	65	53	42	179	5	351	183	46	3	43	34
	1881	47	49	11	169	37	88	184	7	310	85	44	13	51	34
Sicilia	1882 929 720	50	1 248	209	825	278	242	1 154	17	622	767	145	43	117	173
	1881	579	282	333	1165	372	452	1 148	28	719	793	173	66	166	312
Sardegna	1882 127 158	21	6	5	28	43	45	113	3	135	27	9	8	26	17
	1881	153	15	12	66	34	37	119	11	197	15	4	11	37	33
TOTALE	1882 7 009 068	884	5 980	2 511	4 732	2 498	1 757	6 508	147	2 713	2 073	1 118	436	1 060	1 180
	1881	1 811	4 470	1 946	5 321	2 499	1 847	6 709	231	3 435	1 897	1 369	574	1 199	1 279

(1) Nell'anno 1881, per indicare la popolazione di questi comuni si era data la cifra di 795.239, perchè il comune di Pavia aveva fornito le notizie per la sola popolazione accentrata.
 (2) Nell'anno 1881 la popolazione di questi comuni era 168.370, perchè mancavano le notizie del comune di Gerace.

luoghi compresi nei singoli compartimenti (Cifre assolute)

COMPARTIMENTI NEI QUALI SI TROVANO I COMUNI	Popolazione	DI MORTE																			
		ALTERE MALATTIE PREDOMINANTI														Totale	Ignote				
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32
Piemonte	1882 607 352	1 704	33	183	32	1 849	1 352	328	302	25	1	796	51	1 987	18	123	5 357	58	366	17 348	53
	1881	1 726	67	163	30	1 712	1 107	347	340	31	7	814	61	2 038	20	131	5 410	84	371	16 998	32
Liguria	1882 279.410	733	43	109	21	750	585	170	164	16	3	252	15	614	3	1	2 463	19	154	6 980	19
	1881	767	41	63	34	738	509	134	205	22	2	216	26	717	2	3	2 524	35	151	7 335	10
Lombardia (1)	1882 796 029	2 648	159	588	141	2 132	1 319	769	803	78	7	1 300	79	2 251	47	806	8 246	112	453	25 237	27
	1881	2 525	182	416	123	2 177	1 104	698	694	67	3	1 283	88	2 342	66	959	8 150	139	489	24 729	44
Veneto	1882 881 968	2 021	190	629	270	2 258	1 175	615	582	73	3	1 041	66	2 062	50	1 216	8 481	168	412	24 308	63
	1881	1 807	217	337	282	1 971	1 103	524	552	99	9	1 026	54	1 934	47	1 519	9 012	170	408	23 982	57
Emilia	1882 748 522	2 134	212	491	252	2 917	1 154	551	690	37	3	970	41	1 798	38	185	7 554	65	349	22 589	101
	1881	1 943	244	351	225	2 418	1 010	544	602	28	..	849	39	1 767	43	626	7 723	98	369	21 545	91
Umbria	1882 144 372	253	19	86	36	470	214	119	75	2	..	199	4	308	8	26	1 495	13	91	4 086	20
	1881	270	21	73	35	354	174	108	83	3	1	233	15	263	10	29	1 571	22	104	4 035	37
Marche	1882 159 068	342	40	175	63	504	307	202	94	13	..	216	9	429	5	22	1 449	9	86	4 585	4
	1881	333	32	81	77	531	201	198	100	25	2	215	14	383	1	22	1 439	9	72	4 375	11
Toscana	1882 555 271	1 801	188	477	74	1 695	849	531	491	23	2	739	27	1 061	29	101	4 732	51	270	16 240	225
	1881	1 715	162	350	108	1 278	699	413	488	25	3	714	35	988	77	99	4 570	67	276	14 479	169
Roma	1882 358 362	1 137	45	251	29	1 044	399	146	230	9	2	347	19	775	94	..	2 747	5	235	9 165	403
	1881	1 136	62	204	38	1 141	362	154	209	9	2	421	35	649	129	2	2 908	13	276	9 664	275
Abruzzi e Molise	1882 159 994	245	22	170	14	560	191	98	60	1	..	214	12	511	13	..	1 424	6	86	4 684	13
	1881	231	22	126	18	530	191	122	57	1	1	193	10	524	23	..	1 479	9	94	4 479	7
Campania	1882 764 478	1 867	141	798	67	3 553	1 366	483	368	5	..	728	49	2 310	50	..	6 531	42	498	21 914	34
	1881	1 807	198	902	85	3 624	1 268	475	348	5	4	684	55	2 220	63	2	6 019	37	522	24 004	81
Puglie	1882 269 178	434	38	264	19	1 164	256	100	95	4	..	206	15	943	52	..	1 952	5	127	8 068	51
	1881	423	39	294	22	922	248	100	74	6	..	174	12	904	84	..	1 759	1	132	6 924	37
Basilicata	1882 52 673	44	1	42	1	255	36	11	11	35	4	217	7	..	301	1	17	1 579	105
	1881	50	5	17	..	213	44	15	16	35	4	228	5	..	323	..	30	1 350	156
Calabria (2)	1882 175 510	232	17	254	19	956	224	96	56	..	2	110	9	675	109	..	1 453	9	76	5 677	33
	1881	196	22	194	22	844	217	88	56	2	..	120	15	717	131	..	1 560	12	90	5 415	36
Sicilia	1882 929 720	1 397	229	862	42	2 719	689	664	311	5	1	645	27	3 802	148	..	6 312	21	418	24 182	166
	1881	1 344	237	624	57	2 526	722	514	297	6	..	661	55	3 190	155	1	6 517	19	422	23 935	153
Sardegna	1882 127 158	211	30	78	32	201	167	66	33	4	..	96	10	376	18	..	886	10	97	2 801	25
	1881	204	27	45	49	248	173	50	22	7	1	119	10	307	47	..	952	5	96	3 106	8
TOTALE	1882 7 009 068	17 203	1 410	5 457	1 112	23 027	10 283	4 949	4 365	295	24	7 894	437	20 119	689	2 780	61 383	594	3 735	199 443	1 342
	1881	16 477	1 578	4 240	1 205	21 227	9 132	4 484	4 143	336	35	7 757	528	19 171	993	3 393	62 546	720	3 902	196 355	1 204

fornito le notizie per la sola popolazione accentrata.

Cifre proporzionali a 10,000 casi di morte avvenuti nei

comuni capoluoghi compresi nei singoli Compartimenti.

TAVOLA C.

COMPARTIMENTI NEI QUALI SI TROVANO I COMUNI	CAUSE														DI MORTE																		
	MALATTIE INFETTIVE														ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Piemonte	1882	7.5	334.3	147.6	218.5	232.9	67.4	321.7	1.7	52.5	36.9	17.3	39.8	81.3	44.9	982.2	19.0	105.5	18.4	1065.8	779.3	189.1	174.1	14.4	0.6	458.8	29.4	1145.4	10.4	70.9	3088.0	33.4	211.0
	1881	21.2	190.6	62.4	288.3	213.5	49.4	347.1	2.3	72.4	40.0	27.1	40.0	79.4	42.4	1015.4	39.4	95.9	17.6	1007.2	651.2	201.1	200.0	18.2	4.1	478.9	35.9	1199.0	11.8	77.1	3200.4	49.4	218.3
Liguria	1882	247.8	170.5	30.1	143.3	200.6	55.9	197.7	1.4	8.6	24.4	44.4	38.7	54.4	21.5	1050.1	61.6	156.2	30.1	1074.5	838.1	243.5	235.0	22.9	4.3	361.0	21.5	879.7	4.3	1.4	3528.7	27.2	220.6
	1881	8.2	396.7	215.4	188.1	218.1	66.8	274.0	1.4	15.0	19.1	32.7	30.0	61.3	35.5	1045.7	55.9	85.9	46.4	1006.1	693.9	182.7	279.5	30.0	2.7	291.5	35.5	977.5	2.7	4.1	3411.0	47.7	205.9
Lombardia	1882	73.7	170.0	51.5	200.9	170.0	41.2	364.1	4.0	36.1	19.0	48.7	27.3	63.8	36.8	1049.3	63.0	233.0	55.9	844.8	522.6	301.7	318.2	30.9	2.8	515.1	31.3	892.0	18.6	319.4	3267.4	44.4	179.5
	1881	16.6	112.8	71.6	265.7	181.2	48.9	357.5	2.8	37.7	26.3	40.0	40.4	55.4	46.9	1021.1	73.6	168.2	49.7	880.4	446.4	282.3	280.7	27.1	1.2	518.8	35.5	947.1	26.7	387.8	3295.7	56.2	197.7
Veneto	1882	8.2	88.5	135.3	163.3	62.9	177.7	318.8	2.5	76.5	39.5	44.0	22.2	49.0	44.0	831.4	78.2	258.8	111.1	928.9	483.4	253.0	230.4	30.0	1.2	428.3	27.2	848.3	20.6	500.2	3489.0	69.1	169.5
	1881	40.4	122.2	98.8	196.4	46.3	166.8	260.2	0.4	83.0	36.3	58.8	21.7	34.6	48.0	753.5	90.5	140.5	117.6	821.9	459.9	218.5	230.2	11.3	3.7	127.8	22.5	806.4	19.6	633.4	3757.8	70.9	170.1
Emilia	1882	17.7	193.0	75.7	234.6	62.0	104.0	291.7	5.3	42.5	89.4	31.4	21.3	37.6	54.4	944.7	93.9	217.4	111.6	1291.3	510.9	243.9	305.5	16.4	1.3	429.4	18.2	796.0	16.8	214.7	3344.1	28.8	154.5
	1881	4.6	127.2	38.5	223.3	85.4	85.9	327.2	7.4	69.6	66.8	52.9	27.8	53.4	67.3	901.8	113.3	162.9	104.4	1122.3	468.8	252.5	279.4	13.0	..	391.1	18.1	820.1	20.0	290.6	3584.6	45.5	171.3
Umbria	1882	95.4	318.2	90.6	242.3	41.6	66.1	291.2	4.9	61.2	183.6	83.2	17.1	46.5	93.0	619.2	46.5	210.5	88.1	1150.3	523.7	291.2	183.6	1.9	..	187.0	9.8	753.8	19.6	63.6	3658.8	31.8	222.7
	1881	153.7	101.6	104.1	337.1	69.4	76.8	267.7	22.3	119.0	151.2	119.0	19.8	49.6	59.5	669.1	52.0	180.9	86.7	877.2	431.2	267.7	205.7	5.1	2.5	577.5	37.2	651.8	24.8	71.9	3893.4	54.5	257.7
Marche	1882	48.0	414.4	8.7	189.7	58.9	80.7	287.9	15.3	15.3	52.3	58.9	19.6	41.4	61.1	745.9	87.2	381.7	137.4	1099.2	669.6	410.6	205.0	471.1	19.6	935.7	10.9	48.0	3160.3	19.6	187.6
	1881	333.7	57.0	11.4	315.4	89.2	50.3	214.9	11.4	43.4	52.6	146.3	20.6	41.1	75.4	761.2	73.1	185.2	176.0	1213.7	459.4	452.6	228.6	57.1	4.6	491.4	32.0	875.4	2.3	50.3	3289.2	20.6	161.6
Toscana	1882	120.1	424.3	152.1	181.0	184.7	84.4	437.8	11.7	42.5	63.4	72.0	31.4	40.6	62.2	1109.0	115.8	293.7	45.6	1043.7	522.8	327.0	302.3	11.2	1.2	455.0	16.6	653.3	17.9	62.2	2913.8	31.4	166.3
	1881	107.0	113.9	207.2	195.5	172.7	54.6	402.0	10.3	96.0	64.2	102.9	31.8	50.4	57.4	1184.5	111.9	241.7	74.6	882.6	482.8	285.3	337.0	17.3	2.1	493.1	24.2	682.3	53.2	68.4	3156.2	46.3	190.0
Roma	1882	31.6	320.8	70.9	239.0	97.1	22.9	186.6	3.3	542.3	30.5	141.8	15.3	37.1	62.2	1240.6	49.1	273.9	31.6	1130.1	435.3	159.3	251.0	9.8	2.2	378.6	20.7	845.6	102.6	..	2997.3	5.5	256.4
	1881	174.9	106.6	122.1	174.9	83.8	52.8	193.5	10.3	693.3	17.6	173.8	51.8	54.9	70.4	1175.5	64.1	211.1	39.3	1180.7	374.6	159.3	216.3	9.3	2.1	435.6	36.2	671.5	133.5	2.1	3009.1	13.4	285.6
Abruzzi e Molise	1882	10.7	427.0	369.3	405.6	113.1	17.1	258.3	40.6	258.3	205.0	70.5	10.7	19.2	51.2	523.1	47.0	362.9	29.9	1195.6	407.8	209.2	128.1	2.1	..	456.9	25.6	1090.9	27.8	..	3040.1	12.8	183.6
	1881	31.3	151.8	116.1	294.7	84.8	53.6	301.4	33.5	390.7	212.1	89.3	13.4	71.4	49.1	515.8	49.1	281.3	40.2	1183.3	426.4	272.4	127.3	2.2	2.2	430.9	22.3	1169.9	51.4	..	3302.1	20.1	209.9
Campania	1882	28.7	160.2	241.9	219.0	98.1	63.4	230.0	15.1	66.2	97.2	79.9	7.8	45.6	41.1	852.0	65.7	364.1	30.6	1621.3	623.3	220.4	167.9	2.3	..	332.2	22.4	1054.1	22.8	..	2980.3	19.2	227.2
	1881	115.8	804.9	59.2	196.2	83.3	75.8	322.8	39.6	110.0	99.2	84.2	15.4	56.2	56.2	752.8	82.5	375.8	35.4	1509.7	528.2	197.9	145.0	2.1	1.7	285.0	22.9	924.8	26.2	0.8	2757.5	15.4	217.5
Puglie	1882	2.5	720.1	376.8	438.8	183.4	127.7	392.9	8.7	233.0	106.6	44.6	12.4	88.0	231.8	537.9	47.1	327.2	23.5	1442.7	317.3	122.9	117.8	5.0	..	255.3	18.6	1168.8	64.5	..	2419.4	6.2	158.5
	1881	23.1	416.3	195.0	403.0	205.1	56.3	482.4	8.7	307.6	83.8	65.0	36.1	117.0	69.3	610.9	56.3	424.6	31.8	1331.6	358.2	141.4	106.9	8.7	..	251.3	17.3	1305.6	121.3	..	2540.4	1.4	190.6
Basilicata	1882	..	1108.3	107.7	1127.3	57.0	183.7	177.3	..	525.6	278.7	25.3	12.7	76.0	95.0	278.7	6.3	266.0	6.3	1614.9	228.0	69.7	69.7	221.6	25.3	1374.3	44.3	..	1906.3	6.3	107.7
	1881	14.8	148.2	259.3	563.0	22.2	22.2	288.9	7.4	777.8	303.7	59.3	7.4	133.3	96.3	370.4	37.0	125.9	..	1577.8	325.9	111.1	118.5	259.3	29.6	1688.9	37.0	..	2392.6	..	222.2
Calabria	1882	45.8	593.6	22.9	114.5	93.4	74.0	315.3	8.8	618.3	322.3	81.0	5.3	75.7	59.9	408.7	29.9	447.4	33.5	1684.0	394.6	169.1	98.6	..	3.5	193.8	15.9	1189.0	192.0	..	2559.4	15.9	133.9
	1881	86.8	90.5	20.3	312.1	68.3	162.5	339.8	12.9	572.5	157.0	81.3	24.0	94.2	62.8	362.0	40.6	358.3	40.6	1558.6	400.7	162.5	103.4	3.7	..	221.6	27.7	1324.1	241.9	..	2880.9	22.2	166.2
Sicilia	1882	20.7	516.1	86.4	341.2	114.9	100.1	477.2	7.0	257.2	317.2	60.0	17.8	48.4	71.5	577.7	94.7	356.5	17.4	1124.4	284.9	274.6	128.6	2.1	0.4	266.7	11.2	1572.2	61.2	..	2610.2	8.7	172.8
	1881	241.9	117.8	139.1	486.7	155.4	188.8	479.6	11.7	300.4	331.3	72.3	27.6	69.4	130.4	561.5	99.0	260.7	23.8	1055.4	301.7	214.7	124.1	2.5	..	276.2	23.0	1332.8	64.8	0.4	2722.8	7.9	176.3
Sardegna	1882	75.0	21.4	17.8	100.0	153.5	160.7	403.4	10.7	482.0	96.4	32.1	28.6	92.8	60.7	753.3	107.1	278.5	114.2	717.6	596.2	235.6	117.8	14.3	..	342.7	35.7	1342.4	64.3	..	3163.2	35.7	346.3
	1881	492.6	48.3	38.6	212.5	109.5	119.1	383.1	35.4	634.3	48.3	12.9	35.4	119.1	106.3	656.8	86.9	141.9	157.8	798.5	557.0	161.0	70.8	22.5	3.2	383.1	32.2	988.4	151.3	..	3065.0	16.1	309.1
TOTALE DEI COMUNI	1882	44.3	299.8	125.9	237.3	125.2	88.1	330.8	7.4	136.0	103.9	56.1	21.9	53.1	59.2	862.5	70.7	273.6	55.8	1154.6	515.6	248.1	218.9	14.8	1.2	395.8	21.9	1008.8	34.5	139.4	3077.7	29.8	187.3
	1881	92.2	227.6	99.1	271.0	126.8	94.0	341.7	11.8	174.9	96.6	69.7	29.2	61.1	65.1	839.1	80.4	215.9	61.4	1081.1	465.1	228.4	211.0	17.1	1.8	395.0	26.9	976.4	46.0	172.8	3185.4	36.7	198.7

TAVOLA D. Numero dei morti per ciascuna causa paragonato a 10,000 abitanti censiti nei comuni capoluoghi compresi nei singoli compartimenti.

COMPARTIMENTI NEI QUALI SI TROVANO I COMUNI	Anno di osservazione	CAUSE DI MORTE																															
		MALATTIE INFETTIVE														ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTALE
Piemonte	1882	0.2	9.5	4.2	6.2	6.7	1.9	9.2	0.1	1.5	1.1	0.5	1.1	2.3	1.3	28.1	0.5	3.0	0.5	30.5	22.3	5.4	5.0	0.4	13.1	0.8	32.7	0.3	2.0	88.2	1.0	6.0	285.6
	1881	0.5	5.3	1.8	8.1	6.0	1.4	9.7	0.1	2.0	1.1	0.8	1.1	2.2	1.2	22.4	1.1	2.7	0.5	25.2	18.2	5.7	5.6	0.6	13.4	1.0	33.6	0.3	2.2	89.6	1.4	6.1	279.9
Liguria	1882	6.2	4.3	0.8	3.6	5.0	1.4	4.9	..	0.2	0.6	1.1	1.0	1.4	0.5	26.2	1.5	3.9	0.8	26.8	20.9	6.1	5.9	0.7	9.0	0.5	22.0	0.1	..	88.2	0.7	5.5	249.8
	1881	0.2	10.4	5.7	4.9	5.7	1.8	7.2	..	0.4	0.5	0.9	0.8	1.6	0.9	27.4	1.5	2.3	1.2	26.4	18.2	4.8	7.3	0.9	7.7	0.9	25.7	0.1	0.1	90.3	1.3	5.4	262.5
Lombardia	1882	2.2	5.4	1.6	6.4	5.4	1.3	11.5	0.1	1.1	0.6	1.5	0.9	2.0	1.2	33.3	2.0	7.4	1.2	26.8	16.6	9.7	10.1	1.0	16.3	1.0	28.3	0.6	10.1	103.6	1.4	5.7	317.0
	1881	0.5	3.5	2.2	8.3	5.6	1.5	11.1	0.1	1.2	0.8	1.2	1.3	1.7	1.5	31.2	2.3	5.2	1.5	27.3	13.9	8.8	8.7	0.8	16.1	1.2	29.5	0.8	12.1	102.5	1.8	6.2	311.0
Veneto	1882	0.2	4.4	3.7	4.5	1.7	4.9	8.8	0.1	2.1	1.1	1.2	0.6	1.3	1.2	22.9	2.2	7.1	1.3	25.6	13.3	7.0	6.6	0.9	11.8	0.7	23.4	0.6	13.8	96.2	1.9	4.7	275.6
	1881	1.1	3.3	2.7	5.3	1.3	4.5	7.1	..	2.3	1.0	1.6	0.6	0.9	1.3	20.5	2.5	3.8	3.2	22.4	12.5	6.0	6.3	1.2	11.6	0.6	21.9	0.5	17.2	102.2	1.9	4.6	271.9
Emilia	1882	0.5	5.8	2.3	7.1	1.9	3.1	8.8	0.2	1.3	2.7	1.0	0.6	1.1	1.6	28.5	2.8	6.6	3.4	39.0	15.4	7.4	9.2	0.5	13.0	0.5	24.0	0.5	6.5	100.9	0.9	4.7	301.8
	1881	0.1	3.7	1.2	6.4	2.5	2.5	9.4	0.2	2.0	1.9	1.5	0.8	1.5	1.9	25.9	3.3	4.7	3.0	32.3	13.5	7.3	8.1	0.4	11.3	0.5	23.6	0.6	8.4	103.1	1.3	4.9	287.8
Umbria	1882	2.7	9.0	2.6	6.9	1.2	1.9	8.2	0.1	1.7	5.2	2.4	0.5	1.3	2.6	17.5	1.3	6.0	2.5	32.6	14.8	8.2	5.2	0.1	13.8	0.3	31.3	0.5	1.8	103.6	0.9	6.3	283.0
	1881	4.3	2.8	2.9	9.4	1.9	2.2	7.5	0.6	3.3	4.2	3.3	0.6	1.4	1.7	18.7	1.5	5.1	2.4	24.5	12.1	5.5	5.8	0.3	16.1	1.0	18.2	0.7	2.0	108.8	1.5	7.2	279.5
Marche	1882	1.4	11.9	0.2	5.5	1.7	2.3	8.3	0.4	0.4	1.5	1.7	0.6	1.2	1.8	21.5	2.5	11.0	4.0	31.7	19.3	12.7	5.9	0.8	13.6	0.6	27.0	0.3	1.4	91.1	0.6	5.4	288.3
	1881	9.1	1.6	0.3	8.7	2.5	1.4	5.9	0.3	1.2	1.4	4.0	0.6	1.1	2.1	20.9	2.0	5.1	4.8	33.4	12.6	12.5	6.3	1.7	13.5	0.9	24.1	0.1	1.4	90.4	0.6	4.5	275.0
Toscana (1)	1882	3.5	12.4	4.5	5.3	5.4	2.5	12.8	0.4	1.2	1.9	2.1	0.9	1.2	1.8	32.4	3.4	8.6	1.3	30.5	15.3	9.6	8.9	0.4	13.3	0.5	19.1	0.5	1.8	85.2	0.9	4.9	292.5
	1881	2.8	3.4	8.8	5.8	4.5	1.6	11.1	0.3	3.7	2.2	2.6	0.6	1.3	1.7	28.8	3.5	7.6	6.0	22.6	12.5	7.7	7.5	0.7	23.0	0.6	17.6	2.0	1.9	80.9	1.1	6.2	275.1
Roma	1882	0.8	8.2	1.8	6.1	2.5	0.6	4.2	0.1	13.9	0.8	3.6	0.4	1.0	1.6	31.7	1.3	7.0	0.8	29.1	11.1	4.1	6.4	0.3	9.7	0.5	21.6	2.6	..	76.7	0.1	6.5	255.7
	1881	4.7	2.9	3.3	4.7	2.3	1.4	5.2	0.3	18.7	0.5	1.7	1.4	1.5	1.9	31.7	1.7	5.7	1.1	31.8	10.1	4.3	5.8	0.4	11.7	0.9	18.1	3.6	0.1	81.1	0.4	7.7	269.7
Abruzzi e Molise	1882	0.3	12.5	10.8	11.9	3.3	0.5	7.6	1.2	7.6	6.0	2.1	0.3	0.6	1.5	15.3	1.4	10.6	6.9	35.0	11.9	6.1	3.7	0.1	13.4	0.7	31.9	0.8	..	89.0	0.4	5.4	292.8
	1881	0.9	4.3	3.3	8.3	2.4	1.5	8.4	0.9	10.9	5.9	2.5	0.4	2.0	1.4	14.4	1.4	7.8	1.1	33.1	11.9	7.6	3.6	0.2	12.1	0.6	32.8	1.4	..	92.3	0.6	5.9	279.9
Campania	1882	0.8	4.6	6.9	6.3	2.8	1.8	6.6	0.4	1.9	2.8	2.3	0.2	1.3	1.2	24.4	1.9	10.4	0.9	46.5	17.9	6.3	4.8	0.1	9.5	0.7	30.2	0.7	..	85.4	0.6	6.5	286.7
	1881	3.6	25.3	1.9	6.2	2.6	2.4	10.1	1.2	3.5	3.1	2.6	0.5	1.8	1.8	23.6	2.6	11.8	1.1	47.4	16.6	6.2	4.5	0.2	8.9	0.7	29.0	0.8	..	86.7	0.5	6.8	314.0
Puglie	1882	0.1	21.6	11.3	13.2	5.5	3.8	11.8	0.3	7.0	3.2	1.3	0.4	2.6	6.9	16.1	1.4	9.8	0.7	43.2	9.5	3.7	3.5	0.2	7.7	0.6	35.0	1.9	..	72.5	0.2	4.7	299.7
	1881	0.6	11.5	5.0	10.4	5.3	1.5	12.4	0.2	7.9	2.2	1.7	0.9	3.0	1.8	15.7	1.5	10.9	0.8	34.3	9.2	3.7	2.7	0.2	6.5	0.4	33.6	3.1	..	65.3	..	4.9	257.2
Basilicata	1882	..	33.2	3.2	33.8	1.7	5.5	5.3	..	15.8	8.4	0.8	0.4	2.3	2.8	8.4	0.2	8.0	0.2	48.4	6.8	2.1	2.1	..	6.6	0.8	41.2	1.3	..	57.1	0.2	3.2	299.8
	1881	0.4	3.8	6.7	14.4	0.6	0.6	7.4	0.2	19.9	7.8	1.5	0.2	3.4	2.5	9.5	0.9	3.2	..	40.4	8.4	2.8	3.0	..	6.7	0.8	43.3	0.9	..	61.3	..	5.7	256.3
Calabrie	1882	1.5	19.2	0.7	3.7	3.0	2.4	10.2	0.3	20.0	10.4	2.6	0.2	2.4	1.9	13.2	1.0	14.5	1.1	54.5	12.8	5.5	3.2	0.1	6.3	0.5	38.5	6.2	..	82.8	0.5	4.3	323.5
	1881	2.8	2.9	0.7	10.1	2.2	5.2	10.9	0.4	18.4	5.1	2.6	0.8	3.0	2.0	11.7	1.3	11.5	1.3	50.1	12.9	5.2	3.3	0.1	7.1	0.9	42.6	7.8	..	92.6	0.7	5.4	321.6
Sicilia	1882	0.5	13.4	2.2	8.9	3.0	2.6	12.4	0.2	6.7	8.2	1.6	0.5	1.3	1.9	15.0	2.5	9.3	0.5	29.2	7.4	7.1	3.3	0.1	6.9	0.3	40.9	1.6	..	67.9	0.2	4.5	260.1
	1881	6.2	3.0	3.6	12.5	4.0	4.9	12.4	0.3	7.7	8.5	1.9	0.7	1.8	3.4	14.5	2.5	6.7	0.6	27.2	7.8	5.5	3.2	0.1	7.1	0.6	34.3	1.7	..	70.1	0.2	4.5	257.5
Sardegna	1882	1.7	0.5	0.4	2.2	3.4	3.5	8.9	0.2	10.6	2.1	0.7	0.6	2.0	1.3	16.6	2.4	6.1	2.5	15.8	13.1	5.2	2.6	0.3	7.6	0.8	29.6	1.4	..	69.8	0.8	7.6	220.3
	1881	12.0	1.2	0.9	5.2	2.7	2.9	9.4	0.9	15.5	1.2	0.3	0.9	2.9	2.6	16.0	2.1	3.5	3.9	19.6	13.6	3.9	1.7	0.6	9.4	0.8	24.1	3.7	..	74.9	0.4	7.5	244.3
TOTALE DEI COMUNI	1882	1.3	8.5	3.6	6.7	3.6	2.5	9.4	0.2	3.9	3.0	1.6	0.6	1.5	1.7	24.5	2.0	7.8	1.6	32.8	14.7	7.1	6.2	0.4	11.3	0.6	28.7	1.0	4.0	87.6	0.8	5.3	284.5
	1881	2.6	6.4	2.8	7.6	3.6	2.6	9.6	0.3	4.9	2.7	2.0	0.8	1.7	1.8	23.5	2.3	6.1	1.7	30.3	13.0	6.4	5.9	0.6	11.1	0.8	27.4	1.3	4.8	89.3	1.0	5.6	280.5

(1) Per l'anno 1881 furono esclusi da questi rapporti quattro comuni capoluoghi appartenenti alla provincia di Firenze, perchè per quest'ultima città mancavano le schede necrologiche di 897 casi di morte.

Le *malattie del sistema nervoso* predominano nei comuni dell'Italia centrale e settentrionale. Tra esse tengono il primo posto la *congestione e l'apoplessia cerebrale*, con 7,894 casi di morte; a questi se ne potrebbero aggiungere altri 166, nei quali venne indicato come causa prima della morte, un vizio di cuore o l'ateromasia cerebrale, e come accidente terminale l'apoplessia, e che figurano nella classe delle malattie della circolazione. Vengono in seguito, per importanza numerica, l'*eclampsia dei bambini* (5509), colla quale denominazione è probabile siano state designate malattie molto diverse per sede e per natura eziologica, e la *meningite cerebrale* (3970).

Le *malattie acute dell'apparato respiratorio* si verificarono con maggior frequenza nei comuni del Napoletano; quelle *croniche* invece nei comuni dell'Italia settentrionale e centrale. Le grandi isole si trovano per questo riguardo in condizioni migliori.

Le *malattie dell'apparato circolatorio* predominano nell'Italia settentrionale; quelle dell'*apparato digerente* nell'Italia meridionale, soprattutto in Calabria e nelle grandi isole.

Nell'atto del parto trovarono la morte 1428 madri e 594 bambini, cifre minori entrambe di quelle relative all'anno 1881. Siccome nei 282 comuni si ebbero, durante l'anno 1882, 235,482 nati vivi e 10,175 nati morti, in tutto 245,657 parti, così per 1000 parti si ebbe una mortalità di 5,8 madri e 2,4 bambini. La proporzione massima di donne morte in conseguenza del parto si ha in Piemonte, Liguria e Lombardia, per il numero ragguardevole di casi di febbre puerperale, e in Sardegna, dove la statura media della donna è la minima delle popolazioni italiane. Per contro il massimo dei bambini morti per asfissia durante il parto spetta, in entrambi gli anni, al Veneto, dove si hanno le stature più elevate, ed è probabile che anche i feti abbiano, al momento della nascita, dimensioni maggiori.

Le *morti accidentali* furono 3148, con grande prevalenza nell'Italia settentrionale e nella Sardegna.

I *suicidi* furono 736 (36,9 su 10 mila morti), proporzione alquanto superiore a quella osservata nel 1881 (34,7), col massimo in Liguria, Lombardia e Piemonte, il minimo nella Basilicata e nelle Calabrie. Di questi 736 suicidi, 24 furono compiuti sotto l'influenza di uno stato fisico morboso, cioè 11 per pazzia, 8 per pellagra, 4 per delirio alcoolico e 1 per delirio febbrile. (1)

Gli *omicidi* (469) presentano una distribuzione inversa di quella osservata per i suicidi, vale a dire che il loro numero è relativamente maggiore nei comuni

(1) Altri 16 individui furono indotti al suicidio per essere affetti da malattia incurabile.

dell'Italia meridionale e delle grandi isole, che in quelli dell'Italia settentrionale e centrale (1).

Diamo per ultimo le cifre proporzionali a 10,000 abitanti delle morti causate da 13 malattie, da lesioni accidentali, e da suicidio nelle 12 Città principali del Regno.

COMUNI	Vaiuolo	Morbillo	Scarlatina	Difterite e Crup	Ipertosse	Febbre tifoide	Febbre da malaria	Febbre puerperale	Sifilide	Altre mal. infettive	Tubercolosi e tisi polmonare	Malattie acute dei bronchi e polmoni	Enterite, catarro intestinale e diarrea	*Morti accidentali	Suicidi
Napoli	0.3	2.2	10.0	8.7	1.1	6.1	1.2	0.2	2.7	4.2	29.2	48.2	27.5	4.8	0.8
Milano	0.3	5.5	1.4	11.9	1.1	9.6	1.4	0.8	1.4	2.9	40.8	25.8	22.5	4.9	2.4
Roma	0.6	8.0	1.8	9.1	0.4	3.6	16.8	0.3	2.6	2.8	33.8	28.8	21.3	4.1	1.3
Torino	0.1	9.0	2.4	15.1	1.5	10.3	0.7	0.8	0.8	4.0	29.5	29.1	28.2	3.8	2.4
Palermo	0.2	20.0	0.3	11.4	1.9	14.5	2.0	0.3	0.5	4.1	23.3	24.6	41.0	2.7	0.5
Genova	0.2	4.2	0.9	5.5	1.2	4.6	0.3	1.2	1.3	2.1	22.5	26.4	21.5	3.8	1.6
Firenze	5.1	2.0	5.9	7.9	1.7	9.2	0.3	1.2	2.5	3.2	45.4	34.3	14.4	3.6	1.7
Venezia	0.1	9.0	1.6	4.6	2.2	8.4	1.0	0.2	0.5	1.6	37.6	35.0	25.3	3.8	2.5
Messina	23.5	0.9	15.3	0.9	9.8	2.4	0.1	2.0	4.3	19.0	42.4	42.5	2.2	0.1
Bologna	2.4	6.7	4.6	2.5	7.3	0.5	0.4	1.5	4.6	41.6	35.3	17.6	3.8	2.4
Catania	1.3	9.8	8.0	9.6	6.0	18.2	4.6	0.6	0.9	13.8	15.6	30.9	68.6	3.2	1.0
Livorno	1.0	3.5	1.0	8.7	1.7	12.2	0.5	0.3	1.1	3.3	31.6	22.4	10.5	3.0	1.9

Influenza delle stagioni. — Per mettere in evidenza l'azione delle variazioni meteorologiche mensili sulla frequenza delle principali forme morbose, si sono ridotti tutti i mesi ad uno stesso numero di giorni, cioè a 30, e si è ottenuto la tavola *F)* dove furono messi a confronto i risultati dei due anni 1881 e 1882.

(1) La statistica degli omicidi, fondata sulle dichiarazioni degli uffici comunali e dei medici curanti, non presenta sufficienti garanzie di esattezza; giacchè molte volte il medico dichiara solo che la morte dipende da una data lesione organica, senza specificare se questa sia accidentale, o causata da mano omicida. Solo l'autorità giudiziaria può, col tempo e dietro le perizie opportune, stabilire se un caso di morte sia o no da classificare fra gli omicidi. Si è aperta nella statistica delle cause di morte una speciale rubrica per gli omicidi, perchè questi non si potevano confondere colle altre classi di morti violente, ma non si può dare alla medesima che un valore puramente relativo. La cifra esatta degli omicidi si deve ricercare nella statistica della giustizia punitiva.

Cause di morte distinte per mesi.

MESI RIDOTTI A 30 GIORNI	Anno di osservazione	CAUSE DI MORTE																																TOTALE
		MALATTIE INFETTIVE														ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Gennaio	1882	79	474	187	483	271	138	402	18	178	90	83	40	117	63	1729	137	272	78	2499	1200	527	348	26	3	780	45	1072	69	204	6185	53	296	17696
	1881	258	166	220	544	284	110	462	15	225	70	118	65	135	86	1247	138	268	119	2430	931	451	326	56	6	795	43	1048	120	307	5898	73	313	17327
Febbraio	1882	72	595	148	415	327	208	417	10	152	65	108	50	99	119	1437	119	272	123	3641	1335	551	349	31	5	837	52	1080	72	233	6419	52	356	19779
	1881	198	248	195	540	311	130	447	22	230	46	117	75	125	114	1303	113	275	98	2756	940	424	321	43	3	793	54	960	100	288	6071	80	344	17762
Marzo	1882	57	551	146	394	261	188	443	14	177	69	98	30	88	132	1499	105	321	103	2989	994	467	324	19	1	688	44	985	46	237	5219	53	260	17002
	1881	193	410	165	563	304	182	506	34	189	56	133	59	112	125	1357	113	270	128	2685	877	340	298	28	4	722	47	949	79	290	5566	69	342	17195
Aprile	1882	78	605	174	351	224	209	479	15	181	74	96	49	86	114	1527	109	308	110	2610	997	385	370	21	4	663	38	1054	43	274	5272	51	275	16846
	1881	181	597	152	461	220	210	465	32	169	68	104	54	101	117	1387	120	297	125	2677	731	318	323	19	2	597	43	1003	57	258	4783	62	287	15420
Maggio	1882	78	643	212	366	170	174	474	13	176	123	75	32	72	125	1516	120	395	104	2065	827	355	341	27	..	608	35	1332	50	309	4807	43	308	15975
	1881	195	681	165	413	228	211	497	16	198	107	121	45	94	107	1368	148	323	128	2093	736	344	343	28	2	589	48	1149	77	371	4980	75	322	16202
Giugno	1882	78	858	203	360	175	199	533	11	158	255	96	24	83	94	1456	154	613	101	1605	710	358	353	23	..	526	42	2269	30	265	4744	36	324	16736
	1881	139	679	156	368	142	203	556	19	201	143	95	30	93	99	1327	140	376	104	1544	661	292	371	27	4	608	44	1562	57	344	4666	55	383	15488
Luglio	1882	85	837	256	326	157	159	593	10	266	372	104	32	75	87	1444	115	727	99	1100	564	344	374	28	1	596	20	3238	48	252	4613	33	353	17308
	1881	112	614	169	341	142	194	601	24	364	307	151	36	57	117	1497	134	495	96	1054	581	328	337	18	3	585	38	2834	48	372	5130	47	385	17214
Agosto	1882	79	478	255	341	126	154	683	18	316	376	75	31	58	109	1388	95	672	90	891	542	283	358	29	2	470	25	2721	47	218	4146	45	307	15428
	1881	87	327	138	393	117	218	794	26	521	367	114	46	60	146	1382	169	486	87	957	580	362	388	24	2	515	34	2526	54	274	4715	48	381	16738
Settembre	1882	95	248	245	338	136	99	694	8	302	224	82	40	74	101	1396	111	573	70	815	490	314	362	25	1	529	27	2006	64	204	4101	51	309	14134
	1881	93	178	123	352	128	123	678	9	458	258	107	34	95	123	1362	112	444	79	980	555	331	339	21	3	485	28	2272	63	201	4528	51	263	14876
Ottobre	1882	69	182	253	404	149	47	623	10	312	179	97	34	76	79	1363	96	468	66	995	614	344	379	13	1	526	32	1473	74	173	4235	60	298	13724
	1881	116	128	127	405	177	84	667	11	336	181	90	37	88	93	1382	137	398	74	1074	683	391	364	15	2	611	38	1709	96	228	4901	55	271	14969
Novembre	1882	62	187	218	458	216	77	561	11	248	127	96	41	96	68	1335	132	403	62	1487	811	409	382	21	3	708	29	1318	66	196	4892	55	285	15060
	1881	111	111	144	401	195	77	495	13	278	129	99	50	112	60	1347	113	297	73	1453	780	416	350	23	3	645	46	1325	85	207	5106	44	287	14875
Dicembre	1882	40	248	175	434	261	87	569	8	203	80	91	29	123	75	1332	101	345	94	2149	1093	554	365	28	3	867	44	1241	71	178	6006	53	315	17262
	1881	105	261	168	469	214	78	438	6	214	128	101	38	115	75	1286	118	246	77	1901	963	428	325	27	1	714	57	1108	56	204	5386	52	271	15680
MEDIA MENSILE	1882	74	498	209	394	208	146	550	12	226	173	93	36	88	98	1434	118	455	93	1919	857	412	364	25	2	658	36	1677	57	232	5115	50	311	16620
	1881	151	373	162	443	208	154	550	19	286	158	114	48	100	107	1373	132	353	100	1769	761	374	345	28	3	646	44	1398	75	283	5212	60	325	16363

Le *malattie infettive* non hanno tutte il loro massimo in una medesima stagione. Il vaiuolo, il morbillo, la scarlattina e la dissenteria predominarono nell'estate; la tosse convulsiva in primavera; la febbre tifoide e la febbre da malaria in autunno, la difterite, il crup e la risipola in inverno. Le malattie costituzionali diedero un numero di morti presso a poco identico in tutto l'anno, tolta la tabe mesenterica che, per la grande facilità con cui si associa alle infiammazioni intestinali, diventa più letale nei mesi estivi. Le malattie dell'apparato respiratorio furono nell'inverno causa di un numero di morti relativamente triplo di quello verificatosi nell'estate: l'inverso avviene per l'enterite e la diarrea. La congestione e l'apoplessia cerebrale furono molto più esiziali d'inverno che d'estate.

Le *infiammazioni degli organi respiratori* da una parte, e quelle degli *organi digerenti* dall'altra, sono le malattie più sensibili alle variazioni meteorologiche. Si è cercato di rendere evidente questo fatto graficamente, seguendo con una curva il decorso mensile di questi due gruppi di malattie nelle varie regioni italiane, quale si è verificato durante il biennio 1881-82. Nel totale dei comuni, la curva della mortalità per malattie dell'apparato respiratorio segna un massimo nel mese di febbraio, scende quindi gradatamente, fino a raggiungere il minimo nel mese di settembre, per risalire nei due ultimi mesi dell'anno e nel gennaio successivo.

Nelle varie regioni la curva ha presso a poco la stessa configurazione; solo che il massimo pei comuni della Liguria cade in gennaio, per l'Emilia, le Marche, l'Umbria, Roma e la Sardegna in marzo, e il minimo per l'Emilia cade in agosto e per la Sardegna in ottobre.

Per contro, la curva della mortalità per malattie infiammatorie dello stomaco e dell'intestino, nel totale dei comuni, segna il minimo in febbraio e sale gradatamente fino a raggiungere il massimo in luglio, poi ritorna a discendere fino al minimo del febbraio successivo. Nelle singole regioni, il massimo ed il minimo oscillano leggermente intorno agli stessi mesi, ad eccezione dei comuni della Sardegna, dove la mortalità per malattie degli organi digerenti, va aumentando dal mese di maggio fino al mese di ottobre. Del resto la forma molto irregolare che presentano le curve, tanto delle malattie degli organi respiratori, quanto delle malattie degli organi digerenti, relative alla Sardegna, coi punti estremi che si scostano notevolmente da quelli trovati per le altre regioni del regno, lasciano supporre che i dati ricevuti da quell'isola non siano ancora sufficienti per dimostrare il vero stato delle cose.

Influenza della professione e condizione sociale sulle cause delle morti. — Gli individui morti in età superiore a cinque anni furono classificati secondo le professioni esercitate, o secondo la loro condizione economica. Per i maschi le professioni furono distinte in 53 gruppi, per le femmine in 22. — Nelle due tavole seguenti - *F)* e *G)* - si è calcolato il numero delle morti avvenute per alcune malattie nelle principali categorie di professioni, sopra 100 avvenute per qualunque causa, a fine di mettere in evidenza le malattie predominanti negli individui che esercitano una data professione.

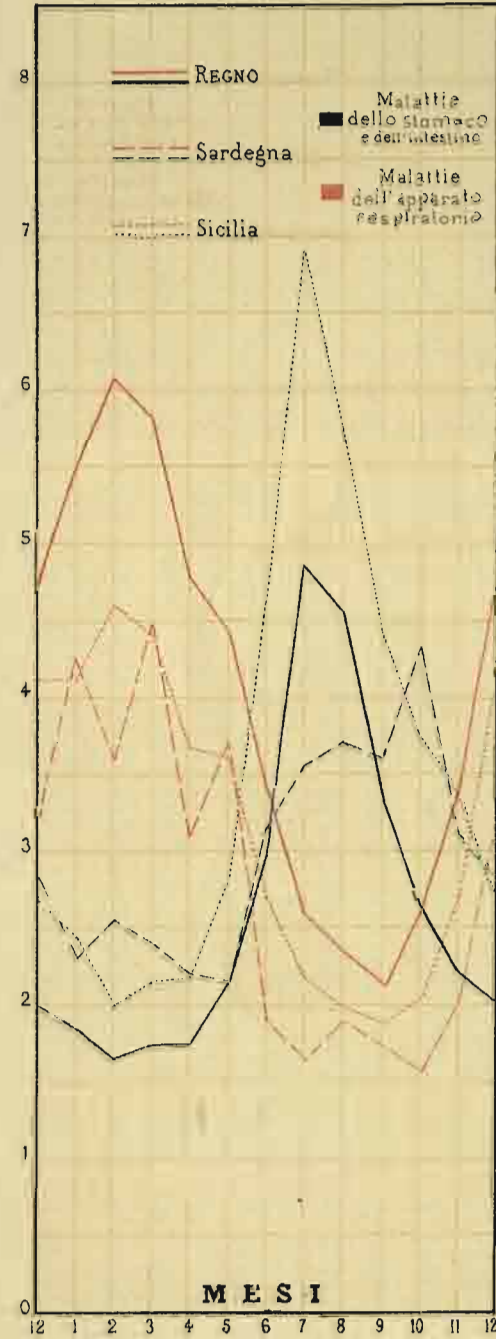
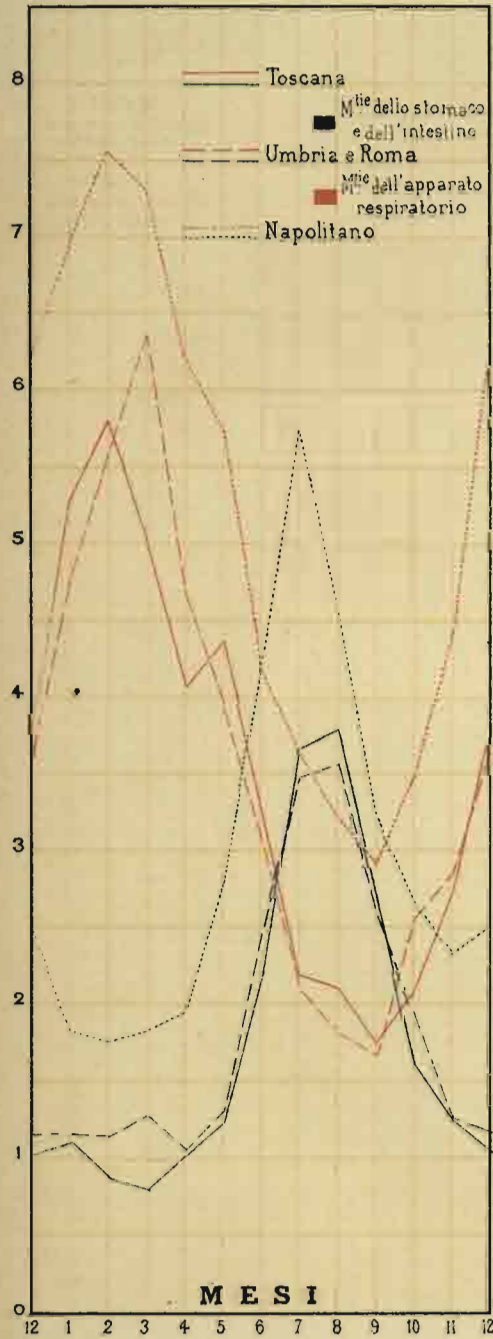
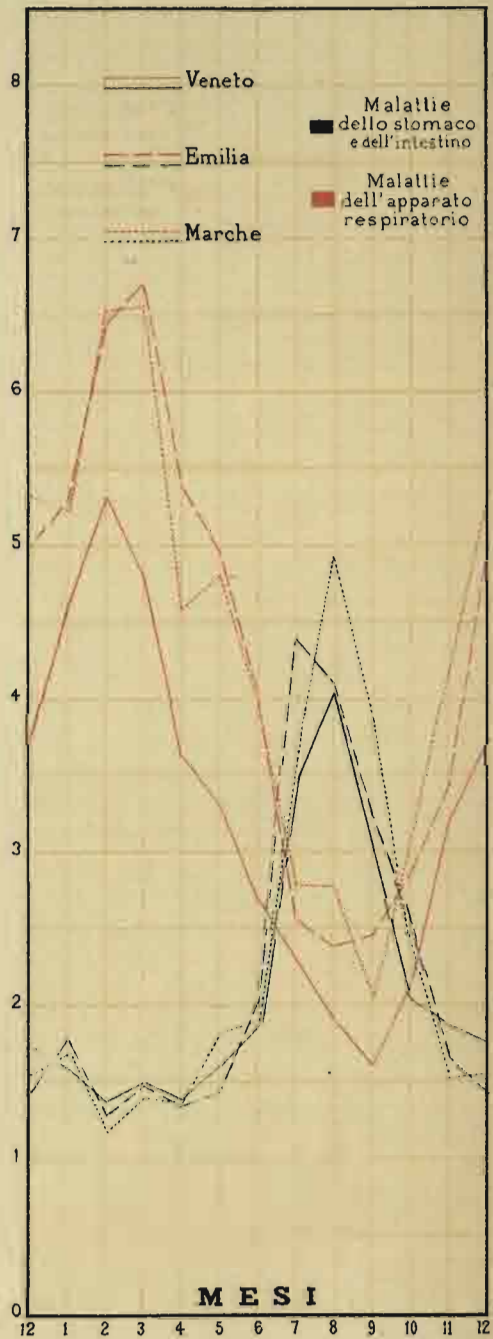
Per quanto riguarda i maschi, le *malattie d'infezione*, che in totale causarono 11.08 morti sopra 100, predominarono specialmente fra gli studenti (34.69), i militari (36.34) ed i pastori (16.92); nelle due prime categorie d'individui, per la grave

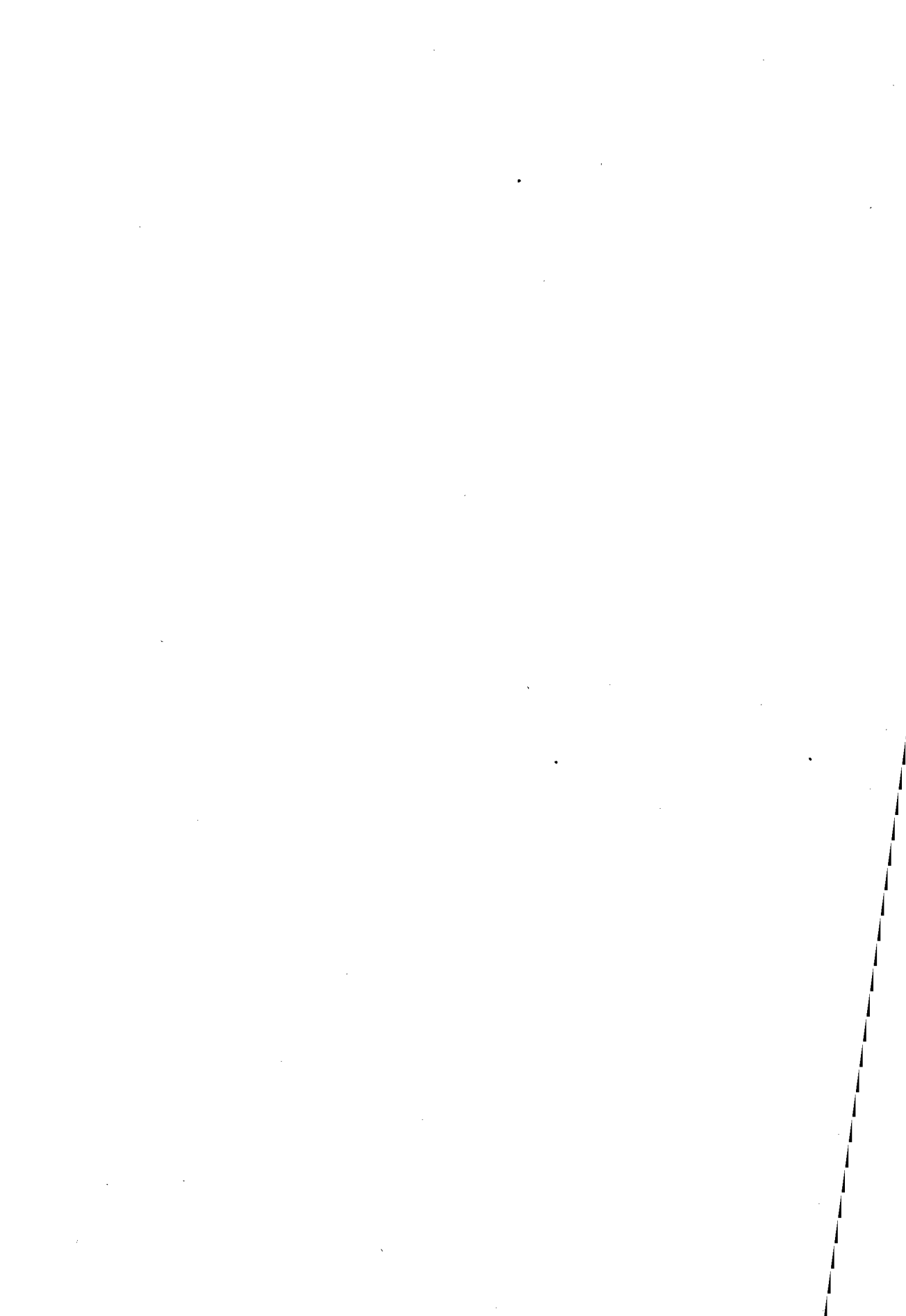


MORTI PER MALATTIE DELL' APPARATO RESPIRATORIO E PER GASTRITE, ENTERITE E DIARREA

IN 282 COMUNI CAPOLVOGHI DI PROVINCIA, DI CIRCONDARIO (O DISTRETTO) IN CIASCUN MESE DEL BIENNIO 1881-82

(CIFRE PROPORZIONALI A 10,000 ABITANTI)





mortalità causata dalle malattie esantematiche e dalla febbre tifoide, forme morbose frequentissime nelle classi più giovani d'età, e nella terza per le febbri malariche.

La *tisi polmonare* e la *tuberculosis* produssero in media nella popolazione maschile oltre i 5 anni, una mortalità di 12.48 sopra 100 casi di morte; le medie maggiori sono date dalle professioni seguenti:

PROFESSIONI	Morti per tisi sopra 100 morti	PROFESSIONI	Morti per tisi sopra 100 morti
Tipografi	42.20	Selciatori e scalpellini	21.96
Tabaccai	27.66	Pittori e scultori	21.67
Fattorini postali	27.46	Fabbri ferrai	21.66
Carcerati	26.33	Pasticcieri	21.43
Infermieri	25.45	Liquoristi e caffettieri	20.93
Maniscalchi	24.69	Studenti	20.92
Calzolai	22.93	Tintori e verniciatori	20.41
Calderai e lattonieri	22.76	Impiegati civili	19.28

La mortalità minima sarebbe stata invece nelle classi seguenti:

PROFESSIONI	Morti per tisi sopra 100 morti	PROFESSIONI	Morti per tisi sopra 100 morti
Pensionati	3.61	Agricoltori	6.37
Minatori	3.63	Sacerdoti	6.75
Mendicanti	3.77	Barcaioli	6.77
Medici	5.95	Possidenti	7.22

La mortalità massima per *pellagra* (media generale 2.52 ‰) avvenne tra gli indigenti (11.74) e gli agricoltori (8.05).

La *congestione e l'apoplessia cerebrale* (media generale 6.82 ‰), predominarono nelle classi sociali più elevate e tra le professioni molto sedentarie.

Così si ha:

Morti per apoplessia e congestione cerebrale su 100 morti.

Sacerdoti	16.16	Farmacisti	10.73
Medici	15.48	Sarti	10.46
Maestri	14.00	Pizzicagnoli	10.42
Pensionati	13.90	Osti, liquoristi, e caffettieri	10.05
Possidenti	11.93		

MASCHI. — Cause di morte negli individui di età superiore a cinque anni, distinte

secondo la condizione e la professione esercitata. (Proporzioni a 100 morti).

TAVOLA F.

CAUSE DI MORTE	Agricoltori, Giardinieri	Annaholi, fabbri-ferrai	Barcaioli e Marinai		Benestanti, possidenti	Braccianti, giornalieri	Caffettieri, liquoristi	Calderai, lattontieri, otttonai	Calzolai	Camerieri, domestici, servi	Cantineri, osti, trattori	Carbonai	Carcerati	Carrattieri	Cocchieri e vetturini	Commercianti, negozianti, commessi di negozio	Conciapelli	Cuochi, friggitori e rosticcioli	Ebanisti, falegnami e zoccolai	Faccchini	Farmacisti	Fattorini di posta, telegrafi e banche	Filatori, lanaioli e tessitori	Fornai	Fornai
	1	2	3	4																					
Febbre tifoide	4.27	4.40	1.50	4.51	3.24	3.88	2.82	2.03	2.92	3.38	3.52	5.49	3.62	4.47	3.70	4.24	2.74	1.73	3.82	2.81	2.92	1.40	2.65	1.80	1.36
Febbri da malaria	2.84	0.71	0.75	1.68	1.43	2.86	..	1.22	0.73	0.81	0.75	1.10	1.81	3.29	1.51	0.72	..	0.86	0.76	0.80	0.98	3.61	0.67
Dissenteria	0.74	0.48	..	1.80	0.35	0.88	0.31	..	0.51	0.70	0.50	..	0.30	0.71	0.34	0.22	..	1.08	0.56	0.60	..	1.10	1.06	0.90	0.67
Sifilide	0.06	0.26	0.11	0.21	0.31	..	0.22	0.20	0.24	..	0.50	0.10
Altre malattie d'infezione	3.69	1.79	2.26	2.06	2.30	3.53	1.56	1.63	1.97	1.28	2.26	1.10	1.31	2.59	3.20	1.72	3.42	3.89	1.74	1.10	0.98	1.10	1.06	2.70	2.01
TOTALE delle malattie infettive	11.60	7.38	4.51	10.31	7.43	11.36	5.00	4.88	6.35	6.17	7.03	7.69	7.24	11.30	8.75	7.40	6.16	7.56	6.88	5.41	4.88	6.60	4.77	9.01	7.71
Scrofola	0.26	0.21	0.75	0.13	0.03	0.23	..	0.81	0.15	0.35	1.81	..	0.34	0.22	0.69	0.22	0.49	0.10	1.06	..	0.31
Tubercolosi. Tisi polmonare	6.37	21.66	6.77	9.15	7.22	9.09	20.93	22.76	22.93	18.50	11.81	10.99	26.33	10.59	13.13	16.73	16.43	12.53	20.21	16.03	13.17	27.46	11.66	10.81	16.41
Cachessia palustre	1.25	..	0.75	0.51	0.21	1.23	0.28	0.35	0.25	..	1.11	0.70	0.50	0.14	0.28	..	0.49	1.80	0.67
Pellagra	8.05	0.71	3.76	1.03	0.07	3.28	0.31	0.40	0.90	0.47	0.25	2.20	0.50	0.94	0.34	0.22	0.90	0.80	2.12	0.90	0.34
Tabes senile	4.67	2.62	6.02	6.06	5.72	4.04	1.88	2.84	3.99	2.91	2.51	2.20	1.61	2.12	2.86	2.01	2.74	3.46	3.55	2.00	4.39	1.10	6.10	3.61	4.03
Reumatismo articolare acuto	0.35	0.36	0.75	0.77	0.31	0.28	0.94	1.22	0.22	..	0.25	..	0.40	0.21	0.17	0.22	0.35	0.30	0.90	0.34
Artrite cronica e gotta	0.20	0.60	..	0.39	0.87	0.19	0.31	0.41	0.56	..	0.25	..	0.20	..	0.34	0.29	..	0.22	0.35	0.60	1.46	0.34
Diabete mellito	0.07	0.12	..	0.13	0.34	0.09	..	0.41	0.06	0.12	0.20	..	0.17	0.22	..	0.22	0.21	0.20	0.49
Tumori maligni	2.36	2.14	1.50	3.09	4.19	2.70	4.38	2.44	2.13	3.72	3.52	2.20	1.31	2.82	2.19	3.23	1.37	2.15	2.71	2.61	2.92	2.19	2.39	2.70	1.70
Congestione ed apoplezia cerebrale	5.06	6.19	5.27	7.34	11.93	5.90	9.38	6.09	6.52	5.82	10.05	5.49	2.81	5.88	6.23	8.01	6.85	9.29	7.86	7.22	10.73	7.69	9.55	5.41	6.04
Meningite cerebrale	1.48	2.50	1.50	2.06	1.53	1.86	2.19	1.63	1.35	1.16	2.01	3.29	0.60	0.94	0.34	2.08	1.37	1.51	1.11	1.20	3.11	1.10	0.80	2.70	1.00
Rammollimento cerebrale	0.18	0.60	0.75	0.39	1.33	0.37	0.31	0.41	0.67	0.12	0.75	..	0.10	..	0.31	0.57	0.69	0.22	0.28	0.30	0.49	..	0.53
Mielite e meningite spinale	0.69	1.07	..	0.39	1.19	0.69	0.63	1.22	1.07	0.70	0.50	1.10	0.60	0.24	0.67	0.79	..	1.51	1.18	1.00	2.41	2.19	1.33	..	0.34
Tabes dorsale	0.40	0.48	..	0.52	1.36	0.28	0.94	..	0.51	0.70	0.25	..	0.30	0.24	0.17	1.07	1.37	0.86	0.35	0.10	1.46	1.10	0.80	0.90	0.34
Successioni della pazzia	0.77	0.60	..	0.77	0.91	0.56	..	1.22	0.90	0.70	0.75	..	0.20	0.47	0.67	0.72	0.69	0.65	0.42	0.70	1.95	..	0.53
Laringite	0.20	..	1.50	0.13	0.11	0.23	..	0.41	0.28	0.10	0.70	0.34	0.29	..	0.22	0.28	0.10	0.27	..	0.67
Bronchite	5.41	5.36	9.01	5.67	6.45	5.83	7.49	4.88	5.23	6.87	6.28	6.60	5.83	4.47	5.56	4.95	10.96	5.62	6.19	6.11	6.34	3.30	6.10	1.50	5.37
Pleurite e idrotorace	1.35	1.79	..	0.77	1.01	1.46	0.31	0.41	0.90	0.93	0.75	3.29	1.31	1.18	1.01	1.22	2.05	0.43	1.04	1.50	1.46	1.10	0.80	0.90	1.00
Polmonite acuta	15.13	10.83	15.04	10.69	8.62	14.46	5.00	7.32	7.30	10.36	9.80	27.48	5.83	12.23	10.94	7.93	13.01	10.58	8.69	12.43	4.39	9.89	9.54	14.41	10.07
Altre malattie polmonari	2.90	4.88	3.01	3.22	3.52	2.97	3.75	4.07	4.05	4.42	3.27	..	3.12	3.76	3.70	3.88	3.42	2.59	3.41	4.51	4.88	3.30	3.18	1.80	3.69
Malattie dei vasi sanguigni e linfatici	1.09	1.67	5.27	1.68	2.27	1.19	2.81	0.81	1.91	1.75	1.76	..	0.70	0.94	2.35	1.94	1.37	1.94	1.39	1.00	0.49	4.40	1.33	1.80	1.34
Id. di cuore	5.85	5.95	6.02	4.90	9.14	5.62	10.00	9.75	6.36	9.54	8.04	12.09	4.32	6.35	9.60	10.41	9.59	12.53	6.54	8.72	11.71	7.69	7.69	8.11	7.72
Id. di stomaco	0.71	0.83	2.26	0.90	1.47	0.58	0.31	0.41	0.51	0.58	2.01	..	1.11	1.18	0.67	1.00	0.69	1.51	0.76	0.50	0.98	..	0.27	..	0.67
Id. di fegato	1.83	2.62	1.50	4.51	2.30	1.88	3.13	2.03	2.13	1.98	4.53	1.10	1.61	2.59	3.03	3.80	3.42	2.59	2.02	2.51	1.95	4.40	2.12	3.61	2.35
Id. di milza	0.12	0.07	0.12	0.31	..	0.11	0.12	0.13	..	0.22	0.07
Enterite, diarrea e colera indigeno, volvolo	5.58	4.52	4.51	6.83	4.15	6.43	4.06	4.47	6.13	5.24	5.78	5.49	11.76	4.24	6.06	4.71	3.42	4.10	5.77	4.51	5.37	3.30	10.60	5.41	5.70
Ernie intestinali	0.58	0.48	0.75	0.39	0.38	0.35	0.31	..	0.28	0.24	1.26	..	0.20	1.41	1.01	0.22	0.69	0.43	0.63	0.50	0.80	..	0.67
Malattie renali	0.73	0.83	2.26	1.29	1.29	0.69	1.56	0.41	0.79	0.93	1.01	1.10	0.30	0.47	1.35	1.72	1.37	1.29	1.04	1.00	0.49	..	0.27	1.80	1.68
Id. di vescica	0.93	0.95	2.26	1.68	3.24	0.86	0.94	1.63	1.24	2.56	0.50	1.10	0.50	0.94	2.69	2.37	0.69	2.38	1.46	1.40	2.92	..	1.33	0.90	2.35
Alcoolismo e morti accident. per ubbriachezza	0.13	0.60	1.50	0.13	0.45	0.40	1.88	0.11	0.90	1.05	1.26	..	0.10	0.47	1.70	0.65	1.37	0.43	0.76	2.31	0.49	..	0.27	..	0.34
Altre malattie	10.08	7.50	6.02	8.89	8.44	10.32	6.56	8.53	9.33	7.10	9.55	3.29	15.48	9.65	8.75	7.32	6.16	8.86	9.38	7.52	7.81	8.79	10.87	11.71	8.39
Morti accidentali	2.59	1.90	4.51	4.25	1.05	3.37	1.56	6.09	1.24	3.14	0.50	1.10	0.40	10.35	2.69	1.58	2.05	2.15	1.95	4.11	0.49	3.30	1.33	3.61	2.01
Suicidi	0.33	0.71	1.50	0.26	1.19	0.40	1.88	1.63	1.35	1.05	1.76	1.10	1.51	0.47	0.50	1.94	0.69	1.51	0.56	1.20	1.95	1.10	1.06	..	3.35
Omicidi	0.70	1.31	0.75	0.77	0.21	0.69	0.94	..	1.07	0.35	1.76	1.10	0.50	2.12	0.84	0.86	0.69	0.22	0.90	1.50	0.53	2.70	..

MASCHI. — Cause di morte negli individui di età superiore a 5 anni, distinte

Segue TAVOLA F

condo la condizione e la professione esercitata (Proporzioni a 100 morti).

CAUSE DI MORTE	26	27	28	29	30	MILITARI		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	17
						31	32															
Febbre tifoide	3.73	3.74	2.80	2.38	0.87	20.51	8.27	1.44	3.76	3.98	1.28	3.09	4.17	1.93	2.70	1.96	9.53	3.04	3.21	3.95	3.62	4.21
Febbri da malaria	1.45	2.34	0.40	0.59	1.89	1.60	0.75	4.35	1.62	6.97	0.97	0.62	0.69	1.08	0.56	0.78	1.61	0.87	..	1.70	1.51	1.76
Dissenteria	0.21	1.79	0.87	0.24	..	1.44	0.46	0.50	0.37	0.31	..	0.12	0.56	0.39	0.32	0.44	0.11	0.54
Sifilide	0.41	0.43	0.18	..	0.73	0.08	0.39	..	0.41	0.21	0.14
Altre malattie d'infezione	1.45	1.40	0.80	1.79	1.60	13.81	4.51	0.73	1.62	5.47	1.28	1.24	2.08	1.33	0.90	1.58	23.23	1.73	..	3.53	6.72	4.40
TOTALE delle malattie infettive	7.25	7.48	4.00	6.55	5.66	35.34	13.53	8.69	7.46	16.92	3.98	5.26	6.94	4.46	4.72	5.10	34.60	6.52	3.21	9.04	12.47	11.68
Scrofola	0.41	..	0.40	..	0.87	0.18	0.23	0.50	..	0.62	..	0.68	0.39	2.77	..	1.38	..	0.63	0.63	0.45
Tubercolosi. Tisi polmonare	19.28	17.29	12.00	5.95	3.77	16.60	12.78	3.63	12.54	7.46	3.61	21.67	15.97	6.75	18.22	21.06	20.92	20.44	42.20	11.87	13.54	12.48
Cachessia palustre	0.21	..	0.40	..	0.58	0.53	0.75	..	0.31	2.99	0.08	..	0.69	0.12	0.11	..	0.26	0.44	0.36	0.59
Pellagra	0.14	..	0.40	..	11.74	1.69	0.31	1.24	1.18	..	0.44	0.46	1.70	0.66	2.52
Tabe senile	2.00	1.87	3.60	5.35	11.74	0.12	0.75	..	2.92	2.49	6.24	3.09	0.69	4.22	5.06	1.57	..	1.73	3.21	2.26	3.21	3.66
Reumatismo articolare acuto	0.35	0.93	0.40	1.19	0.14	0.59	1.51	..	0.39	0.69	0.36	0.45	0.39	0.81	1.13	0.42	0.37
Artrite cronica e gotta	0.35	0.93	..	1.19	..	0.06	0.75	..	0.31	0.50	0.45	0.62	..	1.33	0.45	0.56	0.29	0.31
Diabete mellito	0.69	0.47	0.80	0.59	0.29	0.23	..	0.30	0.61	..	0.39	0.13	0.87	0.11	0.15
Tumori maligni	3.94	6.07	3.20	5.95	1.74	0.30	1.51	2.17	3.15	1.49	3.46	3.09	3.41	2.65	2.59	3.14	0.39	6.52	2.29	2.26	2.31	2.35
Congestione ed apoplezia cerebrale	7.81	8.41	14.00	15.48	8.70	1.66	5.26	0.73	6.31	5.47	13.90	9.29	10.42	16.16	10.46	4.71	0.84	8.26	5.96	5.09	7.06	6.82
Meningite cerebrale	2.07	1.87	1.60	1.19	1.16	4.27	2.00	1.99	1.13	2.79	2.08	1.21	1.69	1.96	5.66	1.30	1.38	1.13	2.25	1.89
Rammollimento cerebrale	0.76	0.47	1.20	1.79	0.14	0.06	1.51	0.73	0.08	..	0.90	0.62	..	1.33	0.79	0.44	1.83	0.56	0.37	0.41
Mielite e meningite spinale	1.17	0.47	2.80	1.19	0.43	0.30	1.51	0.73	0.77	1.49	1.36	1.69	1.12	0.78	0.32	0.44	0.46	..	0.75	0.80
Tabe dorsale	1.10	0.47	1.20	1.19	0.43	0.06	0.75	..	0.46	..	2.63	0.93	..	1.21	0.56	0.39	0.06	1.70	0.52	0.56
Successioni della pazzia	1.59	0.47	0.80	1.79	0.11	0.53	3.76	1.44	0.77	..	0.75	1.86	0.69	0.72	0.68	0.78	0.06	0.44	0.46	1.13	0.94	0.76
Laringite	0.41	0.47	0.29	0.18	1.51	..	0.23	0.50	0.15	0.36	0.34	0.78	0.26	..	0.46	0.56	0.29	0.24
Bronchite	4.15	5.61	3.20	5.36	8.84	2.61	1.51	1.14	5.23	4.48	8.64	4.95	6.25	5.67	7.76	5.49	1.67	5.65	3.67	5.65	5.59	5.52
Pleurite e idrotorace	1.10	1.87	0.40	1.19	0.29	2.90	0.75	2.17	1.46	2.49	0.38	1.24	0.69	1.33	1.24	0.39	0.64	0.87	0.92	0.56	0.95	1.16
Polmonite acuta	7.19	7.94	7.20	2.98	7.83	11.08	5.26	14.49	12.54	20.89	7.06	7.43	8.34	7.36	5.96	13.73	3.28	4.78	6.42	15.25	8.91	10.59
Altre malattie polmonari	3.45	1.40	4.80	2.98	2.32	0.89	4.51	1.41	3.38	5.47	4.88	4.02	4.17	3.50	3.04	5.10	1.61	2.60	2.75	3.95	2.93	3.11
Malattie dei vasi sanguigni e linfatici	1.24	3.74	2.00	2.38	1.16	0.30	4.51	0.73	2.08	..	2.93	0.62	1.39	2.65	1.35	0.78	0.06	3.91	0.46	3.95	1.37	1.41
Id. di cuore	9.47	7.01	9.60	12.50	7.25	1.54	10.53	2.90	7.46	1.99	12.75	9.29	11.11	10.74	7.76	7.84	2.45	7.39	4.59	7.34	7.16	6.98
Id. di stomaco	1.10	0.93	1.20	0.59	0.43	0.35	0.75	0.73	0.69	0.50	1.50	..	2.78	1.93	0.45	0.39	0.58	0.87	0.92	1.13	0.81	0.81
Id. di fegato	3.17	3.74	3.20	2.38	1.16	0.95	7.51	2.90	2.77	0.99	2.25	0.62	4.17	3.14	2.47	2.35	0.77	5.22	2.29	2.83	2.04	2.16
Id. di milza	0.07	0.14	0.06	0.50	0.31	..	0.24	0.56	0.09	0.09
Enterite, diarrea e colera indigeno, volvo	3.86	4.20	6.00	2.38	7.83	1.90	2.25	1.44	5.23	4.97	4.96	3.72	4.86	4.58	5.96	1.71	3.86	5.22	2.75	7.35	5.38	5.35
Ernie intestinali	0.07	0.29	0.06	0.75	..	0.54	1.99	0.30	0.31	1.39	0.48	0.23	0.46	1.13	0.49	0.44
Malattie renali	1.38	2.34	1.20	1.79	..	1.06	..	0.73	1.00	..	1.36	1.86	0.69	1.21	0.68	1.18	1.67	0.44	0.46	1.70	1.25	1.02
Id. di vescica	1.93	1.87	2.00	4.76	1.74	0.30	1.51	..	0.85	2.49	3.91	0.62	..	3.86	1.69	0.78	0.32	1.73	0.46	1.70	1.54	1.46
Alcoolismo e morti accid. per ubriachezza	0.55	0.93	0.29	0.18	0.75	0.73	0.46	..	0.45	0.93	2.08	0.12	1.01	..	0.06	0.87	0.46	1.13	0.67	0.51
Altre malattie	7.81	7.47	9.60	8.93	8.99	7.76	6.01	5.80	6.54	4.97	7.96	7.43	5.70	9.05	8.77	8.63	12.81	8.26	5.96	5.09	9.87	9.38
Morti accidentali	1.10	0.47	0.80	0.59	2.90	1.78	0.75	45.65	8.08	1.99	0.90	3.00	1.39	0.72	1.01	2.75	2.19	3.91	1.83	0.56	2.82	2.63
Suicidi	2.48	0.17	2.00	1.79	0.29	4.09	6.77	..	0.38	..	0.83	2.17	3.41	0.24	1.12	1.18	0.77	0.44	0.92	1.13	1.25	1.03
Omicidi	0.35	2.34	0.43	0.41	..	0.73	1.46	4.48	..	1.24	..	0.34	1.18	0.06	..	1.38	..	0.70	0.68	0.68

FEMMINE — Cause di morte nella popolazione di età superiore a 5 anni, distinte secondo la condizione o la professione esercitata — (Proporzioni a 100 morti).

TAVOLA G.

CAUSE DI MORTE	Agiate	Attendenti alle cure domestiche	Braccianti, lavoranti	Camieriere, serve	Carcerate	Contadine	Cuoche, ostesse	Filatrici, tessatrici	Lavandaie	Levatrici	Maestre	Mendicanti	Merciaie	Sarte, modiste	Scuolare	Stiratrici	Altre professioni o professioni ignote	TOTALE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Febbre tifoide	3.25	2.67	4.50	3.91	1.08	4.54	2.06	3.56	3.31	..	5.41	0.90	4.83	5.33	11.10	2.72	4.51	3.98
Febbre da malaria	0.70	0.73	1.03	0.83	6.45	1.83	0.41	2.25	0.87	2.13	1.25	4.63	..	0.38	0.83	0.54	1.21	1.17
Dissenteria	0.37	0.42	0.84	0.58	2.15	0.57	0.41	1.24	0.35	..	0.42	1.02	..	0.24	0.08	0.54	0.73	0.56
Sifilide	0.15	0.19	0.13	..	0.07	..	0.40	0.35	0.11	0.37	0.32	0.19	0.16
Febbre puerperale	0.57	0.86	0.61	0.71	..	1.33	0.82	0.73	0.52	2.13	..	0.68	1.12	0.82	..	0.54	0.47	0.78
Altre malattie d'infezione	1.75	1.74	3.85	2.25	1.08	4.01	1.23	2.22	1.91	..	2.02	1.92	1.49	2.46	22.81	1.63	7.21	4.04
TOTALE delle malattie infettive	6.64	6.57	11.02	8.41	10.76	12.35	4.93	10.40	7.31	4.26	10.00	9.26	7.81	9.55	34.82	5.97	14.32	10.69
Scrofoli	0.44	0.44	0.66	0.17	1.08	0.45	0.41	0.58	0.42	0.34	0.37	1.03	3.48	..	1.14	0.70
Tubercolosi. Tisi polmonare	11.01	16.68	14.92	14.73	23.65	9.14	15.23	13.52	9.91	7.45	30.42	11.19	14.87	33.52	22.74	26.63	15.01	15.29
Tabe senile	5.57	5.71	5.07	4.50	3.22	5.18	2.06	5.92	4.87	4.26	2.08	7.57	3.72	2.20	..	1.09	4.84	4.95
Cachessia palustre	0.09	0.24	0.61	0.17	..	0.57	..	0.65	0.23	..	0.06	0.15	..	0.21	0.20
Pellagra	0.13	1.04	4.17	0.58	..	8.86	..	1.53	1.04	3.16	..	0.53	0.23	..	0.30	2.28
Reumatismo articolare acuto	0.33	0.33	0.28	0.50	2.15	0.34	1.23	0.44	0.17	..	0.42	0.47	..	0.29	0.83	0.54	0.33	0.36
Diabete mellito	0.22	0.13	..	0.09	..	0.04	..	0.07	0.06	0.07	0.08
Tumori maligni	7.74	6.74	4.55	7.12	1.08	3.35	7.82	3.16	6.96	6.38	7.50	2.04	5.21	3.25	..	10.87	4.37	5.03
Artrite cronica e gotta	0.44	0.34	0.37	0.54	..	0.23	0.41	0.40	0.52	..	0.42	0.23	0.37	0.38	..	1.63	0.35	0.34
Congestione ed apoplezia cerebrale	10.42	7.52	6.05	6.58	3.22	4.80	9.88	4.91	7.13	5.32	6.66	7.12	9.29	4.69	0.45	4.35	5.46	6.24
Meningite cerebrale	1.16	1.01	1.08	1.13	1.08	1.21	1.23	1.42	1.22	2.13	0.83	1.02	1.49	1.52	5.74	1.09	1.80	1.41
Rammollimento cerebrale	0.59	0.34	0.28	0.33	..	0.18	1.23	0.18	..	2.13	..	0.23	0.37	0.15	..	1.09	0.34	0.30
Mielite e meningite spinale	0.92	0.68	0.66	1.00	1.08	0.46	..	0.54	0.35	3.19	1.25	0.56	..	0.73	0.15	1.09	0.62	0.64
Tabe dorsale	1.03	0.44	0.51	0.29	1.08	0.42	..	0.14	0.17	2.13	0.42	0.56	0.74	0.09	..	0.54	0.32	0.41
Successioni della pazzia	0.39	0.61	0.28	0.62	..	1.22	0.82	0.36	0.17	2.13	..	0.68	0.37	0.47	0.58	0.64
Laringite	0.13	0.10	0.19	0.04	..	0.19	..	0.04	..	1.06	..	0.11	..	0.06	0.30	0.51	0.17	0.14
Bronchite e broncorrea	6.55	6.85	6.19	5.16	7.52	5.70	4.53	8.25	7.83	7.45	2.50	7.68	5.21	4.63	2.79	3.26	5.94	6.14
Pleurite ed idrotorace	0.83	0.72	0.84	1.08	2.15	1.08	1.65	1.34	0.70	..	1.66	1.47	1.12	0.70	0.38	0.54	0.63	0.84
Polmonite acuta	8.11	7.38	7.13	8.91	3.22	9.37	7.00	8.72	7.65	10.64	7.08	10.28	7.44	5.01	3.17	7.61	7.37	7.71
Altre malattie polmonari	3.39	3.42	2.11	2.33	2.15	2.45	4.53	1.71	3.31	2.13	2.50	1.69	4.46	2.72	0.91	2.72	2.86	2.81
Malattie dei vasi sanguigni e linfatici	1.64	1.11	0.47	1.66	..	0.87	1.23	0.94	1.04	1.06	0.83	1.92	1.12	0.79	0.30	1.63	0.99	1.05
Id. di cuore	11.93	10.68	7.69	12.16	4.30	8.17	11.94	8.36	15.31	17.02	6.25	8.48	13.38	7.03	2.19	12.50	8.19	9.21
Id. dello stomaco	1.16	0.69	0.75	0.87	1.08	0.58	0.41	0.73	0.52	1.06	1.25	0.56	1.12	1.03	0.75	2.72	1.16	6.86
Id. del fegato	1.55	1.29	1.36	0.87	4.30	1.30	2.88	1.27	1.57	1.01	0.74	0.82	0.38	1.09	1.24	1.21
Id. della milza	0.11	0.04	0.14	0.13	..	0.06	0.41	0.07	0.17	0.37	0.03	..	0.54	0.06	0.07
Enterite, diarrea e colera ind. volvo	5.31	5.38	6.10	5.29	8.60	5.43	3.71	6.87	7.83	5.32	5.00	7.46	6.69	4.57	5.51	3.26	6.07	5.64
Ernie intestinali	0.28	0.37	0.19	0.54	..	0.29	1.23	0.46	0.52	1.06	..	0.45	..	0.15	..	0.54	0.34	0.33
Malattie dei reni	0.72	0.83	0.61	0.96	1.08	0.75	1.65	0.55	0.52	1.06	1.25	0.56	0.74	0.64	0.68	..	0.92	0.79
Id. della vescica	0.17	0.08	0.05	0.08	..	0.13	..	0.21	0.23	0.37	0.09	0.14	0.12
Id. dell'ovaia	0.31	0.29	0.19	0.33	..	0.20	0.82	0.11	0.42	0.11	0.37	0.26	0.21	0.23
Id. dell'utero	0.55	0.57	0.80	0.87	1.08	0.80	1.65	0.73	0.52	1.06	0.83	0.56	0.74	0.94	0.15	..	0.50	0.64
Alcoolismo	0.04	0.04	0.23	0.37	0.06	0.05	0.03
Mal. di parto e puerperio (esclusa la febbre puerp.)	1.18	1.86	1.88	1.50	..	2.52	2.06	1.71	1.74	2.13	1.67	0.68	2.97	2.52	..	1.17	1.37	1.77
Altre malattie	8.09	8.48	11.63	8.53	11.82	10.17	7.41	12.13	10.61	8.51	7.50	8.81	7.07	8.61	12.54	5.36	10.44	9.59
Morti accidentali	0.52	0.72	1.03	1.13	1.08	0.95	0.41	1.42	0.17	..	0.42	1.81	0.74	0.21	1.36	1.09	0.86	0.83
Suicidi	0.31	0.22	0.09	0.71	3.22	0.11	0.41	0.07	0.17	1.06	0.42	0.34	..	0.44	..	0.54	0.21	0.23
Omicidi	0.06	0.05	0.09	..	0.08	0.82	0.11	0.37	0.17	0.13	0.08

Nelle *malattie dell'apparato respiratorio* la mortalità media fu di 20,65‰; ne soffrirono maggiormente quelle professioni che si occupano di preferenza all'aria aperta.

Carbonai	37,37	Selciatori	25,59
Pastori	33,83	Agricoltori	24,99
Conciapelli	29,44	Braccianti	24,95
Cenciaiuoli	28,57	Facchini	24,65
Professioni girovaghe	25,97	Barcaioli	21,57

Le *malattie del cuore e dei vasi* (media generale 8,39) diedero il numero massimo di vittime nelle professioni seguenti:

Morti per malattie vascolari e cardiache su 100 morti.

Pensionati	15,68	Pizzicagnoli	12,50
Medici	14,88	Commercianti	12,35
Cuochi	14,47	Farmacisti	12,20
Sacerdoti	13,39	Carbonai	12,09
Liquoristi e caffettieri	12,81	Fattorini	12,09

Le *malattie della vescica* colpirono specialmente i medici, i pensionati, i possidenti, i sacerdoti.

L'*alcoolismo* (media generale 0,51) è diffuso in quelle professioni, che si occupano della vendita degli alcoolici, come osti (1,26), liquoristi e caffettieri (1,88), oppure nelle professioni in cui si richiede maggiore sforzo muscolare, come nei facchini (2,31).

L'*enterite e la diarrea* (media generale 5,35‰), raggiunsero la proporzione massima nelle professioni seguenti:

Carcerati	11,76	Mendicanti	7,83
Filatori e Tessitori	10,60	Professioni girovaghe	7,35

Le *morti accidentali* (media generale 2,63) produssero nei minatori e cavatori una mortalità di 45,65 su 100 morti, nei carrettieri di 10,35, nei muratori di 8,08.

I *suicidi* (media generale 1,03) causarono nei militari la morte di 4,09 su 100 e negli ufficiali di 6,77.

Per quanto riguarda le donne, le *malattie d'infezione* (media 10,69) predominarono nelle fanciulle che frequentano la scuola (34,82); *la tubercolosi e la tisi polmonare* (media 15,29), fu fatale soprattutto alle lavoranti nel tabacco (41,38), alle infermiere (39,40), alle sarte e cucitrici (33,52) ed alle maestre (30,42); le proporzioni minime si sono osservate nelle contadine (9,14), e nelle levatrici (7,45). *La pellagra* (media generale 2,28) ha dominato essenzialmente fra le contadine (8,86). I *tumori maligni* (media 5,03) arrivano fra le stiratrici alla proporzione di 10,87, fra le cuoche di 7,82 e fra le agiate di 7,74. — Così pure la *congestione e l'apoplessia cerebrale* (media 6,24) raggiunsero fra le agiate la proporzione di 10,42, e fra le cuoche di 9,88. Le *malattie dell'apparato respiratorio* (media 17,64) produssero nelle rivenditrici di tabacco una mortalità di 27,9‰,

nelle mendicanti di 21.23 e nelle levatrici di 21.28. La *febbre puerperale* raggiunse il massimo nelle levatrici (2.13). Le *morti accidentali* furono frequenti specialmente nelle mendicanti, e nelle filatrici e tessitrici; i *suicidi* tra le carcerate e tra le cameriere e le serve.

Influenza del sesso e dell'età — Nella tavola **II**) si è indicata la proporzione delle morti determinate, tanto nei maschi quanto nelle femmine, da alcune cause principali, sopra 1000 morti in generale del rispettivo sesso e gruppo di età. Inoltre i morti in età inferiore a 5 anni furono distinti secondo che erano di nascita legittima od illegittima.

Dei 200,785 morti pei quali venne presentato il certificato necrologico, 103,939 erano maschi e 96,846 femmine. Siccome la popolazione totale dei 282 comuni si divide in 3,553,544 maschi e 3,455,524 femmine, la mortalità dei primi fu di 29,2 e quella delle seconde di 28,0 per mille viventi.

Quantunque la mortalità generale delle femmine sia minore, pure alcune forme morbose causano in esse un maggior numero di vittime che non fra i maschi. Tali sono, ad esempio, la tubercolosi e la tisi polmonare, la scrofola, la tabe mesenterica, la tabe senile e i tumori maligni. È presso a poco uguale nei due sessi il numero dei morti per malattie infettive e per malattie dell'intestino. Predominano invece notevolmente fra i maschi le malattie dell'apparato respiratorio, l'alcoolismo e le morti violente. Il numero dei neonati maschi morti per asfissia nel parto è molto maggior del numero delle femmine, il che dipende probabilmente dal maggior sviluppo scheletrico dei primi.

Secondo l'età, i morti furono distinti in otto gruppi: cioè dalla nascita ad 1 mese, da 1 mese ad 1 anno, da 1 anno a 5, da 5 a 10, da 10 a 20, da 20 a 40, da 40 a 60 ed oltre 60 anni.

Nel 1° gruppo (0-1 mese) le cause di morte più frequenti furono i vizi congeniti (immaturità), l'asfissia nel parto, l'atrofia infantile, l'eclampsia, le infiammazioni bronchiali e polmonari, l'enterite e la diarrea, e fra le malattie infettive, la sifilide congenita, la dissenteria e la risipola.

Nel 2° gruppo (da 1 mese ad 1 anno) acquista la massima importanza l'enterite, vengono quindi le infiammazioni dell'apparato respiratorio e la tabe mesenterica. Fra le malattie infettive è notevolissimo il numero delle morti causate dal morbillo, dalla tosse convulsiva, dalla dissenteria e raggiunge il suo massimo la mortalità per sifilide.

Nel 3° gruppo (1-5 anni) aumentano notevolmente le malattie infettive, alle quali si debbono i $\frac{2}{5}$ delle morti. Fra esse tengono il primo posto il morbillo e la difterite. Diminuisce, rispetto al gruppo precedente, il numero dei morti per bronchite e polmonite, come pure quello per enterite e diarrea.

Nel 4° gruppo (5-10) raggiunge il suo massimo la mortalità per malattie infettive, soprattutto per la difterite, la febbre tifoide, la scarlattina e il morbillo. La febbre da malaria è in questa età rappresentata dal massimo numero di morti. Continua a diminuire il numero dei morti, sia per enterite e diarrea, sia per bronchite e polmonite, mentre è in aumento quello per tubercolosi e per tisi polmonare.

Nel 5° gruppo (10-20) la proporzione dei morti per malattie infettive è inferiore della metà a quella che si era osservata nel gruppo precedente. Fra le malattie in-

TAVOLA H

CAUSE DI MORTE	Dalla nascita a 1 mese										Da 1 mese a 1 anno										Da 1 an										TOTALE		TOTALE GENERALE
	Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		no n 5		Da 5 anni a 10		Da 10 anni a 20		Da 20 anni a 40		Da 40 anni a 60		Oltre i 60 anni		TOTALE										
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F									
											Illegittimi																						
Vizi congeniti	334.0	339.1	291.3	228.8	4.8	5.4	8.0	7.2	1.1	1.2	0.8	0.2	36.7	31.6	34.3							
Vaiuolo	1.3	1.5	0.4	1.7	8.2	7.1	5.3	5.7	7.0	7.3	7.8	7.4	10.4	8.7	7.6	5.4	5.7	5.0	4.2	2.8	0.7	0.8	4.6	4.2	4.4								
Morillo	2.0	2.5	2.0	3.7	53.8	49.1	29.7	28.7	115.7	110.9	85.4	102.9	45.9	37.8	17.7	9.0	14.1	2.8	0.2	0.5	0.2	0.1	31.1	28.8	30.0								
Scarlattina	0.1	0.6	..	1.1	10.4	11.5	6.9	4.8	48.9	44.1	35.4	22.8	76.7	61.1	14.2	9.2	1.2	1.4	0.3	0.5	13.0	12.2	12.6								
Difterite	1.5	2.1	2.3	4.4	18.5	17.0	4.8	6.7	83.9	81.0	44.0	47.4	153.6	168.5	25.3	24.0	2.3	1.4	0.6	1.2	0.2	0.2	23.0	24.5	23.7								
Crup	2.1	1.3	1.0	1.7	16.2	14.4	5.8	7.6	57.4	48.1	21.6	20.4	38.5	35.0	1.2	2.6	0.2	0.2	0.1	..	0.3	0.2	13.2	11.8	12.5								
Tosse convulsiva	4.3	5.4	3.7	4.1	29.6	38.5	22.3	15.8	17.0	25.8	16.4	19.6	4.2	7.0	..	0.4	7.6	10.1	8.8								
Febbre tifoide	1.6	0.9	1.0	0.3	18.3	17.5	10.6	9.6	38.0	41.3	22.4	26.1	82.0	94.5	115.3	119.7	75.0	51.3	27.7	29.6	15.4	12.7	33.4	32.8	33.1								
Tifo esantematico	0.4	..	0.5	0.2	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	..	2.4	1.7	2.8	3.8	1.2	1.7	1.0	0.7	0.2	0.1	0.8	0.7	0.7								
Colera sporadico	0.1	0.5	..	0.1	0.2	..	0.1	..	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
Febbre da malaria	1.3	1.6	1.0	2.0	15.9	15.7	9.6	4.8	16.5	15.5	17.3	25.3	35.2	20.5	30.0	16.4	23.3	13.0	18.0	13.4	9.3	7.5	15.3	11.8	13.6								
Dissenteria	2.1	3.6	15.1	17.7	25.7	25.4	27.6	36.8	16.1	15.1	16.4	23.7	3.9	3.6	2.4	1.4	2.5	1.8	5.0	4.4	8.0	9.8	10.2	10.6	10.4								
Sifilide	3.1	2.8	44.0	52.4	4.7	7.3	100.9	110.5	1.1	0.8	12.1	9.8	0.6	..	0.5	0.8	2.8	4.0	2.3	1.8	0.3	0.4	5.1	6.2	5.6								
Febbre puerperale	7.4	..	29.9	..	2.3	4.5	2.2	..							
Risipola	12.3	11.2	10.1	12.3	6.6	10.0	4.8	3.3	1.0	2.0	..	3.3	1.2	1.4	3.8	3.2	4.8	4.0	6.1	5.8	5.4	4.7	5.3	5.3	5.3								
Altre malattie infettive	1.2	1.8	1.7	2.7	5.4	6.6	5.3	2.9	5.4	5.4	8.6	5.7	10.1	10.4	15.6	11.8	9.2	10.4	7.4	5.7	4.3	2.1	6.1	5.6	5.9								
TOTALE delle malattie infettive	32.9	35.3	84.0	104.4	211.9	220.3	234.1	238.6	408.6	398.0	288.3	314.4	464.7	460.2	236.4	215.1	142.4	116.9	73.0	68.8	44.3	38.6	168.8	169.2	169.9								
Tubercolosi. Tisi polmonare	0.5	0.7	1.7	2.7	9.3	11.5	5.3	11.9	24.9	29.0	22.4	18.0	64.1	92.5	252.9	391.7	309.9	363.3	112.2	118.9	15.2	11.8	77.1	96.0	86.3								
Scrofola	0.8	0.1	2.0	4.8	7.9	6.8	12.7	15.3	13.4	14.0	14.7	22.6	22.7	33.1	19.6	27.2	5.0	6.7	1.7	3.1	0.5	0.8	6.2	8.0	7.1								
Tabe mesenterica	5.1	6.4	13.8	18.4	56.4	67.5	98.3	121.9	67.3	73.0	120.8	120.9	32.8	43.2	13.0	18.8	3.7	7.0	2.5	6.0	2.3	2.9	24.8	30.1	27.4								
Inflamazione acuta dei bronchi e dei polmoni	89.3	93.1	73.9	97.1	191.3	182.0	127.5	123.4	130.7	130.2	119.9	113.6	75.1	79.0	104.6	79.1	165.4	105.3	229.6	181.1	245.7	217.2	175.2	158.2	167.0								
Altre malattie dei bronchi e dei polmoni	1.6	1.6	94.1	124.4	21.0	28.9	24.8								
Tabe senile							
Cachessia palustre	0.1	0.3	1.7	2.7	1.1	0.5	3.5	3.3	3.4	2.4	5.4	2.5	8.7	1.4	9.2	5.1	8.0	3.6	2.3	1.7	4.2	2.6	3.4								
Tumori maligni	0.3	0.4	..	0.3	..	0.5	0.5	0.9	0.9	1.8	1.4	3.5	1.4	12.8	28.7	40.5	108.8	29.5	46.7	14.8	29.5	21.9								
Alcoolismo e morti accident. per ubbriachezza	0.5	..	3.9	0.3	10.3	0.5	3.6	0.4	2.9	0.2	1.6								
Congestione ed apoplezia cerebrale	9.3	10.0	6.7	5.1	3.3	2.7	0.5	2.9	2.9	2.5	..	4.1	10.4	5.6	7.1	6.0	17.9	13.9	61.0	59.0	121.3	113.1	41.0	38.1	39.6								
Reumatismo articolare acuto	0.4	..	1.6	0.5	0.4	0.2	2.1	3.1	9.4	5.2	4.5	4.9	3.9	5.3	2.1	1.5	2.2	2.1	2.2								
Enterite, diarrea, ileo ecc.	71.5	62.8	103.5	131.4	249.6	254.7	261.3	239.1	149.7	162.6	202.8	199.4	51.3	61.1	26.7	35.1	31.5	32.2	51.2	56.1	72.8	74.1	102.0	105.4	103.6								
Asfissia dei neonati nel parto	36.4	32.5	15.1	7.9	3.4	2.5	3.0								
Pellagra	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	0.8	0.9	2.2	3.3	4.4	8.1	21.5	38.6	42.6	33.1	19.3	14.5	13.3	13.9								
Altre malattie	419.3	418.3	401.9	395.7	259.1	243.3	249.1	235.8	183.9	173.7	214.8	195.3	237.1	209.6	219.9	200.2	209.3	272.4	321.9	331.7	317.0	308.4	277.7	275.0	276.3								
Suicidi	11.1	4.2	21.6	3.6	12.8	3.8	3.4	0.7	5.9	1.3	3.7								
Omicidi	0.1	2.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.9	..	13.7	1.0	18.2	1.8	5.6	1.3	0.9	0.2	4.0	0.6	2.3								
Morti accidentali	0.6	1.3	4.0	2.4	1.9	3.0	..	2.4	12.5	11.2	10.4	8.2	30.7	16.5	69.4	9.0	36.6	6.4	25.6	7.8	11.9	8.2	17.6	7.4	12.7								

fettive prevalgono la febbre tifoide, la febbre da malaria e la difterite. Aumenta invece rapidamente il numero dei morti per tubercolosi e tisi polmonare, soprattutto nelle femmine, nelle quali si osserva appunto in questa età il massimo della mortalità per tisi (circa $\frac{2}{5}$ dei casi di morte). Per contro, continua ad essere relativamente scarsa la mortalità per malattie infiammatorie degli organi della respirazione e per enterite e diarrea. Comincia a farsi notevole nei maschi la mortalità per suicidio.

Nel 6° gruppo (20-40) continua a diminuire la mortalità per malattie infettive, fra le quali primeggiano la febbre tifoide e la febbre da malaria; acquista pure una certa importanza in questo periodo di età la febbre puerperale. La mortalità per tubercolosi e tisi polmonare arriva al suo massimo nei maschi, e si mantiene sempre elevata nelle femmine. Le infiammazioni dell'apparato respiratorio ritornano a farsi più pericolose, mentre l'enterite e la diarrea sono ancora rappresentate da cifre relativamente basse. Raggiunge il suo massimo la mortalità per suicidio e per omicidio.

Nel 7° gruppo (40-60). Continuano a scemare le morti per malattie infettive, tra le quali le più funeste sono la febbre tifoide e la malarica. La mortalità per tubercolosi e tisi polmonare è ridotta ad un terzo di quella notata nel gruppo precedente. Raggiunge invece il massimo la mortalità per tumori maligni, per alcoolismo cronico e per pellagra. Continua l'aumento delle malattie dell'apparato respiratorio, ed in grado più leggero anche la mortalità per enterite e diarrea.

Infine nel gruppo 8° (oltre 60 anni) la mortalità per malattie infettive è ridotta al minimo: fra esse la più importante è sempre la febbre tifoide, vengono quindi la febbre da malaria e la dissenteria. La mortalità per tubercolosi e tisi polmonare scende a proporzioni assai miti; per contro raggiunge il massimo grado la mortalità per infiammazioni dell'apparato respiratorio, per congestione ed apoplezia cerebrale, e naturalmente anche per tabe senile. Continua l'aumento dell'enterite e della diarrea e si mantiene pure abbastanza elevata la mortalità per pellagra.

Mortalità dei bambini legittimi ed illegittimi. — Distinguendo i bambini morti in età inferiore a 5 anni, secondo che erano di nascita legittima od illegittima, si hanno i dati seguenti:

ETÀ	LEGITTIMI			ILLEGITTIMI		
	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
Dalla nascita a un mese	8.539	6.762	15.301	2.982	2.939	5.921
Da un mese a un anno	13.117	11.079	24.196	1.897	2.117	4.014
Da un anno a cinque anni	16.741	16.324	33.065	1.170	1.235	2.405

Fra i bambini illegittimi la mortalità delle femmine è alquanto maggiore di quella dei maschi, all'opposto di ciò che si osserva nei legittimi; il che può lasciar luogo al dubbio che le femmine illegittime siano allevate con minor cura dei maschi. Su 100 bambini legittimi morti nei primi 5 anni di età, 52,9 sono maschi e 47,1 femmine; su 100 illegittimi invece se ne hanno 49,0 maschi e 51,0 femmine.

Nell'anno 1882, nei 282 comuni capoluoghi, sopra un totale di 235,482 nati, ve ne furono 206,531 legittimi e 28,951 illegittimi od esposti (di stato civile ignoto); cosicchè sopra 100 nati legittimi ne morirono nel primo mese di vita 7,4 e dalla nascita ad un anno 19,2, e sopra 100 illegittimi ne morirono nel primo mese 20,4 e dalla nascita ad un anno 34,3.

Nel 1881 sopra 100 nati legittimi ne morirono nel primo mese 8,3 e nel primo anno 19,6, e di 100 illegittimi ne morirono nel primo mese 22,0 e nel primo anno 36,4; cifre di poco superiori a quelle relative all'anno 1882.

La mortalità dei bambini illegittimi, specialmente nel primo mese di vita, è molto più elevata di quella dei bambini legittimi. Non si può dire che la cifra degli illegittimi morti nei primi cinque anni di vita sia ingrossata dagli avventizi nati nei comuni limitrofi e portati quindi nei brefotrofi delle grandi città. Infatti dei 12,340 bambini illegittimi morti, soli 959, cioè circa $\frac{1}{13}$, erano avventizi; proporzione inferiore a quella che si è trovata nel totale generale delle morti avvenute nei 282 comuni. Questa proporzione di illegittimi avventizi è certamente compensata dal numero di quelli nati nei suddetti comuni, ma morti nei comuni rurali finitimi, dove si trovavano collocati a balia.

Un'altra causa d'errore, che rende inferiore al vero la cifra calcolata per la mortalità dei bambini illegittimi, soprattutto dopo il primo anno di vita, è il numero più o meno grande degli atti di *legittimazione*; mentre la cifra dei nati illegittimi resta invariata, quelli che muoiono dopo essere stati legittimati, vanno ad ingrossare la mortalità dei bambini legittimi.

Secondo il luogo in cui avvenne la morte, gl' illegittimi si ripartiscono nel modo seguente:

	maschi	femmine	totale
Illegittimi morti presso le famiglie o a balia	2837	2711	5.548
Id. in brefotrofi e asili d'infanzia	2388	2803	5.191
Id. negli ospizi di maternità	808	770	1.578
Id. in altro luogo	16	7	23
TOTALE	6049	6291	12.340

La maggiore mortalità dei bambini illegittimi, soprattutto nel primo mese di vita, è causata essenzialmente dalla maggiore gravità che in essi assumono certe forme morbose, come i vizi congeniti in genere, le malattie costituzionali, massime l'atrofia infantile e la tabe mesaraica, le malattie infiammatorie dell'apparato digerente e, fra le malattie infettive, la sifilide.

Morti dalla nascita a 1 mese.

	CIFRE ASSOLUTE		PROPORZIONE a 1000 nati nell'anno	
	Legittimi	Illegittimi	Legittimi	Illegittimi
Vizi congeniti	5,107	1,539	24.7	53.2
Atrofia infantile	3,096	957	15.0	33.0
Malattie dell'apparato digerente	1,681	1,335	8.1	46.1
Sifilide congenita	45	285	0.2	9.8

La sifilide congenita rimane spesso latente nel primo mese, e si manifesta solo più tardi; la massima mortalità non si verifica quindi nel primo mese, ma negli altri mesi del primo anno. In questi si trova che più di 10 per cento dei casi di morte avvenuti nei bambini illegittimi dipendono dalla sifilide, mentre nei legittimi della stessa età solo 0,58 per 100 muoiono per questa malattia.

Suddividendo i 5921 bambini illegittimi morti nel primo mese di vita secondo il numero dei giorni vissuti, si ha la seguente graduazione:

Giorni di vita	Numero degli illegittimi morti	Media giornaliera dei morti per 1000 superstiti	Giorni di vita	Numero degli illegittimi morti	Media giornaliera dei morti per 1000 superstiti
1	610	21.07	10	248	9.43
2	300	10.58	11	233	8.94
3	281	10.02	12	246	9.53
4	221	7.96	13	237	9.27
5	235	8.53	14	208	8.21
6	231	8.46	15	251	9.99
7	260	9.69	16	179	7.19
8	273	10.18	17-23	885	5.12
9	235	8.85	24-31	788	4.08

La mortalità elevatissima nel primo giorno di vita va rapidamente scemando fino al quinto giorno; indi ritorna ad aumentare leggermente o si mantiene a un dipresso costante fino al quindicesimo giorno. In un lavoro pubblicato dal dott. Engel (1), i bambini morti in ciascuno dei 300 primi giorni di vita, durante l'anno 1876, nel regno di Prussia furono paragonati al totale dei superstiti della stessa età, e i risultati ottenuti sono poco diversi da quelli della statistica italiana. Anche in Prussia la mortalità infantile scema fino al quinto giorno, aumenta di nuovo nel sesto e nel settimo, e fino al decimo giorno si mantiene sempre superiore alla proporzione osservata nel quinto. Non si può dare di questo fatto una spiegazione sufficiente; ma pare che, soltanto dopo alcuni giorni di vita, il bambino soffra per l'alimentazione scarsa od incongrua che gli viene somministrata. Per i bambini illegittimi poi in ispecial modo, secondo il dott. A. Bertillon (2), la mortalità nella seconda settimana si aggrava per il numero grande di quelli che i genitori stessi, o le persone alle quali essi vengono affidati, lasciano deperire per mancanza di alimento.

Una maggiore mortalità dei bambini illegittimi, in confronto a quelli legittimi, si osserva, in grado più o meno elevato, in tutti gli Stati di Europa, in cui furono fatte delle ricerche statistiche speciali sopra questo argomento.

Ecco per alcuni Stati i dati contenuti nelle pubblicazioni ufficiali:

(1) Dott. Pfeiffer - Die Kindersterblichkeit - Gerhardt's, Handbuch Der Kinderkrankheiten 1, 2^{te} Abth.

(2) Rapport au Congrès international d'hygiène de Paris sur la mortalité des enfants du premier âge (Paris 1878).

Mortalità dei bambini legittimi ed illegittimi nel 1° anno di vita (esclusi i nati-morti).

CIFRE ASSOLUTE.

STATO	Periodo di osservazione	NATI - VIVI		MORTI nel 1° mese		MORTI dalla nascita a 1 anno	
		legittimi	illegittimi	legittimi	illegittimi	legittimi	illegittimi
Italia (282 comuni)	1882	206.531	28.951	15.301	5.921	39.497	9.935
Francia (Stato)	1879	869.561	66.968	50.550	8.559	127.695	20.020
Id. Dipartimento della Senna	1879	51.604	16.365	2.419	1.430	8.198	3.106
Id. popolazione urbana	1879	230.966	25.628	12.637	2.843	37.002	7.026
Id. popolazione rurale	1879	586.931	21.975	36.091	4.286	82.495	9.888
Prussia (Stato)	1881	934.525	78.039	89.649	12.042	212.142	31.449
Id. (città principali)	1881	322.568	32.370	78.472	14.961
Svizzera (Stato)	1876-80	417.605	20.603	31.518	2.605	76.775	5.820
Württemberg (Stato)	1881	70.006	6.797	7.425	971	19.393	2.433
Austria cisleitana (Stato)	1881	713.888	119.588	70.137	14.804	171.553	36.603

CIFRE PROPORZIONALI A 1000 NATI

STATO	MORTI dalla nascita ad 1 mese		MORTI dalla nascita ad 1 anno	
	legittimi	illegittimi	legittimi	illegittimi
Italia (282 comuni)	74.0	204.5	191.7	313.1
Francia (Stato)	58.1	127.8	146.7	298.9
Id. dipartimento della Senna	46.8	87.3	158.6	189.8
Id. popolazione urbana	52.1	110.9	160.2	274.1
Id. popolazione rurale	61.5	171.6	140.5	395.9
Prussia (Stato)	86.2	151.2	226.8	402.9
Id. (città)	243.2	637.6
Württemberg (Stato)	106.1	142.9	277.0	357.9
Svizzera (Stato)	75.5	129.3	183.8	282.4
Austria cisleitana (Stato)	98.2	123.8	240.3	306.5

Chi segnasse, in una carta geografica dell'Europa, la mortalità infantile (0-1 anno) dei diversi Stati con colori tanto più scuri, quanto più grave è la mortalità, vedrebbe i colori più scuri nel centro dell'Europa (Baviera, Württemberg, Sassonia e Baden.) Questa macchia scura sarebbe circondata da una più chiara, corrispondente agli altri Stati dell'Impero germanico, all'Austria ed all'Olanda. Vi sarebbe quindi un secondo anello, formato dall'Inghilterra, dal Belgio, dalla Danimarca, dalla Rumania, dalla Spagna, dal Portogallo, dall'Italia, dalla Svizzera, dalla Croazia e dalla Finlandia, nei quali Stati la mortalità infantile è minore che nel gruppo precedente. Questo secondo anello concentrico si apre dal lato della Francia, dove essendo il numero dei nati molto basso, è pure relativamente piccolo il numero dei bambini morti. Alla

periferia del secondo anello accennato, troverebbe la Svezia, la Norvegia, la Scozia, e l'Irlanda, i quali Stati sono contrassegnati da una mortalità infantile molto bassa.

Nell'introduzione al *Movimento dello Stato civile per l'anno 1880* (pag. CCCXLII-CCCLXVII), la mortalità nel primo anno di vita in confronto al numero dei nati vivi, per la più parte degli Stati d'Europa, è indicata nelle cifre seguenti:

Mortalità dei bambini di età inferiore ad un anno.

STATI	Periodo di osservazione	Media annuale su 100 nati	STATI	Periodo di osservazione	Media annuale su 100 nati
Württemberg	1871-79	31.71	Italia	1872-80	21.35
Baviera	1866-79	31.35	Alsazia-Lorena	1872-80	21.20
Sassonia	1865-74	27.63	Svizzera	1869-80	19.65
Baden	1866-80	26.81	Belgio	1866-73	17.35
Austria cisleitana	1866-80	25.58	Inghilterra e Galles	1866-80	15.11
Croazia e Slavonia	1874-79	24.06	Svezia	1866-78	13.69
Turingia	1869-80	22.03	Scozia	1865-78	12.36
Prussia	1866-74	21.77	Norvegia	1866-76	10.74
Id.	1874-79	20.32	Irlanda	1865-80	9.63

La mortalità dei bambini illegittimi non tiene lo stesso ordine della mortalità infantile in generale. In alcuni Stati, come l'Austria cisleitana, nei quali la mortalità infantile è maggiore di quella che si osserva in Italia, muore relativamente un minor numero di illegittimi. Le differenze osservate si spiegano per i pregiudizi sociali, più o meno vivaci a riguardo di questi infelici e per il modo diverso col quale essi sono protetti dalle leggi, che in alcuni Stati impongono ai genitori le spese per il mantenimento dei figli illegittimi, in altri invece ne favoriscono l'abbandono, col mantenere per mezzo delle ruote il segreto dell'ammissione. Hanno pure una grande influenza sulla mortalità dei bambini illegittimi i sistemi in vigore per il loro allevamento. In Italia esso si compie di preferenza nei brefotrofi, cioè in istituti speciali; in Germania, quei bambini sono consegnati a privati.

Confronti internazionali. — Siccome i vari Stati che pubblicano una statistica delle cause di morte, adottano degli elenchi sistematici molto diversi per le malattie, i confronti si dovettero limitare a quelle forme o a quei gruppi morbosi, che si possono ritenere definiti nell'identico modo. Su questi fu compilata la Tav. **L)** che dà in cifre assolute per 19 Stati, o gruppi di città d'Europa e degli Stati Uniti d'America, e per le 4 maggiori capitali di Europa, le morti prodotte da 29 cause, fra le quali figurano le più importanti. Le notizie si riferiscono allo stesso anno, od a periodi di tempo poco lontani da quello della statistica italiana.

Nella tavola **M)** il numero delle morti determinate da ciascuna causa fu paragonato a 1000 morti avvenute nell'anno per qualunque causa, e nella tavola **N)** le stesse morti furono paragonate a 10.000 individui della rispettiva popolazione.

Tanto le cifre proporzionali a 1000 morti, quanto quelle proporzionali a 10.000 abi-

tanti, non valgono a dimostrare esattamente la diffusione maggiore o minore di una data forma morbosa in uno Stato in confronto agli altri.

La mortalità generale varia molto da uno Stato all'altro, e più ancora dall'uno all'altro gruppo di città; per es. nelle 70 città principali della Spagna vi furono nell'anno 1882, 391.29 morti su 10,000 abitanti, e nel Connecticut solo 169.59. Ora siccome in uno Stato o in un gruppo di città, la mortalità eccessiva è prodotta solo da alcune forme morbose, mentre tutte le altre si mantengono nei limiti normali, una malattia potrà aver determinato una mortalità piuttosto elevata in una data popolazione, ed essere invece rappresentata da una cifra molto bassa rispetto alla mortalità generale.

Se poi si confrontano le cifre dei morti col numero degli abitanti, si può cadere in errore quando le popolazioni esaminate non presentano la stessa distribuzione per gruppi d'età e per sesso. Negli Stati, nei quali la cifra dei nati è molto alta, come l'Inghilterra, gli Stati Uniti d'America ecc., le classi giovani d'età sono rappresentate più largamente che non in quelli, nei quali nascono pochi bambini (ad es. la Francia). Pertanto gli Stati ricchi di bambini figurano di avere, in confronto alla popolazione totale, un maggior numero di morti per malattie dominanti nell'infanzia; e viceversa, dove i bambini sono scarsi, prevalgono le malattie proprie degli adulti.

Lo stesso dicasi riguardo alla diversa ripartizione di una popolazione in maschi e femmine.

Si avrebbe un rapporto più esatto pei confronti internazionali, ove si potesse confrontare per ciascuna malattia, il numero dei morti, di un dato gruppo d'età, col numero dei viventi della stessa età. Nonostante queste cause di errore, i rapporti indicati danno un'idea approssimativa della diffusione delle malattie.

Nelle città italiane è grande la mortalità per malattie d'infezione, come si era dovuto osservare anche nell'anno 1881. Fra gli Stati che hanno fornito le notizie pei confronti internazionali, soltanto la Spagna, l'Austria Cisleitana e la città di Berlino soffrirono per questa classe di malattie una mortalità maggiore; mentre in altri Stati, come l'Inghilterra, la Scozia e l'Irlanda, essa è appena la metà di quella delle città italiane. Per le febbri da malaria l'Italia tiene il primo posto; molto elevata è pure fra noi la mortalità per sifilide, per morbillo, per difterite e crup e per febbre tifoide. Per contro sono relativamente rari i casi di morte per vaiuolo, per scarlattina, per tosse convulsiva, per tifo esantematico e per febbre puerperale.

La tubercolosi e la tisi polmonare sono relativamente miti in Italia. Sopra 10,000 abitanti ne morirono per questa causa 24,54, mentre a Parigi ne morirono 45,56, ed a Vienna 73,26. Le cifre relative ad intieri Stati sono alquanto più basse, per le migliori condizioni in cui si trova la popolazione rurale. Le proporzioni minime sono date dalla Spagna, che sopra 10,000 abitanti ne perdette per questa causa 12,74, e dalla Svizzera che ne perdette 19,65.

È pure alta in Italia la mortalità per malattie dell'apparato respiratorio, sia acute che croniche. Soltanto le città della Spagna hanno per questa causa una mortalità maggiore, e Berlino, Parigi, Londra e le 8 principali città della Scozia hanno una mortalità presso a poco eguale alla nostra. Per contro, il Massachusetts, Connecticut, la Prussia e l'Austria, si trovano per questo riguardo in condizioni molto favorevoli.

I tumori maligni dominarono nelle grandi capitali, Parigi, Berlino, Vienna,

TAVOLA L.

Statistica delle cause di morte in alcuni Stati

d'Europa e d'America. — (Cifre assolute).

CAUSE DI MORTE	Italia	Francoia	Inghilterra e Galles		Soozia		Irlanda	Impero German.	Prussia		Austria oisleitana			Svizzera		Belgio		Svezia	Norvegia	Spagna		Conneo-tiout	Massa-chusetts
	282 comuni capol.	Città di Parigi	Regno	Città di Londra	Regno	8 città principali	Regno	148 città princip.	Regno	Città di Berlino	Stato	14 città principali	Città di Vienna	Stato	22 città principali	Regno	65 città principali	89 città princip.	Regno	Regno	70 città principali	Stato	Stato
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Periodo d'osservazione	1882	1881	1881	1881	1879-82	1879 82	1881	1882	1880	1880	1879	1879	1881	1880-81	1880-81	1878-80	1882	1880	1878-79	1882	1882	1881	1881
Popolazione	7.009.068	2.239.928	25.708.666	3.769.399	3.665.443	1.291.408	5.144.983	8.573.094	27.279.111	1.122.330	21.981.821	1.524.281	731.911	2.838.729	464.582	5.536.654	1.717.775	690.309	?	16.847.560	2.775.963	622.700	1.867.444
<i>Cause di morte.</i>																							
Vaiuolo	884	1.041	3.984	3.480	8	17	81	252	710	9	11.273	647	906	340	167	10.272	335	11	2	18.933	6.319	31	47
Morbillo	5.980	925	19.628	4.057	719	2.102	402	2.158	10.399	376	10.203	355	106	773	241	9.871	602	77	119	18.578	3.936	11	230
Scarlattina	2.511	447	31.679	5.214	1.592	2.702	1.311	5.001	12.131	872	8.846	434	286	1.030	209	4.758	164	685	1.498	3.183	387	121	397
Difterite	4.732	2.326	5.963	1.201	862	1.154	323	9.307	36.229	1.199	40.509	1.882	383	3.977	797	4.184	77	369	171	10.793	2.832	333	1.706
Crup.	2.498		7.165	1.278	728	1.130	1.388	785		224													
Tosse convulsiva	1.757	189	24.492	5.489	2.483	4.367	1.358	3.260	15.888	354	25.025	551	100	1.410	268	11.306	639	314	468	4.686	666	59	217
Febbre tifoide	6.598	2.121	13.750	1.807	1.151	1.529	1.587	3.091	14.657	506	14.217	644	149	2.109	532	10.923	666	319	551	4.891	1.130	287	1.072
Tifo esantematico.	147		1.082	166	210	485	859	117	323	21			22			..	?	13	23	5.402	1.453		
Febbre da malararia	2.713	18	325	30	7	?	952	?	2	5.085	947	302	..
Dissenteria	2.073	57	?	?	144	139	1.526	332	5.968	129	6.835	179	9	2.255	?	46	50	14.322	2.602	101	360
Sifilide	1.118	241	4.251	977	225	496	91	?	..	98	42	?	?	?	?	84	131	?	..	16	64
Febbre puerperale	436	?	3.946	606	184	270	354	1.096	5.858	173	?	?	52	473	105	3.619	304	95	351	6.146	1.229	46	116
Influenza	66	1	270	17	123	72	54	5	?	?	?	?	?	15
Colera	11	28	1.114	228	92	163	39	2	?	..	311	3	5	274	?	26	..	477	56	..	68
Carbonchio e pustola maligna	119	4	420	63	18	25	52	?	?	8	7	?	?	466	?	?	18	?	..	5	18
Risipola	1.060	370	4.737	803	265	432	256	?	?	81	102	262	67	?	?	?	97	?	..	62	253
Altre malattie d'infezione	984	90	4.415	506	83	186	151	680	?	148	83	?	?	?	?	59	167	20.389	4.361	137	284
TOTALE malattie infettive	33.687	8.158	127.221	25.922	8.887	15.269	9.865	26.081	..	4.293	2.415	2.100	3.922	112.888	26.011	1.692	5.524
Tubercolosi e tisi polmonare	17.203	10.204	111.834	21.199	10.330	12.876	11.818	29.674	84.895	4.078	83.881	11.250	5.355	11.154	2.961	52.690	5.718	2.166	5.772	21.458	8.476	1.464	6.376
Infiam. acuta dei bronchi e pulm.	23.027	5.868	178.378	30.773	13.763	22.180	15.458	24.258	49.182	1.813	45.537	5.178	2.215	13.952	2.737	55.466	?	1.737	3.579	42.780	16.245	979	3.977
Altre malat. dei bronchi e pulm.	10.283	3.394									668	?	?	?	5.004	932	963	?			
Tumori maligni	4.365	2.272	26.838	4.641	1.830	2.468	1.923	?	8.132	736	8.893	1.666	804	?	?	?	..	575	1.506	?	..	269	949
Alcoolismo e ubbriachezza	319	229	2.163	527	236	363	150	?	?	45	26	?	?	1.249	..	59	53	?	..	49	123
Congestione cereb. ed apopless.	7.891	2.851	37.685	5.602	1.966	2.717	2.770	7.317	28.384	773	15.636	1.089	433	4.506	844	?	1.688	?	745	16.202	4.916	308	718
Reumat. artic. acuto	437	246	5.783	988	380	429	104	332	1.367	41	23	?	?	?	?	3.977	394	90	226
Enterite, diarrea, colera indig.	20.119	5.455	?	?	2.381	4.501	693	19.680	25.449	6.370	23.582	3.132	1.486	?	..	28.887	3.657	1.895	1.614	24.908	5.387	681	2.796
Altre malattie	77.780	16.266	486.460	67.403	30.014	44.753	43.811	108.194	286.139	12.305	341.795	21.637	7.390	61.588	12.800	152.948	17.495	4.943	8.012	208.608	45.653	4.574	13.684
Suicidi	736	735	3.934	719	178	175	100	2.601	5.034	808	3.469	442	231	1.370	326	1.634	288	99	270	483	175	69	165
Omicidi	469	30	675	178	14	6	131	160	470	7	734	60	20	190	37	281	26	12	?	779	199	2	20
Idrofobia	22	19	63	8	4	9	12	?	?	?	98	5	1	?	?	35	..	?	..	?	..	1	3
Altre morti accidentali	3.102	930	31.016	4.967	2.208	3.380	1.921	2.850	11.836	352	6.778	515	480	3.526	544	6.279	674	316	1.928	3.394	1.167	320	1.241
TOTALE	199.443	56.660	1.012.050	162.927	72.191	109.076	88.756	221.147	663.051	32.682	647.622	49.669	21.547	106.690	22.728	362.104	37.879	14.834	28.364	435.477	108.623	10.498	35.802
Cause ignote e non specificate	1.785	406	8.509	251	1.156	1.881	1.279	..	89.567	141	2	19.512	172	..	?	1.053	29.946	?	?	409	656

Statistica delle cause di morte in alcuni Stati d'Europa

e d'America. — (Cifre proporzionali a 10,000 abitanti).

TAVOLA N

CAUSE DI MORTE	Italia	Francia	Inghilterra e Galles		Svezia		Irlanda	Impero German.	Prussia	Polonia	Austria Cisleitana			Svizzera		Belgio		Svezia	Spagna		Connec- ticut	Massa- chusetts	
	282 comuni ca- poluoghi	Parigi	Regno	Città di Londra	Regno	8 città principali	Regno	148 città principali	Regno	Città di Berlino	Stato	14 città principali	Città di Vienna	Stato	14 città principali	Stato	65 città principali	89 città principali	Regno	70 città principali	Stato	Stato	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Periodo d'osservazione	1882	1881	1880-81	1880-81	1879	1879-82	1881	1881	1882	1880	1879	1879	1881	1880-81	1880-81	1878-80	1882	1880	1882	1882	1881	1881	
Vaiuolo	1.26	4.65	0.78	4.62	0.02	0.03	0.16	0.29	0.26	0.08	5.13	4.24	12.40	0.60	1.80	6.18	1.95	0.16	11.24	22.76	0.50	0.25	
Morbillo	8.53	4.13	3.82	5.38	1.96	4.07	0.78	2.52	3.81	3.35	4.64	2.33	1.45	1.36	2.59	5.94	3.50	1.11	11.03	14.18	0.22	1.23	
Scarlattina	3.58	2.00	6.16	6.92	4.34	5.23	2.61	5.83	4.45	7.77	4.02	2.85	3.91	1.82	2.25	2.86	0.95	9.92	1.89	1.39	1.94	2.13	
Difterite	6.75		1.16	1.59	2.35	2.23	0.63	10.86	13.28	10.68		12.35	5.24		8.58	2.52	0.45	5.34		6.41	10.20	5.35	9.14
Crup	3.56	10.38	1.39	1.70	1.99	2.19	2.70	0.91		2.00	18.43	12.35	2.13	7.01	8.58	5.27	3.15	?	6.41	10.20	2.86	3.63	
Tosse convulsiva	2.51	2.18	4.76	7.28	6.78	8.45	2.64	3.80	5.82	3.16	11.39	3.61	1.37	2.54	2.88	6.81	3.72	4.55	2.78	2.40	0.95	1.16	
Febbre tifoide	9.41	9.47	2.67	2.40	3.14	2.96	3.08	3.61	5.37	4.51	6.47	4.22	2.04	3.71	5.73	0.58	3.88	4.62	2.90	4.07	4.61	5.74	
Tifo esantematico	0.21	..	0.21	0.22	0.57	0.94	1.67	0.14	0.12	0.19	0.30	?	?	..	?	0.19	3.21	5.23	
Febbre da malaria	3.87	0.08	0.06	0.04	0.10	?	?	0.57	?	0.03	3.02	3.42	4.85	..	
Dissenteria	2.96	0.25	?	?	0.39	0.27	2.57	0.39	2.19	1.15	3.11	1.18	0.12	1.36	?	0.67	8.50	9.70	1.62	1.93	
Sifilide	1.60	1.08	0.83	1.30	0.61	0.96	0.18	?	..	0.87	0.57	?	?	?	?	1.22	?	..	0.26	0.34	
Febbre puerperale	0.62	..	0.77	0.80	0.50	0.52	0.69	1.28	2.15	1.54	0.71	0.83	1.13	2.18	1.77	1.38	3.65	4.43	0.74	0.62	
Influenza	0.10	0.01	0.05	0.02	0.34	0.14	0.10	0.04	?	?	?	?	0.08	
Colera sporadico	0.02	0.13	0.22	0.30	0.25	0.32	0.07	0.14	0.02	0.07	0.17	?	0.38	0.28	0.20	..	0.36	
Carbonchio e pustola maligna	0.17	0.02	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	?	..	0.07	0.10	?	?	0.28	?	..	?	..	0.08	0.10	
Risipola	1.51	1.65	0.92	1.06	0.72	0.84	0.50	?	..	0.72	1.40	0.46	0.72	?	?	..	?	..	0.99	1.35	
Altre malattie d'infezione	1.40	0.40	0.86	0.67	0.23	0.36	0.29	0.79	..	1.32	1.13	?	?	?	?	0.85	12.10	15.72	2.20	1.52	
TOTALE delle malattie infettive	48.06	36.43	24.74	34.38	24.24	29.56	19.17	39.42	..	37.45	33.04	30.42	67.01	93.70	27.17	29.58	
Tubercolosi. Tisi polmonare	24.54	45.56	21.75	28.12	28.18	24.92	22.97	34.61	31.13	36.34	38.16	73.81	73.26	19.65	31.90	31.72	33.29	31.38	12.74	30.53	23.51	34.14	
Inflamazione acuta dei bronchi e dei polmoni	32.85	26.20								16.15			30.31	24.57	29.46	33.40	29.13	25.16	25.39	58.52		15.72	21.30
Altre malattie dei bronchi e dei polmoni	14.67	15.15	34.69	40.82	37.55	42.94	30.05	28.30	18.03	14.71	20.72	33.97	9.14	?	?	?	..	13.50	?	..			
Tumori maligni	6.23	10.14	5.22	6.16	4.99	4.78	3.74	?	2.98	6.56	4.05	10.93	11.00	?	?	?	..	8.32	?	..	4.32	5.08	
Alcoolismo e ubbriachezza	0.46	1.02	0.42	0.70	0.64	0.70	0.29	?	?	0.40	0.36	?	?	0.75	..	0.86	?	..	0.79	0.66	
Congestione e apoplezia cerebrale	11.26	12.74	7.33	7.43	5.36	5.26	5.38	8.51	10.40	6.89	7.11	7.14	5.92	7.94	9.08	?	9.83	?	9.62	17.71	4.95	3.84	
Reumatismo articolare acuto	0.62	1.10	1.13	1.31	1.04	0.83	0.20	0.39	0.50	0.36	0.32	?	?	?	?	?	2.36	1.42	1.44	1.21	
Enterite, gastro enterite, diarrea	28.71	24.35	?	?	6.50	8.71	1.35	22.96	9.33	56.76	10.73	20.55	20.33	?	?	14.38	21.29	27.45	14.78	19.40	10.94	14.97	
Altre malattie	110.97	72.62	94.61	89.41	81.88	86.64	85.15	126.20	104.89	109.64	155.49	141.95	101.11	108.48	138.73	92.08	101.85	71.61	123.82	164.46	73.45	73.28	
Suicidi	1.05	3.28	0.77	0.95	0.49	0.34	0.20	3.04	1.85	2.74	1.58	2.90	3.16	2.41	3.51	0.98	1.68	1.44	0.29	0.63	1.11	0.88	
Omicidi	0.67	0.13	0.13	0.24	0.04	0.01	0.26	0.19	0.17	0.06	0.33	0.30	0.27	0.33	0.40	0.17	0.15	0.17	0.46	0.72	0.03	0.11	
Idrofobia	0.03	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	?	?	..	0.04	0.03	0.01	?	?	0.02	..	?	?	..	0.02	0.02	
Altre morti accidentali	4.43	4.15	6.03	6.59	6.02	6.45	3.73	3.33	4.34	3.14	3.08	3.38	6.57	6.21	5.85	3.78	3.92	4.58	2.01	4.20	5.14	6.65	
TOTALE	284.55	252.95	196.83	216.12	196.95	211.16	172.51	257.95	221.07	291.20	294.62	325.85	294.80	187.92	244.61	218.00	220.51	214.89	258.48	391.29	168.59	191.72	

e nelle maggiori città dell'Austria e della Svezia, forse perchè a questi grandi centri accorrono in maggior numero le persone affette da tali inesorabili malattie, nella speranza di potersi valere dei consigli dei medici più rinomati.

L'alcoolismo è molto più diffuso nella popolazione urbana dei grandi Stati dell'Europa settentrionale e centrale, che nei comuni italiani. Il Connecticut e Parigi segnano per questa causa il massimo numero di morti, in confronto alla mortalità generale; vengono quindi l'Inghilterra, la Scozia, il Belgio, la Svezia e il Massachusetts. La congestione e l'apoplezia cerebrale causarono la mortalità massima nelle città della Spagna ed in Parigi; vengono quindi le città italiane.

Le infiammazioni intestinali causarono circa $\frac{1}{5}$ delle morti a Berlino, $\frac{1}{8}$ nelle città della Svezia, e $\frac{1}{10}$ nelle città italiane, a Parigi, e nelle città principali del Belgio; le proporzioni minime si riscontrarono in Irlanda, in Scozia ed in Austria. I suicidi predominarono in Svizzera, a Parigi, Vienna, Berlino, e nelle città dell'impero Germanico; soltanto la Spagna, l'Irlanda e la Scozia hanno cifre minori di quelle delle città italiane; per contro queste danno la mortalità massima per omicidi. Quanto alle morti accidentali, la proporzione osservata in Italia è solo la metà di quella relativa all'Inghilterra, alla Scozia, alla Svizzera, al Connecticut, ed al Massachusetts, ed un quarto della proporzione che si è verificata in Norvegia.

NOTA. — Le notizie sulla statistica delle cause di morte negli Stati esteri furono tolte dalle pubblicazioni ufficiali seguenti:

Parigi. — Annuaire statistique de la ville de Paris, Année, 1881. Paris, imprimerie nationale, 1882.

Inghilterra e Galles. — Annual report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales, 1880 e 1881.

Scozia. — Annual report of the Registrar General on the births, ecc., registered in Scotland, 1879-82.

Irlanda. — Annual report of Ireland, 1881.

Impero Germanico. — Veröffentlichungen des Kaiserlich Deutschen Gesundheitsamtes, Berlin 1882.

Prussia. — Zeitschrift des Kgl. Preussischen Statistischen Bureaus, redigirt von dessen Director Dr Ernst Engel, 1880.

Austria cisleitana. — Statistik des Sanitätswesens der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, nach den für das Jahr 1879 vorgelegten Berichten, bearbeitet von Alexander Killiches. Wien, aus der Kais-Königl. Hof und Staatsdruckerei.

Svizzera. — Mouvement de la population de la Suisse, 1880 e 1881.

Belgio. — Annuaire statistique de la Belgique, 1878-80. — Bulletins hebdomadaires de statistique démographique et médicale de la ville de Bruxelles et de statistique sanitaire comparée des principales villes belges et étrangères, par le Dr E. Janssens, 1882.

Svezia. — Sveriges officiella Statistik. Medicinal Styrelsens Underdåniga Berättelse, 1880.

Norvegia. — Beretning on Sundhedstilstanden og Medicinal forholdene i Norge, 1878-79.

Spagna. — Boletín mensual de estadística demográfico-sanitaria publicado por la Dirección general de beneficencia y sanidad del Ministerio de la gobernación, 1882.

Massachusetts. — Report to the legislature of Massachusetts, relating to the Registry of births, deaths and marriages, 1881.

Connecticut. — Fifth annual Report of the Connecticut State Board of Health for the year, 1881. Hartford, 1883.

TAVOLE

Cause delle morti avvenute in ciascun

comune, e luogo in cui avvenne la morte.

COMUNI	Popolazione presente Censimento 31 dicembre 1981	Certificati mancanti	MORTI (esclusi i nati-morti)						CAUSE DI MORTE																								
			NELLA POPOLAZIONE			A domicilio	In ospedali brefotrof. ricoveri ecc.	In carcere	In altro luogo	MALATTIE						INFETTIVE										ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI						MORTI VIOLENTE	
			Residente	Avventizia	TOTALE					Vaiuolo	Morbillo	Scarlattina	Difterite e crup	Ipertosse	Febbre tifoide	Tifo esantematico	Colera sporadico	Febbri da malaria e cachessia palustre	Dissenteria	Febbre puerperale	Sifilide	Altre malattie	Tubercolosi	Pellagra	Malattie acute dei bronchi e dei polmoni	Altre malattie degli organi respiratori	Apoplessia e congestione cerebrale	Reumatismo articolare acuto	Enterite catarro intestinale e diarreica	Altre malattie	Morti accidentali	Suicidi	
<i>Alessandria</i>	62464	..	1686	141	1827	1529	259	22	17	..	105	2	154	22	27	9	3	8	9	1	39	191	9	173	97	56	..	231	664	28	8
<i>Acqui</i>	11283	..	303	13	316	272	42	1	1	..	15	6	4	1	18	1	1	11	1	3	5	33	..	42	27	16	40	104	104	5	..
<i>Asti</i>	33233	..	1014	20	1034	906	114	1	13	..	28	123	42	9	31	14	6	5	14	84	5	51	60	35	3	135	233	14	..	
<i>Casale Monferrato</i>	28711	..	723	78	801	492	293	2	14	..	13	3	4	2	2	2	1	..	1	25	13	27	24	16	2	47	120	8	..	
<i>Novi Ligure</i>	13783	..	298	13	311	212	95	..	4	..	23	4	7	1	7	1	2	..	6	26	4	45	19	13	44	139	7	..		
<i>Tortona</i>	7284	..	343	5	348	296	48	..	4	..	17	15	1	1	25	5	2	..	2	77	..	81	56	21	7	153	262	17	..	
<i>Cuneo</i>	24853	..	774	39	813	606	198	1	3	..	54	5	5	2	5	1	1	25	1	35	23	15	1	51	96	23	..	
<i>Alba</i>	12259	..	265	26	291	216	71	3	1	..	5	5	2	2	16	3	5	..	1	29	..	30	48	33	2	47	168	3	..	
<i>Mondovì</i>	17902	5	387	20	407	303	101	2	1	..	6	4	2	2	19	1	1	37	..	57	45	28	1	89	137	8	..	
<i>Saluzzo</i>	15641	..	415	26	441	300	127	11	3	13	6	20	11	3	..	24	112	26	209	80	29	3	111	568	23	..	
<i>Novara</i>	33077	..	884	418	1302	584	710	3	5	23	11	20	1	3	..	11	27	1	33	25	5	5	96	181	19	..	
<i>Biella</i>	14717	..	336	51	387	284	100	..	3	12	1	12	12	..	3	10	4	..	10	40	1	..	
<i>Domodossola</i>	3577	..	84	2	86	81	5	1	..	2	..	1	11	..	8	10	4	..	10	37	2	..	
<i>Pallanza</i>	4241	..	82	4	86	56	15	13	2	1	11	..	11	7	22	1	..		
<i>Varallo</i>	3189	..	58	11	69	48	21	4	4	
<i>Vercelli</i>	28999	..	652	324	976	522	442	6	6	..	48	6	56	5	53	24	5	..	2	10	119	38	74	71	25	6	67	342	17	3
<i>Torino</i>	252832	..	6139	788	6927	4577	2275	34	41	2	228	60	383	37	261	1	17	8	20	19	91	746	20	737	583	385	21	712	2438	97	61
<i>Aosta</i>	7437	119	101	34	135	100	34	1	1	..	1	2	4	..	3	1	1	..	1	5	..	19	12	6	..	11	63	6	..	
<i>Ivrea</i>	10413	..	267	17	284	225	40	7	3	..	6	1	11	2	8	4	1	2	3	14	..	27	45	16	1	27	102	11	2	
<i>Pinerolo</i>	17039	..	417	25	442	323	114	..	5	1	24	..	7	..	27	1	2	3	1	6	32	..	81	41	25	..	46	137	6	2
<i>Susa</i>	4418	..	111	7	118	88	25	..	4	7	..	6	1	1	10	..	18	13	4	..	36	6	5	1	
TOTALE (Piemonte)	607352	124	15339	2062	17401	12020	5138	107	136	13	580	256	783	117	558	3	2	109	64	69	30	217	1704	123	1849	1352	796	51	1987	6337	312	89	
<i>Genova</i>	179515	..	4062	311	4373	2943	1360	31	39	4	76	17	99	22	82	6	3	21	23	34	403	..	474	459	178	11	386	1978	69	28
<i>Albenga</i>	4727	..	101	7	108	86	21	..	1	1	..	1	1	1	..	1	14	..	5	5	8	..	20	50	1	1	
<i>Chiavari</i>	11940	..	306	6	312	285	25	..	2	1	15	2	8	..	1	4	22	..	42	24	3	..	27	144	11	..	
<i>Savona</i>	29614	..	680	56	736	568	143	10	15	1	24	1	46	9	22	13	2	5	5	94	1	67	37	25	2	57	304	15	6	
<i>Spezia</i>	30732	..	877	22	899	788	107	..	4	167	3	1	78	2	29	1	1	3	5	108	..	78	29	19	1	58	292	18	5	
<i>Porto Maurizio</i>	6827	..	149	12	161	136	23	..	2	4	..	3	1	..	1	15	..	20	18	7	..	18	69	3	1	
<i>San Remo</i>	16055	..	378	32	410	377	32	..	1	..	1	..	4	..	1	1	..	3	77	..	64	13	12	..	48	178	8	..	
TOTALE (Liguria)	279410	..	6553	446	6999	5183	1711	41	64	173	119	21	240	39	138	1	..	9	17	27	31	53	733	1	750	585	252	15	614	3015	125	41	
<i>Bergamo</i>	39704	..	1005	349	1354	770	562	21	1	..	25	..	13	1	25	2	5	5	6	128	73	87	87	79	4	214	576	18	6	
<i>Clusone</i>	3877	..	126	3	129	117	11	..	2	..	7	..	6	3	8	2	1	..	1	3	..	7	12	8	..	22	54	3	1	
<i>Treviglio</i>	13231	..	312	35	347	247	98	..	7	6	..	173	2	2	2	4	19	28	168	173	150	114	108	6	277	890	39	9
<i>Brescia</i>	60630	..	1844	506	2350	1335	1002	6	7	93	45	2	31	3	1	13	3	4	28	1	5	1	11	6	2	2	49	3	1	
<i>Breno</i>	3280	3	107	1	108	106	2	4	22	..	16	1	..	3	1	2	15	17	34	11	25	1	26	92	4	..
<i>Chiari</i>	10414	..	227	23	250	180	68	..	2	2	..	2	1	..	1	12	10	10	5	6	..	11	49	3	3	
<i>Salò</i>	4585	..	101	22	123	81	40	..	2	1	4	..	2	1	7	2	10	3	4	..	11	61	3	1	
<i>Verolanuova</i>	5067	..	113	1	114	90	22	..	2	1	1	..	4	..	47	3	8	9	115	25	44	45	61	..	68	368	15	4	
<i>Como</i>	25560	..	697	157	854	499	355	21	2	17	2	3	1	1	15	25	16	4	8	..	22	92	3	1	
<i>Lecco</i>	8042	..	154	27	181	135	39	..	7	..	5	..	11	..	10	1	2	5	3	39	4	41	15	21	1	23	169	11	2	
<i>Varese</i>	13966	..	335	43	378	288	89	..	1	..	3	2	26	..	37	4	1	3	5	175	140	131	84	70	3	91	702	16	5	
<i>Cremona</i>	31930	..	871	651	1522	968	550	1	3	..	7	..	27	..	11	1	4	30	14	35	27	35	1	30	156	5	..	
<i>Casalmaggiore</i>	15648	..	365																														

Segue TAVOLA I

Cause delle morti avvenute in ciascun comune, e luogo in cui avvenne la morte.

COMUNI	Popolazione presente Censimento 31 dicembre 1881	Certificati mancanti	MORTI (esclusi i nati-morti)									CAUSE DI MORTE																				
			NELLA POPOLAZIONE			MALATTIE						INFETTIVE					ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI										MORTI VIOLENTE					
			Residente 3	Avventizia 4	TOTALE 5	A domicilio 6	In ospedali brefotori, ricoveri ecc. 7	In carcere 8	In altro luogo 9	Vaiuolo 10	Morbilli 11	Scarlattina 12	Difterite e crup 13	Ipertosse 14	Febbre tifoida 15	Tifo esantematico 16	Colera sporadico 17	Febbri da malaria e cachessia palustre 18	Dissenteria 19	Febbre puerperale 20	Sifilide 21	Altre malattie 22	Tubercolosi 23	Pellagra 24	Malattie acute dei bronchi e dei polmoni 25	Altre malattie degli organi respiratori 26	Apoplessia e congestione cerebrale 27	Reumatismo articolare acuto 28	Enterite catarro intestinale e diarrea 29	Altre malattie 30	Morti accidentali 31	Suicidi 32
Roma	300460	..	6530	1403	7933	5180	2661	56	36	19	240	55	272	13	107	2	..	505	16	10	77	67	1016	..	865	331	292	16	639	3227	124	40
Civitavecchia	11987	..	207	73	280	168	58	51	2	..	2	13	19	5	..	1	9	41	..	30	14	18	111	3	..	
Frosinone	9768	..	241	8	249	223	21	5	7	..	4	13	10	1	..	3	13	..	43	12	18	110	3	..		
Velletri	16493	1	437	50	487	416	64	4	3	..	29	10	21	16	20	..	2	..	2	26	..	52	18	..	22	25	222	7	1	
Viterbo	19654	..	611	8	619	358	258	1	2	..	16	..	9	22	37	6	1	50	8	38	..	54	24	..	16	75	243	11	..	
TOTALE (Roma)	358362	1	8026	1542	9568	6345	3062	120	41	29	294	65	308	21	171	3	..	591	28	14	130	91	1137	..	1044	399	347	19	775	3913	148	41
Aquila	18426	..	543	13	556	463	78	13	2	1	17	39	34	..	16	2	5	1	3	4	36	..	57	26	32	1	59	208	13	2
Avezzano	7380	..	158	5	163	161	2	25	8	18	11	..	10	..	1	8	21	55	1	1	
Cittaducale	4098	..	96	..	96	96	3	..	4	3	1	..	16	3	..	4	13	43	2	..	
Solmona	17601	..	560	8	568	507	53	6	2	..	14	46	7	14	1	..	3	..	3	..	3	36	..	92	10	..	16	101	217	5	..	
Campobasso	14004	..	409	37	446	402	35	7	2	..	32	..	2	10	10	..	8	17	1	3	3	21	..	70	37	9	79	130	11	1	..	
Isernia	9015	..	294	11	305	297	3	4	1	..	49	..	10	11	11	6	..	2	11	11	..	22	11	..	5	52	110	
Larino	6872	..	195	5	200	196	2	2	2	..	2	10	12	8	14	1	1	6	..	39	6	..	4	29	64	1	1	
Chieti	21835	..	578	28	606	491	106	3	6	..	8	41	12	26	2	..	22	3	..	3	9	46	..	48	20	29	..	38	280	11	1	..
Lanciano	17190	..	524	10	534	512	17	4	1	1	..	24	50	7	30	4	..	2	6	32	..	68	15	..	1	44	209	1	1	
Vasto	13883	..	369	12	381	345	31	1	4	..	40	3	14	5	12	37	..	2	6	16	..	62	11	..	15	12	139	5	2	
Teramo	20309	..	510	5	515	435	109	1	..	3	24	4	29	12	1	..	5	16	1	3	2	22	..	61	34	44	30	236	15	
Penne	9372	..	293	4	297	283	12	..	2	..	11	5	44	1	10	5	4	7	..	15	17	..	3	33	125	3	..	
TOTALE (Abruzzi)	159994	..	4559	138	4697	4188	446	39	24	5	200	173	243	8	121	19	..	134	96	5	33	33	245	..	560	191	214	12	511	1816	69	9
Avellino	22920	..	534	37	571	493	63	13	2	..	2	..	36	6	22	1	..	8	5	1	1	7	46	..	99	26	20	1	69	209	9	3
Ariano di Puglia	11398	..	518	1	519	489	26	1	3	11	5	..	41	1	11	1	..	14	7	1	..	15	10	..	77	21	15	1	63	214	10	1
Sant'Angelo dei Lombardi	7073	..	161	5	166	156	7	2	1	1	..	2	2	7	7	..	39	3	..	1	67	3	..	
Benevento	21631	..	459	15	474	384	75	11	4	17	..	1	5	7	22	..	25	6	2	3	7	33	..	57	27	10	..	60	182	7	3	
Cerreto Sannita	5343	..	161	1	162	162	28	..	4	..	4	..	3	1	5	..	15	4	..	7	17	69	5	..	
San Bartolomeo in Galdo	7655	..	193	1	194	192	2	1	4	..	4	..	31	6	..	1	5	1	..	29	9	..	3	18	71	1	..	
Caserta	30550	..	861	15	879	755	120	3	1	1	71	5	13	9	14	..	5	25	..	4	6	57	..	217	32	37	3	83	282	11	4	
Gaeta	16901	..	278	39	317	256	41	16	4	..	21	..	11	..	15	..	4	1	4	23	..	37	22	12	..	29	119	3	..	
Nola	11931	..	330	12	342	302	38	..	2	..	18	..	2	..	5	..	2	14	1	24	..	13	8	..	18	102	2	..		
Piedimonte d'Alife	7013	..	187	3	190	186	4	6	13	..	3	4	5	13	..	18	8	..	26	57	184	12	..	
Sora	13208	2	433	3	436	427	6	..	3	..	55	1	9	30	3	1	..	7	6	..	1	13	..	2382	1062	454	37	1358	5779	236	39	
Napoli	191311	..	13672	937	14609	11674	2805	78	52	16	110	195	431	56	303	21	..	59	70	10	131	109	1445	..	2382	1062	454	37	1358	5779	236	39
Casoria	9791	..	273	3	276	273	1	1	1	..	3	14	18	..	3	..	1	5	6	19	..	48	6	..	14	36	98	4	..	
Castellammare di Stabia	33102	..	733	10	743	692	11	..	7	..	2	..	18	3	88	1	..	21	..	1	3	6	35	..	93	54	34	127	287	17	..	
Pozzuoli	17269	..	340	33	373	307	31	33	2	..	5	38	1	..	7	..	6	5	..	1	2	23	..	70	11	10	1	38	144	8	1	
Salerno	31245	..	1151	23	1174	680	468	19	7	18	10	1	27	20	25	1	..	12	17	1	25	102	..	209	45	33	3	175	420	17	3	
Campagna	9028	1	256	5	261	253	..	1	7	..	8	..	7	4	18	5	1	4	..	47	11	..	4	48	95	7	..	
Sala Consilina	6107	..	135	4	139	137	2	..	9	..	1	..	1	2	4	..	2	2	..	14	8	..	4	31	58	3	..	
Vallo della Lucania	4999	..	113	10	123	117	5	..	1	..	3	7	1	4	..	1								

Cause delle morti avvenute in ciascun

comune, e luogo in cui avvenne la morte.

COMUNI	Popolazione presente Censimento 31 dicembre 1881	Certificati mancanti	MORTI (esclusi i nati-morti)							CAUSE DI MORTE																									
			NELLA POPOLAZIONE			A domicilio	In ospedali brefotorof, ricoveri ecc.	In carcere	In altro luogo	MALATTIE					INFETTIVE							ALTRE MALATTIE PREDOMINANTI							MORTI VIOLENTE						
			Residente	Avventizia	TOTALE					Vaiuolo	Morbilli	Scarlattina	Difterite e crup	Ipertosse	Febbre tifoide	Tifo esantematico	Colera sporadico	Febbri da malaria e cachessia palustre	Dissenteria	Febbre puerperale	Sifilide	Altre malattie	Tubercolosi	Pellagra	Malattie acute dei bronchi e dei polmoni	Altre malattie degli organirespiratori	Apoplessia e congestione cerebrale	Reumatismo articolare acuto	Enterite catarro intestinale e diarrea	Altre malattie	Morti accidentali	Suicidi			
																																	3	4	5
Catanzaro	28594	..	736	13	749	585	158	3	3	..	1	1	8	10	20	68	3	1	2	6	34	..	146	51	17	1	123	242	3	2			
Cotrone	9649	..	298	42	340	281	53	..	6	..	1	5	3	3	26	42	4	1	2	7	15	..	69	15	4	44	92	4	1				
Monteleone	12047	..	268	16	284	264	18	2	1	4	10	8	3	14	5	..	5	11	62	10	15	50	75	..	1				
Nicastro	14067	..	375	5	380	371	8	1	7	..	7	3	6	47	10	7	78	19	6	39	142	6	..				
Cosenza	16686	..	480	642	1122	440	671	7	4	13	27	3	24	2	..	59	111	..	3	5	35	232	23	12	..	531	8	1			
Castrovillari	10505	..	315	18	333	317	9	4	3	..	75	3	12	10	18	33	6	..	1	13	7	32	14	3	16	85	5	..			
Paola	8465	..	170	4	174	169	3	1	1	3	..	3	3	..	7	34	1	3	14	12	6	7	18	57	4	..			
Rossano	17979	..	459	36	495	437	36	1	21	..	2	..	11	1	4	123	3	..	6	2	12	71	24	10	47	105	13	..			
Reggio Calabria	39296	1	1218	65	1283	1197	76	9	1	..	1	131	8	26	58	1	1	16	23	1	23	15	77	156	47	23	4	401	14	..			
Gerace	7140	..	223	1	224	221	..	1	2	51	..	10	1	7	7	..	2	13	11	26	3	4	89	3			
Palmi	11082	..	321	5	326	324	..	2	65	..	1	2	24	10	..	2	4	9	74	12	9	44	66	2		
TOTALE (Calabria)	175510	1	4863	847	5710	4606	1032	31	41	26	337	13	118	42	179	5	2	460	183	3	46	75	232	..	956	224	110	9	675	1948	62	5	
Caltanissetta	30480	..	948	11	959	861	89	2	7	1	65	3	115	1	25	5	71	5	1	6	32	69	14	13	2	139	344	48	
Piazza Armerina	19591	..	408	7	415	379	29	1	6	..	9	..	9	..	7	10	1	4	5	15	36	8	2	54	136	12	1	
Terranova	17173	..	528	9	537	505	27	..	5	3	4	41	20	..	7	13	2	1	6	15	72	12	9	122	145	3	
Catania	100417	..	2968	65	3033	2478	527	11	17	13	99	80	96	60	20	3	..	46	123	6	9	13	157	310	117	89	8	680	800	32	10
Acireale	38547	..	811	13	824	760	62	1	1	2	..	8	30	7	56	2	..	5	103	4	1	3	41	91	14	31	189	231	1	2	
Caltagirone	32323	..	1130	13	1143	1023	117	3	51	10	86	6	66	1	..	55	59	1	54	10	32	104	35	17	152	301	12	
Nicosia	15460	..	372	39	411	340	65	..	6	6	6	2	8	26	30	1	11	9	14	46	11	17	61	164	5	
Girgenti	21274	..	485	34	519	431	69	15	4	1	9	..	32	2	25	1	2	52	22	..	1	21	34	50	21	11	51	177	8	
Bivona	4636	..	110	1	111	111	1	..	2	..	2	23	2	..	2	2	6	15	3	3	17	32	3	
Sciacca	22195	..	508	6	514	495	17	..	2	..	108	8	1	..	28	1	..	27	9	..	2	8	20	51	5	12	70	159	3	1	
Messina	126497	..	3619	49	3668	3062	594	10	2	..	297	12	194	11	124	1	..	30	25	..	25	28	241	536	71	79	3	537	1420	28	5
Castroreale	8810	..	210	1	211	206	4	..	1	..	15	..	3	38	1	5	..	2	6	6	24	3	2	19	79	7	
Mistretta	12535	..	372	..	372	1	29	2	20	15	1	..	12	16	..	3	2	10	45	24	8	26	149	8	1	
Patti	9374	..	251	10	261	258	2	..	1	..	20	3	6	..	8	52	7	..	5	7	32	9	6	22	74	8	
Palermo	244991	2	5984	261	6245	5183	1039	20	3	5	490	8	280	47	356	1	..	49	27	7	12	74	571	602	137	135	1	1003	2362	67	12
Cefalù	14173	..	298	8	306	284	19	1	2	..	7	6	9	..	20	20	3	1	2	16	17	27	6	14	41	107	5	2	
Corleone	15686	..	374	5	379	351	23	..	5	..	2	..	17	2	19	13	60	1	..	4	7	59	7	10	24	147	5	
Termini Imerese	23148	..	527	12	539	526	6	6	1	19	3	1	11	4	26	13	25	7	20	108	25	15	60	197	5	
Siracusa	23507	..	644	10	654	578	71	3	2	..	24	..	41	3	37	24	21	1	4	6	29	48	18	34	69	281	8	2	
Modica	41231	..	851	..	851	739	111	..	1	3	33	1	28	41	49	2	8	6	15	110	29	35	..	72	415	10	1
Noto	18239	..	506	4	510	435	66	2	7	3	12	7	21	5	12	2	..	81	2	5	8	18	18	38	12	25	58	171	10	2	
Trapani	38231	..	786	35	821	744	64	9	4	..	23	1	23	..	31	13	38	1	3	7	42	141	42	46	109	281	16	2	
Alcamo	37697	..	701	1	702	700	1	..	1	53	28	44	2	..	22	41	4	2	23	28	46	32	19	144	206	6	2	
Mazzara del Vallo	13505	..	355	8	363	350	10	..	3	..	16	..	9	..	13	22	11	1	20	59	11	7	71	111	7	
TOTALE (Sicilia)	929720	2	23746	602	24348	21171	3012	84	81	50	1248	209	1103	242	1154	17	4	770	767	43	145	286	1397	..	2719	689	645	27	3802	8671	316	44	
Cagliari	38598	2	794	68	862	664	155	31	12	5	2	..	11	3	66	2	..	28	6	6	5	9	67	37	39	39	3	118	387	26	3
Iglesias	12094	..	255	40	295	248	35	..	12	4	21	11	34	2	1	1	6	11	33	15	5	32	98	21	
Lanusei	2689	..	57	7	64	60	..	4	7	9	3	4	7	8	30	1	
Oristano	7031	..	169	3	172	163	..	2	..	14	1	7	7	20	1	4	11	12	9	8	14	61	3	

Morti classificati per

mesi e per provincie.

COMUNI	MESI	CAUSE DI MORTE																																											
		IV - Malattie del sistema nervoso											V - Mal. degli org. dei sensi		VI - Malattie dell'apparato respiratorio				VII - Malattie dell'apparato circolatorio					VIII - Malattie dell'apparato digerente																					
		IV - Malattie del sistema nervoso											V - Mal. degli org. dei sensi		VI - Malattie dell'apparato respiratorio				VII - Malattie dell'apparato circolatorio					VIII - Malattie dell'apparato digerente																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTALE	1	2	TOTALE	1	2	3	4	TOTALE	1	2	3	4	5	TOTALE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTALE
Como	Gennaio	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	2	3	1	2	3	4	10	1	2	3	4	5	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	14	
	Febbraio	12	8	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1	1	2	1	1	2	3	8	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	11
	Marzo	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	2	1	1	2	3	11	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8
	Aprile	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1	1	2	1	1	2	3	11	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	12
	Maggio	8	5	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	1	2	1	1	2	3	11	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17
	Giugno	6	5	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21
	Luglio	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	23
	Agosto	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	22
	Settembre	12	3	1	1	1	1	1	1	1	1	26	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8
	Ottobre	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8
	Novembre	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	11
	Dicembre	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	1	1	2	1	1	2	3	10	1	1	2	3	4	10	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	11
ANNO	90	37	4	6	8	5	3	3	2	15	35	210	1	7	63	4	71	27	2	175	13	123	1	12	149	1	3	2	7	17	117	4	1	3	10	3	168								
Cremona	Gennaio	13	6	1	1	1	1	1	1	1	31	2	2	2	17	1	19	10	1	48	2	17	3	1	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37						
	Febbraio	14	3	1	1	1	1	1	1	1	20	2	2	2	20	2	26	4	2	54	1	18	2	2	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16						
	Marzo	8	3	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	1	12	1	22	3	1	45	3	10	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16						
	Aprile	8	2	1	1	1	1	1	1	1	10	3	3	3	10	3	13	3	3	30	3	12	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11					
	Maggio	11	5	1	1	1	1	1	1	1	27	2	2	2	9	2	17	2	2	33	2	13	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18					
	Giugno	5	5	1	1	1	1	1	1	1	23	1	1	1	9	4	15	4	4	33	2	18	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18				
	Luglio	17	3	1	1	1	1	1	1	1	34	3	3	3	6	3	5	5	5	16	3	10	1	1	16	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24					
	Agosto	11	4	1	1	1	1	1	1	1	19	1	1	1	5	1	8	8	8	19	3	10	1	1	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25					
	Settembre	6	4	1	1	1	1	1	1	1	14	1	1	1	8	1	3	3	3	19	3	10	1	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24					
	Ottobre	7	2	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	3	1	7	7	7	17	3	14	1	1	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32					
	Novembre	7	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	3	1	7	7	7	17	3	14	1	1	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15						
	Dicembre	10	9	1	1	1	1	1	1	1	26	1	1	1	10	1	10	10	10	39	2	22	1	1	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18					
ANNO	117	43	3	6	25	5	4	10	7	11	28	6	265	1	3	125	20	150	49	362	26	177	11	5	220	7	2	6	16	36	2	157	2	4	4	18	3	257							
Mantova	Gennaio	15	4	2	2	2	1	1	1	23	2	2	23	1	18	9	9	32	2	52	4	10	2	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25						
	Febbraio	17	8	2	2	2	1	1	1	33	2	2	33	1	23	5	5	37	2	75	1	13	1	3	19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26					
	Marzo	11	7	1	1	1	1	1	1	23	2	2	23	1	21	3	3	3	2	55	4	9	1	2	19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26					
	Aprile	9	5	1	1	1	1	1	1	23	2	2	23	1	21	2	15	6	6	44	1	15	1	2	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19					
	Maggio	13	7	1	1	1	1	1	1	26	2	2	26	1	11	11	11	11	8	33	3	11	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16					
	Giugno	8	5	1	1	1	1	1	1	22	1	1	22	1	13	2	11	8	5	35	2	5	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19					
	Luglio	10	9	2	2	2	1	1	1	26	2	2	26	1	13	1	3	6	6	24	1	7	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42					
	Agosto	9	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	16	1	10	1	3	3	3	18	1	8	2	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31						
	Settembre	10	3	1	1	1	1	1	1	16	1	1	16	1	10	1	8	8	8	27	1	8	2	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30					
	Ottobre	5	3	1	1	1	1	1	1	18	1	1	18	1	14	1	14	14	14	25	5	10	1	2	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28					
	Novembre	11	1	1	1	1	1	1	1	25	1	1	25	1	17	1	17	17	17	40	4	15	2	2	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33					
	Dicembre	17	2	1	1	1	1	1	1	34	1	1	34	1	21	1	8	8	8	17	2	21	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33					
ANNO	138	55	4	18	14	8	1	10	1	9	24	5	298	2	14	211	14	137	61	445	29	115	13	1	12	170	9	1	12	3	19	1	37	180	7	25	19	14	6	2	335				
Milano	Gennaio	54	31																																										

Morti classificati per

Table with columns for Comuni, MESI, CAUSE (IV - Malattie del sistema nervoso, V - Mal. degli org. dei sensi, VI - Malattie dell'apparato dei polmoni), and ANNO. Rows include Perugia, Foligno, Terni, Ancona, Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Camerino, Pesaro, and Urbino.

DI MORTE

Table with columns for respiratorio, VII - Malattie dell'apparato circolatorio, and VIII - Malattie dell'apparato digerente. Rows include various causes of death like Della tiroide, Asma, Altre, Mal. d. vasi sang. e linfatici, etc., and an ANNO row.

Morti classificati per

CAUSE

Table with columns for Comuni (Marche, Ancona, Firenze, Grosseto, Livorno, Portoferraio) and Mesi (Gennaio to Dicembre). Rows are categorized by causes: IX - Malattie dell'apparato uropoietico e genitale, X - Malattie di gravidanza parto e puerperio, XI - Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo. Includes a 'TOTALE' row for each group.

mesi e per provincie.

DI MORTE

Table with columns for XII - Malattie dell'appar. locomotore, XIII - Morti accidentali, XIV - Suicidi. Rows include categories like Ossa, Articolazioni, Reum. artic., Abuso di bev. spir., Annullamento, Assideramento, Caduta, Esplos. di polvere, Estenuazione, Idrofobia, Avvelen., Cronico (profession.), Insolazione, Lesioni di macch., Morsi di vipera, Schiacciamento, Scoppio di fulm., Per parto laborioso, Altre cause, Violenze di annuali, Ustioni, Cause ignote. Includes a 'TOTALE' row for each group and a final summary row for XV - Omicidi, XVI - Esecuz. capitali, XVII - Cause ignote e non specificate.

Morti classificati per mesi e per provincie.

COMUNI	MESI	TOTALE dei morti	CAUSE DI MORTE																	TOTALE																									
			I - Vizi congeniti e di conformazione							II - Malattie infettive, miasmatiche e contagiose						III - Malattie costituzionali																													
			1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17																		
TOTALE (Puglie)		8119	16	4	6	2	2	1	144	175	2	581	304	71	1	317	7	161	354	148	103	1	188	86	36	5	1	5	2384	125	38	19	2	17	3	14	434	264	100	52	2	2	95	4	1171
TOTALE (Basilicata)		1684	1	1	1	1	1	33	37	175	17	12	28	178	9	29	83	44	4	2	9	1	3	594	18	1	1	8	1	3	44	42	11	7	2	11	11	148							
TOTALE (Catanzaro)		1753	1	1	1	1	1	36	37	9	10	2	15	65	2	22	6	24	122	22	9	1	1	1	310	29	2	3	2	2	67	32	32	49	2	3	13	234							
TOTALE (Cosenza)		2124	2	1	1	1	1	68	71	16	80	3	9	53	3	1	28	25	14	205	121	10	1	5	4	582	12	7	3	5	1	68	165	33	44	1	1	22	362						
TOTALE (Reggio Calabria)		1833	1	2	1	1	1	52	56	1	247	8	19	61	2	3	15	22	4	8	24	40	27	1	1	1	485	32	8	13	9	8	1	4	97	57	31	16	1	3	21	301			

Morti classificati per

CAUSE

COMUNI	MESI	IV - Malattie del sistema nervoso														V - Mal. degli org. dei sensi			VI - Malattie dell'apparato dei polmoni						
		Convulsione ed appl. cerebr.	Meningite encefalite	Rammoll. cerebr.	Idrocéfalo acquisito	Mielite e mening. spin.	Tabe dorsale	Tum. intracranici	Tum. intrarachid.	Epilessia	Corea	Tetano traum. reumat.	Eclampsia infantile	Successioni della pazzia	Altre	TOTALE	Mal. degli occhi	Otitis	TOTALE	Mal. fosse nas.	Mal. d. trachea e laringe	Mal. dei bronchi	Id. della pleura	dei polmoni	
																								5 Acute	6 Croniche
TOTALE (Puglie)	Gennaio	19	20	1	3	2	1	1	1	1	1	30	2	1	86	1	1	1	2	2	82	2	71	10	
	Febbraio	26	19	1	2	1	1	1	1	1	1	17	1	1	73	1	1	1	1	1	131	6	88	12	
	Marzo	13	15	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	1	59	1	1	1	1	1	77	4	84	6	
	Aprile	22	21	1	1	1	1	1	1	1	1	23	1	1	80	1	1	1	1	1	70	4	70	6	
	Maggio	16	13	1	1	1	1	1	1	1	1	23	1	1	65	1	1	1	1	1	52	4	46	12	
	Giugno	10	28	1	1	1	1	1	1	1	1	31	1	1	82	1	1	1	1	1	37	2	52	3	
	Luglio	10	23	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1	1	66	1	1	1	1	1	28	2	21	3	
	Agosto	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1	1	65	1	1	1	1	1	37	2	26	3	
	Settembre	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1	1	60	1	1	1	1	1	17	1	28	5	
	Ottobre	17	13	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1	1	60	1	1	1	1	1	39	6	28	4	
	Novembre	22	12	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1	1	61	1	1	1	1	1	41	3	51	4	
	Dicembre	24	9	1	1	1	1	1	1	1	1	28	1	1	69	1	1	1	1	1	69	3	65	4	
	ANNO	206	200	2	25	29	8	3	1	12	12	303	4	15	820	5	5	5	32	680	30	633	77		
Potenza	Gennaio	3	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	12	1	1	1	1	1	13	2	26	2		
	Febbraio	6	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	10	1	1	1	1	1	9	1	19	1		
	Marzo	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	10	1	1	1	1	1	24	1	34	1		
	Aprile	4	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	11	1	1	1	1	1	5	1	15	1		
	Maggio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	1	6	1	17	1		
	Giugno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1	1	1	3	1	7	1		
	Luglio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	7	1	1	1	1	5	1	10	1		
	Agosto	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	7	1	1	1	1	5	1	6	1		
	Settembre	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	3	1	6	1		
	Ottobre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	10	1		
	Novembre	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	9	1	1	1	1	11	1	10	1		
	Dicembre	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	18	1	1	1	1	5	1	17	1		
	ANNO	35	13	5	2	2	2	2	2	6	6	50	2	2	107	1	1	1	2	98	7	180	6		
Lagonegro Matera Melfi	Gennaio	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	19	1	1	1	1	1	29	4	16	3		
	Febbraio	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	14	1	1	1	1	1	34	5	12	2		
	Marzo	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	7	1	1	1	1	1	20	4	25	1		
	Aprile	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	15	1	1	1	1	1	27	4	14	4		
	Maggio	6	3	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	21	1	1	1	1	1	24	3	17	3		
	Giugno	4	2	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	19	1	1	1	1	1	21	1	13	1		
	Luglio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	8	1	1	1	1	1	25	1	9	1		
	Agosto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	11	1	1	1	1	13	1	4	1		
	Settembre	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	13	1	1	1	1	6	1	5	2		
	Ottobre	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	14	1	1	1	1	11	1	6	1		
	Novembre	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	12	1	1	1	1	14	3	12	3		
	Dicembre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	18	1	1	1	1	23	5	13	3		
	ANNO	42	11	3	1	1	1	1	1	6	10	6	17	6	171	1	1	1	7	247	33	146	22		
Catanzaro	Gennaio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	34	3	8	1		
	Febbraio	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	24	1	9	1		
	Marzo	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	21	1	16	2		
	Aprile	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	10	1	1	1	1	1	21	2	13	1		
	Maggio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	21	1	11	1		
	Giugno	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	11	1	12	1		
	Luglio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	20	2	11	2		
	Agosto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	13	2	2	2		
	Settembre	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	15	1	10	1		
	Ottobre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	17	1	7	2		
	Novembre	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	25	2	21	1		
	Dicembre	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	23	1	11	2		
	ANNO	32	11	4	7	4	4	4	4	4	1	14	1	3	85	1	1	1	6	245	11	141	17		
Cosenza	Gennaio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	34	3	8	1		
	Febbraio	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	24	1	9	1		
	Marzo	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	21	1	16	2		
	Aprile	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	10	1	1	1	1	1	21	2	13	1		
	Maggio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	21	1	11	1		
	Giugno	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	11	1	12	1		
	Luglio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	20	2	11	2		
	Agosto	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	13	2	2	2		
	Settembre	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	15	1	10	1		
	Ottobre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	17	1	7	2		
	Novembre	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	25	2	21	1		
	Dicembre	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	23	1	11	2		
	ANNO	32	11	4	7	4	4	4	4	4	1	14	1	3	85	1	1	1	6	245	11	141	17		
Castrovillari Paola Rossano	Gennaio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	34	3	8	1		
	Febbraio	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	24	1	9	1		
	Marzo	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	1	21	1	16	2		
	Aprile	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	10	1	1	1	1	1	21	2	13	1		
	Maggio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	21	1	11	1		
	Giugno	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	11	1	12	1		
	Luglio	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	20	2	11	2		
	Agosto	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	13	2	2	2		
	Settembre	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	15	1	10	1		
	Ottobre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	17	1	7	2		
	Novembre	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	25	2	21	1		
	Dicembre	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	23	1	11	2		
	ANNO																								

Morti classificati per

CAUSE

COMUNI	MESI	IV - Malattie del sistema nervoso														V - Mal. degli org. dei sensi			VI - Malattie dell'apparato dei polmoni						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTALE	1	2	TOTALE	1	2	3	4	dei polmoni	
																								5	6
Sassari	Gennaio	5	4	13	1	11	1	12	13	
	Febbraio	2	4	9	9	1	10	10	
	Marzo	4	8	1	20	7	3	8	7	
	Aprile	1	2	..	1	6	1	1	1	10	4	
	Maggio	1	6	2	2	2	5	
	Giugno	4	3	1	11	1	3	1	4	1	
	Luglio	4	4	10	1	6	3	4	1	
	Agosto	5	5	2	15	1	5	1	3	5	
	Settembre	3	3	..	1	14	3	3	3	6	
	Ottobre	4	3	1	13	1	4	1	3	1	
	Novembre	6	1	17	2	2	3	2	
	Dicembre	6	1	10	4	6	2	4	
ANNO	44	40	2	2	4	5	..	1	1	..	39	..	6	144	1	11	72	12	75	53		
Nuoro	Gennaio	11	6	7	2	2	28	2	19	4	18	17	
	Febbraio	8	4	7	1	1	21	24	4	17	6	
	Marzo	4	10	2	..	1	2	7	3	2	33	12	4	17	10	
	Aprile	3	4	..	1	3	2	1	14	1	10	3	13	5	
	Maggio	4	2	4	4	1	13	12	2	20	9	
	Giugno	8	4	1	1	8	2	2	27	1	11	1	7	3	
	Luglio	7	5	3	2	2	18	11	1	7	4	
	Agosto	10	7	1	..	2	1	8	2	2	33	2	8	2	3	8	
	Settembre	6	4	..	1	..	1	1	9	2	2	25	1	3	2	5	11	
	Ottobre	11	5	1	1	8	1	2	29	1	4	1	7	
	Novembre	11	2	1	8	2	4	29	1	9	8	2	
	Dicembre	13	3	5	1	8	30	5	9	3	10	
ANNO	96	56	4	2	7	6	1	7	1	..	75	16	29	300	..	1	1	16	125	27	133	83			
TOTALE (Sardegna)	Gennaio	806	352	49	80	92	59	15	46	1	14	612	58	71	2255	2	8	10	13	66	1707	131	1438	456	
	Febbraio	781	337	41	76	61	50	7	2	48	1	21	592	93	58	2167	7	9	16	12	70	2058	133	2024	429
	Marzo	711	452	42	85	73	52	8	1	41	1	25	487	69	64	2114	7	20	27	16	67	1781	136	1862	334
	Aprile	663	406	37	91	95	52	12	2	44	2	22	470	62	72	2030	1	10	11	5	63	1476	133	1636	362
	Maggio	628	346	24	80	76	48	12	1	48	2	27	437	61	60	1850	4	10	14	12	49	1236	113	1273	367
	Giugno	526	404	27	93	91	54	11	..	43	..	23	476	50	59	1570	3	11	17	2	41	1000	114	931	270
	Luglio	616	383	35	81	65	46	12	1	57	1	27	451	63	58	1899	1	7	8	1	43	810	86	622	202
	Agosto	486	269	36	63	76	36	9	..	41	3	20	406	67	55	1570	6	3	9	6	40	639	71	523	248
	Settembre	529	261	22	63	61	32	12	2	44	..	20	321	65	38	1470	2	12	14	3	34	606	64	457	178
	Ottobre	544	240	31	55	61	49	12	..	31	..	18	364	49	51	1508	2	7	9	3	39	792	82	555	234
	Novembre	708	222	30	73	57	45	4	..	46	4	15	389	70	63	1726	4	15	19	8	53	1043	99	847	309
	Dicembre	896	298	11	87	90	60	8	1	54	2	21	504	103	70	2235	6	16	22	8	69	1571	111	1257	411
ANNO	7894	3970	415	930	898	583	122	10	552	16	253	5509	810	719	22681	45	131	176	89	634	14812	1273	13425	3800	

mesi e per provincie.

DI MORTE

respiratorio	VII - Malattie dell'apparato circolatorio					VIII - Malattie dell'apparato digerente																					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	STOMACO			FEGATO		INTESTINI						
																11	12	13	14	15	16	17					
Della tiroide	Asma	Altre	TOTALE	Mal. d. vasisang. e linfatici	Del cuore	Del pericardio	Angina pectoris	Sincope	TOTALE	Bocca	Lingua	Parotide	Laringe	Ulc. rotonda	Altre	Atrofia gialla acuta	Altre	Milza	Pancreas	Enterite diarreica ecc.	Ernie	Vermine-zione	Idrope ascite	Peritonite	Ittero	Altre	TOTALE
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
..	38	..	7	7	1	..	4	9	1	2	17
..	25	..	5	6	2	11	1	2	..	17	
..	27	..	4	..	1	..	5	1	8	1	2	..	20	
..	28	..	6	6	1	12	2	..	16	
..	25	..	1	3	1	9	15	
..	..	1	11	..	4	1	11	5	26	1	39	
..	12	12	3	25	35	
..	15	..	1	15	1	25	32	
..	10	..	1	10	4	25	27	
..	7	..	6	7	1	16	24	
..	..	1	22	..	7	22	1	19	22	
..	8	..	2	8	3	208	295	
..	1	..	61	1	10	2	13	..	1	..	2	..	12	23	2	2	2	4	..	51	
..	3	..	54	2	8	11	9	18	1	1	1	1	..	38	
..	3	..	46	..	2	..	1	..	10	5	17	1	1	2	2	1	41	
..	3	..	36	..	1	13	3	18	2	1	..	33	
..	..	2	44	..	9	3	10	5	21	1	1	1	35	
..	20	..	6	1	7	8	38	1	1	5	62	
..	23	..	1	9	6	32	1	62	
..	23	..	2	8	3	48	1	1	3	..	1	67	
..	23	..	2	5	7	48	1	1	3	..	1	57	
..	22	..	1	1	4	54	..	2	1	71	
..	15	..	5	..	2	..	9	12	54	..	1	1	54	
..	..	2	20	..	2	10	3	36	2	1	1	54	
..	35	..	9	2	11	4	33	..	1	1	3	..	49	
..	14	..	399	9	83	16	1	6	11																		

Morti classificati per

CAUSE

Table with columns for Comuni, Mesi, and various causes of death (IX, X, XI). Rows include Sassari, Alghero, Nuoro, Oziero, Tempio Pausania, and a general total for Sardegnna.

mesi e per provincie.

DI MORTE

Table with columns for XII (Malattie dell'appar. locomotore), XIII (Morti accidentali), and XIV (Sulcidi). Rows include various causes of death like Ossa, Articolazioni, Reum. artie, etc., and a general total.

TAVOLA IV **Femmine morte in età superiore a 5 anni classificate per professioni.**

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	Agiate	Attendenti alle cure domestiche	Braccianti, lavoranti	Camriere, serve	Carcerate	Contadine, ortolane	Cuoche, ostesse	Filatrici, tessitrici	Guantaie	Infermiere	Lavandaie	Levatrici	Maestre	Mendicanti	Merciaie	Sarte, modiste	Scuolare	Stiratrici	Tabriccaie			Altre professioni o ignote	TOTALE	
																				Venditrici	Lavoranti	Professionisti girovaghe			
17	Classe I. — (Vizi congeniti)																								
1	Vaiuolo	6	37	4	15		28	1	9			4		3	2		23	9	1	2			30	174	
2	Morbillo	8	20	6	6		35		7						1		5	29					106	223	
3	Scarlattina	6	16	5	2		58		1								3	43					149	287	
4	Risipola	19	61	14	12		56	1	17			1			9	2	14		1				42	250	
5	Febbre migliare	10	22	5	4		21		4					1			4						13	88	
6	Febbre tifoide	149	386	96	94		417	5	98	2	1	19		13	8	13	182	147	5	4	2	3	560	2235	
7	Tifo esantematico	1	13	2	2		18		3			2		2			3	3					9	57	
8	Mening. cereb.-spin. epidemica	7	22	7	4		30		3								10	14					21	119	
9	Difterite	11	22	26	5		104	1	5			2		2	1		7	167	1				404	758	
10	Crup.	2	2	7	1		8		2					1	1		2	31					87	144	
11	Ipertosse	1	3				3										4						16	27	
12	Grippe	1					2										1	1					2	7	
13	Febbri da malaria	32	105	22	20	6	180	1	62			5	2	3	41		13	11	1		1		152	657	
14	Dissenteria	17	60	18	14	2	56	1	34			2		1	9		8	1	1				92	316	
15	Colera sporadico						1		1															2	
16	Sifilide		22	4	3		7		11	1		2					11						22	86	
17	Piemia	2	15	1	1		8		3						2	1	2						7	42	
18	Uremia		2	1			1		1								2						3	10	
19	Gangrena nosocomiale																								
20	Pustola maligna, carbonchio	3	6	1	1		10		2			1					3						5	32	
21	Moccio																								
22	Setticemia	3	6				7		3			1					3	1					13	38	
23	Altre.	1	3	1	1		2																2	10	
	Classe II — (Malattie infettive, miasmatiche e contagiose)	278	824	222	185	10	1085	10	266	3	1	39	2	24	76	18	298	461	10	6	3	6	1735	5562	
1	Atrofia infantile																								
2	Scrofola	20	64	14	4	1	44	1	16					1	3	1	35	46			1		143	394	
3	Rachitide	4	10	3	1	1	12		3			1			1		7	9				1	39	92	
4	Osteomalacia		7	1			3		4								1	1					1	18	
5	Clorosi, idremia	41	116	24	22	1	148	3	27	1		4	2	1	2	2	30	17	1				93	538	
6	Scorbuto	2	26	7	2		22		12			1	1	1	5		4						7	90	
7	Porpora emorragica	2	6		1		7		3			2					3	3					6	34	
8	Tubercolosi. Tisi polmonare	504	2107	318	351	22	899	37	372	21	13	57	7	73	99	40	1141	301	49	10	36	8	1813	8584	
9	Tabe mesenterica	28	86	31	6		47		21			1	1	4			36	45			3		107	476	
10	Tabe senile	255	821	108	108	3	510	5	163			28	4	5	67	10	75		2			3	610	2780	
11	Cachessia palustre	4	35	13	4		56		18						2		2	2		1			26	163	
12	Pellagra	6	150	89	14		872		42			6			28		18	3					49	1277	
13	Gotta	3	1				1		2															9	48
14	Diabete mellito	10	19		2		4		2															9	48
15	Tumori maligni	354	973	97	171	1	330	19	87	1	1	40	6	18	26	14	111		20	1	3	4	544	2821	
16	Lebbra																								
17	Alcolismo	2	5												2	1	2						6	18	
	Classe III — (Malattie costituzionali)	1238	4729	706	689	29	2955	66	779	23	14	139	21	100	240	68	1470	427	72	12	43	16	3513	17340	
1	Congestione ed apopl. cerebrale	477	1086	129	158	3	472	24	135	1	2	41	5	16	63	25	160	6	8	3	3	3	680	3500	
2	Meningite cerebr. ed encefalite	53	145	23	27	1	119	9	39			7	2	2	9	4	52	76	2	2	1	1	224	792	
3	Rammollimento cerebrale	27	49	6	8		18	3	5						2	1	5						43	171	
4	Iidrocefalo acquisito	3	1				5										1	3					22	35	
5	Mielite e meningite spinale	42	98	14	24	1	45		15			2	3	3	5		25	2	2		1		78	360	
6	Tabe dorsale	47	64	11	7	1	41		4			1	2	1	5	2	3		1				40	230	
7	Tumori intracranici	6	13		1		9		5								5						11	50	
8	Tumori intrarachidei						2																	2	
9	Epilessia	14	40	9	12	2	44		7			3			3		18	8					56	217	
10	Corea		1		1		2										1						3	8	
11	Tetano traumatico e reumatico	3	6	1			14		2								1	1					8	36	
12	Eclampsia infantile		1	1			6											12					27	47	
13	Successioni della pazzia	18	88	6	15		120	2	10			1	2		6	1	16			2	1	2	68	358	
14	Altre.	42	107	12	16		45		13			5	1	4	5	2	12	1	2			1	90	358	
	Classe IV — (Malattie del sistema nervoso)	732	1699	212	269	8	942	32	235	1	2	60	17	26	98	35	299	109	17	7	6	8	1350	6164	

Segue TAVOLA IV. Femmine morte in età superiore a 5 anni classificate per professioni.

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	Agiate	Attendenti alla cure domestiche	Braccianti, lavoranti	Cameriere, serve	Carcerate	Contadine, ortolane	Cuochi, ostesse	Filatrici, tessitrici	Guantate	Infermiere	Lavandaie	Levatrici	Maestre	Mendicanti	Mercatale	Sarte, modiste	Scolare	Stiratrici	Tabac- caie		Professioni girovaghe	Altre professioni o ignote	TOTALE		
																				Venditrici	Lavoranti					
1	Malattie degli occhi.	2	1	1	1	5	10	
2	Otite.	6	1	5	..	2	1	1	8	25
	Classe V — (Malattie degli or- gani dei sensi).	2	7	1	1	1	5	..	2	1	1	1	13	35
1	Malattie delle fosse nasali	3	1	..	1	..	3	..	1	1	1	11
2	Id. della trachea e laringe.	6	15	4	1	..	19	..	1	1	1	22	77
3	Id. dei bronchi	300	989	132	121	7	561	11	227	3	1	45	7	6	68	11	158	37	6	3	3	3	3	739	3111	
4	Id. della pleura	38	104	18	26	2	106	4	37	4	..	1	13	3	24	5	1	79	469	
5	Id. acute dei bronchi polm.	371	1065	152	211	3	922	17	240	1	1	44	10	17	91	20	171	42	11	3	4	1	1	919	4327	
6	Id. croniche id. id.	155	494	45	56	2	211	11	47	4	3	19	2	6	15	12	93	12	5	1	3	2	2	349	1577	
7	Id. della tiroide	2	5	..	5	..	8	..	1	2	2	6	29
8	Asma	23	101	19	12	..	86	..	56	..	2	5	1	..	13	2	13	1	1	71	406
9	Altre.	1	1	2
	Classe VI — (Malattie dell'appa- rato respiratorio).	898	2774	371	439	14	1947	43	609	8	8	117	21	33	201	51	463	102	28	12	11	6	2186	10312		
1	Malattie dei vasi sanguigni e linf.	75	160	10	40	..	86	3	26	6	1	2	17	3	27	4	3	..	2	123	588	
2	Id. del cuore	546	1512	164	292	4	801	29	230	2	2	88	16	15	75	36	210	29	23	3	4	3	1024	5171		
3	Id. del pericardio	37	120	21	18	..	69	2	42	10	9	..	22	8	99	460	
4	Angina pectoris.	7	22	1	7	..	5	1	3	6	52	
5	Sincope.	24	70	15	13	..	36	1	12	..	2	2	..	2	3	1	13	1	1	1	14	241
	Classe VII — (Malattie dell'ap- parato circolatorio).	689	1914	214	363	4	1002	35	315	2	4	106	17	19	104	41	305	42	26	3	7	4	1296	6512		
1	Malattie della bocca	1	4	1	3	9
2	Id. della lingua	3	..	2	1	2	5
3	Id. della parotide	4	3	2	3	12
4	Id. del faringe e dell'esofago	6	16	3	4	..	20	..	2	1	..	10	..	1	30	96
5	Ulcera profonda dello stomaco.	8	18	1	7	..	1	6	9	58
6	Altre malattie dello stomaco.	45	81	15	14	1	50	..	19	..	3	1	3	5	3	29	10	5	138	422
7	Atrofia gialla acuta	4	1	1	6
8	Altre malattie del fegato	71	182	29	21	1	128	7	35	1	..	9	..	9	2	28	5	2	1	2	152	688
9	Malattie della milza	5	6	3	3	..	6	1	2	..	1	1	1	..	1	8	38
10	Id. del pancreas.
11	Enterite, diarreia, ileo ecc.	213	777	130	127	8	534	9	189	1	2	45	5	12	66	18	156	73	6	1	4	5	756	3167		
12	Ernie intestinali	13	54	4	13	..	28	3	11	..	3	1	1	..	1	..	5	42	183
13	Vermineazione.	1	3	..	7	..	7	..	1	11	25	48
14	Idrope ascite.	17	91	24	9	3	116	..	47	..	6	6	..	19	4	1	1	104	448
15	Peritonite	33	110	25	28	1	91	7	14	1	1	4	1	3	3	4	36	16	1	1	113	493		
16	Isterizia	1	1
17	Altre	4	23	1	5	..	10	..	4	2	4	17	70
	Classe VIII — (Malattie dell'ap- parato digestivo).	446	1371	241	233	17	1001	28	326	3	3	71	8	18	94	30	294	123	16	2	7	8	1404	5744		
1	Malattie dei reni e caps. soprar.	33	119	13	23	1	71	4	16	..	3	1	3	5	2	22	9	1	3	112	441			
2	Id. della vescica.	8	11	1	2	..	13	..	6	2	1	3	18	65
3	Id. dell'uretra e prostata.	1	1
4	Id. dei testicoli
5	Id. dell'ovaia	14	42	4	8	..	20	2	3	1	1	1	9	26	131
6	Id. dell'utero e della vagina	25	82	17	21	1	79	4	20	..	1	3	1	2	5	2	32	2	62	359
7	Id. delle mammelle	1	1	1	..	1	2	6
	Classe IX — (Malattie dell'appa- rato uropoietico e dell'apparato genitale).	81	255	35	54	2	187	10	46	..	1	6	2	6	13	6	66	11	1	3	221	1006		
1	Metrorragia	7	45	8	4	..	39	2	11	1	2	..	2	..	18	..	1	..	2	..	31	173		
2	Eclampsia puerperale.	8	33	4	1	..	25	..	5	..	2	..	1	..	1	14	1	..	21	116		
3	Febbre puerperale	26	124	13	17	..	131	2	20	..	3	2	..	6	3	28	1	60	436
4	Pelvi peritonite.	32	157	23	28	..	139	2	25	..	6	..	1	1	1	39	2	..	1	94	557
5	Altre.	7	33	5	3	..	45	1	6	..	1	..	2	..	3	15	1	21	146
	Classe X — (Malattie di gravi- danza, parto e puerperio).	80	392	53	53	..	379	7	67	..	13	4	4	12	11	114	5	..	4	..	230	1428		

Segue TAVOLA IV. **Femmine morte in età superiore a 5 anni classificate per professioni.**

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	Agiate	Attendenti alla cure domestiche	Braccianti, lavoranti	Cameriere, serve	Carcerate	Contadine, ortolane	Cuochie, ostesse	Filatrici, tessitrici	Guaiaie	Infermiere	Lavandaie	Levatrici	Maestre	Mendicanti	Merciaie	Sarte, modiste	Scuolare	Stiratrici	Tabaccaie		Professioni girovaghe	Altre professioni o ignote	TOTALE	
																				Venditrici	Lavoranti				
1	Flemmione, ascesso e gangrena	28	72	22	19	..	57	2	19	5	1	2	14	1	12	2	1	2	80	359	
2	Elefantiasi degli Arabi	2	1	..	1	1	5	5	
3	Favo, foruncolosi	6	6	..	5	1	..	1	29	29
4	Penfigo, ecc.	4	10	..	2	..	1	1	1	1	1	5	25	
5	Sclerema	5	25	
Classe XI — (Malattie delle pelle e del tessuto sottocutaneo).		38	89	22	27	..	64	3	21	7	1	3	14	1	14	2	1	2	90	399	
1	Malattie delle ossa	9	72	6	7	..	52	1	17	4	1	5	3	15	6	1	2	66	267		
2	Id. delle articolazioni	5	38	7	9	2	41	..	8	2	1	2	..	16	8	1	..	1	..	49	190		
3	Reum articolare acuto	15	47	6	12	2	33	3	12	1	..	1	1	4	..	10	11	1	1	3	..	37	200		
4	Id. id. cronico	17	48	7	13	..	22	..	11	3	1	2	1	13	..	3	45	186		
5	Male di Pott	8	12	2	1	..	8	..	1	1	..	1	..	4	1	14	53		
6	Malattie dei muscoli	2	16	2	1	..	7	1	2	3	1	..	1	1	3	2	1	8	50	
Classe XII — (Malattie dell'apparato locomotore)		56	233	30	43	4	163	5	51	1	..	14	..	5	14	5	61	28	6	1	4	3	219	946	
1	Ubbriachezza	1	1	2	
2	Annegamento	2	8	..	2	..	12	1	..	2	11	39	
3	Assideramento	1	1	4	
4	Caduta	13	44	11	15	..	30	1	9	1	..	1	5	1	4	2	1	30	168	
5	Esplosione di polvere	1	1	2	..	1	5	
6	Estenuazione	1	3	
7	Idrofobia	2	2	9	
8	Avvelenamento acuto	2	..	1	3	1	1	3	
9	Id. cronico (profes.)	1	2	9	
10	Insolazione	1	..	1	1	3
11	Lesioni di macchine	1	1
12	Morsi di vipera	1	1
13	Schiacciamento	3	..	2	..	7	..	3	1	2	1	3	22	3	
14	Scoppio di fulmine	1	2	3	
15	Asfissia per parto laborioso	1	1
17	Id. per altre cause	4	1	3	..	12	1	1	22	
18	Violenze di animali	1	1	1
17	Ustioni	5	32	4	9	..	23	..	8	5	..	2	10	1	38	138		
19	Cause ignote	2	11	..	1	..	8	..	4	1	..	1	1	1	18	48	
Classe XIII — (Morti accidentali).		24	105	22	27	1	93	1	39	1	1	16	2	7	18	2	..	1	2	107	469		
1	Annegamento	3	11	..	8	2	3	..	2	4	6	39	
2	Avvelenamento	1	4	..	6	..	1	1	4	8	25	
3	Asfissia	1	3	..	1	1	6	
4	Con armi da fuoco	1	1	1	..	2	1	2	8	
5	Con armi da taglio	2	1	..	1	..	1	1	2	8	
6	Impiccamento	1	1	1	1	4	
7	Precipitazione dall'alto	7	10	1	1	1	1	1	1	..	2	..	3	4	32	
8	Schiacciamento sotto conv. ferrov.	1	7
9	Mezzi ignoti	3	2	1	
Classe XIV — (Suicidi).		14	31	2	17	3	11	1	2	1	1	1	3	..	15	..	1	1	25	129	
Classe XV — (Omicidi).		..	9	1	2	..	8	2	1	6	16	48	
Classe XVI — (Esecuzioni capitali)		
Classe XVII — (Cause ignote)		15	35	14	7	..	68	..	21	1	2	..	1	2	..	5	2	92	265	
TOTALE GENERALE		4591	14467	2146	2409	93	9910	243	2773	41	34	577	94	241	887	269	3418	1326	184	43	87	59	12497	56389	

Morti classificati per sesso e per età.

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	E T À																								TOTALE		TOTALE GENERALE
		Dalla nascita a 1 mese				Da 1 mese a 1 anno				Da 1 anno a 5				Da 5 anni a 10		Da 10 anni a 20		Da 20 anni a 40		Da 40 anni a 60		Oltre i 60 anni		Ignota				
		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		M. F.		M. F.		M. F.		M. F.		M. F.		M. F.		M. F.		
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	
9	Tabe mesenterica	43	43	41	54	731	738	185	255	1117	1182	140	148	110	154	55	94	47	86	40	78	52	64	2561	2896	5457
10	Tabe senile	26	21	2143	2759	2169	2780	4949
11	Cachessia palustre	1	1	22	29	2	1	58	54	4	3	18	9	36	7	117	63	128	47	52	37	438	251	689
12	Pellagra	1	1	2	2	2	1	3	8	14	22	103	265	619	554	755	428	1499	1281	2780
13	Gotta	1	1	..	20	5	57	2	79	7	86
14	Diabete mellito	1	6	5	24	11	30	13	30	19	90	49	139	
15	Tumori maligni	2	1	..	4	..	1	1	14	15	6	5	15	7	163	356	650	1416	672	1037	1526	2839	4365
16	Lebbra	2	..	2	..	1	5	..	5
17	Alcolismo	1	..	46	4	151	6	79	8	277	18	295
	Classe III — (Malattie costituzionali)	1748	1491	554	543	1465	1398	339	455	2250	2360	243	255	474	689	1331	2304	4626	5572	3707	3986	4340	4788	..	1	21077	23842	44919
1	Congestione ed apopl. cerebrale	79	67	20	15	43	30	1	6	49	40	..	5	35	20	30	30	228	172	979	767	2764	2508	3	3	4231	3663	7894
2	Meningite cerebr. ed encefalite	36	22	9	17	422	290	39	22	614	557	16	13	207	188	168	155	273	170	272	154	200	125	1	..	2257	1713	3970
3	Rammollimento cerebrale	1	..	1	..	2	..	1	..	2	1	2	1	10	6	59	25	167	138	244	171	415
4	Iidrocefalo acquisito	15	9	1	5	240	168	16	14	194	165	13	9	27	26	9	4	5	2	4	1	1	2	525	405	930
5	Mielite e meningite spinale	3	1	2	..	19	7	1	..	23	7	2	..	15	7	24	22	69	54	154	108	211	169	523	375	898
6	Tabe dorsale	3	1	6	8	1	..	4	1	3	3	26	21	89	57	212	148	344	239	583
7	Tumori intracranici	3	1	1	1	1	1	3	6	1	9	2	21	19	16	18	9	10	64	58	122
8	Tumori intrarachidei	1	3	2	1	1	1	1	3	7	10
9	Epilessia	2	2	..	8	10	1	2	12	10	4	1	15	11	34	34	112	82	73	49	48	41	1	..	310	242	552
10	Corea	1	1	5	6	2	1	4	1	..	1	..	3	7	9	16
11	Tetano traumatico e reumatico	24	16	3	2	1	6	9	8	1	..	18	5	45	7	31	6	36	14	12	4	185	68	253
12	Eclampsia infantile	1028	763	159	165	1142	891	102	95	488	492	47	54	33	42	3	5	3002	2507	5509
13	Successioni della pazzia	5	6	125	111	239	148	83	90	452	358	810
14	Altre	4	2	..	1	8	4	1	2	9	10	1	1	5	6	9	20	34	53	83	79	187	200	341	378	719
	Classe IV — (Malattie del sistema nervoso)	1190	888	196	205	1892	1411	164	142	1407	1300	86	83	367	310	342	293	936	697	2005	1422	3898	3436	5	6	12488	10193	22681
1	Malattie degli occhi	2	2	6	1	5	4	..	1	2	1	1	..	1	1	5	..	5	8	20	25	45
2	Otite	3	1	1	3	7	6	1	5	14	17	5	5	3	4	23	10	10	5	7	1	74	57	131
	Classe V — (Malattie degli organi dei sensi)	3	3	3	9	8	11	5	5	15	19	5	6	4	4	24	11	15	5	12	9	94	82	176
1	Malattie delle fosse nasali	18	12	7	5	6	8	1	1	3	1	3	..	3	3	4	3	2	3	4	2	51	38	89
2	Id. della trachea e laringe	27	13	4	7	62	43	7	5	138	92	12	5	19	24	6	3	32	23	58	14	27	13	392	242	634
3	Id. dei bronchi	610	505	142	185	1802	1437	162	188	1403	1421	95	99	103	120	91	112	293	307	614	564	2168	2341	7433	7329	14812
4	Id. della pleura	3	4	6	11	16	18	4	5	29	16	2	1	23	13	49	27	201	93	232	141	184	195	749	524	1273
5	Id. acute dei polmoni	94	81	57	67	613	446	68	59	658	609	38	38	102	126	258	191	1338	673	2334	1278	2237	2059	1	..	7798	5627	13425

Morti classificati per sesso e per età.

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	E T À																				TOTALE		TOTALE GENERALE					
		Dalla nascita a 1 mese				Da 1 mese a 1 anno				Da 1 anno a 5				Da 5 anni a 10		Da 10 anni a 20		Da 20 anni a 40		Da 40 anni a 60		Oltre i 60 anni			Ignota		M.	F.	
		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.						
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.												M.	F.	M.	F.	M.
6	Malattie croniche dei polmoni . . .	50	35	15	22	47	38	6	6	79	61	4	1	24	23	45	65	277	228	504	374	1009	887	2060	1740	3800	
7	Id. della tiroide	1	2	1	..	2	1	1	1	2	5	10	15	8	26	32	58		
8	Asma	5	2	12	5	10	8	..	1	2	1	3	8	14	62	80	194	307	293	121	714
9	Altre	1	2	2	2	4	3	7		
	Classe VI — (Malattie dell'apparato respiratorio).	808	655	231	207	2559	2045	250	264	2320	2209	152	144	274	308	454	405	2155	1346	3818	2471	5834	5812	1	..	18856	15956	34812	
1	Malattie dei vasi sanguigni e limf. . .	9	7	..	1	7	8	1	..	7	7	1	..	4	5	9	7	71	40	219	111	533	425	861	611	1472	
2	Id. del cuore	17	8	11	2	20	11	3	2	41	41	4	4	33	44	125	175	334	483	1314	1415	2322	3054	1	..	4225	5242	9467	
3	Id. del pericardio	3	3	2	..	4	3	27	13	1	1	8	13	21	25	45	54	97	128	139	239	..	1	317	480	827	
4	Angina pectoris	1	3	2	5	3	1	3	7	7	31	14	37	28	85	57	142		
5	Sincope	11	7	5	5	19	12	1	2	17	9	2	..	3	2	10	6	52	39	115	73	163	121	2	..	400	276	676	
	Classe VII — (Malattie dell'apparato circolatorio).	41	25	18	8	53	39	5	4	97	73	9	5	48	64	165	216	509	623	1776	1741	3194	3867	3	1	5918	6666	12584	
1	Malattie della bocca	113	90	183	222	90	79	44	78	63	68	8	15	3	3	..	1	1	1	2	4	507	556	1063	
2	Id. della lingua	5	2	..	1	..	6	1	..	1	1	1	..	1	..	4	4	20	15	35	
3	Id. della parotide	1	14	9	9	16	1	3	2	2	..	3	3	4	8	36	40	76	
4	Id. del faringe e dell'esofago	22	16	5	4	50	44	4	3	90	62	5	8	24	23	9	11	25	17	19	22	30	23	283	233	516	
5	Ulcera rotonda dello stomaco	1	..	1	1	1	4	11	19	40	17	20	16	75	58	133	
6	Altre malattie dello stomaco	67	48	30	40	211	198	26	34	179	187	16	15	41	40	14	24	47	52	102	104	203	202	936	944	1880	
7	Atrofia gialla acuta	1	1	1	1	10	2	7	3	5	1	23	9	32		
8	Altre malattie del fegato	18	12	11	13	30	18	5	4	37	18	15	12	34	21	248	119	573	255	388	281	1	..	1359	753	2112	
9	Malattie della milza	6	3	1	3	15	15	2	2	2	3	4	2	17	8	17	14	12	11	76	61	137	
10	Id. del pancreas	1	..	2	3	3	6	
11	Enterite, diarreia, ileo. ecc.	606	422	308	386	3232	2783	492	500	2486	2632	235	244	172	218	113	175	401	398	821	730	1659	1644	2	2	10527	10134	20661	
12	Ernie intestinali	5	1	1	2	15	4	4	1	2	1	7	2	50	10	69	70	133	100	286	191	477	
13	Vermiazione	76	43	17	19	226	179	33	24	182	240	13	23	37	38	1	3	2	4	..	1	2	..	587	576	1163	
14	Idrope ascite	3	11	1	1	4	5	2	..	38	27	3	1	13	16	15	18	50	86	106	159	117	169	352	493	845	
15	Peritonite	13	13	5	5	27	16	6	4	58	42	6	4	25	42	53	70	150	165	120	124	77	92	540	577	1117	
16	Isteria	54	36	49	29	10	11	..	4	8	7	1	2	1	124	88	212		
17	Altre	2	1	1	2	4	1	3	..	6	10	10	38	23	21	47	75	122	
	Classe VIII — (Malattie dell'apparato digestivo).	986	695	612	723	3916	3356	614	649	3173	3321	290	315	336	399	253	331	1022	892	1898	1545	2979	2575	2	2	15781	14803	30584	
6	1	Malattie dei reni e caps. soprar. . .	5	2	4	2	22	5	5	193	105	15	12	73	52	57	46	142	119	175	111	159	86	852	592	1444	
2	Id. della vescica	2	2	..	1	..	3	16	5	1	..	14	1	12	3	47	14	146	18	643	29	1	..	890	76	966	
3	Id. dell'uretra e prostata	2	1	1	..	22	1	60	..	121	207	1	208	
4	Id. dei testicoli	1	..	2	1	5	..	4	..	10	23	..	23	

Morti classificati per sesso e per età.

Numero d'ordine	CAUSE DI MORTE	E T À																				TOTALE		TOTALE GENERALE						
		Dalla nascita a 1 mese				Da 1 mese a 1 anno				Da 1 anno a 5				Da 5 anni a 10		Da 10 anni a 20		Da 20 anni a 40		Da 40 anni a 60					Oltre i 60 anni		Ignota			
		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		Legittimi		Illegittimi		M.		F.		M.		F.		M.			F.		M.		F.	
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.		M.	F.	M.	F.	M.	F.
5	Malattie dell'ovaia	6	..	40	..	63	..	22	131	131	
6	Id. dell'utero e della vagina	14	9	12	..	168	..	130	..	47	1	..	382	382	
7	Id. delle mammelle	1	1	..	5	7	7	
	Classe IX — (Malattie dell'apparato uropoietico e dell'apparato genitale)	9	5	5	3	35	39	5	5	209	119	16	12	87	54	71	68	216	377	385	322	933	184	1	1	1972	1189	3161		
1	Metrorragia	9	..	141	..	22	1	..	173	173		
2	Eclampsia puerperale	10	..	101	..	5	116	116		
3	Febbre puerperale	37	..	369	..	30	436	436		
4	Pelvi peritonite	45	..	468	..	43	..	1	557	557		
5	Altre	6	..	131	..	9	146	146		
	Classe X — (Malattie di gravidanza parto e puerperio)	107	..	1210	..	109	..	1	..	1	1428	1428		
1	Flemmone, ascesso, gangrena, ecc.	35	26	18	32	85	66	21	23	49	79	9	12	16	14	38	15	124	58	220	90	231	162	846	577	1423		
2	Elefantiasi degli Arabi	1	1	2	..	2	3	7	1	12	5	17		
3	Favo, foruncolosi	1	1	..	2	1	1	..	8	2	22	12	26	15	59	32	91		
4	Pemfigo, ecc.	6	5	4	5	52	33	13	14	20	18	2	1	..	2	2	3	4	3	8	7	13	11	124	102	226		
5	Sclerema	222	178	154	100	10	14	5	5	..	3	1	392	300	692	
	Classe XI — (Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo)	263	209	176	137	148	114	39	44	70	100	12	13	16	16	41	19	138	63	252	112	277	189	1	..	1433	1016	2449		
1	Malattie delle ossa	1	6	10	2	3	17	25	2	1	31	27	60	49	130	62	105	71	75	58	428	307	735		
2	Id. delle articolazioni	1	..	1	..	6	2	1	..	14	8	1	..	29	21	49	39	92	52	73	45	31	33	298	200	498		
3	Reum. articolare acuto	5	..	3	1	7	4	7	11	40	26	58	61	63	69	40	33	232	205	437		
4	Id. id. cronico	1	3	8	10	32	50	66	123	107	186	293		
5	Male di Pott	1	3	1	..	12	4	14	19	23	17	4	12	1	1	62	57	119		
6	Malattie dei muscoli	2	1	4	3	1	7	3	20	18	22	18	16	10	75	50	125		
	Classe XII — (Malattie dell'apparato locomotore)	3	2	1	..	18	12	6	4	49	40	4	1	82	64	171	139	331	220	299	265	238	258	1202	1005	2207		
1	Ubbriachezza	1	..	4	..	14	1	3	1	22	2	24		
2	Annegamento	4	1	51	46	3	..	27	10	57	4	59	8	39	9	24	8	5	..	269	86	355		
3	Assideramento	3	..	10	7	1	2	2	1	2	18	13	31		
4	Caduta	1	7	27	18	2	..	27	4	90	4	156	21	186	50	146	89	1	..	636	193	829		
5	Esplosione di polvere	4	2	1	..	3	1	17	..	31	2	7	1	63	7	70		
6	Estenuazione	
7	Idrofobia	1	1	2	2	..	8	1	5	..	2	18	4	22		
8	Avvelenamento acuto	5	1	2	1	3	4	3	1	2	1	15	10	25		

