

Prof. Saibante

REPUBBLICA ITALIANA
ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

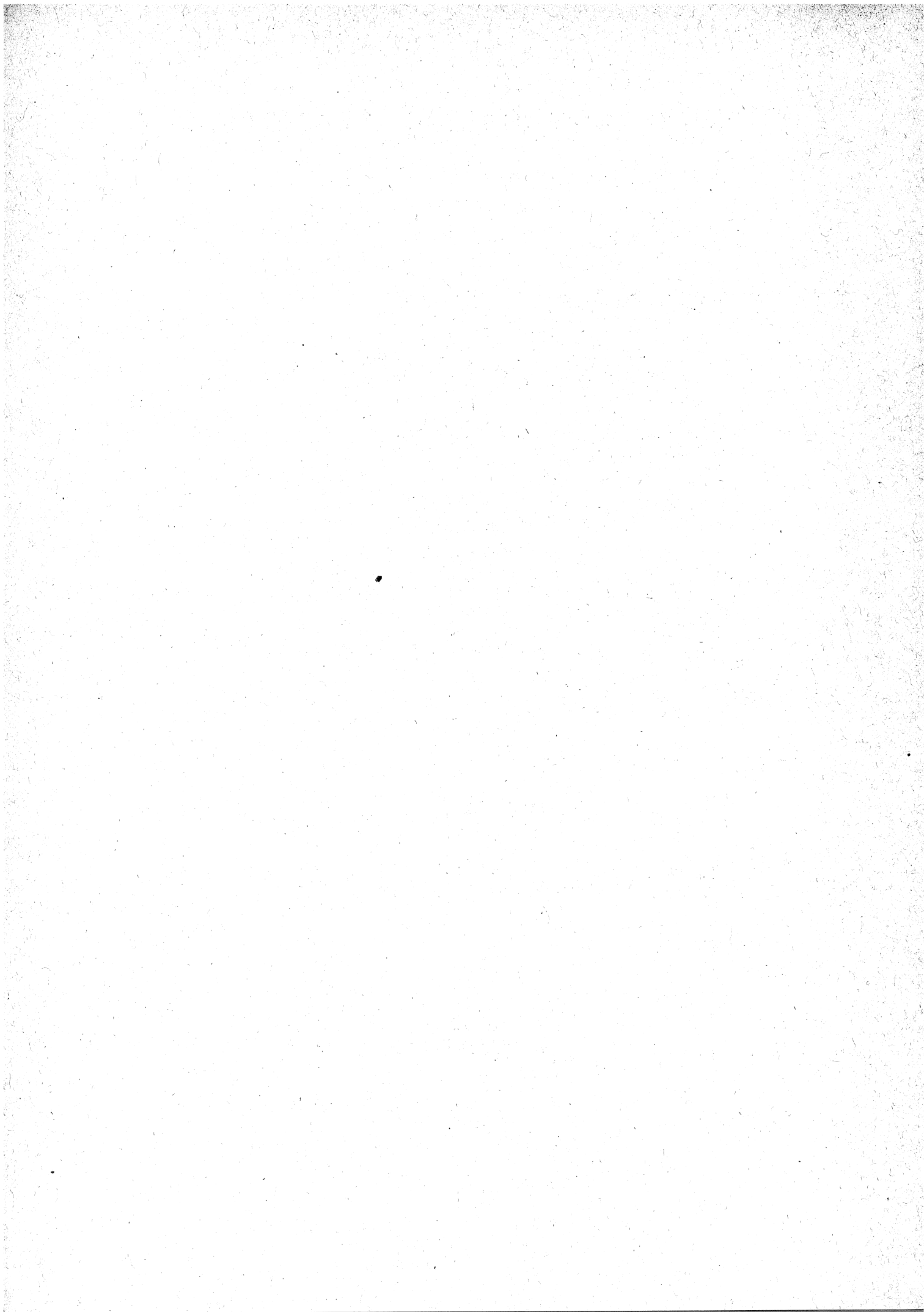
F. II. 2

**MOVIMENTO
DELLA POPOLAZIONE
SECONDO GLI ATTI
DELLO STATO CIVILE
NEGLI ANNI 1943-1948**

SERIE III VOL. I



ROMA - TIPOGRAFIA FAUSTO FAILLI - 1952



All'On. Dott.

ALCIDE DE GASPERI

Presidente del Consiglio dei Ministri

Il volume, che ho l'onore di presentarLe, viene pubblicato a distanza notevole dal precedente, a causa del lungo e complesso lavoro di raccolta e di controllo dei dati ; lavoro reso necessario per le vicende dell'eccezionale periodo, che viene preso in esame : il sessennio 1943-1948, che inquadra gli anni più cruciali della recente guerra e quelli dell'immediato dopoguerra.

La raccolta dei dati, compito questo laborioso e paziente in tempi normali, fu molto arduo nel periodo bellico a causa dello sconvolgimento prodotto dalla guerra e che determinò, nella fase culminante, una vera paralisi nei servizi statistici.

Lo spostamento degli uffici centrali e dei documenti demografici da una parte all'altra del territorio nazionale, teatri di guerra di eserciti di varia nazionalità, il conseguente annullamento dei collegamenti con gli organi periferici, la riduzione al minimo dei mezzi di trasporto e dei servizi di comunicazione, la distruzione di non pochi uffici ed edifici comunali a causa dei bombardamenti e di altri eventi bellici, richiesero, da parte dell'Istituto, una tenacia ed un accorgimento singolare per compiere l'opera della ricostruzione.

Dovette provvedersi attraverso un notevole e difficile lavoro :

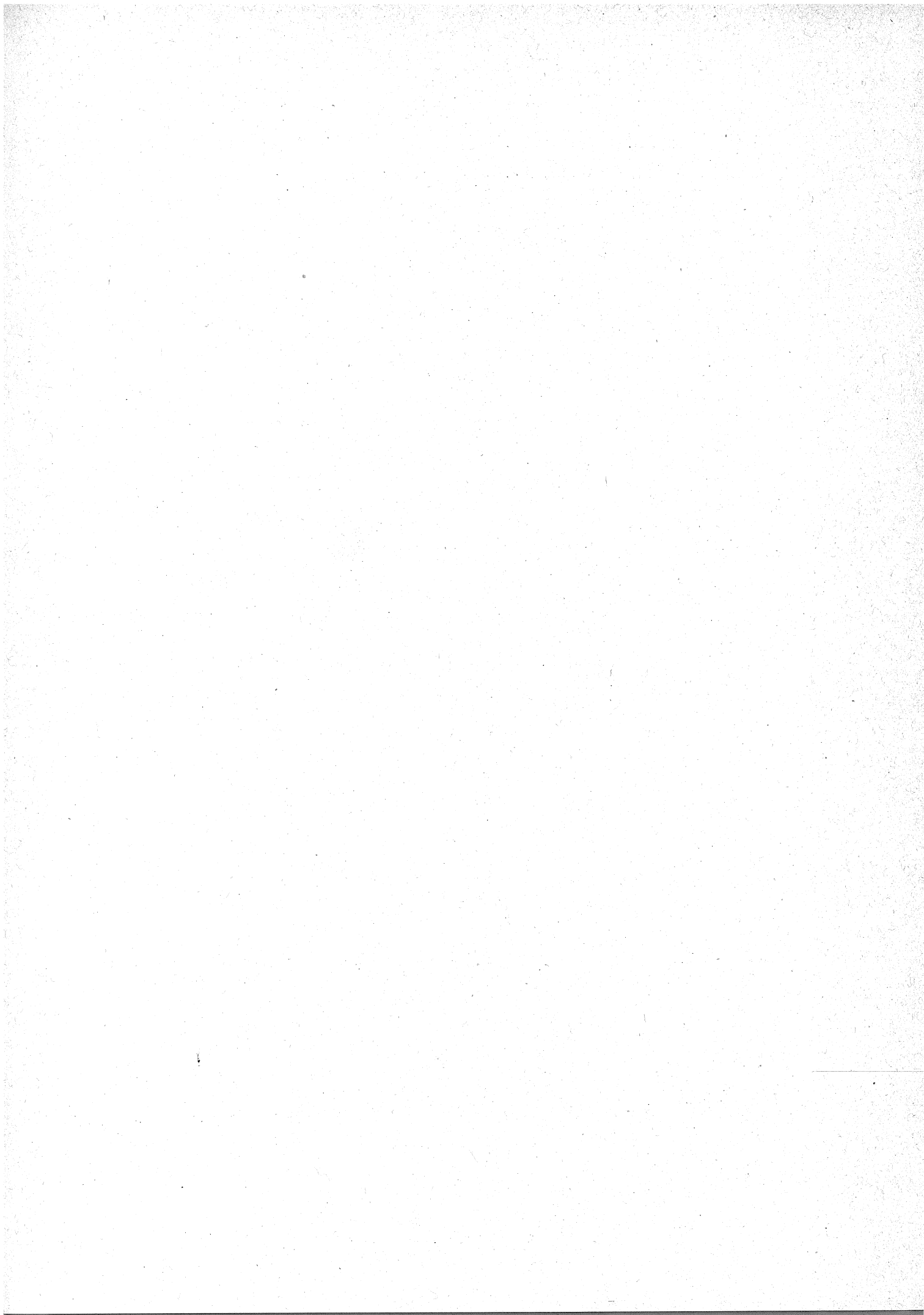
- al recupero dei documenti demografici dispersi, relativi agli anni 1943, 1944, 1945 ;
- alla fornitura di milioni di modelli demografici ai numerosi Comuni che non avevano potuto eseguire le rilevazioni anzidette relative agli anni citati ;
- a dare assistenza tecnica, nella forma più ampia, specialmente ai Comuni sinistrati, nell'opera della ricostituzione dei registri e dei relativi atti dello stato civile ;
- a sollecitare provvidenze governative sia per ottenere i necessari contributi finanziari per la ricostituzione degli uffici che per la nomina dell'apposita Commissione prevista dall'art. 39 dell'Ordinamento dello Stato civile.

Lo scrupolo nella raccolta dei documenti statistici e nel loro completamento ed il laborioso lavoro di controllo, se hanno ritardata la pubblicazione del volume, hanno garantita una documentazione sicura e presso che completa del movimento della popolazione durante gli anni di guerra, evitando così una grave lacuna nella serie delle pubblicazioni demografiche.

Per una più facile consultazione ed interpretazione dei dati, le tavole sono precedute da una sobria introduzione nella quale sono esposte le speciali circostanze del periodo bellico che hanno alterato l'equilibrio demografico dell'Italia, ed hanno modificato i diversi fattori delle variazioni quantitative e qualitative del movimento della popolazione cercando, altresì, di misurare come, nei primi anni del periodo post-bellico, sia avvenuto il riassetto.

Roma, 29 febbraio 1952.

IL PRESIDENTE DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA
LANFRANCO MAROI



INDICE

AVVERTENZE Pag. 9*

NOTA INTRODUTTIVA

Caratteristiche generali del movimento della popolazione	» 11*
Movimento della popolazione per Regioni	» 13*
Movimento della popolazione nei Comuni capoluoghi.	» 19*
Analisi qualitativa dei matrimoni	» 20*
Analisi qualitativa dei nati	» 26*
Analisi qualitativa dei morti	» 36*
Movimento della popolazione per sesso e stato civile	» 38*
Distribuzione mensile del movimento della popolazione	» 41*

APPENDICE

		1943	1944	1945	1946	1947	1948
Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia.	Pag.	44*	46*	48*	50*	52*	54*
» 2* — Percentuali dei matrimoni secondo le combinazioni di età degli sposi	»	56*	56*	56*	56*	56*	56*
» 3* — Percentuali dei matrimoni secondo le combinazioni di stato civile degli sposi	»	57*	57*	57*	57*	57*	57*
» 4* — Età media degli sposi secondo lo stato civile.	»	57*	57*	57*	57*	57*	57*
» 5* — Natimortalità nei singoli mesi	»	58*	58*	58*	58*	58*	58*
» 6* — Natimortalità secondo la filiazione	»	58*	58*	58*	58*	58*	58*
» 7* — Quozienti di illegittimità e riconoscimenti.	»	58*	58*	58*	58*	58*	58*
» 8* — Mortalità infantile	»	59*	59*	59*	59*	59*	59*
» 9* — Probabilità di morte feto-infantile	»	61*	61*	61*	61*	61*	61*
» 10* — Figli naturali legittimati per susseguente matrimonio dei genitori - Province e Regioni.	»	62*	62*	62*	62*	62*	62*
» 11* — Figli riconosciuti per atto autentico - Province e Regioni.	»	63*	63*	63*	63*	63*	63*

TAVOLE

PARTE I — RIASSUNTO DEL MOVIMENTO NATURALE

		2	6	10	14	18	22
Tav. 1 — Movimento naturale della popolazione :							
A) Province e Regioni	Pag.	2	6	10	14	18	22
B) Comuni capoluoghi di provincia	»	26	30	34	38	42	46

		1943	1944	1945	1946	1947	1948
PARTE II — MATRIMONI							
Tav.	2 — Matrimoni distinti per mesi - Regioni.	Pag. 50	50	50	51	51	51
»	3 — Matrimoni secondo le combinazioni di età degli sposi	» 52	52	52	52	52	52
»	4 — Matrimoni secondo le combinazioni di età e di stato civile degli sposi	» 53	53	53	54	54	54
»	5 — Sposi che sottoscrissero o non l'atto di matrimonio-Regioni	» 55	55	55	55	55	55
PARTE III — NASCITE							
»	6 — Nascite distinte per sesso, vitalità e per mesi - Regioni :						
	A) Nati vivi	» 56	56	56	58	58	58
	B) Nati morti	» 60	60	60	62	62	62
»	7 — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione, le classi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità :						
	— da parti semplici e doppi.	» 64	68	72	76	80	84
	— da parti tripli, quadrupli e in complesso. . .	» 66	70	74	78	82	86
»	8 — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità :						
	— da parti semplici e doppi.	» 88	92	96	100	104	108
	— da parti tripli, quadrupli e in complesso. .	» 90	94	98	102	106	110
»	9 — Parti di nati legittimi secondo l'ordine di generazione e l'età della madre al parto	» 112	112	113	113	114	114
»	10 — Parti e nati legittimi per genere del parto e secondo l'ordine di generazione	» 115	115	115	115	115	115
»	11 — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori :						
	— nati da parti semplici, doppi, tripli, quadrupli e in complesso.	» 116	118	120	122	124	126
»	12 — Parti semplici e multipli - Regioni	» 128	128	128	129	129	129
»	13 — Nati da parti multipli secondo il genere del parto, il sesso e la vitalità - Regioni	» 130	130	130	131	131	131
PARTE IV — MORTI							
»	14 — Morti distinti per mesi e per sesso - Regioni :						
	A) Morti in complesso.	» 132	132	132	134	134	134
	B) Morti nel 1° anno di vita.	» 136	136	136	138	138	138
»	15 — Morti secondo l'età e il sesso - Regioni.	» 140	144	148	152	156	160
»	16 — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile, e il sesso.	» 164	170	176	182	188	194
»	17 — Morti secondo lo stato civile e il sesso - Regioni. . .	» 200	200	200	201	201	201
»	18 — Morti nel 1° anno di vita, secondo l'età, il sesso e la filiazione - Regioni	» 202	202	204	204	206	206
ALLEGATO							
	Numero dei Comuni dai quali non sono pervenute le schede demografiche a causa degli eventi bellici e rispettiva popolazione	» 208	210	212	214	—	—

AVVERTENZE

1. — I dati contenuti nel presente volume, dal 1943 al 1948, si riferiscono al territorio nazionale nei confini stabiliti col trattato di pace del 1947, ad eccezione dei dati concernenti i Comuni capoluoghi di provincia i quali, invece, sono riferiti alle circoscrizioni territoriali al 31 dicembre di ciascun anno.

Per gli anni precedenti al 1943 i dati si riferiscono ai confini territoriali italiani dell'epoca.

2. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti **segni convenzionali** :

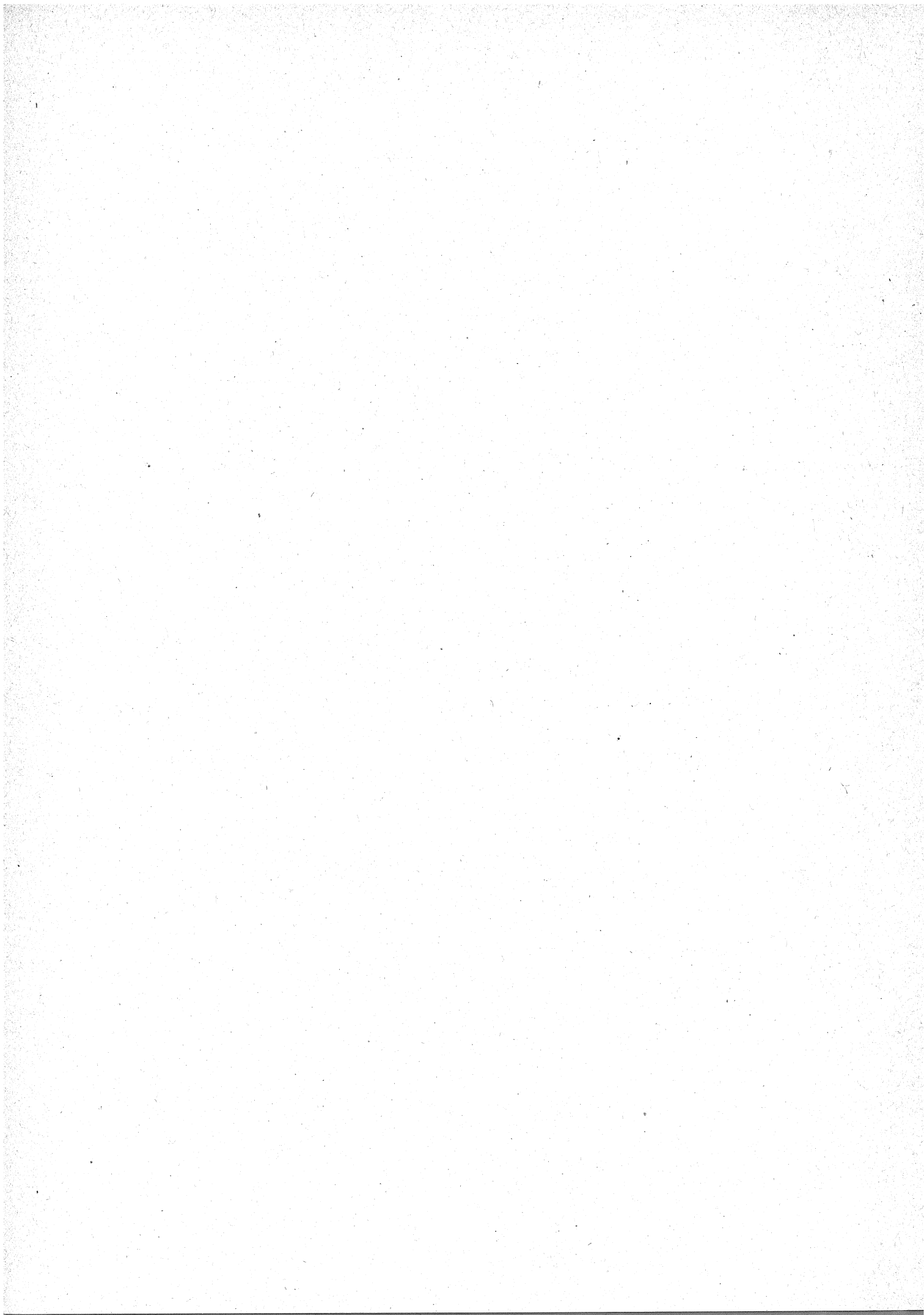
Due puntini (.), per i numeri relativi, quando non raggiungono la cifra significativa nell'ordine minimo considerato.

La linea (—), quando non è stato registrato alcun caso.

3. — I periodi di tempo sono indicati, salvo avvertenze in contrario, in valori interi, i quali debbono interpretarsi come comprendenti tutti i valori che essi possono assumere dall'inizio alla fine del periodo indicato. (Così, ad esempio, l'età 5 anni, compiuti, arriva fino alla soglia del 6° anno).

4. — Nel numero dei morti negli anni dal 1943 al 1945 non sono compresi i deceduti in zone di operazioni di guerra e in territorio straniero.

5. — I quozienti di nuzialità, natalità, mortalità ed eccedenza naturale sono calcolati sulla popolazione presente media dell'anno o del periodo considerato.



NOTA INTRODUTTIVA

CARATTERISTICHE GENERALI DEL MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE ITALIANA SECONDO GLI ATTI DELLO STATO CIVILE NEGLI ANNI 1943-1948

Il sessennio in esame non costituisce un tutto omogeneo, ma deve dividersi in due periodi con caratteristiche nettamente differenti l'uno dall'altro: invero, mentre i primi 2 anni e 1/3 formano l'ultima fase, la più dura, della seconda guerra mondiale, che investe direttamente, a partire dalla estate 1943, gradualmente, quasi tutta l'Italia, gli ultimi 3 anni e 2/3 costituiscono il primo periodo postbellico, in cui si rimarginano le ferite, si inizia l'opera di ricostruzione, si ritorna lentamente alla normalità in tutti i settori della vita nazionale, non ultimo quello demografico.

Sebbene profondamente diverso nei suoi anzidetti periodi, tutto il sessennio 1943-48 è caratterizzato, anche nel campo demografico, da una profonda anomalia, in quanto nei primi anni postbellici si verifica un movimento eccezionale di reazione agli effetti della guerra, di cui è quindi la diretta conseguenza.

Sono ben noti gli sfavorevoli effetti della prima guerra mondiale sulla popolazione sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, attraverso le profonde variazioni determinate nel suo movimento naturale e sociale. Una forte contrazione dei matrimoni e delle nascite nonché della corrente emigratoria, ed un aumento delle morti caratterizzano il movimento demografico di tutti i Paesi belligeranti, salvo alcune eccezioni dovute a cause particolari, ed anche di alcuni Paesi neutrali, negli anni 1914-18; una grande ripresa della nuzialità e della natalità nonché, con un certo ritardo, delle correnti emigratorie ed una diminuzione della mortalità caratterizzano il periodo immediatamente successivo ai primi anni postbellici. Generalmente la intensità del movimento di ripresa demografica è strettamente connessa a quella della depressione nel periodo bellico: quanto maggiore è la contrazione complessiva della nuzialità negli anni di guerra, tanto maggiore è l'aumento complessivo della stessa negli anni

postbellici, per il fatto che molti matrimoni vengono rinviati durante gli anni di guerra. Lo stesso vale, in proporzioni minori, per le nascite.

La seconda guerra mondiale, nonostante la sua più lunga durata, ha, nel campo demografico, effetti sfavorevoli meno gravi della prima. In alcuni Paesi si verifica un notevole aumento sia dei matrimoni che delle nascite (ad es. Stati Uniti, Canada, Regno Unito, ecc.). Questo fenomeno, risultante da un complesso di cause, è tanto più rimarchevole in quanto le gravi conseguenze della prima guerra mondiale non erano ancora del tutto eliminate. In Italia, entrata nel conflitto mondiale nel giugno 1940, la guerra non incide nei primi anni sui fenomeni demografici in misura apprezzabile. Nel 1941-42 il numero dei matrimoni presenta una contrazione soltanto del 13% rispetto alla media dell'ultimo biennio prebellico (1938-39), le nascite si contraggono in proporzioni ancora minori, 11% e l'aumento delle morti è solo del 5%.

Prosp. 1. — Movimento della popolazione negli anni 1938-1948

ANNI	MATRI- MONI	NATI VIVI	MORTI	ECCE- DENZA NATURALE
1938	324.844	1.037.180	612.229	424.951
1939	322.515	1.040.213	590.530	449.683
1940	314.167	1.046.479	606.907	439.572
1941	273.695	937.546	621.735	315.811
1942	287.375	926.063	643.607	282.456
1943	215.122	882.105	675.612	206.493
1944	215.384	814.746	679.837	134.909
1945	308.831	815.678	609.956	205.722
1946	415.641	1.036.098	544.973	491.125
1947	437.915	1.011.490	520.897	490.593
1948	385.034	1.005.851	486.392	519.459

Soltanto a cominciare dal 1943 si verifica una forte depressione nel campo demografico: i matrimoni segnano una diminuzione del 32% rispetto alla media del 1938-39, i nati vivi del 14%; dato che i morti aumentano di circa il 15%, la eccedenza naturale si riduce a meno della metà. Nel 1944, l'ultimo anno completo di guerra, i

matrimoni rimangono stazionari al livello del 1943; i nati invece si contraggono di 67 mila unità: dell'8% rispetto all'anno precedente e del 20% in confronto della media del 1938-39. Poichè i morti segnano un aumento soltanto lieve rispetto al 1943 (4 mila unità), la eccedenza naturale si riduce a 135 mila unità, con una contrazione del 35% in confronto del 1943 e del 69% rispetto al 1938-39. Nel 1945 s'inizia netta la ripresa demografica: notevolissima nei matrimoni (43% rispetto all'anno precedente) e nell'eccedenza naturale (52% rispetto al 1944), dovuta però esclusivamente alla contrazione delle morti, dato che le nascite aumentano in misura insignificante.

Nel biennio successivo i matrimoni continuano ad aumentare, raggiungendo il massimo di 438 mila unità nel 1947 (del 41% maggiore del livello medio del 1938-39); i nati tornano a superare il milione, portandosi al livello dell'ultimo biennio prebellico, col massimo già nel 1946. Per il fatto che le morti diminuiscono sensibilmente (22% rispetto al 1944), l'eccedenza naturale segna un aumento di quasi 300 mila unità e si porta a oltre 490 mila, con un aumento del 14% rispetto alla media del biennio 1938-39.

Nel 1948 i matrimoni e le morti segnano una contrazione abbastanza rilevante (rispettivamente del 12 e del 7%), i nati vivi, invece, una del tutto trascurabile; in conseguenza l'incremento naturale presenta un aumento di 29 mila unità rispetto all'anno precedente, raggiungendo con 519 mila il massimo di tutto il periodo a partire dalla costituzione dello Stato italiano.

Per determinare approssimativamente la iponuzialità e iponatalità del periodo bellico, e, quindi, il numero dei matrimoni e dei nati venuti a mancare a causa della guerra, nonchè la supermortalità bellica, si può procedere molto semplicemente: calcolare, cioè, il numero dei matrimoni, nati e morti teorici che si sarebbero verificati nel periodo bellico nell'ipotesi che i quozienti di nuzialità, natalità e mortalità fossero rimasti invariati al livello dell'ultimo biennio prebellico (1938-39). Sottraendo da questi dati teorici quelli effettivi, si ottengono delle differenze negative o positive, che stanno ad indicare appunto il numero dei matrimoni e dei nati potenziali, venuti a mancare a causa della guerra, ed il numero dei

morti in più verificatisi a causa della guerra. Se si procede analogamente per il primo periodo postbellico (maggio 1945-dicembre 1948), si determina l'eccedenza o deficienza dei matrimoni e dei nati e dei morti in detto periodo rispetto al livello teorico corrispondente alla stazionarietà della situazione prebellica; sottraendo, infine, questi dati da quelli relativi al periodo bellico, si ottiene di quanto la ripresa postbellica abbia compensato la depressione bellica.

I calcoli relativi sono riportati nel Prospetto 2 e si riferiscono all'Italia entro gli attuali confini (1).

Prosp. 2. — Matrimoni e movimento naturale della popolazione italiana, entro gli attuali confini, nel periodo bellico e postbellico

PERIODI	MATRIMONI	NATI VIVI	MORTI	ECCE- DENZA NATU- RALE
Migliaia				
PERIODO BELLICO (giugno 1940-aprile 1945)				
Dati effettivi	1.237	4.404	3.163	1.241
Dati teorici	1.613	5.167	2.998	2.169
Differenza	- 376	- 763	+ 165	- 928
PERIODO POSTBELLICO (maggio 1945-dicembre 1948)				
Dati effettivi	1.458	3.574	1.919	1.655
Dati teorici	1.228	3.932	2.281	1.651
Differenza	+ 230	- 358	- 362	+ 4
PERIODO BELLICO E POSTBEL- LICO (giugno 1940-dicembre 1948)				
Dati effettivi	2.695	7.978	5.082	2.896
Dati teorici	2.841	9.099	5.279	3.820
Differenza	- 146	- 1.121	+ 197	- 924

(1) Il movimento della popolazione italiana, entro i nuovi confini, nell'ultimo periodo prebellico (1938-39), in quello bellico (giugno 1940 - aprile 1945) e nel primo periodo postbellico (maggio 1945 - dicembre 1948) risulta dai dati seguenti:

PERIODO	Matrimoni	Nati vivi	Morti	Eccedenza naturale
Prebellico	633.489	2.042.227	1.179.474	+ 862.753
Bellico	1.237.419	4.403.803	3.162.586	+ 1.241.217
Postbellico	1.457.772	3.573.509	1.919.063	+ 1.654.446
Medie mensili				
Prebellico	26.395	85.093	49.145	+ 35.948
Bellico	20.973	74.641	53.603	+ 21.038
Postbellico	33.131	81.216	43.615	+ 37.601
Numeri indici				
Prebellico	100	100	100	100
Bellico	79(100)	88(100)	109(100)	59(100)
Postbellico	126(158)	95(109)	89(81)	105(179)

Le maggiori variazioni relative, sia nella contrazione bellica che nella ripresa postbellica, si verificano nei matrimoni e nell'eccedenza naturale. Le nascite hanno una variazione relativa maggiore delle morti nel passaggio dal periodo prebellico a quello bellico, una minore nel passaggio dal periodo bellico a quello postbellico.

MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE PER REGIONI

Il comportamento dei quozienti demografici nel periodo considerato non è, ovviamente, uniforme in tutte le Regioni. La variabilità territoriale più o meno rilevante per i diversi quozienti, si accentua o si attenua a seconda degli anni. Soprattutto gli anni 1943, 1944 e 1945, a causa del graduale spostamento del fronte da Sud verso Nord, presentano rilevanti modificazioni nella distribuzione territoriale della nuzialità e della natalità.

Nuzialità

Il quoziente di nuzialità presenta negli anni 1943 e 1944 lo stesso valore in tutto il Paese, con una diminuzione del 37% rispetto alla media del quinquennio 1936-40. L'esame dei quozienti di nuzialità delle singole Regioni rivela, invece, grandi differenze nelle variazioni sia rispetto al periodo prebellico che dal 1943 al 1944 (Prosp. 3 e Tav. 1 A).

Prosp. 3. — Nuzialità per Regioni
Matrimoni per 1000 abitanti

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	7,2	4,4	4,6	7,1	9,9	9,6	8,3
Valle d'Aosta	7,2	4,9	4,6	5,9	9,5	9,2	8,0
Lombardia	7,7	4,4	4,5	6,6	9,3	9,8	8,8
Trentino - Alto Adige	6,7	4,1	3,4	4,6	8,0	7,7	7,1
Veneto	7,5	4,9	4,3	6,2	9,3	9,7	9,0
Friuli - Venezia Giulia	8,2	5,8	5,4	5,8	9,1	10,0	8,9
Liguria	7,1	5,1	4,7	6,3	8,9	8,9	7,7
Emilia - Romagna	7,9	5,2	4,2	6,9	9,9	9,9	8,8
Toscana	8,0	5,5	4,5	7,9	9,1	10,0	8,3
Umbria	8,1	5,4	5,6	8,3	10,2	11,2	9,8
Marche	7,8	4,7	4,2	7,3	10,2	10,4	9,2
Lazio	7,6	5,3	4,6	7,2	9,0	9,4	7,8
Abruzzi e Molise	7,4	4,5	4,1	6,4	9,1	10,1	8,8
Campania	7,5	4,6	5,2	7,2	9,1	9,6	8,4
Puglia	7,5	5,3	6,0	8,3	9,3	9,4	7,9
Basilicata	7,2	3,8	4,3	6,6	10,7	11,4	9,6
Calabria	7,6	4,9	4,7	6,3	9,3	9,9	8,6
Sicilia	7,6	4,6	6,5	7,1	9,0	9,5	8,1
Sardegna	7,4	5,5	4,4	5,3	5,8	7,0	6,8
Italia	7,6	4,8	4,8	6,9	9,2	9,7	8,4

Nel 1943 i più alti quozienti di nuzialità si hanno in complesso nelle Regioni centrali, come nel periodo prebellico; però anche in alcune Regioni

meridionali (Puglia, Calabria) e nella Sardegna il quoziente supera la media del Paese, mentre nel 1936-40 è inferiore alla stessa.

Dal 1943 al 1944 si verifica in sette Regioni un aumento della nuzialità ed in dodici una diminuzione; l'aumento prevale nelle Regioni meridionali ed insulari, la diminuzione in quelle centrali e settentrionali; ciò, per il fatto che nelle prime, coll'occupazione militare alleata, cessano le operazioni belliche.

Il grande aumento della nuzialità nel 1945 rispetto all'anno precedente è generale, con rilevanti differenze d'intensità da Regione a Regione: mentre è inferiore al 10% nel Friuli-Venezia Giulia, supera il 70% nelle Marche. Le Regioni coi quozienti superiori alla media del Paese sono, come nell'anteguerra, quelle centrali, nonché la Puglia, la Calabria e la Sardegna.

L'aumento della nuzialità è generale pure nel 1946; nel 1947, in cui si raggiunge il massimo quoziente di tutto il periodo postbellico nel Paese, alcune Regioni segnano, invece, una diminuzione (Piemonte, Valle d'Aosta, Trentino-Alto Adige). Nel 1948, poi, la contrazione della nuzialità si estende a tutte le Regioni.

In confronto alla media del 1936-40, però, il quoziente di nuzialità risulta nel 1948 aumentato in tutte le Regioni ad eccezione della Sardegna.

Natalità

Nel 1943 la natalità presenta una diminuzione rispetto al 1936-40 in tutte le Regioni, eccettuato il Trentino-Alto Adige, in generale più intensa nella parte meridionale che in quella settentrionale del Paese (Prosp. 4 e Tav. 1 A.). Ciò nonostante, in complesso, nella prima i quozienti di natalità sono più alti che nella seconda (soltanto il Trentino-Alto Adige ed il Veneto hanno un quoziente di natalità maggiore della media generale e di qualche Regione meridionale e insulare).

Dal 1943 al 1944 la diminuzione del quoziente di natalità è quasi generale; soltanto in due Regioni (Lombardia e Liguria) si verifica un aumento. In complesso la diminuzione è minore nelle Regioni meridionali che in quelle settentrionali.

Dal 1944 al 1945, mentre il quoziente di tutto il Paese rimane invariato, si verifica una diminuzione in tutte le Regioni settentrionali e centrali (eccettuato il Lazio) ed un aumento in tutte le Regioni meridionali ed insulari. Ciò è dovuto al fatto che le nascite del 1945 provengono in grande maggioranza da concepimenti del periodo di ostilità nelle prime, mentre nelle seconde esse provengono soltanto da concepimenti di un periodo in cui le ostilità sono cessate.

Nel 1946 l'aumento della natalità è quasi generale, in quanto soltanto nella Sardegna si verifica una diminuzione, lieve del resto. L'aumento relativo è in complesso maggiore nelle Regioni centrali e settentrionali che in quelle meridionali, dato che la ripresa della natalità dopo la cessazione delle ostilità ha inizio nelle prime soltanto nel 1945. In sette Regioni il quoziente di natalità supera già il livello del 1936-40 (il quoziente di natalità di tutto il Paese è invece inferiore dell'1,7% a tale livello).

Prosp. 4. — Natalità per Regioni
Nati vivi per 1000 abitanti

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	14,9	12,3	12,2	10,5	13,6	13,5	13,3
Valle d'Aosta	20,1	18,6	17,2	14,2	15,8	17,1	17,6
Lombardia	21,1	16,5	16,7	14,9	20,0	18,4	18,3
Trentino - Alto Adige	20,8	22,7	20,7	17,8	24,4	21,7	21,2
Veneto	24,7	22,3	21,7	17,8	24,8	22,0	21,6
Friuli - Venezia Giulia	21,0	19,5	19,4	15,8	21,8	19,4	18,4
Liguria	14,5	10,3	11,1	9,3	14,4	13,6	12,7
Emilia - Romagna	19,3	16,6	16,1	13,6	19,4	18,2	17,2
Toscana	17,8	15,9	14,6	14,4	18,5	17,5	16,8
Umbria	21,9	19,8	18,2	16,2	19,4	19,4	20,0
Marche	23,0	19,7	18,2	17,6	20,7	20,0	19,4
Lazio	23,8	19,4	15,4	16,5	22,5	22,4	21,4
Abruzzi e Molise	26,6	20,1	16,6	16,8	23,7	24,1	24,4
Campania	29,1	25,4	21,5	25,9	30,5	28,8	28,8
Puglia	30,9	27,1	23,2	28,1	31,6	30,5	31,1
Basilicata	32,7	24,1	22,2	22,6	28,3	29,6	31,4
Calabria	30,9	25,9	22,8	23,9	30,8	32,1	31,3
Sicilia	26,7	22,5	21,5	22,9	25,9	27,0	26,4
Sardegna	29,2	26,9	23,2	27,2	26,9	27,9	29,1
Italia	23,4	19,9	18,3	18,3	23,0	22,3	22,0

Negli anni 1947 e '48, in cui il quoziente di natalità del Paese segna una lieve contrazione, si ha un comportamento opposto nelle Regioni settentrionali ed in quelle meridionali; nelle

prime la natalità diminuisce, nelle seconde essa continua ad aumentare, non senza però qualche eccezione, sia nelle une che nelle altre.

Nel 1948 la natalità di tutto il Paese presenta una contrazione del 6% rispetto all'ultimo periodo prebellico (1936-40); in tre Regioni (Trentino-Alto Adige, Puglia e Calabria), invece, la natalità supera il livello prebellico; in otto Regioni la diminuzione supera il 10% (Piemonte, Valle di Aosta, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Emilia-Romagna e Marche). In generale la diminuzione della natalità rispetto al 1936-40 è maggiore nelle Regioni settentrionali che in quelle meridionali ed insulari, cosicché si accentua, rispetto all'anteguerra, il dislivello esistente a questo riguardo tra le varie zone del Paese (Graf. 1).

Mortalità

Le statistiche delle morti finora pubblicate non comprendono i deceduti in operazioni di guerra ed in territorio straniero e quindi sfugge ad esse la maggior parte della vera e propria supermortalità bellica.

È in corso di esecuzione, presso l'Istituto Centrale di Statistica, un'indagine particolare sulle perdite di guerra comprendente oltre i militari anche i civili al seguito dei militari o equiparati ad essi deceduti in territorio nazionale o fuori dei confini, in altri paesi o nei diversi mari.

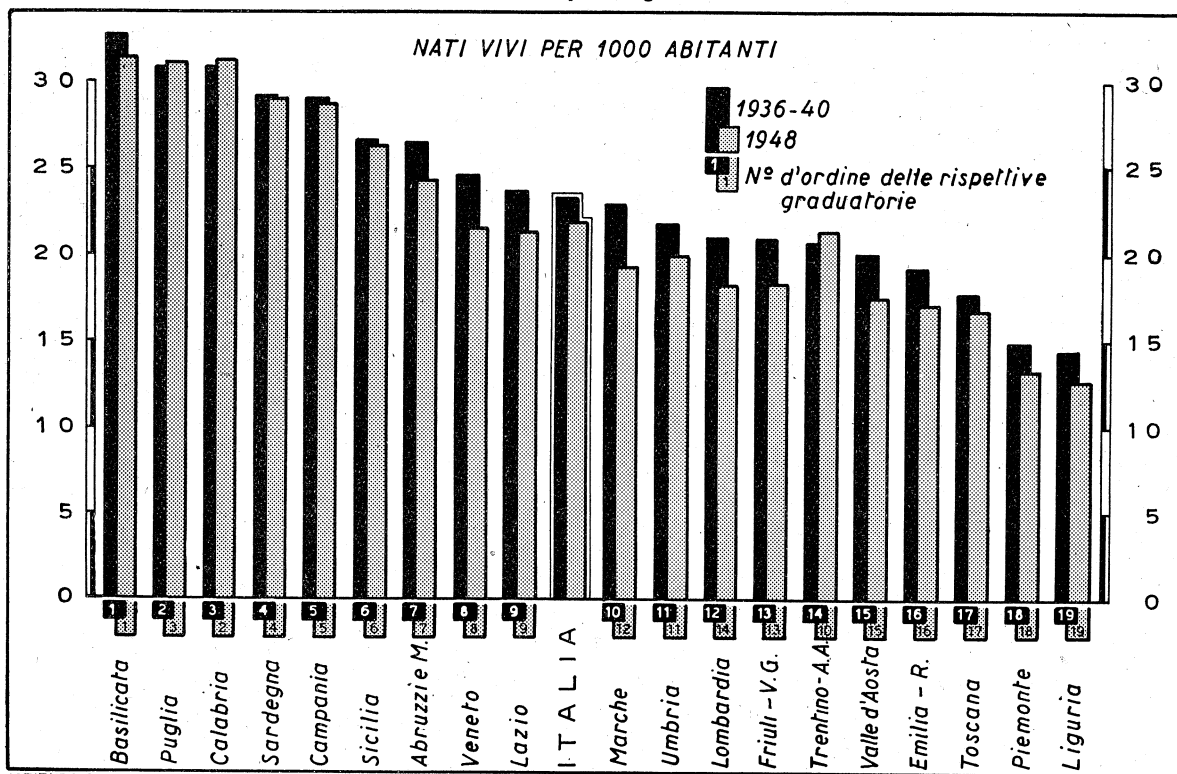
Finchè l'indagine non sarà completata non è possibile azzardare valutazioni sull'entità di tali perdite.

È da prevedere, però, che, anche includendo le cifre risultanti da tale indagine nella mortalità generale, la mortalità di questa guerra non raggiungerà le proporzioni che furono riscontrate durante la prima guerra mondiale, quando la mortalità superò la media del triennio 1912-14 del 41% nel 1917 e addirittura del 91% nel 1918.

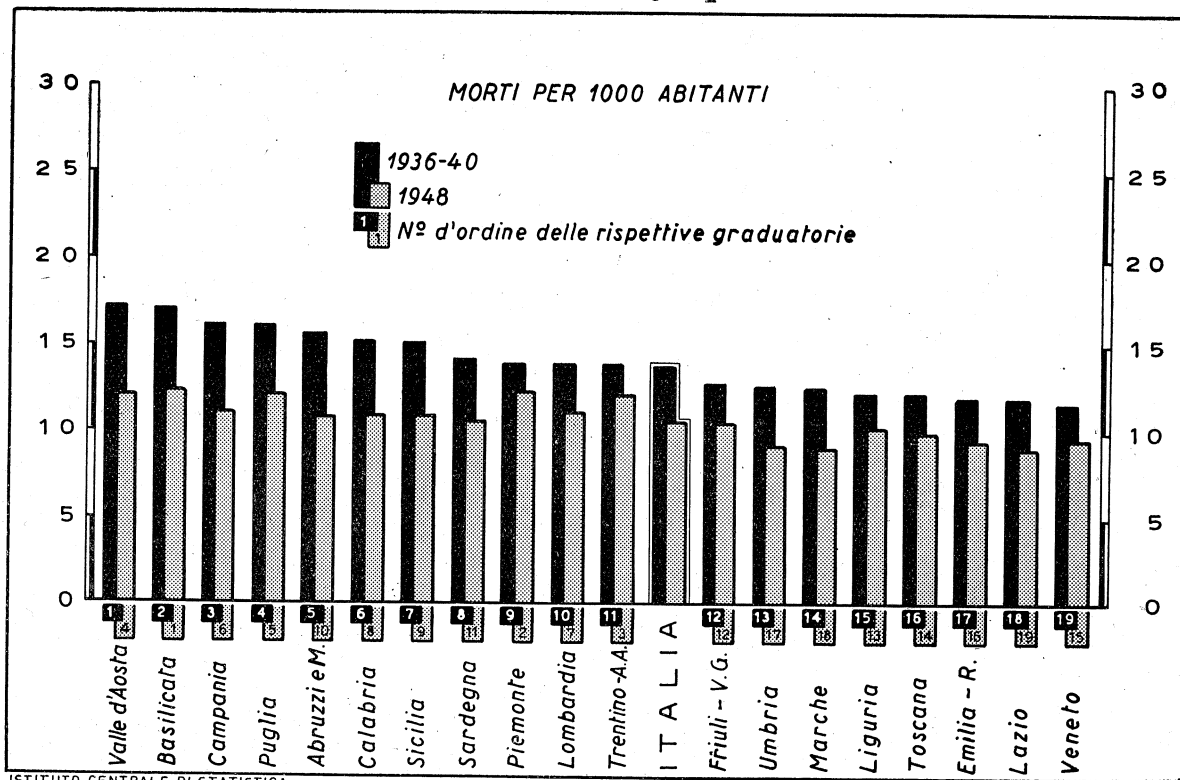
L'esame qui fatto delle variazioni nella distribuzione territoriale della mortalità nel periodo sotto rassegna è quindi incompleto.

Nel 1943 e 1944 la mortalità si mantiene press'a poco allo stesso livello, superiore di circa il 10% a quello del quinquennio 1936-40. Rispetto a tale

Graf. 1. — Natalità per Regioni 1936-40 e 1948



Graf. 2. — Mortalità per Regioni 1936-40 e 1948



periodo i maggiori aumenti si hanno nel 1943 in tre regioni: la Campania, la Sicilia e la Sardegna; in quattro Regioni (Valle d'Aosta, Lombardia, Veneto e Marche) si verifica, invece, una diminuzione (Prosp. 5, Graf. 2 e Tav. 1 A).

Prosp. 5. — Mortalità per Regioni
Morti per 1000 abitanti

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	13,9	15,2	16,2	15,5	13,4	13,2	12,3
Valle d'Aosta	17,2	15,5	18,3	15,4	12,2	12,9	12,1
Lombardia	13,9	13,6	13,9	13,7	11,9	12,6	11,1
Trentino - Alto Adige	13,9	14,6	15,1	15,6	12,7	12,8	12,2
Veneto	11,7	11,4	13,1	12,7	10,5	10,7	9,6
Friuli - Venezia Giulia	12,8	13,0	14,1	13,9	11,3	11,4	10,5
Liguria	12,3	13,2	15,1	14,1	11,8	11,4	10,3
Emilia - Romagna	12,0	12,0	17,4	15,9	11,1	11,0	9,5
Toscana	12,3	13,9	20,4	13,2	11,3	10,7	10,0
Umbria	12,7	13,1	16,6	11,4	11,3	10,7	9,2
Marche	12,6	12,4	17,2	12,0	11,1	10,5	9,1
Lazio	12,0	13,0	16,0	11,3	10,1	9,5	9,0
Abruzzi e Molise	15,6	15,6	13,5	12,0	13,0	12,6	10,8
Campania	16,2	21,0	16,3	12,9	12,6	11,6	11,1
Puglia	16,1	16,9	13,8	14,7	13,3	12,4	12,1
Basilicata	17,1	17,3	14,4	14,1	14,1	12,8	12,3
Calabria	15,2	16,5	12,6	12,4	12,5	11,2	10,9
Sicilia	15,1	20,3	14,2	14,4	13,8	11,0	10,9
Sardegna	14,2	18,6	14,0	14,5	13,8	10,0	10,6
Italia	13,8	15,2	15,3	13,6	12,1	11,5	10,6

Dal 1943 al 1944 la distribuzione territoriale della mortalità presenta notevoli modificazioni: nelle Regioni centrali e settentrionali si verifica un aumento che raggiunge il 40% nell'Emilia - Romagna, Marche e Toscana; nelle Regioni meridionali ed insulari all'incontro si ha in generale una diminuzione particolarmente rilevante nella Sicilia (oltre il 30%), Campania, Sardegna e Calabria. Ciò è determinato ovviamente dallo spostamento del fronte dal Sud verso il Nord.

La diminuzione della mortalità nel 1945 rispetto all'anno precedente è molto diffusa; soltanto quattro Regioni segnano un aumento; particolarmente forte è la diminuzione nelle Regioni centrali, che avevano subito nel 1944 le più gravi conseguenze della guerra.

Nel primo triennio post-bellico (1946-48) la diminuzione della mortalità continua nel Paese; essa è generale, se si considera l'intervallo 1945-

1948; presenta, invece, qualche eccezione, se si considerano due anni successivi (dal 1946 al 1947, ad es., in cinque Regioni settentrionali la mortalità segna un aumento). Nel 1948, anno in cui si raggiunge il più basso quoziente di mortalità italiano, inferiore di circa il 23% a quello del quinquennio 1936-40, si verifica una bassa variabilità territoriale della mortalità: tra il massimo quoziente ed il minimo la differenza è soltanto di 3,3 punti (Piemonte e Basilicata 12,3, Lazio 9,0‰); nel 1936-40 la differenza è invece di 5,5 punti (Valle d'Aosta 17,2 Veneto 11,7‰).

Nonostante la rilevante diminuzione della mortalità in tutto il Paese e le notevoli differenze esistenti tra le diverse Regioni (nel Piemonte la diminuzione è del 12%, mentre nella Campania raggiunge il 51%), si verifica una notevole somiglianza con le distribuzioni territoriali della mortalità del 1936-40 e del 1948, con riferimento alle rispettive medie generali.

Saggio di aumento naturale (1)

Il saggio di aumento naturale è nel 1943 pari a meno della metà di quello del quinquennio 1936-40; soltanto in due Regioni esso è negativo (Piemonte e Liguria); i maggiori valori si verificano nel Veneto e nella Puglia. Nella Valle d'Aosta e nel Trentino - Alto Adige il quoziente supera il livello prebellico, mentre nella Sicilia, Basilicata, Campania, Abruzzi e Molise esso segna una diminuzione di oltre il 50% (Prosp. 6, Graf. 3 e Tav. 1 A).

Nel 1944 si raggiunge il minimo in tutto il Paese (pari al 69% di quello prebellico); la diminuzione, rispetto all'anno precedente, si estende a quattordici Regioni (tutte quelle settentrionali e centrali nonché due meridionali); in cinque Regioni meridionali ed insulari si verifica un aumento (rilevante in quelle che avevano segnato una forte diminuzione nell'anno precedente); sei Regioni settentrionali-centrali hanno un saggio di aumento naturale negativo.

(1) Poiché il saggio di aumento naturale è la differenza tra il quoziente di natalità e quello di mortalità, valgono anche per esso, negli anni bellici, le limitazioni fatte per il quoziente di mortalità (esclusione dei deceduti in operazioni belliche, ecc.).

Con l'aumento dal 1944 al 1945 si torna press'a poco al livello del '43, ma l'aumento si verifica soltanto nelle Regioni meridionali, insulari e

Prosp. 6. — Saggio di aumento naturale per Regioni
Eccedenza dei nati vivi sui morti per 1000 abitanti

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	1,0	-2,9	-4,0	-5,0	0,2	0,3	1,1
Valle d'Aosta	2,9	3,1	-1,1	-1,2	3,6	4,1	5,4
Lombardia	7,2	2,9	2,8	1,2	8,1	5,9	7,3
Trentino - Alto Adige	6,9	8,1	5,6	2,2	11,7	8,9	9,0
Veneto	13,0	10,9	8,6	5,2	14,3	11,3	11,9
Friuli - Venezia Giulia	8,2	6,6	5,3	1,8	10,5	8,0	7,9
Liguria	2,1	-2,9	-4,0	-4,8	2,6	2,2	2,4
Emilia - Romagna	7,3	4,6	-1,3	-2,4	8,3	7,2	7,7
Toscana	5,5	2,0	-5,8	1,2	7,2	6,8	6,8
Umbria	9,1	6,7	1,6	4,8	8,1	8,7	10,7
Marche	10,4	7,4	1,0	5,6	9,6	9,5	10,2
Lazio	11,8	6,4	-0,6	5,2	12,4	12,9	12,4
Abruzzi e Molise	11,0	4,5	3,1	4,7	10,8	11,5	13,5
Campania	12,9	4,4	5,2	13,0	17,8	17,2	17,7
Puglia	14,8	10,2	9,4	13,4	18,4	18,0	19,0
Basilicata	15,6	6,8	7,8	8,4	14,2	16,8	19,0
Calabria	15,7	9,4	10,2	11,5	18,2	20,9	20,3
Sicilia	11,7	2,2	7,3	8,6	12,1	16,0	15,5
Sardegna	15,0	8,3	9,2	12,8	13,1	17,9	18,4
Italia	9,5	4,7	3,0	4,6	10,9	10,8	11,4

centrali; in quelle settentrionali si verifica, invece, una diminuzione (in quattro di esse il quoziente è negativo).

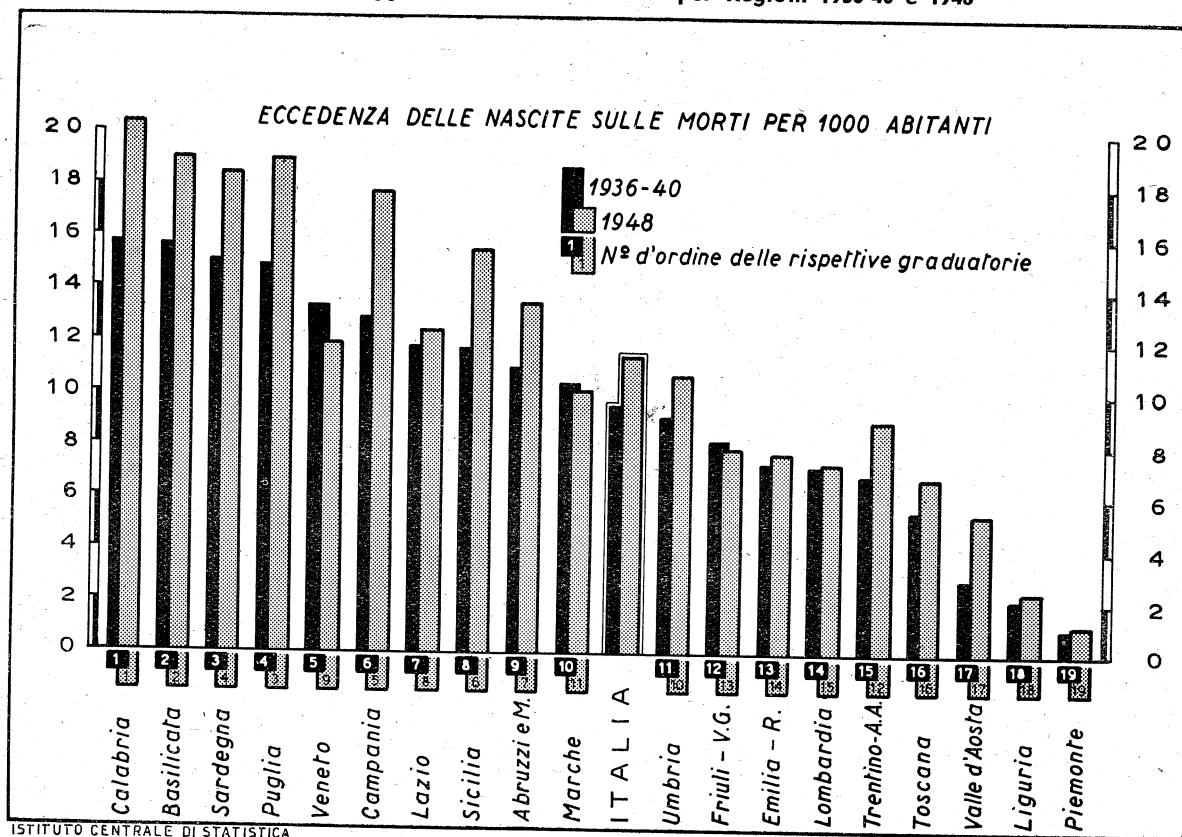
Nel 1946 l'aumento rispetto all'anno precedente è molto rilevante in tutto il Paese (6,3 punti), tanto che si raggiunge un livello superiore a quello prebellico. L'aumento è generale, ma molto maggiore nelle Regioni settentrionali e centrali che in quelle meridionali ed insulari.

Nel 1947 in tutto il Paese il saggio diminuisce di una quantità trascurabile; in nove Regioni si verifica un aumento (di cui cinque meridionali ed insulari) ed in dieci una diminuzione.

Nel 1948 si verifica un sensibile aumento in tutto il Paese; per esso il saggio raggiunge il massimo di tutto il periodo considerato (superiore del 20% a quello prebellico). Però il movimento non è generale: in cinque Regioni infatti si verifica una diminuzione o una stazionarietà. Tutte le Regioni meridionali ed insulari superano la media generale; delle rimanenti Regioni, invece, la grande maggioranza presenta valori inferiori alla media.

Il massimo si verifica nella Calabria (20,3‰), il minimo nel Piemonte (1,1‰), come nel 1936-40 (rispettivamente 15,7 e 1,0‰).

Graf. 3. — Saggio di aumento naturale per Regioni 1936-40 e 1948



Quoziente di illegittimità dei nati

Gli ultimi anni di guerra sono caratterizzati da un aumento del quoziente di illegittimità, che raggiunge il suo massimo nel 1945. Una tendenza opposta si verifica nel triennio successivo (Prosp. 7 e Tav. 1 A).

Prosp. 7. — Illegittimità dei nati per Regioni
Nati vivi illegittimi per 1000 nati vivi

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	42,7	43,1	44,6	46,0	27,8	27,4	24,7
Valle d'Aosta	95,2	76,4	90,0	106,1	63,0	49,8	58,9
Lombardia	38,1	37,1	44,6	50,6	34,6	32,3	29,6
Trentino - Alto Adige	76,0	54,4	66,7	97,0	75,2	61,8	57,5
Veneto	46,0	39,4	53,9	69,6	47,0	50,5	44,7
Friuli - Venezia Giulia	57,6	50,5	56,7	76,2	49,6	50,6	45,8
Liguria	57,8	62,1	65,8	76,2	47,7	43,2	41,5
Emilia - Romagna	75,7	62,5	78,9	105,3	67,5	67,9	62,5
Toscana	32,4	31,8	44,1	56,1	37,9	32,0	28,5
Umbria	36,0	27,2	37,5	42,7	26,3	28,0	23,2
Marche	24,1	24,5	31,4	36,3	28,2	21,0	20,1
Lazio	55,6	56,1	65,9	60,9	47,3	45,7	41,8
Abruzzi e Molise	29,9	27,4	31,1	35,7	26,0	25,6	26,8
Campania	35,2	33,5	43,2	46,1	36,6	34,7	32,9
Puglia	25,1	24,1	31,1	32,0	26,4	24,7	23,5
Basilicata	23,5	27,6	26,5	32,7	25,5	27,0	21,9
Calabria	49,8	42,5	44,6	57,4	40,4	41,1	40,4
Sicilia	28,5	25,9	32,0	33,8	30,4	29,7	30,7
Sardegna	35,3	28,3	36,3	40,9	36,4	36,5	36,5
Italia	40,8	37,5	46,0	51,9	38,5	37,0	34,5

Nel 1943 il quoziente di illegittimità è lievemente inferiore al livello prebellico in tutto il Paese; però, in cinque Regioni esso risulta superiore (Piemonte, Liguria, Marche, Lazio e Basilicata). L'aumento che si verifica negli anni 1944 e 1945 è quasi generale. Nel 1945, in cui si raggiunge il massimo, due Regioni (Valle d'Aosta ed Emilia-Romagna) hanno un quoziente di illegittimità superiore al 10%.

Negli anni successivi la diminuzione del quoziente di illegittimità è quasi generale e maggiore in complesso nel Nord che nel Sud.

Tutte le Regioni continentali hanno nel 1948 un quoziente di illegittimità minore di quello prebellico; la Sicilia e la Sardegna, invece, un quoziente maggiore.

L'Emilia-Romagna, la Valle d'Aosta ed il Trentino-Alto Adige hanno i più alti quozienti tanto

nel 1948 quanto nell'anteguerra; in esse Regioni la diminuzione relativa è, rispetto all'anteguerra, maggiore che nel Paese complessivo. I valori minimi si verificano nelle Marche, Basilicata e Umbria nel 1948; nella Basilicata, Marche e Puglia nel 1936-40.

Mortalità infantile

La mortalità infantile, calcolata quale rapporto tra i morti nel 1° anno di vita ed il totale dei nati vivi nel medesimo anno segna nel 1943 un aumento dell'11,6% rispetto all'anteguerra. Un aumento si verifica in tutte le Regioni meridionali ed insulari ed in sei settentrionali e centrali. Delle sei Regioni in cui si verifica una diminuzione, cinque hanno nel 1936-40 un quoziente di mortalità infantile inferiore alla media generale (Prosp. 8, Graf. 4 e Tav. 1 A).

Nel 1944, nel quale anno la mortalità generale segna un aumento solo lieve rispetto a quello

Prosp. 8. — Mortalità infantile per Regioni
Morti nel primo anno di vita per 1000 nati vivi

REGIONI	1936-40	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	77,3	88,9	72,4	81,6	66,4	68,7	54,4
Valle d'Aosta	97,7	106,0	108,4	124,3	61,6	75,7	67,5
Lombardia	113,9	112,9	101,8	105,2	75,6	96,9	69,5
Trentino - Alto Adige	89,7	94,3	86,2	111,3	73,4	78,5	64,1
Veneto	79,0	68,8	71,3	80,5	62,1	71,2	52,9
Friuli - Venezia Giulia	74,2	72,9	67,3	76,1	61,5	66,4	56,6
Liguria	65,6	77,4	89,9	84,0	63,5	61,1	48,2
Emilia - Romagna	77,4	68,1	77,9	93,8	67,1	73,2	52,0
Toscana	64,4	67,8	86,4	75,3	66,8	61,5	49,6
Umbria	78,9	74,8	87,4	79,6	76,0	75,7	48,9
Marche	80,2	77,0	93,0	80,1	75,4	72,8	49,1
Lazio	87,3	93,2	115,1	89,7	74,9	71,5	61,5
Abruzzi e Molise	121,8	135,1	110,5	118,0	105,1	109,1	84,8
Campania	119,5	159,4	129,8	101,8	99,1	92,8	85,0
Puglia	136,7	157,9	140,9	132,0	108,8	106,0	100,7
Basilicata	150,3	186,4	142,9	158,1	133,9	122,9	110,0
Calabria	122,9	147,6	118,2	116,3	107,2	92,8	84,9
Sicilia	124,5	153,3	117,2	119,2	110,2	83,4	82,0
Sardegna	99,2	115,7	93,1	108,6	108,6	65,0	77,5
Italia	103,1	115,1	103,2	103,1	86,8	84,2	72,2

precedente, la mortalità infantile si contrae portandosi al livello del quinquennio 1936-40; la diminuzione si estende però soltanto a tutte le Regioni meridionali ed insulari ed a quattro set-

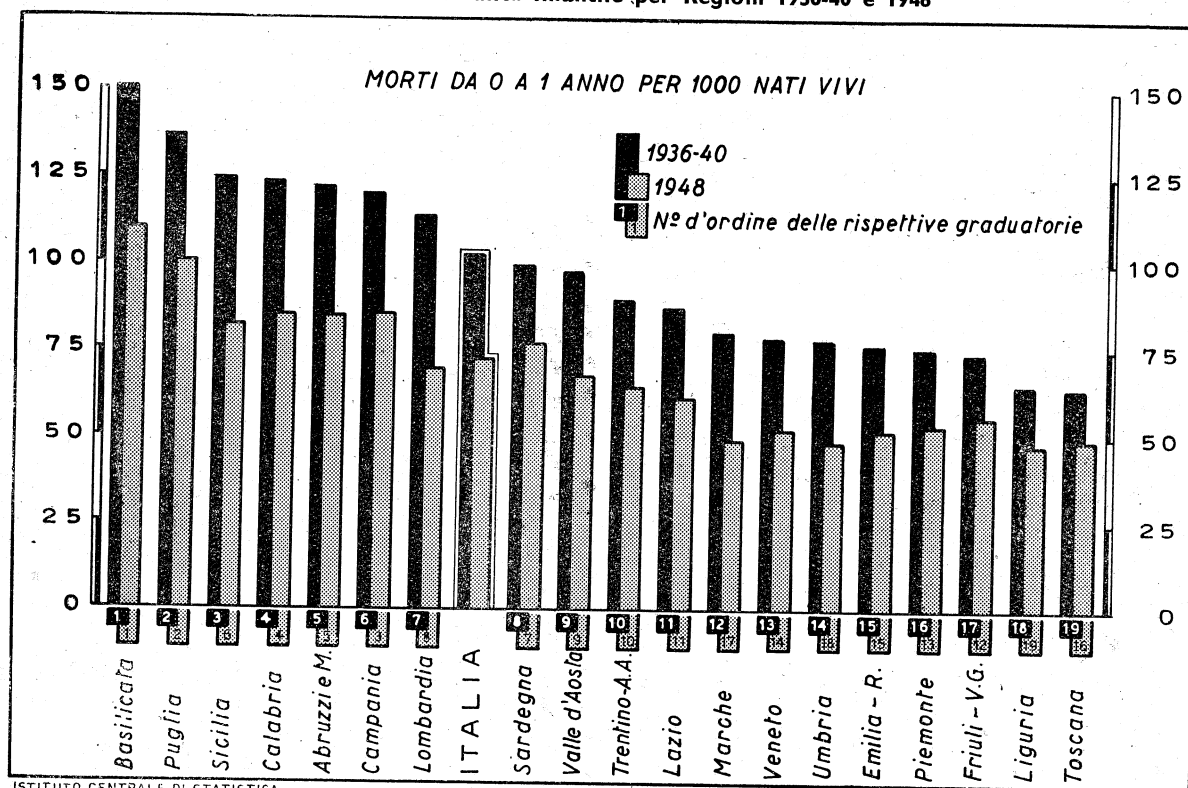
tentrionali ; invece, in tutte le Regioni centrali ed in cinque settentrionali si verifica un aumento, superiore in alcune al 20% ; nelle Regioni meridionali la diminuzione è maggiore che in quelle settentrionali.

Nei rimanenti anni del periodo considerato continua la diminuzione della mortalità infantile con questa caratteristica : che ad una diminuzione rilevante segue una soltanto lieve. Negli anni in cui è rilevante (1946 e '48) la diminuzione è quasi generale ; negli anni in cui è lieve (1945 e '47) essa si estende invece soltanto a circa la metà delle Regioni.

Nel 1948 la mortalità infantile segna in tutto il Paese una diminuzione del 30% rispetto alla media del 1936-40 ; in tutte le Regioni meridionali ed insulari essa supera la media generale, in tutte le Regioni settentrionali e centrali è inferiore alla stessa. Nel 1948, come nel 1936-40, il massimo quoziente di mortalità infantile si verifica nella Basilicata.

La diminuzione della mortalità infantile rispetto all'anteguerra è massima nella Lombardia (39%), minima nella Sardegna (22%). Segnano una diminuzione maggiore della media sei Regioni settentrionali e centrali e tre meridionali ed insulari.

Graf. 4. — Mortalità infantile per Regioni 1936-40 e 1948



MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE NEI COMUNI CAPOLUOGHI

Il gruppo dei Comuni capoluoghi presenta, come è noto, nel campo demografico caratteristiche differenziali abbastanza marcate rispetto al resto del Paese (Prosp. 9 e Tav. 1 B).

Nel periodo considerato la nuzialità è maggiore nei capoluoghi che nel Paese soltanto

negli ultimi anni di guerra (1943-44) ; la ripresa postbellica della nuzialità è minore nei primi che nel secondo.

La natalità è sempre sensibilmente minore nei capoluoghi che nel complesso del Paese ; la differenza è maggiore negli ultimi anni di guerra

Prosp. 9. — Quozienti demografici in Italia e nei Comuni capoluoghi

A N N I	NUZIALITA'		NATALITA'		MORTALITA'		SAGGIO DI AUMENTO NATURALE		QUOTA DI ILLEGITTIMITA' DEI NATI		MORTALITA' INFANTILE (1° anno di vita)	
	(a)		(a)		(a)		(a)		(b)		(b)	
	Italia	Capoluoghi	Italia	Capoluoghi	Italia	Capoluoghi	Italia	Capoluoghi	Italia	Capoluoghi	Italia	Capoluoghi
1943	4,8	5,0	19,9	14,9	15,2	15,4	4,7	— 0,5	37,5	78,0	115,1	111,4
1944	4,8	5,0	18,3	14,5	15,3	15,6	3,0	— 1,1	46,0	88,2	103,2	113,9
1945	6,9	6,7	18,3	16,5	13,6	13,8	4,6	2,7	51,9	92,6	103,1	100,0
1946	9,2	8,0	23,0	21,2	12,1	12,0	10,9	9,2	38,5	69,0	86,8	82,1
1947	9,7	8,2	22,3	20,0	11,5	11,4	10,8	8,6	37,0	66,1	84,2	77,0
1948	8,4	7,0	22,0	19,3	10,6	10,7	11,4	8,6	34,5	61,5	72,2	66,6

(a) Per 1000 abitanti. — (b) Per 1000 nati vivi.

che nel 1947-48. La variabilità della natalità è maggiore nei Comuni capoluoghi che nel Paese; tanto la depressione della natalità nell'ultimo biennio bellico, quanto la sua ripresa nel periodo post-bellico sono maggiori nei primi che nel secondo. Inoltre la ripresa della natalità ha inizio nei Comuni capoluoghi con un anticipo di un anno rispetto al Paese. Dal 1944 al 1946 l'aumento della natalità è del 46% nei capoluoghi e soltanto del 26% nel Paese; la diminuzione della natalità dal 1946 al 1948 è pure più intensa nei primi (9%) che nel secondo (4%).

La mortalità è sempre maggiore nei capoluoghi che nel Paese, eccettuati gli anni 1946-47. Le differenze tra le variazioni della mortalità nei primi e nel secondo sono però in generale piccole.

ANALISI QUALITATIVA DEI MATRIMONI

L'importanza che i matrimoni hanno dal punto di vista demografico, soprattutto per il loro contributo alle nascite, dipende non soltanto dalla loro frequenza, ma anche dalla loro composizione secondo alcuni caratteri. È necessario quindi esaminare le variazioni verificatesi nella struttura dei matrimoni per quei caratteri che influiscono sul movimento e sulla struttura della popolazione; questi sono lo stato civile e l'età degli sposi. La distribuzione dei matrimoni secondo lo stato civile degli sposi influisce sulla struttura della popolazione per stato civile: quanto maggiore è tra gli sposi la percentuale dei vedovi, tanto mi-

Il saggio di aumento naturale è sempre minore nei Comuni capoluoghi che nel Paese; negli ultimi anni di guerra è addirittura negativo nei primi. La differenza tra i due saggi di aumento naturale va diminuendo fino al 1946, per aumentare in seguito. Nel 1943 la differenza tra il saggio d'incremento naturale del Paese e quello dei capoluoghi è di 5,2 punti, nel 1946 di 1,7, nel 1948 di 2,8.

La quota d'illegittimità dei nati presenta, nel periodo considerato, una maggior variabilità nei capoluoghi che nel complesso del Paese. Nel 1945 la quota di illegittimità raggiunge quasi il 10% nei capoluoghi.

La mortalità infantile è sempre minore nei Comuni capoluoghi che nel complesso del Paese, eccettuato il 1944.

nore sarà, a parità di altre circostanze, la percentuale dei vedovi nella popolazione; quanto maggiore è negli sposi la percentuale dei giovani, tanto maggiore sarà la fecondità della popolazione coniugata e quindi tanto maggiore il numero dei nati.

Combinazioni matrimoniali secondo lo stato civile degli sposi

Distinguendo gli sposi per stato civile, risulta che la percentuale dei vedovi aumenta sensibilmente negli anni di guerra, per diminuire in

quelli postbellici ; lo stesso fenomeno si verifica per la percentuale delle vedove tra le spose ; ma le variazioni della percentuale dei vedovi nel periodo considerato sono maggiori di quelle della percentuale delle vedove : dal 1943 al 1948 la prima diminuisce del 37%, la seconda soltanto del 26% (Prosp. 10 e Tav. 4).

Prosp. 10. — Combinazioni matrimoniali secondo lo stato civile

ANNI	SU 100 SPOSI IN COMPLESSO		SU 100 SPOSE IN COMPLESSO		SU 100 CELIBI SPOSANO		SU 100 VEDOVI SPOSANO	
	Celibi	Vedovi	Nubili	Vedove	Nubili	Vedove	Nubili	Vedove
1938. . .	94,0	6,0	97,3	2,7	98,7	1,3	74,7	25,3
1943. . .	92,7	7,3	96,9	3,1	98,6	1,4	75,8	24,2
1944. . .	92,8	7,2	97,1	2,9	98,6	1,4	77,1	22,9
1945. . .	93,6	6,4	97,2	2,8	98,6	1,4	76,5	23,5
1946. . .	94,7	5,3	97,4	2,6	98,6	1,4	77,0	23,0
1947. . .	95,3	4,7	97,6	2,4	98,6	1,4	76,1	23,9
1948. . .	95,4	4,6	97,7	2,3	98,7	1,3	75,7	24,3

La grandissima maggioranza degli sposi celibi sceglie una sposa nubile ; degli sposi vedovi soltanto circa $\frac{1}{4}$ sceglie una sposa vedova. La percentuale degli sposi celibi che scelgono una sposa nubile è costante in tutto il periodo considerato ; quella degli sposi vedovi che scelgono una sposa dello stesso stato civile presenta invece variazioni non trascurabili.

La percentuale delle coppie omogame per stato civile (celibi-nubili e vedovi-vedove) cresce quasi di continuo nel sessennio 1943-48 ; l'aumento è dovuto, però, esclusivamente ai matrimoni tra celibi e nubili.

All'aumento della percentuale delle coppie omogame per stato civile dal periodo bellico a quello postbellico corrisponde una diminuzione dell'attrazione matrimoniale per stato civile, misurata in base al noto indice del Benini. Mentre la percentuale dei matrimoni omogami per stato civile aumenta da 93,2 nel biennio 1943-44 a 95,2 nel biennio 1947-48, l'indice di attrazione matrimoniale diminuisce da 0,55 a 0,44 (Prosp. 11).

Rispetto al 1938, negli anni di guerra si verifica una diminuzione della percentuale delle coppie omogame ed un aumento dell'indice di attra-

Prosp. 11. — Percentuali dei matrimoni omogami e indice di attrazione matrimoniale per stato civile

ANNI	% DEI MATRIMONI OMOGAMI			INDICE DI ATTRAZIONE MATRIMONIALE
	Totale	Celibi-Nubili	Vedovi-Vedove	
1938	94,3	92,8	1,5	0,53
1943	93,2	91,4	1,8	0,55
1944	93,2	91,5	1,7	0,55
1945	93,8	92,3	1,5	0,50
1946	94,5	93,3	1,2	0,43
1947	95,1	94,0	1,1	0,43
1948	95,3	94,2	1,1	0,45

zione matrimoniale ; negli anni 1946-48 un incremento della prima ed una contrazione del secondo.

Combinazioni matrimoniali secondo l'età degli sposi

In primo luogo si devono esaminare separatamente la distribuzione per età degli sposi e quella delle spose ; in secondo quella dei matrimoni secondo le combinazioni per età degli sposi e delle spose. Invero, dato che la distribuzione per età delle spose varia con l'età degli sposi, la composizione dei matrimoni secondo l'età di entrambi gli sposi è funzione di due variabili : distribuzione per età degli sposi e distribuzione per età delle spose, per gli sposi delle singole età. Anche la distribuzione per età delle spose è funzione di queste due variabili. Per es., pur restando invariata la distribuzione per età delle spose di ciascuna classe di età degli sposi, aumenterà la percentuale delle spose in età anziana, se aumenta la percentuale degli sposi in età anziana.

Negli ultimi anni di guerra, 1943 e 1944, la distribuzione per età degli sposi presenta percentuali maggiori che nell'anteguerra nelle classi giovanissime (-24 anni) ed anziane (40 e più), minori nelle classi di età centrali (25-39 anni). Nel 1945 si verifica, rispetto al 1943-44, una diminuzione delle percentuali delle età estreme ed un aumento di quelle delle età centrali, variazioni che continuano negli anni seguenti. La percentuale della classe di 21-29 anni passa da 53,0 e 52,8 nel 1943 e '44, a 57,2 ed a 59,7 nel 1947 e '48 (Prosp. 12 e Tav. 3).

Prosp. 12. — Matrimoni secondo le combinazioni di età degli sposi

ETA' DEGLI SPOSI — ANNI	ETA' DELLE SPOSE - ANNI									ETA' DELLE SPOSE - ANNI								
	-15	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-60	Totale	-15	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-60	Totale
Per 1000 matrimoni in totale																		
1 9 4 3																		
-18.	0,3	4,8	0,7	0,1	6,0	44,8	801,9	125,0	22,8	4,7	0,8	1.000
18-20.	0,8	45,6	12,4	2,0	0,4	0,1	61,3	13,5	744,3	201,5	32,4	6,6	1,4	0,4	..	1.000
21-24.	0,6	94,6	85,7	14,6	3,0	0,5	0,1	..	199,1	3,2	475,3	430,2	73,4	14,9	2,4	0,6	..	1.000
25-29.	0,3	79,3	153,6	77,3	16,8	2,9	0,7	..	330,9	0,9	239,7	464,3	233,4	50,9	8,6	2,0	0,1	1.000
30-34.	0,1	27,2	70,2	66,3	36,5	7,5	2,2	0,1	210,1	0,3	129,2	334,3	315,6	173,7	35,8	10,6	0,4	1.000
35-39.	..	5,3	15,9	24,2	25,9	12,8	4,1	0,2	88,5	0,2	60,0	179,3	273,5	293,0	144,9	46,3	2,7	1.000
40-49.	..	1,6	4,6	9,8	16,7	16,1	14,2	1,6	64,6	..	25,3	71,1	152,4	258,6	248,8	220,2	23,6	1.000
50-59.	..	0,2	0,5	1,2	2,5	4,0	10,3	4,7	23,4	..	7,8	19,4	52,7	108,1	169,8	440,9	201,4	1.000
60-60.	..	0,1	0,2	0,4	0,8	1,3	4,5	8,8	16,1	..	4,9	14,2	26,4	49,1	80,5	282,1	541,2	1.000
Totale	2,1	258,7	343,8	196,0	102,7	45,1	36,2	15,3	1.000,0	2,1	258,7	343,8	196,0	102,7	45,1	36,2	15,3	1.000
Per 1000 matrimoni in ciascuna classe di età degli sposi																		
1 9 4 4																		
-18.	0,2	4,1	0,8	0,1	5,3	43,2	770,7	155,2	22,9	7,9	1.000
18-20.	0,9	51,8	16,6	2,6	0,7	0,1	72,8	13,4	711,5	228,2	35,4	9,0	1,8	0,6	..	1.000
21-24.	0,8	113,2	111,7	17,0	3,7	0,8	0,2	..	247,4	3,3	457,5	451,4	68,7	14,9	3,3	2,9	0,1	1.000
25-29.	0,3	66,1	139,4	57,6	14,0	2,5	0,7	..	280,6	1,2	235,6	496,9	205,2	49,8	8,8	2,4	0,1	1.000
30-34.	0,1	25,5	82,5	60,5	34,9	7,4	1,6	0,1	212,5	0,4	119,7	388,4	284,7	164,0	34,6	7,7	0,4	1.000
35-39.	..	5,4	18,3	22,4	23,5	11,4	3,7	0,4	85,0	0,3	63,5	214,9	263,7	276,4	134,4	43,4	3,4	1.000
40-49.	..	1,5	5,6	9,0	15,5	14,6	12,6	1,4	60,2	..	25,5	92,3	149,9	257,3	241,9	209,7	23,4	1.000
50-59.	..	0,2	0,6	1,0	2,5	3,7	9,2	4,3	21,5	0,2	10,7	28,6	45,6	115,4	174,2	427,0	198,4	1.000
60-60.	..	0,1	0,3	0,4	0,8	1,2	4,1	7,9	14,7	..	3,5	17,2	29,3	51,9	79,6	279,4	539,0	1.000
Totale	2,5	267,8	375,8	170,6	95,5	41,7	32,2	14,0	1.000,0	2,5	267,8	375,8	170,6	95,5	41,7	32,2	14,0	1.000
1 9 4 5																		
-18.	0,1	3,0	0,5	0,1	3,8	39,6	783,8	140,4	23,3	8,6	2,6	1,7	..	1.000
18-20.	0,7	42,2	15,1	2,7	0,5	0,1	61,3	10,9	687,5	246,5	44,1	8,8	1,6	0,5	..	1.000
21-24.	0,6	99,9	113,9	20,6	3,9	0,8	0,2	..	239,8	2,4	416,5	474,9	85,8	16,2	3,2	0,9	0,1	1.000
25-29.	0,2	59,8	143,2	66,2	12,8	2,4	0,6	..	285,3	0,8	209,7	501,9	232,2	44,9	8,8	2,2	0,1	1.000
30-34.	..	21,6	87,5	76,4	38,5	7,7	1,8	0,1	233,7	0,1	92,4	374,5	327,0	165,0	33,1	7,9	0,2	1.000
35-39.	..	4,1	18,0	23,9	26,0	12,2	3,8	0,2	88,2	0,1	46,1	204,4	271,0	294,9	138,6	42,7	2,4	1.000
40-49.	..	1,1	4,7	7,6	14,5	14,5	12,3	1,3	56,0	0,1	19,7	84,2	135,4	259,4	259,1	219,7	22,3	1.000
50-59.	..	0,1	0,5	0,8	2,2	3,4	8,6	4,1	19,6	0,2	7,1	23,0	42,4	110,6	173,0	437,2	206,5	1.000
60-60.	0,2	0,2	0,6	1,1	3,5	6,6	12,2	0,3	3,5	14,1	19,6	50,7	87,4	283,3	541,2	1.000
Totale	1,7	231,8	383,6	198,6	99,1	42,1	30,8	12,3	1.000,0	1,7	231,8	383,6	198,6	99,1	42,1	30,8	12,3	1.000
1 9 4 6																		
-18.	0,1	1,4	0,3	0,1	0,1	1,9	38,2	757,0	146,3	47,1	5,1	3,8	2,5	..	1.000
18-20.	0,4	27,4	10,1	2,2	0,3	0,1	40,5	8,7	677,4	249,9	53,1	8,1	2,0	0,8	..	1.000
21-24.	0,4	85,8	106,2	23,2	3,4	0,8	0,3	..	220,2	2,0	389,7	482,4	105,4	15,3	3,8	1,3	0,1	1.000
25-29.	0,2	63,2	157,4	84,6	12,7	2,7	0,7	..	321,6	0,7	196,4	489,5	263,2	39,6	8,4	2,1	0,1	1.000
30-34.	0,1	19,2	81,9	91,5	41,3	8,3	2,0	0,1	244,3	0,2	78,7	335,2	374,5	169,0	33,8	8,0	0,6	1.000
35-39.	..	3,4	17,4	27,7	27,7	13,4	3,9	0,2	93,8	..	36,4	185,3	295,7	295,3	143,2	41,8	2,3	1.000
40-49.	..	0,8	3,5	6,9	13,2	14,2	11,7	1,1	51,5	..	14,9	68,1	134,3	257,0	276,5	227,6	21,5	1.000
50-59.	..	0,1	0,3	0,7	1,7	2,9	7,4	3,4	16,5	0,1	5,3	16,6	41,3	102,6	177,5	448,0	208,7	1.000
60-60.	0,1	0,2	0,4	0,7	2,9	5,4	9,7	..	4,0	9,2	20,2	41,1	73,5	300,6	551,4	1.000
Totale	1,1	201,4	377,2	237,1	100,7	43,2	28,9	10,3	1.000,0	1,1	201,4	377,2	237,1	100,7	43,2	28,9	10,3	1.000
1 9 4 7																		
-18.	0,1	1,2	0,2	0,1	1,6	44,6	747,9	150,4	47,4	8,4	1,4	1.000
18-20.	0,4	25,7	8,7	2,0	0,3	0,1	37,2	10,0	691,4	234,7	53,0	8,3	2,1	0,5	0,1	1.000
21-24.	0,3	83,2	102,4	24,0	2,9	0,7	0,2	..	213,8	1,5	389,1	478,7	112,4	13,7	3,4	1,1	0,1	1.000
25-29.	0,2	73,2	168,0	102,0	11,6	2,9	0,7	..	358,5	0,5	204,1	468,5	284,4	32,5	8,0	1,9	0,1	1.000
30-34.	..	18,2	70,4	89,0	34,4	7,9	1,9	0,1	221,9	0,2	82,1	317,2	400,9	154,9	35,6	8,7	0,4	1.000
35-39.	..	3,3	16,4	30,2	25,0	13,6	3,7	0,2	92,4	0,1	35,5	177,8	326,8	270,5	146,9	40,6	1,7	1.000
40-49.	..	0,7	3,1	7,3	12,4	13,5	11,2	1,0	49,2	0,1	15,0	63,5	147,9	251,7	273,6	227,8	20,3	1.000
50-59.	..	0,1	0,3	0,7	1,5	2,8	7,0	3,3	15,7	..	5,7	19,7	41,7	97,7	177,7	444,3	213,2	1.000
60-60.	0,1	0,2	0,4	0,7	2,6	5,5	9,5	..	2,9	12,8	23,1	38,3	74,3	269,8	578,7	1.000
Totale	1,0	205,7	369,7	255,4	88,6	42,1	27,4	10,2	1.000,0	1,0	205,7	369,7	255,4	88,6	42,1	27,4	10,2	1.000
1 9 4 8																		
-18.	0,1	1,4	0,3	0,1	2,0	38,4	737,7	141,7	64,9	10,6	5,3	1,3	..	1.000
18-20.	0,4	25,6	8,2	1,8	0,2	0,1	36,4	11,6	703,8	224,6	50,7	6,3	2,3	0,6	0,1	1.000
21-24.	0,4	83,6	98,2	24,5	2,5	0,7	0,2	..	210,1	1,9	397,6	467,3	116,5	11,9	3,5	1,1	0,1	1.000
25-29.	0,2	80,5	178,5	113,2	11,0	2,8	0,6	..	386,9	0,5	208,2	461,3	292,6	28,5	7,4	1,5	0,1	1.000
30-34.	..	17,5	60,9	80,2	25,8	7,2	1,6	0,1	193,4	0,1	90,4	315,1	415,0	133,4	37,2	8,4	0,4	1.000
35-39.	..	3,7	16,7	34,3	23,1	13,6	3,6	0,2	95,1	0,1	39,0	175,2	360,2	242,5	143,2	37,9	1,9	1.000
40-49.	..	0,8	3,2	8,5	11,5	13,8	11,4	1,1	50,3	0,1	15,3	63,5	168,1	229,0	274,9	227,5	21,7	1.000
50-59.	..	0,1	0,3	0,8	1,5	2,7	7,1	3,4	15,8	0,3	3,4	19,0	52,5	95,0	169,4	446,2	214,0	1.000
60-60.	0,1	0,3	0,3	0,8	2,9	5,7	10,0	..	3,6	8,8	25,7	33,2	75,8	284,9	568,0	1.000
Totale	1,1	213,2																

Analogo fenomeno si verifica nella distribuzione per età delle spose.

Le grandi variazioni della percentuale della classe di 25-29 anni, sia per gli sposi che per le spose, nel periodo considerato, sono dovute al fatto che i sopravvissuti delle generazioni depauperate della prima guerra mondiale (nati negli anni 1916-19) si trovano in maggioranza in detta classe nel 1943 e passano gradualmente in quella successiva (30-34 anni); ciò spiega, almeno parzialmente, il forte aumento della percentuale della prima classe e la diminuzione di quella della seconda dal 1943 al 1948. Rispetto al 1938 la distribuzione per età degli sposi presenta nel 1948 una minore percentuale delle classi fino a 30 anni e da 50 in su, una maggiore in quelle di 30-49 anni; la distribuzione per età delle spose non presenta una simile regolarità, in quanto in essa si verifica un aumento nelle classi di 21-24 e 35-39 anni. Le anzidette modificazioni nella distribuzione per età degli sposi e delle spose dal 1938 al 1948 sono pure connesse col graduale spostamento, in tale periodo, delle generazioni depauperate della prima guerra mondiale dalla classe di 19-22 anni a quella di 29-32 anni.

L'esame della distribuzione percentuale per età delle spose nelle diverse classi di età degli sposi rivela notevoli modificazioni, sia dal 1943 al 1948, che nel 1948 rispetto al 1938. Negli ultimi anni di guerra ('43 e '44) aumenta in tutte le classi di età degli sposi la percentuale di quelli che scelgono donne molto giovani.

Così, mentre nel 1938 l'83,9% degli sposi di 21-24 anni sceglie donne in età inferiore a 25 anni, nel 1943 tale percentuale sale a 90,9; degli sposi di 30-34 anni il 36,1% sceglie donne in età inferiore a 25 anni nel 1938 ed il 46,4% nel 1943.

Nel 1947, anno in cui si verifica la massima natalità, con un aumento del 103% del numero dei matrimoni rispetto al 1944, si verifica una forte diminuzione della percentuale delle spose giovanissime (meno 21 anni) in tutte le età degli sposi.

Dal 1938 al 1948 si verifica una diminuzione delle percentuali delle spose giovanissime per gli sposi giovani (-25 anni) e anziani (40 anni e più), un aumento per quelli in età centrale (25-39 anni).

La percentuale delle spose giovanissime (-21 anni) presenta dal 1938 al 1948 le seguenti variazioni per le diverse classi di età degli sposi:

Prosp. 13. — Percentuale delle spose in età inferiore ai 21 anni secondo l'età dello sposo - 1938 e 1948

ETA' DELLO SPOSO - ANNI	1938	1948
-18.	81,45	77,62
18-20.	74,85	71,54
21-24.	40,46	39,94
25-29.	20,63	20,87
30-34.	8,44	9,05
35-39.	3,88	3,91
40-49.	1,59	1,54
50-59.	0,78	0,38
60-69.	0,49	0,36

La distribuzione dei matrimoni secondo le combinazioni per età degli sposi e delle spose presenta nel 1943 notevoli modificazioni rispetto al 1938. La classe di massima frequenza (senza tener conto della differente ampiezza delle singole classi) rimane bensì la stessa (sposi di 25-29 e spose di 21-24 anni), ma la sua frequenza si riduce notevolmente (da 191 a 154⁰/₁₀₀). La diminuzione continua nel 1944, in cui raggiunge il minimo; negli anni successivi la frequenza di tale classe aumenta, ma rimane sempre inferiore al livello del 1938. Questo fatto è connesso con il graduale invecchiamento delle generazioni depauperate della prima guerra mondiale.

La distribuzione per età delle spose varia non solo con l'età degli sposi, ma anche con lo stato civile dei medesimi. Per il 1948 si sono calcolate le distribuzioni relative delle spose per età e stato civile distintamente per gli sposi celibi e vedovi delle diverse classi di età (Prosp. 14 e Tav. 4). La percentuale degli sposi che scelgono una vedova cresce con l'età tanto per i celibi che per i vedovi, pur essendo sempre minore per i primi che per i secondi.

Su 10.000 sposi celibi di 21-24 anni soltanto 45 sposano vedove, su 10.000 sposi celibi di 50 anni e più 1926. Su 10.000 sposi vedovi di 21-24 anni

Prosp. 14. — Matrimoni secondo le combinazioni di stato civile e di età degli sposi, 1948

STATO CIVILE ED ETÀ DEGLI SPOSI — ANNI	STATO CIVILE ED ETÀ DELLE SPOSE - ANNI																	COMPLESSO	
	NUBILI									VEDOVE									
	- 15	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-ω	Totale	- 15	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-ω		Totale
<i>Per 10.000 matrimoni in ciascun gruppo di età dello sposo</i>																			
CELIBI																			
— 18	384	7.365	1.404	649	106	53	13	—	9.974	—	13	13	—	—	—	—	—	—	26
18 — 20	116	7.035	2.236	490	56	20	4	1	9.958	—	4	11	16	7	2	2	—	—	42
21 — 24	19	3.976	4.667	1.147	107	30	8	1	9.955	—	2	9	17	10	5	2	..	—	45
25 — 29	5	2.080	4.615	2.901	265	64	11	1	9.942	—	1	7	23	16	8	3	..	—	58
30 — 34	1	900	3.158	4.135	1.280	330	66	2	9.872	—	..	11	35	41	28	12	1	128	10.000
35 — 39	1	389	1.773	3.620	2.362	1.301	281	10	9.737	—	..	9	46	73	74	53	8	263	10.000
40 — 49	1	163	661	1.797	2.285	2.588	1.742	99	9.336	—	1	6	36	118	189	237	77	664	10.000
50 — ω	3	47	242	491	837	1.513	3.156	1.785	8.074	—	—	3	24	40	158	558	1.143	1.926	10.000
Totale celibi . . .	12	2.216	3.790	2.667	699	331	139	20	9.874	—	1	8	27	29	25	23	13	126	10.000
VEDOVI																			
— 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 — 20	—	6.364	1.818	909	—	909	—	—	10.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.000
21 — 24	—	3.476	3.238	1.667	524	95	190	—	9.190	—	95	190	286	48	95	48	48	810	10.000
25 — 29	—	2.167	2.980	2.882	874	308	86	—	9.297	—	49	111	333	99	74	37	—	703	10.000
30 — 34	—	1.041	2.363	3.040	1.579	806	218	17	9.064	—	6	101	286	291	134	107	11	936	10.000
35 — 39	—	394	1.321	2.527	1.926	1.758	716	21	8.663	—	7	68	294	380	369	201	18	1.337	10.000
40 — 49	2	119	517	1.123	1.640	2.162	2.305	162	8.030	—	2	27	133	335	509	798	166	1.970	10.000
50 — ω	2	30	105	341	542	975	2.666	1.499	6.160	—	—	6	40	98	211	1.223	2.262	3.840	10.000
Totale vedovi . . .	1	359	814	1.318	1.197	1.384	1.857	642	7.572	—	6	38	148	229	306	757	944	2.428	10.000
<i>Per 10.000 matrimoni in totale</i>																			
CELIBI																			
— 18	1	15	3	1	—	20	—	—	—	—	—	—	..	20
18 — 20	4	256	81	18	2	1	362	—	1	1	363
21 — 24	4	833	978	240	23	6	2	..	2.086	—	..	2	3	2	1	1	..	9	2.095
25 — 29	2	800	1.775	1.116	102	25	4	..	3.824	—	1	3	9	6	3	1	..	23	3.847
30 — 34	170	596	780	242	62	13	..	1.863	—	..	2	7	8	5	2	..	24	1.887
35 — 39	34	156	318	207	114	25	1	855	—	..	1	4	6	6	5	1	23	878
40 — 49	6	25	67	85	96	64	4	347	—	1	5	7	9	3	25	372
50 — ω	2	4	6	12	24	15	63	—	—	2	4	9	15	78
Totale celibi . . .	11	2.114	3.616	2.544	667	316	132	20	9.420	—	1	8	25	27	24	22	13	120	9.540
VEDOVI																			
— 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 — 20	—	—	..	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 — 24	—	2	2	1	—	5	—	5
25 — 29	—	5	6	6	2	1	..	—	20	—	1	1	—	2	22
30 — 34	—	5	11	14	7	4	1	..	42	—	..	1	1	1	..	1	..	4	46
35 — 39	—	3	10	18	14	13	5	..	63	—	..	1	2	3	3	1	..	10	73
40 — 49	1	7	15	22	29	31	2	107	—	2	4	7	11	2	26	133
50 — ω	2	6	10	17	48	28	111	—	—	..	1	2	4	22	41	70	181
Totale vedovi	16	38	60	55	64	85	30	348	—	..	2	7	11	14	35	43	112	460
COMPLESSO	11	2.130	3.654	2.604	722	380	217	50	9.768	—	1	10	32	38	38	57	56	232	10.000

soltanto 810 sposano vedove, su 10.000 sposi vedovi di 50 anni e più 3.840.

A parità di età la percentuale dei vedovi che sposano donne anziane è maggiore di quella dei celibi.

Su 10.000 donne che sposano celibi di 21-24 anni, 8.673 sono in età inferiore a 25 anni, mentre su 10.000 donne che sposano vedovi di 21-24 anni, soltanto 6.999 sono in età inferiore a 25 anni. Su 10.000 donne che sposano celibi di 40-49 anni, 2.665 sono in età inferiore a 30 anni, mentre su 10.000 donne che sposano vedovi di 40-49 anni, soltanto 1.923 sono in età inferiore a 30 anni.

Non solo l'età media delle donne che sposano celibi di una data età è minore di quella delle donne che sposano vedovi della stessa età, ma anche l'età media delle nubili che sposano celibi di una data età è minore di quella delle nubili che sposano vedovi della stessa età.

L'età media degli sposi e quella delle spose non presentano notevoli variazioni nel periodo considerato (vedi Tav. 4*). L'età media degli sposi segna una tendenza alla diminuzione, mantenendosi però sempre ad un livello superiore a quello del 1938. Dal 1943 al 1948 essa diminuisce di 1/2 anno; nel 1943 è di un anno maggiore di quella del 1938.

L'età media delle spose presenta variazioni minori sia nel corso del periodo considerato, sia rispetto al 1938. Nel 1943 essa è soltanto di tre mesi maggiore che nel 1938 e dal 1943 al 1948 diminuisce soltanto di 8 mesi.

In conseguenza la differenza tra l'età media degli sposi e quella delle spose risulta, in tutto il sessennio 1943-48, maggiore che nel 1938, con netta tendenza alla diminuzione (da 4,65 nel 1943 passa a 4,3 anni nel 1948).

L'età media dei vedovi (vedove) è molto maggiore di quella dei celibi (nubili). Le variazioni della composizione degli sposi (spose) per stato civile influiscono quindi sulla età media di tutti gli sposi (spose). A parità di altre condizioni, un aumento della percentuale dei vedovi determina un aumento dell'età media del totale degli sposi. Come si vede, la percentuale dei vedovi (vedove) è negli anni 1943 e '44 maggiore che nel 1938, minore nei successivi. Questa circostanza spiega,

almeno parzialmente, le variazioni anzidette dell'età media degli sposi e delle spose. Però, mentre tanto l'età media dei celibi quanto quella dei vedovi e delle nubili sono maggiori nel periodo considerato che nel 1938, l'età media delle vedove è minore, tranne che nel 1943.

Dal 1943 al 1948 l'età media dei celibi diminuisce, quella dei vedovi, invece, aumenta.

La diminuzione dell'età media degli sposi dal 1943 al 1948 è quindi la risultante di fattori agenti in senso contrario: la diminuzione dell'età media dei celibi e quella della percentuale dei vedovi agisce in senso negativo, l'aumento dell'età media dei vedovi agisce in senso positivo.

La diminuzione dell'età media delle vedove e quella della loro percentuale influiscono in senso negativo sull'età media di tutte le spose; ma la minor diminuzione di questa è dovuta al fatto che l'età media delle nubili rimane invariata e che la percentuale delle vedove rispetto al totale delle spose è minore di quella dei vedovi rispetto al totale degli sposi.

Tanto la differenza tra l'età media dei vedovi e quella dei celibi, quanto quella tra l'età media delle vedove e quella delle nubili sono nel 1948 maggiori che nel 1938.

L'esame dell'età media degli sposi e delle spose nelle diverse Regioni mette in rilievo differenze abbastanza rilevanti (vedi Tav. 4*). La età media sia degli sposi che delle spose diminuisce dal Nord al Sud. Nel 1948 la massima età media degli sposi e delle spose si verifica nel Trentino-Alto Adige (rispettivamente 32,88 e 27,68 anni), la minima nella Calabria (rispettivamente 28,24 e 23,90).

Anche nel 1944 il massimo ed il minimo dell'età media degli sposi e delle spose si hanno nelle anzidette Regioni.

La diminuzione dell'età media degli sposi è maggiore nelle Regioni settentrionali che nelle rimanenti. L'età media delle spose diminuisce soltanto nelle Regioni settentrionali e centrali, aumenta, invece, in quelle meridionali ed insulari. In conseguenza la differenza tra l'età media degli sposi del Nord e quella del Sud si riduce.

L'età media dei vedovi e delle vedove invece è maggiore nel Mezzogiorno e nelle Isole che nel Nord. Per le vedove la differenza è notevole,

Nel 1948 la massima età medià delle vedove si verifica in Sicilia, la minima nel Friuli-Venezia Giulia. La differenza tra i due valori estremi è

di 8,27 anni (45,03 - 36,76). Per l'età media dei vedovi la differenza tra i due estremi è minore: 5,03 anni (Piemonte 49,76 e Basilicata 44,73).

ANALISI QUALITATIVA DEI NATI

Rapporto dei sessi

Il rapporto di mascolinità (maschi per 1000 femmine) nei nati presenta, nel periodo considerato, un andamento in generale normale.

Nel totale dei nati esso oscilla tra 1061 e 1066, nei nati vivi tra 1057 e 1062, mantenendosi sempre ad un livello lievemente superiore a quello prebellico (1936-40).

Nei nati vivi legittimi, contrariamente alla regola, il rapporto di mascolinità è in due anni (1944 e 1946) minore che negli illegittimi, e ciò perchè in questi ultimi esso risulta molto elevato.

L'esame del Prosp. 15 (cfr. anche Tav. 1 A e 7) mette in rilievo le variazioni del rapporto di mascolinità, nel periodo considerato, anche per altri gruppi di nati, maggiormente specificati.

Prosp. 15. — Maschi per 1000 femmine nei nati

ORDINE DI GENERAZIONE VITALITÀ	1936-1940	1943	1944	1945	1946	1947	1948
NATI LEGITTIMI ED ILLEGITTIMI							
Totale nati	1.060	1.062	1.064	1.063	1.066	1.066	1.061
Legittimi	1.060	1.063	1.064	1.064	1.065	1.067	1.062
Primogeniti	1.069	1.072	1.074	1.067	1.070	1.076	1.069
Altri	1.057	1.059	1.060	1.063	1.064	1.062	1.058
Illegittimi	1.054	1.050	1.069	1.039	1.070	1.050	1.047
Nati vivi	1.055	1.058	1.060	1.059	1.062	1.061	1.057
Legittimi	1.055	1.058	1.060	1.060	1.062	1.062	1.057
Primogeniti	1.062	1.066	1.069	1.062	1.065	1.068	1.064
Altri	1.053	1.055	1.057	1.060	1.060	1.058	1.054
Illegittimi	1.047	1.047	1.063	1.033	1.064	1.042	1.041
Nati morti	1.219	1.236	1.211	1.195	1.205	1.250	1.207
Legittimi	1.219	1.241	1.209	1.193	1.203	1.249	1.208
Primogeniti	1.261	1.262	1.253	1.211	1.213	1.307	1.203
Altri	1.198	1.248	1.191	1.185	1.197	1.210	1.211
Illegittimi	1.214	1.147	1.242	1.218	1.241	1.260	1.188

Segue: Prosp. 15. — Maschi per 1000 femmine nei nati

ORDINE DI GENERAZIONE VITALITÀ	1936-1940	1943	1944	1945	1946	1947	1948
NATI LEGITTIMI DA PARTI SEMPLICI							
Totale nati	1.061	1.063	1.064	1.064	1.066	1.068	1.063
Primogeniti	1.070	1.071	1.074	1.067	1.071	1.076	1.069
Altri	1.057	1.060	1.061	1.062	1.065	1.063	1.059
Nati vivi	1.056	1.058	1.060	1.060	1.063	1.063	1.058
Primogeniti	1.063	1.066	1.068	1.062	1.066	1.069	1.065
Altri	1.054	1.055	1.058	1.059	1.061	1.059	1.055
Nati morti	1.222	1.237	1.212	1.183	1.205	1.251	1.206
Primogeniti	1.256	1.251	1.258	1.212	1.214	1.306	1.201
Altri	1.204	1.231	1.192	1.170	1.199	1.213	1.210
NATI LEGITTIMI DA PARTI PLURIMI							
Totale nati	1.033	1.066	1.050	1.079	1.028	1.039	1.030
Primogeniti	1.038	1.106	1.110	1.050	1.029	1.064	1.035
Altri	1.032	1.057	1.038	1.086	1.028	1.030	1.028
Nati vivi	1.023	1.051	1.043	1.061	1.018	1.025	1.015
Primogeniti	1.005	1.074	1.106	1.036	1.013	1.038	1.015
Altri	1.028	1.046	1.036	1.066	1.020	1.020	1.015
Nati morti	1.177	1.307	1.169	1.361	1.176	1.222	1.230
Primogeniti	1.345	1.448	1.156	1.185	1.201	1.317	1.242
Altri	1.107	1.255	1.172	1.435	1.166	1.171	1.224

Natimortalità

La natimortalità è negli ultimi anni di guerra minore che nei primi anni postbellici; soltanto nel 1948 essa supera il livello del 1938. Poichè la natimortalità è nei primogeniti legittimi sempre maggiore che nel totale dei nati e negli illegittimi maggiore che nei legittimi, le variazioni della natimortalità nel complesso dei nati dipendono da quelle della composizione dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione e della percentuale degli illegittimi.

Poichè dal 1943-44 al 1947-48 aumenta la percentuale dei primogeniti, ma diminuisce quella degli illegittimi, la natimortalità è sottoposta in detto intervallo ad influenze contrarie.

Prosp. 16. — Natimortalità secondo il genere del parto

ANNI	NATI MORTI PER 1000 NATI		
	in complesso	da parti semplici	da parti plurimi
1938	31,9	30,8	74,1
1943	28,5	27,5	65,9
1944	27,2	26,2	66,5
1945	30,8	29,7	70,3
1946	29,6	28,5	69,1
1947	31,2	29,9	79,4
1948	32,7	31,6	77,1

Il rapporto tra la natimortalità dei nati da parti plurimi e quella dei nati da parti semplici oscilla nel sessennio considerato entro limiti molto ristretti: tra 2,4 e 2,7 (Prosp. 16 e Tav. 7).

Parti plurimi

La frequenza relativa dei parti plurimi varia nel sessennio 1943-48, tra il 13 ed il 14‰ (Prosp. 17). Dato che, com'è noto, essa varia con l'età della madre al parto e con l'ordine di generazione dei nati (il suo massimo viene raggiunto nei parti da donne di 35-39 anni), la sua diminuzione, dal 1943 al 1948, dipende, almeno in parte, da quella della percentuale dei parti provenienti da madri di 30 anni e più (vedi la distribuzione dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto).

Prosp. 17. — Frequenza dei parti plurimi sul totale dei parti

ANNI	Parti plurimi	Parti in totale	Parti plurimi ‰ parti
1938	13.717	1.013.614	13,5
1943	12.073	861.342	14,0
1944	10.276	788.168	13,0
1945	10.474	787.369	13,3
1946	13.772	1.012.278	13,6
1947	13.013	991.939	13,1
1948	12.847	990.497	13,0

Distribuzione dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto

In base alle nostre statistiche si può determinare sia la distribuzione dei nati legittimi secondo l'età della madre al parto, sia quella dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto.

Le due distribuzioni differiscono tra di loro sol-

tanto a causa dei parti plurimi. Poiché questi, come è noto, sono più frequenti in via relativa per le donne di 30-39 anni, la prima distribuzione ha più alte percentuali della seconda in tali età e più basse nelle rimanenti.

In base alla distribuzione dei nati legittimi secondo l'età della madre al parto si può determinare l'intervallo medio tra la nascita di un figlio e quella della madre; in base alla distribuzione dei parti legittimi secondo l'età della madre al parto, l'intervallo medio tra la nascita delle madri ed un loro parto (legittimo).

Per le ragioni sopra esposte l'intervallo medio tra la nascita delle madri ed un loro parto (legittimo) è minore di quello tra la nascita della madre e quella dei figli legittimi (se l'età media al parto delle donne che hanno avuto un parto plurimo è maggiore di quella delle donne che hanno avuto un parto semplice).

La distribuzione dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto differisce tanto maggiormente da quella delle donne coniugate esistenti all'inizio o alla metà dell'anno quanto maggiore è la variabilità dei quozienti di fecondità legittima secondo l'età, calcolati però in base al numero dei parti anziché a quello dei nati.

La distribuzione dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto negli anni 1943-48 è riportata nel Prosp. 18 e Tav. 8.

Prosp. 18. — Parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto

GRUPPI DI ETÀ DELLA MADRE AL PARTO	Per 100 parti						
	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Meno di 21	5,1	5,5	5,7	6,4	5,8	6,3	6,5
21 - 24	18,8	16,1	18,7	18,9	18,9	19,8	20,6
25 - 29	31,5	24,5	22,1	21,5	24,2	26,7	29,7
30 - 34	23,2	27,7	27,3	26,7	26,9	23,4	20,1
35 - 39	14,8	18,4	18,4	18,6	17,6	17,0	16,5
40 - ∞	6,6	7,8	7,8	7,9	6,6	6,8	6,6
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Da essa risulta che negli anni di guerra (1943-44) si verificano, rispetto al 1938, una diminuzione della percentuale dei parti provenienti dalle madri giovani (fino a 30 anni) ed un aumento di quella

dei parti da madri anziane (30 anni e più). Nel 1945, si riscontra un aumento della percentuale dei parti di nati da donne molto giovani (-25 anni). Nel 1946, anno in cui si verifica un forte aumento dei parti di nati legittimi rispetto all'anno precedente, si ha una diminuzione delle percentuali della prima e delle due ultime classi (-21 e 35- ω anni) ed un notevole aumento soltanto di quella della classe di 25-29 anni. Negli anni successivi aumentano notevolmente le percentuali delle prime tre classi (-30 anni) e diminuiscono quelle delle classi di 30-39 anni.

L'età media delle madri al parto va diminuendo di continuo, tranne che nel 1945. Da 30,7 anni nel 1943 essa scende a 29,7 nel 1948.

Ovviamente la distribuzione dei parti di nati legittimi secondo l'età della madre al parto varia grandemente per i diversi numeri di ordine del parto, e in conseguenza pure l'età media delle madri al parto. Col crescere del numero d'ordine del parto aumenta la percentuale delle donne anziane in guisa che l'età media della donna al parto aumenta.

Nel 1948 l'età media al parto aumenta da 25,7 anni per i primogeniti a 30,8 per i terzogeniti, a 37,4 per i settimogeniti ed a 40,3 per i decimogeniti. Mentre nel totale dei parti l'età media delle madri al parto diminuisce, come si è visto, sensibilmente dal 1943 al 1948, essa presenta una diminuzione trascurabile (vedi Prosp. 19 e Tav. 7), nei parti di ordine molto basso, un aumento, invece, però soltanto lieve, dal 4^o parto in su.

Questa discordanza tra la dinamica dell'età media al parto del totale delle madri e quella delle madri dei diversi numeri d'ordine del parto si spiega con le modificazioni verificatesi nella composizione dei parti secondo il loro numero d'ordine: dal 1943 al 1948, cioè, aumentano sensibilmente le percentuali dei parti di numero d'ordine basso.

Le modificazioni verificatesi nella composizione dei parti secondo il numero d'ordine sono, quindi, il principale fattore della sensibile diminuzione, dal 1943 al 1948, dell'età media delle madri al parto per il totale dei parti.

Rispetto al 1938 l'età media delle madri al parto è quasi di un anno maggiore nel 1943, lievemente minore nel 1948 (0,13 anni).

Prosp. 19. — Età media della madre al parto legittimo in anni

ORDINE DI GENERAZIONE	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948
1	25,37	25,76	25,63	25,37	25,71	25,81	25,73
2	27,79	28,69	28,59	28,57	28,78	28,62	28,25
3	29,90	30,89	31,01	31,10	31,21	31,15	30,81
4	31,82	32,67	32,87	32,96	32,94	33,10	32,96
5	33,59	34,15	34,36	34,45	34,55	34,71	34,66
6	35,26	35,58	35,75	35,76	35,91	36,13	36,15
7	36,74	36,91	37,00	37,03	37,08	37,29	37,40
8	37,93	38,12	38,16	38,14	38,23	38,43	38,42
9	38,82	39,03	39,06	39,10	39,18	39,30	39,37
10	39,67	39,97	39,98	40,06	40,09	40,20	40,25
11 - ω	40,97	40,93	40,91	41,12	41,14	41,23	41,34
Totale (a) . . .	29,78	30,70	30,58	30,46	30,17	29,89	29,65

(a) Compresi i parti di ordine di generazione non indicato.

Per i singoli numeri d'ordine dei parti invece l'età media delle madri è nel 1948 maggiore che nel 1938. Questo contrasto tra la variazione dell'età media delle madri del totale dei parti e quella dei singoli numeri d'ordine è pure dovuto alla modificazione della distribuzione dei parti secondo il numero d'ordine e precisamente allo aumento della percentuale di quelli di numero d'ordine basso.

Nati legittimi secondo l'ordine di generazione

La distribuzione dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione riflette il comportamento delle coppie coniugali con riguardo alla proliferazione ed è quindi di grande importanza per la conoscenza della fecondità matrimoniale di una popolazione; ma essa dipende anche dalla distribuzione delle coppie matrimoniali in età feconda secondo il numero dei figli avuti e dalle variazioni dei matrimoni nel periodo precedente. Le variazioni dei nati di ordine x dipendono ovviamente da quelle dei nati di ordine $x-1$; un forte aumento dei primi nati determina un aumento delle coppie matrimoniali con un figlio e quindi del numero delle donne coniugate esposte ad avere il loro secondo figlio.

Negli anni in cui aumenta il numero dei matrimoni, ferme restando le altre circostanze, la percentuale dei primi nati aumenterà, mentre essa diminuirà negli anni in cui il numero dei matrimoni diminuisce.

Ne segue che le modificazioni della distribuzione dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione, in quanto sono la risultanza di diversi fattori, non possono avere un chiaro significato se non si procede alla loro scomposizione nelle diverse componenti.

La distribuzione dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione in base al criterio B (1) presenta notevoli modificazioni nel periodo considerato. (Prosp. 20 e Graf. 5).

Nel 1943, a causa della bassa nuzialità, le percentuali dei primi e secondi nati sono minori che nel 1938. Negli anni successivi si verifica, soprattutto a causa della ripresa della nuzialità nel

(1) Poichè il numero dei nati avuti precedentemente dalle donne prolifiche in un anno vengono classificati col procedimento B, anche i nati da parti plurimi nell'anno considerato devono classificarsi ovviamente con tale procedimento. Altrimenti si seguirebbero due procedimenti diversi per i nati nell'anno e per quelli negli anni precedenti.

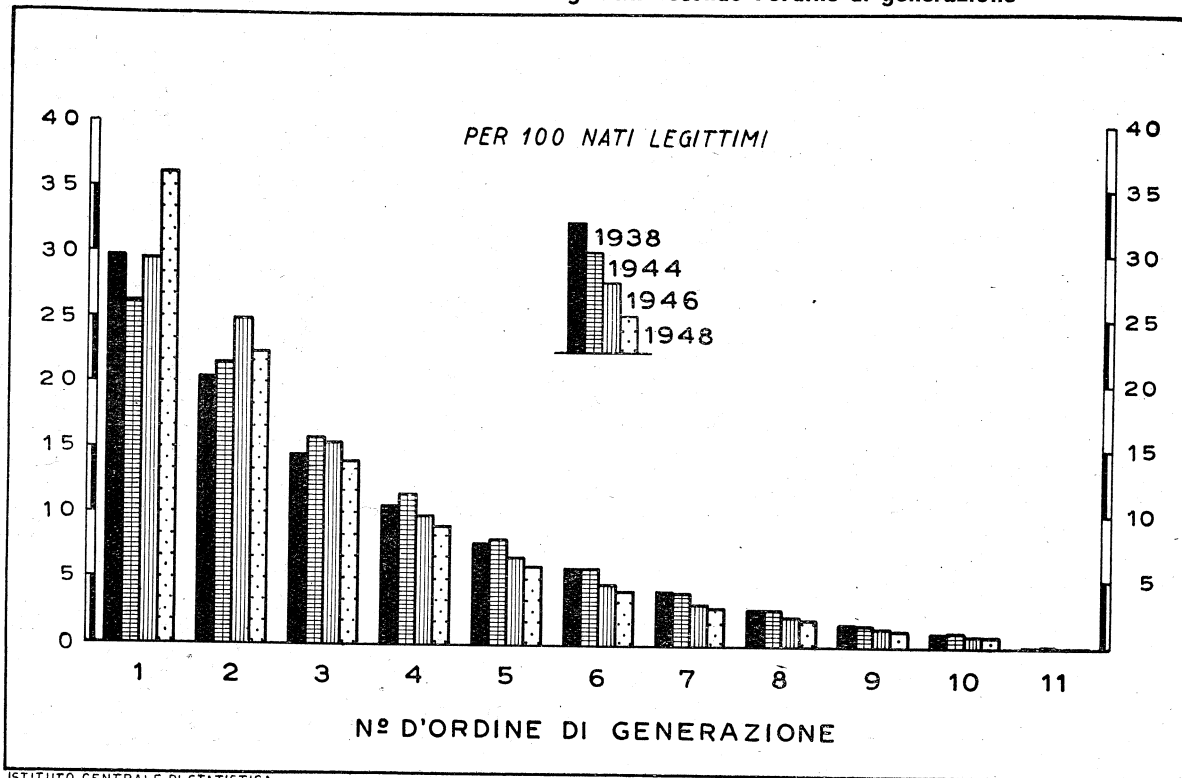
1945-47, un continuo aumento della percentuale dei primi nati, che raggiunge il suo massimo nel 1948 (36,1%), di oltre 6 punti maggiore che nel 1938. La percentuale dei secondi nati aumenta soltanto fino al 1946, in cui raggiunge il massimo; quella dei terzi nati presenta il massimo nel 1944; le percentuali dei nati di ordine più elevato segnano, come si è visto, una diminuzione in tutto il sessennio, che corrisponde ad una contrazione del loro numero assoluto, mentre, il totale dei nati legittimi aumenta di 130.000 unità.

Prosp. 20. — Percentuali dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione

Criterio B

ORDINE DI GENERAZIONE	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948
1	29,8	26,0	26,3	27,3	29,6	35,2	36,1
2	20,5	20,5	21,6	22,0	25,0	22,5	22,5
3	14,6	15,4	15,8	15,4	15,5	14,3	14,0
4	10,7	11,9	11,5	10,8	9,8	9,2	9,0
5	7,8	8,5	8,2	7,8	6,7	6,2	6,0
6	5,8	6,2	5,8	5,8	4,7	4,4	4,2
7	4,2	4,5	4,1	4,1	3,3	3,1	3,0
8	2,8	3,0	2,8	2,9	2,3	2,1	2,1
9	1,7	1,9	1,7	1,8	1,4	1,3	1,3
10	1,0	1,1	1,0	1,1	0,8	0,8	0,8
11-∞	1,0	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Graf. 5. — Percentuali dei nati legittimi secondo l'ordine di generazione



Nel 1948 si verificano le seguenti variazioni rispetto al 1938: un notevole aumento della percentuale dei primi e secondi nati, che insieme formano il 58,6% nel 1948 e soltanto il 50,3% nel 1938, e, per contro, una diminuzione abbastanza rilevante delle percentuali dei nati di ordine medio (3^o-6^o) e di ordine alto (7^o e più), che ammontano, rispettivamente, a 33,2 e 8,0% nel 1948, a 38,9 e 10,7% nel 1938.

Il numero medio dei figli legittimi avuti dalle donne feconde in un anno, che è una misura della fecondità attuale, è negli anni bellici maggiore che nel 1938 (1943: 3,36, 1944: 3,28, 1938: 3,20). Dal 1943 al 1948 esso segna una contrazione continua, pari al 16% in tutto l'intervallo, portandosi ad un livello inferiore del 12% a quello del 1938.

Poichè il numero medio dei figli avuti dalle donne feconde in un anno cresce coll'età della madre, esso dipende anche dalla distribuzione delle donne che hanno partorito secondo l'età al parto. Occorre perciò esaminare se la diminuzione si è verificata in tutte le età o dipende anche o soltanto da modificazioni in detta distribuzione.

Dal Prosp. 21 si rileva che la diminuzione si verifica soltanto per le donne in età di oltre 20

Prosp. 21. — Numero medio dei figli legittimi secondo l'età della madre al parto

ANNI	ETÀ DELLA MADRE AL PARTO - ANNI								Complesso (a)
	meno di 15	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-60	
1938	1,02	1,20	1,59	2,38	3,77	5,34	6,69	7,64	3,20
1943	1,10	1,23	1,60	2,48	3,59	5,03	6,47	7,34	3,36
1944	1,06	1,23	1,63	2,47	3,51	4,91	6,33	7,15	3,28
1945	1,07	1,21	1,62	2,39	3,50	4,89	6,32	7,22	3,25
1946	1,06	1,23	1,57	2,20	3,24	4,57	6,16	7,10	2,99
1947	1,09	1,23	1,50	2,06	3,21	4,49	6,06	6,97	2,85
1948	1,11	1,23	1,51	2,07	3,26	4,53	6,08	7,09	2,82

(a) Compresi i nati da madri di età non indicata.

anni e che è massima per quelle di 25-29 anni (17%). Si deve quindi concludere che la diminuzione del numero medio dei figli avuti dalle donne feconde in un anno è determinata in parte rilevante dalla modificazione verificatasi nella distri-

buzione delle donne per età e precisamente dall'aumento della percentuale delle donne in età giovane. Infatti l'età media delle donne al parto diminuisce da 30,7 nel 1943 a 29,53 nel 1948.

Considerato isolatamente, il numero medio dei figli avuti dalle donne prolifiche in un anno è un indice poco significativo della fecondità matrimoniale attuale, perchè non tiene conto della durata della vita matrimoniale cui si riferisce. Un indice più significativo si ottiene calcolando il numero medio dei figli avuti per anno di vita matrimoniale, cioè dividendo il numero medio dei figli avuti dalle donne feconde in un anno per la durata media della loro vita matrimoniale. Poichè questa diminuisce dal 1943 al 1948 press'a poco nelle stesse proporzioni di quello, tale indice di fecondità matrimoniale attuale presenta nel periodo considerato variazioni del tutto insignificanti: da 0,42 nel 1943 discende a 0,41 nel 1948, come risulta dal Prosp. 22.

Prosp. 22. — Durata media della vita matrimoniale e numero medio dei figli avuti dalle donne coniugate prolifiche in ciascun anno

ANNI	Durata media della vita matrimoniale	N. medio dei figli avuti	N. medio dei figli avuti per anno di vita matrimoniale
1943	8,07	3,36	0,42
1944	8,02	3,28	0,41
1945	7,92	3,25	0,41
1946	7,52	2,99	0,40
1947	7,12	2,85	0,40
1948	6,81	2,82	0,41

La fecondità matrimoniale dipende soprattutto da due variabili: l'età della donna al parto e la durata del matrimonio.

La fecondità matrimoniale della donna diminuisce in generale al crescere sia dell'età (la massima fecondità non si verifica però all'inizio dell'età feconda) che della durata del matrimonio.

Le nostre statistiche danno soltanto la distribuzione delle donne coniugate secondo l'età al parto e quella dei nati legittimi secondo l'anno di celebrazione dei matrimoni da cui provengono. In mancanza poi della distribuzione della popolazione per sesso, classi di età e stato civile ad una

data recente, non è possibile determinare i quozienti di fecondità legittima (ed illegittima) secondo l'età della donna, nè una tavola di fecondità legittima secondo la durata del matrimonio. Si potrebbe soltanto determinare una tavola di fecondità legittima secondo la distanza tra l'anno di nascita e quello di celebrazione del matrimonio.

La composizione dei nati legittimi secondo l'anno di celebrazione dei matrimoni da cui provengono mette in evidenza il contributo che i matrimoni celebrati nei singoli anni danno al totale dei nati legittimi in un anno. Questo contributo è funzione sia della frequenza dei matrimoni nei singoli anni sia della loro fecondità nei diversi anni di matrimonio.

Raccogliendo i nati negli anni $x, x + 1, x + 2$, ecc., provenienti dai matrimoni celebrati nell'anno x , si ottiene la distribuzione dei nati provenienti da una generazione di matrimoni nei diversi anni solari della loro vita; sommando successivamente tali dati, si ottiene il totale dei nati provenienti da un contingente di matrimoni nei primi 0, 1, 2 ecc. anni solari dalla loro celebrazione.

Se si ragguagliano ai matrimoni celebrati nell'anno x i nati negli anni $x, x + 1, x + 2$ ecc., provenienti dai medesimi, si ottengono i quozienti di fecondità di tali matrimoni negli anni $x, x + 1, x + 2$ ecc. In realtà la fecondità matrimoniale è maggiore in quanto non tutti i matrimoni celebrati nell'anno x sopravvivono negli anni $x + 1, x + 2$ ecc. e comunque una parte degli stessi è uscita dall'età feconda.

Una tavola di fecondità matrimoniale costruita con tali criteri (per generazioni) ci dà il totale dei nati provenienti da un contingente di matrimoni e la sua distribuzione nei diversi anni solari distanti 0, 1, 2, ... anni da quello di celebrazione.

Per il periodo 1943-48 nonchè per alcuni anni precedenti si sono determinati gli anzidetti quozienti onde mettere in rilievo le eventuali variazioni della fecondità dei matrimoni celebrati nei periodi bellico e postbellico rispetto a quelli del periodo prebellico.

Nel Prosp. 23 sono riportati quelli per i matrimoni celebrati negli anni 1937-48, entro gli attuali confini.

Da essi risulta che la fecondità dei matrimoni di guerra nell'anno di celebrazione ed in quello successivo aumenta a mano a mano che ci si avvicina alla fine della guerra; i matrimoni celebrati nel 1944 hanno nell'anno di celebrazione la più alta fecondità di tutto il periodo 1937-1948. Nei primi 3 anni (compreso quello di celebrazione) i matrimoni di guerra hanno una fecondità sensibilmente minore di quelli celebrati nel periodo prebellico (1937-38), eccettuati i matrimoni celebrati nel 1944, per i quali invece la fecondità è maggiore. Ciò si deve al fatto che per tali matrimoni il periodo di vita matrimoniale considerato viene a cadere in gran parte nei primi anni postbellici, in cui si verifica una forte ripresa della natalità. La stessa relazione si verifica anche per un periodo più lungo (p. e. per i primi 4-5 anni, compreso quello di celebrazione).

Se si vuole invece esaminare come varia nei singoli anni solari la fecondità dei matrimoni celebrati nell'anno, in quello precedente, ecc. (tavole di fecondità per contemporanei) si devono leggere i dati contenuti nelle singole colonne del Prosp. 23 dal basso verso l'alto.

Si osserva che negli anni di guerra 1943-44 la fecondità dei matrimoni celebrati nello stesso anno non è inferiore a quella degli anni postbellici, mentre quella dei matrimoni celebrati 1, 2, 3, ecc. anni prima è sensibilmente minore.

Nei primi 4 anni (compreso quello di celebrazione) il totale dei nati legittimi per 100 matrimoni negli anni 1943-44 è del 16-18% minore di quello del 1946 (massimo di tutto il periodo postbellico).

Se si considera un periodo più lungo (i primi 7 anni, compreso quello di celebrazione) il totale dei nati legittimi negli anni di guerra 1943-44 risulta di oltre il 22% minore che nel 1946.

Il vero significato delle variazioni del rapporto tra i nati nei singoli anni ed i matrimoni da cui provengono si può intendere soltanto tenendo presente le variazioni della distribuzione per l'età delle spose al matrimonio e quelle della mortalità.

È ovvio che, a parità di altre condizioni, la fecondità dei matrimoni aumenterà al crescere della percentuale delle spose in età giovane.

Prosp. 23. — Fecondità dei matrimoni in base al numero complessivo dei figli

ANNO DI CELEBRAZIONE DEL MATRIMONIO	NUMERO DEI MA- TRIMONI CELE- BRATI	FIGLI PROVENIENTI DAI MATRIMONI CELEBRATI NEI SINGOLI ANNI DAL 1937 AL 1948 E NATI NEGLI ANNI SOTTOINDICATI											
		1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
CIFRE ASSOLUTE													
1937	369.781	42.387	194.264	105.725	100.708	75.926	67.045	56.982	48.544	45.560	57.116	47.438	39.404
1938	318.342	38.469	164.616	91.340	75.782	63.667	52.810	45.947	42.419	54.847	44.015	37.479	
1939	314.739	40.331	158.694	78.977	73.603	58.208	50.642	46.039	60.790	48.927	40.983		
1940	306.667	43.162	139.601	77.433	67.088	56.677	50.504	68.237	53.380	44.855			
1941	267.136	29.980	118.753	62.631	56.054	49.422	64.005	49.120	42.317				
1942	281.687	33.703	119.565	64.467	60.164	75.293	56.551	49.268					
1943	215.122	29.531	94.987	51.583	62.234	46.293	41.156						
1944	215.384	33.247	115.303	62.316	56.507	48.525							
1945	308.831	38.504	161.472	82.089	75.985								
1946	415.641	52.883	214.008	111.567									
1947	437.915	56.983	222.798										
1948	385.034		50.831										
Totale		42.387	232.733	310.672	393.904	400.266	434.204	446.815	450.565	499.498	719.193	755.311	805.168
QUOZIENTI DI FECONDITÀ DEI MATRIMONI													
Proporzione dei figli nati negli anni sopraindicati su 100 matrimoni celebrati nei singoli anni dal 1937 al 1948													
1937		11,24	51,50	28,03	26,70	20,13	17,77	15,41	13,13	12,32	15,45	12,83	10,66
1938		11,84	50,68	28,12	23,33	19,60	16,59	14,43	13,32	17,23	13,83	11,77	
1939		12,51	49,21	24,49	22,82	18,49	16,09	14,63	19,31	15,55	13,02		
1940		13,74	44,44	24,65	21,88	18,48	16,47	22,25	17,41	14,63			
1941		10,95	43,39	23,44	20,98	18,50	23,96	18,39	15,84				
1942		11,73	42,45	22,89	21,36	26,73	20,08	17,49					
1943		13,73	44,15	23,98	28,93	21,52	19,13						
1944		15,44	53,53	28,93	26,24	22,53							
1945		12,47	52,28	26,58	24,60								
1946		12,72	51,49	26,84									
1947		13,01	50,88										
1948		13,20											
Totale	× × ×	11,24	63,34	91,22	117,77	123,34	139,96	151,99	165,59	186,58	247,79	236,93	240,59
QUOZIENTI CUMULATIVI DI FECONDITÀ DEI MATRIMONI													
Proporzione dei figli nati negli anni sopraindicati ed in precedenti su 100 matrimoni celebrati nei singoli anni dal 1937 al 1948													
1937		11,24	62,74	90,77	117,47	137,60	155,37	170,78	183,91	196,23	211,68	224,51	235,17
1938		11,84	62,52	90,64	113,97	133,57	150,16	164,59	177,91	195,14	208,97	220,74	
1939		12,51	61,72	86,21	109,03	127,52	143,61	158,24	177,55	193,10	206,12		
1940		13,74	58,18	82,83	104,71	123,19	139,66	161,91	179,32	193,95			
1941		10,95	54,34	77,78	98,76	117,26	141,22	159,61	175,45				
1942		11,73	54,18	77,07	98,43	125,16	145,24	162,73					
1943		13,73	57,88	81,86	110,79	132,31	151,44						
1944		15,44	68,97	97,90	124,14	146,67							
1945		12,47	64,75	91,33	115,93								
1946		12,72	64,21	91,05									
1947		13,01	63,89										
1948		13,20											

(a) I nati anteriormente al 1943 si riferiscono ai matrimoni celebrati negli anni dal 1937 al 1942 considerati nei vecchi confini. Questi ammontano rispettivamente a : 377.219, 324.844, 322.515, 314.164, 273.695, 287.375.

Prosp. 24. — Fecondità dei matrimoni in base al numero dei primogeniti

ANNO DI CELEBRAZIONE DEL MATRIMONIO	FIGLI PRIMOGENITI PROVENIENTI DAI MATRIMONI CELEBRATI NEI SINGOLI ANNI DAL 1937 AL 1948 E NATI NEGLI ANNI SOTTOINDICATI (a)											
	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
CIFRE ASSOLUTE												
1937	41.777	187.490	57.108	18.123	7.827	4.257	2.796	1.806	1.347	1.753	1.351	874
1938		37.969	158.487	49.477	14.510	6.671	3.964	2.554	1.744	2.315	1.664	926
1939			39.847	150.929	43.177	14.599	7.318	4.375	2.788	3.634	3.069	1.321
1940				42.635	133.899	43.948	17.477	9.483	5.084	7.106	5.263	2.157
1941					29.605	113.954	40.251	17.128	8.380	10.030	5.203	2.146
1942						33.308	114.767	39.687	15.671	17.220	7.529	3.129
1943							28.787	88.264	27.855	17.005	6.594	3.049
1944								31.580	108.841	31.258	9.850	4.366
1945									37.315	150.592	45.564	14.605
1946										50.094	201.667	62.569
1947											54.539	213.176
1948												49.587
Totale	41.777	225.459	255.442	261.164	229.018	216.737	215.360	194.877	209.025	291.007	342.293	357.90
QUOZIENTI DI FECONDITÀ DEI MATRIMONI												
Proporzione dei primogeniti nati negli anni sopraindicati su 100 matrimoni celebrati nei singoli anni dal 1937 al 1948												
1937	11,07	49,70	15,14	4,80	2,07	1,13	0,76	0,49	0,36	0,47	0,36	0,24
1938		11,69	48,79	15,23	4,47	2,05	1,25	0,80	0,55	0,73	0,52	0,29
1939			12,36	46,80	13,39	4,53	2,33	1,39	0,89	1,15	0,98	0,42
1940				13,57	42,62	13,99	5,70	3,09	1,66	2,32	1,72	0,70
1941					10,82	41,64	15,07	6,41	3,14	3,75	1,95	0,80
1942						11,59	40,74	14,09	5,56	6,11	2,67	1,11
1943							13,38	41,03	12,95	7,90	3,07	1,42
1944								14,66	50,53	14,51	4,57	2,03
1945									12,08	48,76	14,75	4,73
1946										12,05	48,52	15,05
1947											12,45	48,68
1948												12,88
Totale	11,07	61,39	76,29	80,40	73,37	74,93	79,23	81,96	87,72	97,75	91,56	88,35
QUOZIENTI CUMULATIVI DI FECONDITÀ DEI MATRIMONI												
Proporzione dei primogeniti nati negli anni sopraindicati ed in quelli precedenti su 100 matrimoni celebrati nei singoli anni dal 1937 al 1948												
1937	11,07	60,77	75,91	80,71	82,78	83,91	84,67	85,16	85,52	85,99	86,35	86,59
1938		11,69	60,48	75,71	80,18	82,23	83,48	84,28	84,83	85,56	86,08	86,37
1939			12,36	59,16	72,55	77,08	79,41	80,80	81,69	82,84	83,82	84,24
1940				13,57	56,19	70,18	75,88	78,97	80,63	82,95	84,67	85,37
1941					10,82	52,46	67,53	73,94	77,08	80,83	82,78	83,58
1942						11,59	52,33	66,42	71,98	78,09	80,76	81,87
1943							13,38	54,41	67,36	75,26	78,33	79,75
1944								14,66	65,19	79,70	84,27	86,30
1945									12,08	60,84	75,59	80,32
1946										12,05	60,57	75,62
1947											12,45	61,13
1948												12,88

(a) Cfr. la nota (a) al prospetto precedente.

rato, secondo l'anno di celebrazione dei matrimoni da cui provengono.

Le sue modificazioni sono la risultante sia delle variazioni dei matrimoni che concorrono alle nascite del periodo considerato, sia di quelle della fecondità matrimoniale.

Nel 1944, data la profonda depressione dei matrimoni nel biennio 1943-44, è molto piccola la percentuale dei nati provenienti dai matrimoni dello stesso anno e di quello precedente (16,5%); nel 1947-48, invece, a causa del grande aumento dei matrimoni negli anni 1945-47, essa è molto grande (rispettivamente 27,3 e 27,4%; nel 1938 la detta percentuale è di 22,7) e presenta il massimo di tutto il periodo a partire dal 1930, da quando cioè si dispone di tali statistiche in forma continuativa.

Le variazioni dei nati legittimi tra due anni successivi dipendono, come si è visto, sia dalle variazioni dei matrimoni che da quelle della fecondità matrimoniale.

Senza procedere alla scomposizione delle variazioni dei nati legittimi tra due anni successivi in queste due loro componenti, calcolo eseguibile, del resto, soltanto in modo approssimativo, ci si limita ad esaminare come le variazioni dei nati legittimi tra due anni successivi si distribuiscono secondo la distanza (in anni) tra l'anno di nascita e quello di celebrazione del matrimonio (Prosp. 26). Dal 1943 al 1944 il totale dei nati legittimi diminuisce di 75 mila unità, cioè dell'8,6%. Una diminuzione relativa maggiore di

quella del totale dei nati legittimi si verifica soltanto in quelli provenienti dai matrimoni di 0-4 e di 10-12 anni.

Dal 1944 al 1945 il totale dei nati legittimi rimane quasi invariato (diminuisce di circa 600 unità). Però i nati dai matrimoni di 0-9 anni aumentano di 13 mila unità; nel complesso dei rimanenti nati si ha quindi una diminuzione press'a poco della stessa entità.

Dal 1945 al 1946 si verifica un aumento di quasi 230.000 nati legittimi, pari al 29%.

Il massimo aumento percentuale si verifica nei nati provenienti dai matrimoni di 5-9 anni. Anche nei nati provenienti dai matrimoni di 0-4 anni l'aumento percentuale supera la media; per i rimanenti contingenti di nati l'aumento va diminuendo col crescere della durata dei matrimoni.

La diminuzione di 20.000 nati legittimi dal 1946 al 1947, pari al 2%, è la risultante di variazioni di segno contrario per i diversi gruppi di nati: un aumento di quelli provenienti dai matrimoni di 0-4 anni (quasi 42.000) ed una diminuzione del complesso dei rimanenti, notevole però soltanto in quelli provenienti dai matrimoni di 5-9 anni (53.000 unità).

Dal 1947 al 1948 il totale dei nati legittimi diminuisce soltanto di 1.600 unità, ma tale diminuzione è la risultante di notevoli variazioni di segno contrario nei diversi gruppi di nati. Quelli provenienti dai matrimoni di 0-4 anni aumentano di 54.000 unità, quelli provenienti dai ma-

Prosp. 26. — Nati legittimi nei singoli anni dal 1943 al 1946 distinti secondo l'intervallo tra l'anno di nascita e quello di celebrazione dei matrimoni da cui provengono

DISTANZA TRA L'ANNO DI NASCITA E QUELLO DI CELEBRAZIONE DEL MATRIMONIO	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1943-44	1944-45	1945-46	1946-47	1947-48
	CIFRE ASSOLUTE						VARIAZIONI PERCENTUALI				
0-4	337.023	305.432	314.976	414.198	455.880	509.706	- 9,4	+ 3,1	+ 31,5	+ 10,1	+ 11,8
5-9	234.801	217.479	220.532	304.995	251.993	218.579	- 7,4	+ 1,4	+ 38,3	- 17,4	- 13,3
10-14	153.907	136.538	134.695	167.384	165.564	156.512	- 11,3	+ 1,4	+ 24,3	- 1,1	- 5,5
15-19	94.306	81.671	82.838	87.403	82.280	78.847	- 13,4	+ 1,3	+ 5,5	- 5,9	- 4,2
20-24	36.651	32.576	31.677	32.014	31.442	29.851	- 11,1	+ 2,8	+ 1,1	- 1,8	- 5,1
25-∞	1.865	2.380	3.774	4.571	4.935	4.570	+ 27,6	+ 58,6	- 21,1	+ 8,0	- 7,4
Totale (a)	873.579	798.535	797.975	26.213	1.005.084	1.003.490	- 8,6	..	+ 28,6	- 2,0	- 0,2

(a) Compresi i nati legittimi da matrimoni di anno di celebrazione ignoto.

trimoni di 5-9 anni diminuiscono di 33.000; i nati provenienti dai rimanenti matrimoni diminuiscono complessivamente di 14.000 unità (1).

In generale, trascurando i matrimoni di 25 anni e più, che danno un contributo trascurabile alle nascite legittime di un anno, le più forti variazioni si verificano, eccettuato il 1943-44, nei nati provenienti dai matrimoni di breve durata (0-9 anni). Si tenga presente che dopo il 1932 forti variazioni dei matrimoni tra due anni successivi si verificano soltanto dal 1936 al 1937, dal 1937 al 1938, dal 1942 al 1943, dal 1944 al 1945 e dal 1945 al 1946.

Per mettere in evidenza l'influenza delle variazioni della sola fecondità matrimoniale sulle variazioni dei nati legittimi tra due anni successivi, limitatamente ai nati provenienti dai matri-

(1) Esclusi quelli provenienti da matrimoni di anno di celebrazione ignoto.

moni di breve durata, si sono calcolati nei singoli anni (dal 1943 al 1948), nell'ipotesi che il numero dei matrimoni sia rimasto costante nel periodo, i nati legittimi e le relative variazioni. Eccettuato il 1944-45, esse sono sempre minori di quelle effettive ed in certi casi di segno contrario (Prosp. 27).

Prosp. 27. — Variazioni percentuali tra due anni successivi dei nati legittimi

PERIODI	Nati teorici	Nati effettivi
	Durata del matrimonio 0-4 anni	
1943-44.	+ 1,6	- 9,4
1944-45.	+ 6,5	+ 3,1
1945-46.	+ 15,2	+ 31,5
1946-47.	- 7,2	+ 10,1
1947-48.	- 0,6	+ 11,8
	Durata del matrimonio 5-9 anni	
1946-47.	- 13,2	- 17,4
1947-48.	- 6,0	- 13,3

ANALISI QUALITATIVA DEI MORTI

Morti per sesso. — Il numero dei morti maschi supera sempre quello delle femmine e ciò nonostante che le classi senili, con una più alta mortalità, abbiano un peso maggiore nella popolazione femminile che in quella maschile e che nella popolazione complessiva si abbia una eccedenza delle femmine sui maschi. Vuol dire che in complesso la mortalità maschile nelle singole classi di età supera quella femminile in proporzioni tali da più che neutralizzare i due anzidetti fattori per i quali nel totale dei morti si dovrebbe verificare invece una eccedenza delle femmine sui maschi.

Nel periodo considerato il rapporto di mascolinità nei morti va di continuo diminuendo; negli ultimi anni bellici (1943-44) è molto alto rispetto al livello prebellico, nonostante la esclusione dalle statistiche qui esaminate dei deceduti in operazioni belliche ed in territorio straniero, in grandissima maggioranza uomini; soltanto nel 1948 esso è lievemente minore che nel 1938.

Il rapporto di mascolinità nei morti (maschi per 1000 femmine) è stato di 1.056 nel 1938, e nei singoli anni dal 1943 al 1948 rispettivamente di 1.117, 1.158, 1.121, 1.061, 1.063 e 1.039.

Distribuzione per età. — La distribuzione per età dei morti dipende sia dalla struttura della popolazione per età che dalla mortalità alle diverse età (Prosp. 28 e Tav. 15).

Le sue modificazioni percentuali dipendono dalle variazioni della struttura per età della popolazione e dalle variazioni del rapporto tra la mortalità nelle singole classi di età e quella generale.

La percentuale dei morti in età infantile, 0-4 anni, oscilla intorno a 20. La classe di età quinquennale modale è in tutto il sessennio quella di 75-79 anni e la sua percentuale aumenta di continuo (da 10,4 nel 1943 sale a 11,8 nel 1948).

La percentuale dei morti in età improduttiva fino a 15 anni oscilla tra 20,9 e 25,7; quella dei morti in età produttiva (15-64 anni) tra 30,7 e 37,1, con una continua diminuzione, a partire dal 1944; quella dei morti in età senile (65 anni e più) aumenta quasi di continuo, passando da 42,1 nel 1943 a 47,8 nel 1948.

Nel 1938 la percentuale dei morti in età di 0-4 anni è maggiore che in tutti gli anni del sessennio considerato; la classe modale è pure quella di 75-79 anni, con una percentuale inferiore soltanto a quella degli anni 1947-48 (10,7).

Prosp. 28. — Percentuali dei morti secondo l'età

CLASSI DI ETÀ ANNI COMPIUTI	A N N I						
	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948
0-4	26,0	21,6	17,5	19,4	22,9	21,2	19,4
0	18,0	15,2	12,7	13,8	16,6	16,4	14,9
1	5,1	5,7	2,9	3,3	3,8	2,9	2,8
2	1,5	1,3	1,0	1,1	1,3	0,9	0,9
3	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4
4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
5 - 9	1,5	1,8	1,7	1,7	1,6	1,3	1,1
10 - 14	1,2	1,7	1,7	1,5	1,2	1,1	0,9
15 - 19	1,7	2,7	3,0	2,7	2,0	1,7	1,4
20 - 24	1,9	2,9	3,6	3,5	2,6	2,4	1,9
25 - 29	2,2	2,3	2,3	2,2	1,9	1,9	1,8
30 - 34	2,1	2,8	3,1	2,9	2,3	2,0	1,6
35 - 39	2,2	2,8	3,2	2,7	2,5	2,4	2,3
40 - 44	2,4	3,0	3,4	3,2	2,6	2,7	2,7
45 - 49	2,8	3,2	3,6	3,4	3,1	3,2	3,2
50 - 54	3,4	3,8	4,0	3,9	3,6	3,7	4,0
55 - 59	4,3	4,6	4,9	4,7	4,6	4,8	5,0
60 - 64	5,9	5,8	6,0	6,0	6,1	6,4	6,8
65 - 69	7,8	7,7	8,1	8,1	8,0	8,4	8,8
70 - 74	10,0	9,5	9,7	9,6	10,1	10,8	11,5
75 - 79	10,7	10,4	10,5	10,5	10,6	11,0	11,8
80 - 84	8,2	8,4	8,5	8,5	8,8	9,3	9,4
85 - 89	4,2	3,9	4,0	4,1	4,3	4,5	4,8
90 - ∞	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	28,7	25,1	20,9	22,6	25,7	23,6	21,4
15 - 39	10,1	16,5	18,6	17,2	13,9	13,1	11,7
40 - 64	18,8	17,4	18,5	18,0	17,4	18,1	19,0
65 - ∞	42,1	41,1	42,1	42,0	43,1	45,4	47,8

La percentuale dei morti in età improduttiva (0-14) è maggiore, quella dei morti in età produttiva (15-64) è minore che in tutti gli anni del sessennio 1943-48, quella dei morti in età di 65-∞ minore soltanto rispetto agli ultimi tre anni (1946-48). Dal 1938 al 1948 le variazioni maggiori si verificano nei due gruppi di età improduttiva, ma essendo esse di segno contrario la percentuale del totale dei morti in età improduttiva (0-14 e 65-∞) diminuisce soltanto lievemente; quella dei morti in età produttiva aumenta da 28,9 a 30,7.

Queste modificazioni nella distribuzione per età dei morti sono determinate sia dall'invecchiamento della popolazione, che dalla diminuzione della mortalità, che dal 1938 al 1948 presenta presumibilmente le stesse caratteristiche del pe-

riodo precedente (la diminuzione della mortalità è maggiore nelle età giovani che in quelle anziane) (1).

L'età media dei morti, che è però una misura poco significativa della distribuzione per età dei medesimi, va aumentando nel periodo considerato, tranne che nel biennio 1945-46 (Prosp. 29). Nel 1948 essa è di 51,6 anni, con un aumento di 5,4 anni rispetto al 1938.

L'età media dei morti di sesso femminile è sempre maggiore di quella dei morti di sesso maschile: nel 1948 la differenza tra le due età medie è di 3,5 anni, sensibilmente maggiore che nel 1938 (2,5 anni).

L'età mediana dei morti è sempre notevolmente maggiore di quella media. Essa aumenta dal 1943 al 1948, di 6,9 anni per il totale, di 7,4 per i maschi e di 5,9 per le femmine. Rispetto al 1938 l'età mediana dei morti nel 1948 aumenta di 5,6 anni per il totale, di 5 anni per i maschi e di 5,8 per le femmine.

Prosp. 29. — Età media e mediana dei morti per sesso - Anni

A N N O	ETÀ MEDIA			ETA' MEDIANA		
	M	F	M F	M	F	M F
1938	44,90	47,45	46,19	56,20	59,95	58,05
1943	45,57	48,44	46,93	53,86	59,82	56,71
1944	47,01	50,83	48,79	54,32	62,06	58,05
1945	46,09	50,43	48,14	53,39	62,23	57,93
1946	46,23	49,17	47,66	56,55	61,71	59,18
1947	47,71	51,29	49,45	58,65	63,90	61,37
1948	49,91	53,44	51,64	61,25	65,73	63,60

L'età media dei morti differisce, come è ovvio, grandemente per i diversi gruppi di stato civile. L'età media delle morte nubili è maggiore di quella dei morti celibi; l'età media delle morte coniugate e vedove è, invece, minore di quella dei morti coniugati e vedovi (Prosp. 30).

(1) Secondo i calcoli eseguiti dall'Istituto Centrale di Statistica dal 1936 alla fine del 1949 la percentuale della classe di 0-14 anni diminuisce da 30,7 a 26,5 e quella di 65 anni più aumenta da 7,5 a 8,9.

Prosp. 30. — Età media dei morti per stato civile - Anni

ANNO	CELIBI		NUBILI		CO- NIU- GATI	CO- NIU- GATE	VE- DOVI	VE- DOVE
	(a)	(b)	(a)	(b)				
1938	15,07	45,99	17,01	50,59	62,99	56,81	76,79	75,83
1943	17,64	41,75	20,08	48,90	61,85	56,78	76,61	75,82
1944	19,43	39,24	22,74	48,93	60,79	56,59	76,43	75,76
1945	18,15	40,61	21,75	49,74	61,15	57,12	76,63	75,78
1946	15,78	42,55	19,17	50,25	62,94	57,59	77,00	75,88
1947	16,56	44,12	20,78	51,13	63,19	58,22	77,16	75,96
1948	17,43	45,90	22,20	53,69	63,65	58,95	77,15	76,11

(a) Tutte le età. — (b) Di 15 anni e più

Da rilevare che l'aumento dell'età media dei morti dal 1943 al 1948 è notevole soltanto per i celibi e per le nubili, mentre è modesto per i coniugati e per le coniugate e quasi irrilevante per i vedovi e le vedove.

Per il gruppo di morti in età di 15 anni e più, l'età media delle nubili presenta ovviamente una maggiore eccedenza rispetto a quella dei celibi, per il fatto che l'età media degli sposi è maggiore di quella delle spose.

Da rilevare che l'età media dei morti celibi di oltre 15 anni è in tutto il sessennio 1943-48 minore che nel 1938 (Prosp. 30).

MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE PER SESSO E STATO CIVILE

Nel triennio 1943-45 l'eccedenza naturale della popolazione femminile è costantemente maggiore di quella della popolazione maschile, il contrario si verifica nel triennio successivo (Prosp. 31).

In tutto il sessennio l'aumento naturale della popolazione maschile è press'a poco eguale a quello della popolazione femminile; in conseguenza, prescindendo dai movimenti migratori, l'eccedenza assoluta delle femmine sui maschi alla fine del periodo considerato rimane press'a poco eguale a quella esistente all'inizio del medesimo; quella relativa diminuisce, dato che nella popolazione italiana si ha una eccedenza delle femmine

sui maschi. Si deve però tener presente che nei morti considerati non sono inclusi i deceduti in operazioni belliche ed in territorio straniero, che sono quasi esclusivamente di sesso maschile.

Nel 1936-38 l'eccedenza naturale è lievemente maggiore nella popolazione maschile che in quella femminile.

In base alle statistiche sul movimento naturale e sui matrimoni si possono determinare le variazioni dei singoli gruppi di stato civile della popolazione, distinti per sesso (celibi, nubili, coniugati e coniugate, vedovi e vedove), a prescindere dai movimenti migratori.

Prosp. 31. — Movimento della popolazione per sesso

MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE	1936	1937	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1943-48
<i>Popolazione maschile:</i>										
Nati vivi	493.304	509.107	532.658	453.386	419.233	419.485	533.540	520.709	516.775	2.863.128
Morti	303.721	316.551	314.470	356.457	364.855	322.352	280.566	268.437	247.883	1.840.550
Eccedenza naturale	189.583	192.556	218.188	96.929	54.378	97.133	252.974	252.272	268.892	1.022.578
<i>Popolazione femminile:</i>										
Nati vivi	469.382	482.760	504.522	428.719	395.513	396.193	502.558	490.781	489.076	2.702.840
Morti	285.915	298.869	297.759	319.155	314.982	287.604	264.407	252.460	238.509	1.677.117
Eccedenza naturale	183.467	183.891	206.763	109.564	80.531	108.589	238.151	238.321	250.567	1.025.723
Totale eccedenza naturale	373.050	376.457	424.951	206.493	134.909	205.722	491.125	490.593	519.459	2.048.301

L'aumento naturale della popolazione celibe è dato dalla differenza tra la componente positiva, nati vivi, e quella negativa, formata dai morti e dagli sposi celibi.

L'aumento naturale della popolazione coniugata maschile è dato dalla differenza tra la componente positiva (sposi celibi e vedovi) e quella negativa, formata dai coniugati morti e da quelli diventati vedovi.

L'aumento naturale della popolazione dei vedovi è dato dalla differenza tra i nuovi vedovi (= coniugate morte), che formano la componente positiva, ed i vedovi morti e quelli passati a nuove nozze, che formano la componente negativa.

Analoga è la composizione dell'aumento naturale dei diversi gruppi di stato civile della popolazione femminile.

La popolazione coniugata maschile e quella femminile hanno lo stesso incremento (o decremento), se si prescindono dai movimenti migratori, dato che le loro due componenti, positiva e negativa, sono eguali (il totale degli sposi è eguale al totale delle spose e la somma dei coniugati morti e dei nuovi vedovi è eguale alla somma delle coniugate morte e delle nuove vedove).

Le variazioni delle nascite influiscono direttamente soltanto sul movimento della popolazione dei celibi e delle nubili; quelle dei matrimoni e dei morti, invece, sul movimento di tutti i gruppi di stato civile.

Nel sessennio considerato si verificano forti variazioni nel movimento naturale dei singoli gruppi di stato civile (Prosp. 32). Nel biennio 1943-44, a causa della bassa nuzialità, l'aumento naturale della popolazione dei celibi si mantiene press'a poco al livello del 1938 e quello della popolazione delle nubili lo supera addirittura, ma soltanto lievemente.

La popolazione coniugata (1) segna una diminuzione di 35 mila unità in tutto il biennio, sempre a causa della bassa nuzialità, mentre nel 1938 aumenta di 123 mila unità.

(1) Come è evidente il totale dei coniugati (M e F) morti dà il totale dei matrimoni disciolti per la morte di uno dei due coniugi. Ma particolare importanza hanno gli scioglimenti, per la morte di uno dei due coniugi, dei matrimoni

La popolazione dei vedovi e delle vedove segna un aumento molto maggiore che nel 1938, a causa sia della diminuzione della nuzialità che dell'aumento dei nuovi vedovi (mortalità dei coniugati).

Negli anni 1945-1947 il movimento dei diversi gruppi di stato civile è determinato soprattutto dalla ripresa dei matrimoni e da quella delle nascite (1946-47). In conseguenza, la popolazione dei celibi segna un aumento minimo nel triennio 1945-47 e quella delle nubili addirittura una diminuzione; soltanto nel 1948, a causa della sensibile contrazione dei matrimoni rispetto all'anno precedente, l'aumento della popolazione dei celibi si porta a circa 2/3 del livello prebellico (1938) e la popolazione delle nubili segna un aumento pari a quasi la metà di quello del 1938.

La popolazione coniugata segna un aumento in tutto il quadriennio 1945-48, e nel 1947 (anno di massima nuzialità) è più del doppio di quello del 1938. L'aumento della popolazione dei vedovi, invece, va diminuendo, riportandosi negli anni 1947-48 press'a poco al livello del 1938, a causa principalmente della contrazione del numero dei nuovi vedovi e vedove.

in cui i coniugi sono ancora in età feconda. Come risulta dai dati qui appresso, questi comprendono soltanto da $\frac{1}{3}$ a $\frac{2}{5}$ del totale.

A N N I	Matrimoni disciolti per la morte					
	del marito (-60 anni)	della moglie (-50 anni)	Complesso	del marito (-60 anni)	della moglie (-50 anni)	Complesso
	Cifre assolute			Cifre relative (a)		
1938	44.941	25.687	70.628	36	33	35
1943	57.478	27.865	85.343	40	34	38
1944	67.245	29.267	96.512	44	34	40
1945	57.872	25.159	83.031	43	32	39
1946	44.096	21.826	65.922	38	31	35
1947	43.002	20.321	63.323	37	29	34
1948	40.356	17.951	58.307	36	27	33

(a) Su 100 matrimoni disciolti per la morte di un coniuge di qualsiasi età.

Dei matrimoni disciolti per la morte del marito, quelli col marito in età feconda (-60 anni) formano una percentuale maggiore di quella dei matrimoni disciolti per la morte della moglie in età feconda (-50 anni) sui rispettivi totali.

Prosp. 32. — Movimento naturale della popolazione secondo lo stato civile e il sesso

MOVIMENTO NATURALE DELLA POPOLAZIONE	A N N I								
	1936	1937	1938	1943	1944	1945	1946	1947	1948
CELIBI									
Entrati per nascita	493.304	509.107	532.658	453.386	419.233	419.485	533.540	520.709	516.775
Usciti : per morte	126.323	135.971	134.580	146.809	140.622	129.908	112.930	102.544	87.249
per matrimonio	296.748	356.034	305.353	199.491	199.923	289.080	393.597	417.550	367.323
Variazione	70.233	17.102	92.725	107.086	78.688	497	27.013	615	62.203
CONIUGATI									
Entrati per matrimonio	316.514	377.219	324.844	215.122	215.384	308.831	415.641	437.915	385.034
Usciti : per morte	121.858	124.102	123.362	142.411	154.147	136.060	117.523	116.291	112.560
per vedovanza	77.228	78.781	78.023	83.431	85.500	77.345	70.256	68.866	66.535
Variazione	117.428	174.336	123.459	-10.720	-24.263	95.426	227.862	252.758	205.939
VEDOVI (a)									
Entrati per vedovanza	77.228	78.781	78.023	83.431	85.500	77.345	70.256	68.866	66.535
Usciti : per matrimonio	19.766	21.185	19.491	15.631	15.461	19.751	22.044	20.365	17.711
per morte	55.327	56.305	56.413	57.272	58.186	51.323	47.425	46.657	47.116
Variazione	2.135	1.291	2.119	10.528	11.853	6.271	787	1.844	1.708
NUBILI									
Entrate per nascita	469.382	482.760	504.522	428.719	395.513	396.193	502.558	490.781	489.076
Uscite : per morte	111.391	120.663	118.410	125.828	114.818	107.531	101.201	90.013	78.791
per matrimonio	292.804	351.597	316.011	208.486	209.052	300.135	404.935	427.198	376.096
Variazione	65.187	10.500	70.101	94.405	71.643	-11.473	-3.578	-26.430	34.189
CONIUGATE									
Entrate per matrimonio	316.514	377.219	324.844	215.122	215.384	308.831	415.641	437.915	385.034
Uscite : per morte	77.228	78.781	78.023	83.431	85.500	77.345	70.256	68.866	66.535
per vedovanza	121.858	124.102	123.362	142.411	154.147	136.060	117.523	116.291	112.560
Variazione	117.428	174.336	123.459	-10.720	-24.263	95.426	227.862	252.758	205.939
VEDOVE (a)									
Entrate per vedovanza	121.858	124.102	123.362	142.411	154.147	136.060	117.523	116.291	112.560
Uscite : per matrimonio	8.946	9.698	8.833	6.636	6.332	8.696	10.706	10.717	8.938
per morte	97.163	99.345	101.264	104.097	108.057	100.278	91.104	91.428	92.182
Variazione	15.749	15.059	13.265	31.678	39.758	27.086	15.713	14.146	11.440

(a) Compresi i divorziati.

Prescindendo dai movimenti migratori, in tutto il sessennio 1943-48 la popolazione dei celibi aumenta di 276 mila unità, quella delle nubili di 159 mila, la popolazione coniugata di 747 mila, quella dei vedovi di 33 mila e quella delle vedove di 140 mila.

L'aumento della popolazione coniugata complessiva di 1.494 mila unità è quasi 2,5 volte quello della popolazione non coniugata (608 mila), ossia

dell'aumento naturale complessivo della popolazione italiana nel sessennio 1943-48 circa il 70% si verifica nella sola popolazione coniugata (percentuale press'a poco eguale a quella del triennio 1936-38). Poichè al censimento del 1936 la popolazione coniugata formava il 38% di quella totale, alla fine del 1948 la percentuale della popolazione coniugata rispetto a quella totale doveva essere sensibilmente aumentata.

DISTRIBUZIONE MENSILE DEL MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE

Nel sessennio considerato la distribuzione mensile dei matrimoni, senza eliminare la differente lunghezza dei mesi, presenta in generale il solito andamento, determinato in parte rilevante dalle prescrizioni della Chiesa cattolica (Prosp. 33 e Tav. 2). La massima percentuale si verifica, in 4 anni su 6, in ottobre, la minima, in 4 anni su 6, in marzo.

Nel 1947, in cui si raggiunge la massima nuzialità, la variabilità mensile dei matrimoni è maggiore che nel 1943-44, in cui la nuzialità è molto bassa.

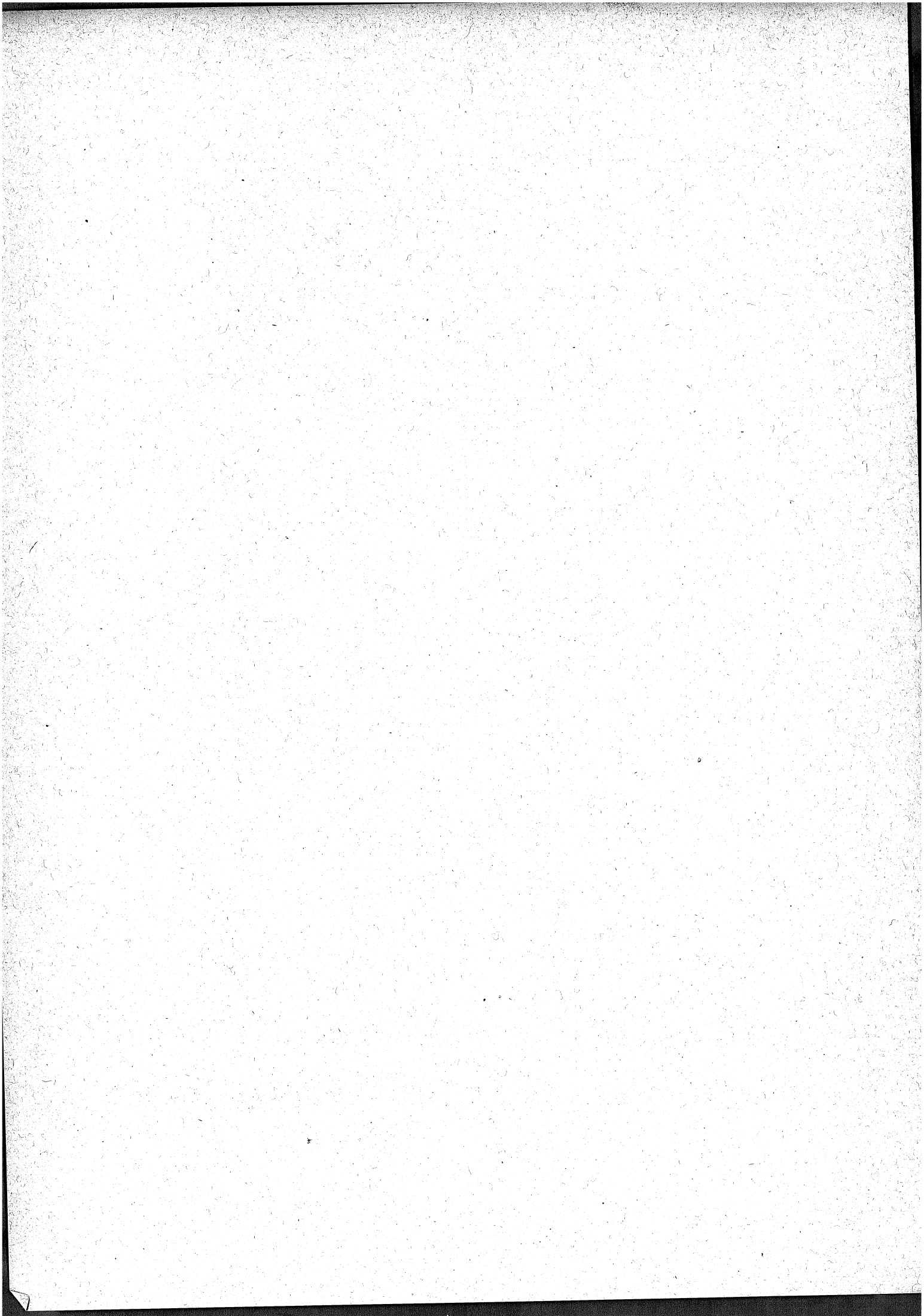
Nella distribuzione mensile dei nati vivi la massima percentuale si verifica, in tutti gli anni, nei mesi invernali, come nel periodo prebellico. L'avvallamento dei mesi estivi-autunnali (giugno-settembre) ha una intensità poco variabile (Cfr. anche Tav. 6).

La distribuzione mensile del totale dei morti presenta in tutti gli anni due massimi: il principale nell'inverno, il secondario nell'estate, come nel periodo prebellico; ma mentre il primo aumenta dal 1943-44 al 1947-48, il secondo diminuisce. Ciò è dovuto, almeno in parte, alla grande contrazione della mortalità infantile. (Cfr. anche Tav. 14).

Il numero dei morti nel primo anno di vita è caratterizzato pure da due massimi: l'uno invernale e l'altro estivo. Nel 1943-46 il massimo principale è quello estivo, come nel periodo prebellico, nel 1947-48 invece è quello invernale. La diminuzione relativa dei morti nel primo anno di vita dal 1943-44 al 1947-48 è maggiore della media nei mesi estivi, minore, invece, in quelli invernali (Cfr. anche Tav. 18).

Prosp. 33. — Percentuali dei matrimoni, nati vivi e morti (nel complesso e nel 1° anno di vita) per mese

A N N I	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MATRIMONI												
1936-40.	5,8	8,7	4,4	13,6	6,6	6,1	4,6	5,1	7,5	14,6	9,9	13,0
1943.	8,0	9,6	10,0	10,2	10,1	8,8	7,3	5,9	6,7	8,0	7,1	8,3
1944.	7,1	8,9	4,8	12,6	7,7	7,8	6,7	6,2	8,1	11,2	7,9	8,3
1945.	5,7	7,6	3,6	12,1	4,8	6,9	5,8	6,3	10,6	15,1	9,7	11,0
1946.	5,7	7,4	6,6	9,4	7,1	6,4	5,6	6,4	9,8	15,4	10,8	11,7
1947.	7,3	9,6	3,5	13,2	6,9	6,9	5,2	5,9	9,6	14,7	9,3	9,4
1948.	8,4	7,7	3,6	14,3	6,7	6,9	5,3	5,7	10,0	15,5	8,8	7,2
NATI VIVI												
1936-40.	9,5	8,6	9,0	8,2	8,2	7,6	7,9	8,0	8,3	8,6	8,1	8,1
1943.	9,9	8,7	9,7	8,8	8,2	7,6	7,9	8,0	8,3	8,6	8,1	8,1
1944.	10,0	10,0	9,4	8,0	7,9	7,6	7,5	7,4	7,3	8,1	8,1	8,7
1945.	9,2	8,5	8,9	8,5	8,3	7,4	7,4	7,6	7,5	7,7	8,1	9,0
1946.	8,8	8,4	9,1	8,4	8,1	7,6	7,8	7,5	7,3	8,2	8,4	9,8
1947.	10,1	8,7	8,7	8,0	7,9	7,6	7,9	7,5	7,8	8,2	8,4	9,8
1948.	9,7	9,0	8,8	7,9	8,0	7,3	7,9	7,7	8,0	8,3	8,4	9,0
MORTI												
1936-40.	10,8	9,2	9,3	8,0	7,6	7,3	8,4	7,9	6,9	7,3	7,6	9,6
1943.	9,6	8,1	8,2	7,3	6,9	7,0	8,8	8,9	6,9	7,3	7,6	9,6
1944.	9,9	9,7	9,9	7,8	7,2	7,1	8,3	8,4	8,3	8,6	9,1	9,2
1945.	12,0	9,5	9,0	9,3	7,9	7,2	8,1	8,4	7,6	7,7	7,9	8,5
1946.	10,5	9,4	9,4	7,8	7,4	7,5	8,1	7,1	6,4	7,2	7,3	9,0
1947.	12,3	10,2	9,6	7,6	7,0	7,3	8,3	7,7	6,9	7,5	8,2	9,5
1948.	9,3	8,4	9,1	8,1	7,5	7,6	8,0	7,6	6,5	7,3	7,5	9,1
MORTI NEL 1° ANNO DI VITA												
1936-40.	8,9	8,1	7,9	6,7	6,7	8,6	12,5	10,8	7,8	7,2	6,6	8,2
1943.	8,9	7,8	7,4	6,2	7,1	9,3	12,1	10,8	8,5	8,1	7,3	6,5
1944.	8,3	8,4	8,7	6,8	6,3	7,7	11,6	11,4	8,7	7,1	7,0	8,0
1945.	10,6	9,5	8,3	6,1	6,7	9,0	11,2	11,4	9,1	7,2	7,3	8,0
1946.	8,7	8,3	8,7	7,7	7,9	9,7	10,2	9,1	7,0	7,1	7,2	8,0
1947.	11,3	11,3	10,1	6,8	6,6	8,6	9,7	8,9	7,0	7,1	7,2	8,6
1948.	8,2	7,8	7,7	7,1	7,9	9,7	9,4	8,8	6,3	7,0	6,5	7,7
									7,5	7,7	8,4	9,8



APPENDICE

QUOZIENTI DEMOGRAFICI

Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1943

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDEZZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA	
	% abitanti													
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo
Alessandria	5,1	4,9	12,9	11,6	15,6	16,4	- 2,7	- 4,8	33,9	82,4	20,3	20,2	58,2	63,7
Asti	4,3	4,3	14,3	13,8	16,7	18,2	- 2,3	- 4,4	21,1	52,1	27,0	37,9	74,9	107,0
Cuneo	4,3	4,0	17,4	18,0	16,7	19,9	0,7	- 1,9	39,2	124,0	24,5	24,5	115,9	188,7
Novara	4,0	3,7	13,3	11,8	15,3	18,6	- 2,0	- 6,8	40,4	97,4	23,1	45,9	78,2	93,8
Torino	4,4	4,0	9,6	4,6	14,0	8,7	- 4,3	- 4,1	55,3	143,9	24,8	23,8	94,1	101,2
Vercelli	3,9	4,2	11,4	14,2	16,0	20,7	- 4,7	- 6,5	49,3	101,6	22,9	22,4	76,0	73,8
Piemonte	4,4	4,1	12,3	7,1	15,2	11,5	- 2,9	- 4,4	43,1	114,8	23,8	27,3	88,9	102,5
Valle d'Aosta	4,9	4,0	18,6	22,8	15,5	14,4	3,1	8,4	76,4	86,4	14,6	18,5	106,0	97,2
Bergamo	4,3	4,7	25,6	22,3	16,5	20,2	9,1	- 2,1	22,0	95,8	21,3	45,7	147,5	136,6
Brescia	4,3	5,0	23,2	19,0	14,5	20,5	8,6	- 1,4	34,3	64,3	20,8	22,2	118,9	116,0
Como	4,2	4,2	18,9	24,0	16,3	22,1	2,6	1,9	23,6	64,7	19,4	24,7	99,1	66,4
Cremona	4,0	4,0	17,6	16,8	15,6	19,5	2,0	- 2,8	46,0	115,1	21,4	36,7	109,8	88,2
Mantova	5,0	5,3	17,5	22,6	12,1	19,0	5,3	3,6	61,1	107,9	21,6	31,8	73,5	109,7
Milano	4,4	4,9	11,3	4,3	11,3	7,4	-	- 3,1	48,2	127,6	19,6	23,1	120,5	106,2
Pavia	3,9	4,5	13,1	16,7	14,5	17,5	- 1,4	- 0,7	36,6	90,8	24,3	50,8	83,9	83,2
Sondrio	4,5	3,2	22,3	20,8	15,0	16,7	7,3	4,1	35,2	46,1	20,4	50,5	97,8	78,0
Varese	4,5	4,6	16,7	22,1	15,2	20,7	1,5	1,4	25,3	55,2	16,4	13,4	84,6	86,6
Lombardia	4,4	4,8	16,5	9,3	13,6	11,3	2,9	- 2,0	37,1	95,9	20,4	29,3	112,9	103,5
Bolzano	3,5	3,7	24,3	17,6	11,8	10,7	12,5	6,9	61,3	91,1	17,3	24,3	86,5	73,2
Trento	4,6	4,8	21,5	18,0	16,7	20,2	4,8	- 2,2	48,6	51,8	21,8	26,9	100,8	142,0
Trentino- A. Adige	4,1	4,2	22,7	17,8	14,6	15,1	8,1	2,7	54,4	72,8	19,7	25,5	94,3	105,2
Belluno	5,8	5,1	20,4	25,2	13,4	17,3	7,0	7,9	39,8	94,0	19,2	31,3	66,3	71,5
Padova	4,9	5,8	23,0	19,1	11,2	16,1	11,8	3,0	40,5	89,0	19,7	26,1	69,6	78,1
Rovigo	4,6	4,4	22,7	23,9	10,5	16,1	12,2	7,8	88,8	90,4	22,5	18,7	80,2	76,3
Treviso	5,0	5,6	22,7	22,4	11,2	18,1	11,5	4,3	29,1	110,8	19,7	28,1	63,1	68,1
Venezia	5,1	5,4	23,0	18,2	10,5	12,8	12,5	5,4	43,5	51,1	17,2	17,2	63,2	65,3
Verona	4,8	5,1	20,4	16,9	12,4	13,9	8,0	3,0	29,8	68,9	22,1	33,1	78,6	90,7
Vicenza	4,7	6,1	22,8	19,1	11,6	14,7	11,2	4,4	24,7	52,8	16,2	18,7	65,8	77,5
Veneto	4,9	5,4	22,3	19,0	11,4	14,5	10,9	4,5	39,4	71,4	19,3	23,7	68,8	74,8
Gorizia	5,2	5,9	16,6	16,0	14,9	19,2	1,7	- 3,2	82,9	132,4	24,7	38,0	63,0	60,4
Udine	5,9	6,7	20,1	22,3	12,7	20,6	7,4	1,7	45,8	155,9	17,3	34,2	74,3	85,1
Friuli-Ven. Giulia	5,8	6,4	19,5	19,7	13,0	20,1	6,6	- 0,4	50,5	147,9	18,3	35,5	72,9	76,7
Genova	5,2	5,0	9,1	6,5	13,3	11,0	- 4,2	- 4,5	67,9	83,6	25,4	25,6	79,0	98,7
Imperia	4,9	4,9	11,8	12,4	16,6	17,1	- 4,8	- 4,7	69,1	90,9	27,3	26,0	75,8	90,9
La Spezia	5,3	4,3	11,4	5,3	10,3	6,8	1,1	- 1,4	43,4	99,4	27,7	31,1	88,6	114,7
Savona	5,0	5,2	12,7	9,5	13,6	14,3	- 0,8	- 4,8	59,0	127,3	28,2	39,3	64,0	50,0
Liguria	5,1	4,9	10,3	6,8	13,2	10,9	- 2,9	- 4,1	62,1	90,6	26,6	27,7	77,4	94,6
Bologna	5,3	4,8	14,0	9,5	13,8	14,5	0,2	- 5,0	72,1	133,9	18,1	20,0	62,0	83,4
Ferrara	5,4	5,8	18,7	16,7	10,2	13,5	8,5	3,3	137,4	144,7	16,0	16,3	71,2	84,3
Forlì	5,0	4,9	21,1	16,1	12,4	13,2	8,6	2,9	27,0	64,6	22,2	20,0	70,3	64,6
Modena	5,5	5,7	17,7	14,7	10,8	12,2	6,9	2,5	56,0	85,4	21,5	21,2	75,0	78,0
Parma	5,4	5,3	15,2	16,4	11,6	13,0	3,6	3,4	48,9	76,2	22,3	25,1	54,8	55,4
Piacenza	4,5	4,7	15,9	13,7	12,3	12,3	3,7	1,4	55,3	96,0	25,0	38,0	78,6	77,1
Ravenna	4,4	4,2	13,8	13,2	11,6	11,2	2,2	2,0	45,0	53,1	23,7	21,1	49,6	60,3
Reggio Emilia	5,3	5,2	16,7	13,3	11,4	13,6	5,3	- 0,3	52,0	78,4	20,3	17,1	77,7	84,2
Emilia-Romagna	5,2	5,1	16,6	13,2	12,0	13,3	4,6	- 0,1	62,5	100,3	20,7	21,6	68,1	74,9
Arezzo	5,5	5,1	19,1	19,1	13,1	15,7	6,0	3,3	21,2	41,1	26,6	21,7	78,0	65,8
Firenze	5,5	5,6	14,3	12,2	13,6	15,6	0,8	- 3,4	39,0	93,8	21,6	25,1	58,8	72,8
Grosseto	5,5	5,1	16,5	12,6	11,6	14,9	4,9	- 2,3	20,6	41,0	29,7	39,4	71,3	84,6
Livorno	4,9	4,3	11,7	7,4	13,9	15,9	- 2,1	- 8,4	51,2	106,0	19,5	15,5	62,9	82,4
Lucca	5,5	5,5	17,8	18,5	13,7	18,0	4,2	0,5	32,7	52,7	25,1	26,9	72,7	79,0
Massa-Carrara (b)	6,1	5,7	19,1	18,3	13,4	13,4	5,6	4,9	29,7	39,0	23,9	26,4	74,8	71,6
Pisa	5,5	4,9	15,8	13,2	16,6	26,5	- 0,8	- 13,3	21,5	37,1	20,5	32,3	61,0	87,2
Pistoia	5,9	5,8	16,5	16,7	13,3	16,9	3,2	- 0,2	40,8	66,0	21,4	20,8	72,6	95,4
Siena	5,3	5,6	15,4	16,2	14,9	29,3	0,5	- 13,1	26,4	53,2	24,6	25,3	72,8	82,9
Toscana	5,5	5,3	15,9	13,8	13,9	17,2	2,0	- 3,4	31,8	66,5	23,4	25,1	67,8	77,5

(a) Esclusi i morti in zone di operazioni di guerra.

(b) I quozienti demografici concernenti il capoluogo della provincia di Massa-Carrara si riferiscono al Comune di Apuania. Detto Comune con D. L. L. 1° marzo 1946 n. 48 è stato soppresso con la ricostituzione dei Comuni di Massa, Carrara e Montignoso. Con lo stesso Decreto la provincia di Apuania ha riassunto la denominazione di Massa-Carrara.

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia.

Segue: Anno 1943

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA							
	% abitanti														% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo				
Perugia	5,6	5,1	20,7	19,6	12,3	15,3	8,5	4,2	26,0	43,4	31,0	50,9	71,4	66,8						
Terni	4,7	5,1	17,4	46,1	15,5	19,7	2,0	26,4	31,1	11,5	26,5	7,6	85,2	26,4						
Umbria	5,4	5,1	19,8	32,0	13,1	17,4	6,7	14,6	27,2	21,9	29,9	22,1	74,8	39,5						
Ancona	5,0	4,9	19,2	16,6	13,6	20,5	5,6	- 3,9	30,3	65,6	21,3	8,8	80,4	131,2						
Ascoli Piceno	4,2	3,8	19,6	21,6	12,2	15,2	7,4	6,5	20,2	53,2	24,9	8,8	80,4	131,2						
Macerata	4,2	3,5	18,6	19,3	12,1	19,3	6,4	-	22,5	38,7	26,0	34,0	75,7	74,5						
Pesaro e Urbino	5,4	6,0	21,7	18,8	11,3	13,2	10,3	5,6	23,9	30,9	26,5	21,6	69,9	66,8						
Marche	4,7	4,8	19,7	18,5	12,4	17,6	7,4	0,9	24,5	50,9	24,5	19,9	77,0	93,1						
Frosinone	4,7	5,8	20,2	22,0	11,6	12,2	8,6	9,8	17,9	15,4	33,8	25,7	103,0	109,9						
Latina	4,1	3,9	21,0	31,3	9,7	9,2	11,3	22,1	26,5	56,1	27,2	32,1	87,6	83,5						
Rieti	4,6	5,0	22,7	22,2	13,9	14,6	8,8	7,7	17,5	26,2	30,2	37,8	106,9	94,2						
Roma	5,6	5,9	18,7	17,9	13,3	13,2	5,4	4,7	79,3	98,2	17,6	14,8	91,4	94,3						
Viterbo	5,4	5,7	19,8	18,9	16,0	21,9	3,8	- 3,0	20,5	67,9	33,5	25,9	82,5	99,9						
Lazio	5,3	5,8	19,4	18,3	13,0	13,4	6,4	4,9	56,1	92,9	23,1	16,5	93,2	94,4						
Campobasso	3,8	2,7	19,2	13,3	17,0	7,8	2,2	5,5	21,0	23,1	39,5	31,3	161,1	110,9						
Chieti	4,5	4,4	20,2	23,3	16,7	23,6	3,5	- 0,3	32,6	97,2	46,7	37,6	136,0	163,5						
L'Aquila	4,9	4,8	20,5	22,7	16,2	19,4	4,3	3,4	39,2	63,5	39,2	44,9	135,3	149,0						
Pescara	4,2	4,3	18,7	13,0	12,2	9,1	6,5	3,9	35,9	70,0	34,6	30,4	126,3	68,8						
Teramo	5,1	5,3	22,1	21,6	13,6	23,3	8,4	- 1,7	27,6	63,8	33,4	63,3	104,9	86,7						
Abruzzi e Molise	4,5	4,4	20,1	18,5	15,6	16,1	4,5	2,4	27,4	67,5	39,5	42,8	135,1	120,3						
Avellino	4,7	4,5	26,8	29,4	17,7	28,6	9,0	0,7	27,3	84,2	38,6	53,1	149,1	178,4						
Benevento	3,8	4,7	24,9	24,9	17,4	20,3	7,5	4,6	21,9	43,6	42,9	42,6	128,5	110,0						
Caserta	4,0	4,4	28,9	25,2	25,2	26,7	3,7	- 1,5	20,9	51,7	31,9	38,0	183,0	162,4						
Napoli	5,4	5,0	24,8	18,0	22,6	24,3	2,2	- 6,3	42,1	78,4	32,0	34,6	164,6	178,0						
Salerno	3,5	3,7	23,5	19,4	17,2	18,4	6,3	1,1	31,6	90,8	36,4	42,8	146,2	157,3						
Campania	4,6	4,9	25,4	19,0	21,0	23,9	4,4	- 4,9	33,5	76,1	34,5	36,7	159,4	172,2						
Bari	5,5	6,4	28,3	25,3	18,9	19,0	9,4	6,3	23,1	62,9	34,1	32,6	163,5	170,6						
Brindisi	5,6	7,1	26,5	21,2	15,2	11,1	11,3	10,1	36,6	70,5	45,0	51,9	133,6	144,7						
Foggia	5,1	4,2	26,7	18,0	17,2	14,9	9,5	3,0	17,3	52,5	36,0	39,5	176,7	188,4						
Lecce	5,0	5,9	27,0	23,5	15,5	24,1	11,5	- 0,6	21,0	115,1	37,1	43,7	138,8	119,4						
Taranto	5,0	4,7	25,2	16,9	14,2	10,8	11,0	6,2	33,2	51,8	35,3	36,4	158,9	184,1						
Puglia	5,3	5,6	27,1	21,4	16,9	15,9	10,2	5,5	24,1	65,2	36,3	37,1	157,9	168,1						
Matera	3,5	2,9	25,0	30,1	16,9	16,4	8,0	13,7	22,7	32,5	58,9	61,0	171,4	142,9						
Potenza	3,9	3,0	23,8	24,2	17,4	24,6	6,3	0,4	29,7	95,6	49,6	70,3	192,6	176,9						
Basilicata	3,8	2,9	24,1	26,9	17,3	20,7	6,8	6,2	27,6	62,5	52,3	65,4	186,4	159,1						
Catanzaro	5,2	6,0	27,8	27,9	17,9	23,7	9,9	4,3	39,0	102,3	39,5	55,0	160,2	177,3						
Cosenza	4,7	5,5	24,9	23,0	14,8	19,2	10,0	3,8	48,1	135,0	42,3	41,3	146,2	154,6						
Reggio di Calabria	4,8	4,2	25,0	19,0	16,7	16,0	8,2	3,0	40,8	77,1	35,7	35,8	134,2	139,1						
Calabria	4,9	4,9	25,9	21,8	16,5	18,4	9,4	3,4	42,5	96,8	39,2	42,6	147,6	153,5						
Agrigento	4,3	4,7	25,9	24,1	20,9	31,9	5,0	- 7,8	13,6	27,3	39,4	58,6	174,4	228,4						
Caltanissetta	4,6	5,0	28,5	25,1	21,3	28,7	7,2	- 3,6	13,9	28,3	42,4	37,8	179,8	161,7						
Catania	5,1	6,0	22,7	20,1	23,9	23,1	1,2	- 2,9	33,0	71,1	34,5	28,3	180,9	156,3						
Enna	4,5	4,9	26,3	25,1	23,5	22,8	2,9	2,3	17,8	34,9	43,5	42,5	186,8	156,9						
Messina	4,0	3,6	19,0	14,0	18,3	18,3	0,7	- 4,3	43,8	65,6	32,7	26,3	127,1	151,0						
Palermo	4,5	4,1	21,1	14,1	19,8	18,6	1,2	- 4,5	26,7	54,7	37,5	29,6	122,8	105,1						
Ragusa	4,5	3,4	20,4	16,6	15,2	13,1	5,2	3,4	25,4	18,9	42,4	39,8	124,6	107,7						
Siracusa	5,5	6,8	22,4	20,3	19,1	22,5	3,3	- 2,2	26,5	28,3	40,0	29,1	166,4	175,0						
Trapani	5,0	5,1	22,7	17,0	18,9	18,7	3,8	- 1,7	17,9	18,5	39,3	32,9	138,1	202,8						
Sicilia	4,6	4,6	22,5	17,0	20,3	20,4	2,2	- 3,4	25,9	51,5	38,0	31,6	153,3	145,7						
Cagliari	5,7	3,0	26,4	8,8	18,1	11,4	8,2	- 2,7	29,2	80,4	22,2	20,6	115,2	12,8						
Nuoro	5,1	5,3	29,4	28,5	18,8	36,1	10,6	- 7,6	20,9	60,2	25,7	40,9	111,2	67,7						
Sassari	5,4	5,7	26,1	25,7	19,4	26,5	6,7	- 0,8	32,8	89,1	27,3	44,0	120,2	105,7						
Sardegna	5,5	4,0	26,9	15,5	18,6	17,9	8,3	- 2,4	28,3	82,3	24,4	35,5	115,7	68,2						
ITALIA	4,8	5,0	19,9	14,9	15,2	15,4	4,7	- 0,5	37,5	78,9	28,5	28,1	115,1	111,4						

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 2.

Segue : Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1944

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA							
	% abitanti														% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo				
Alessandria	5,1	4,2	12,2	9,1	17,5	19,4	- 5,3	-10,3	32,8	79,4	24,1	14,9	59,1	78,2						
Asti	5,1	4,7	13,0	11,4	17,5	17,3	- 4,5	- 6,0	22,9	52,9	25,0	31,4	62,8	83,6						
Cuneo	5,5	5,2	16,4	17,0	18,7	22,7	- 2,3	- 5,7	38,6	103,1	24,9	37,5	82,4	117,0						
Novara	4,5	4,1	13,6	12,4	16,5	18,9	- 2,9	- 6,5	49,4	110,4	18,1	22,2	65,2	83,0						
Torino	4,2	3,8	10,1	6,4	13,8	7,7	- 3,7	- 1,2	56,0	117,3	23,3	25,0	78,6	78,0						
Vercelli	4,2	4,6	11,5	13,3	17,9	23,1	- 6,4	- 9,8	47,6	77,7	23,7	42,3	63,0	70,7						
Piemonte	4,6	4,0	12,2	8,1	16,2	11,3	- 4,0	- 3,2	44,6	104,0	23,3	26,6	72,4	82,0						
Valle d'Aosta	4,6	4,3	17,2	19,9	18,3	13,7	- 1,1	6,2	90,0	104,7	19,9	35,1	108,4	110,8						
Bergamo	4,5	4,8	24,7	21,3	16,6	22,2	8,1	- 0,8	25,2	124,7	19,7	34,8	144,8	163,6						
Brescia	4,9	5,6	22,6	12,0	14,9	18,7	7,7	- 6,7	39,5	60,9	20,1	27,3	110,2	180,9						
Como	4,7	4,7	18,5	21,5	16,5	22,8	2,0	- 1,3	27,9	82,8	19,7	30,3	93,0	85,4						
Cremona	4,4	5,0	16,6	13,0	16,1	20,9	0,5	- 7,8	45,7	117,2	19,1	31,4	104,3	144,0						
Mantova	4,5	4,1	17,3	14,8	13,7	22,1	3,6	- 7,3	89,0	161,6	19,4	24,4	70,9	119,6						
Milano	4,6	4,4	12,8	7,6	11,5	8,0	1,3	- 0,4	55,0	94,8	19,5	17,6	96,0	71,0						
Pavia	3,7	4,0	11,3	14,7	14,9	20,5	3,6	- 5,8	47,4	107,5	29,4	29,5	72,0	94,5						
Sondrio	4,3	4,8	21,8	21,0	15,8	21,7	6,0	- 0,7	44,0	106,9	22,7	46,1	81,4	62,1						
Varese	4,7	4,2	16,5	20,1	14,8	19,9	1,7	0,3	32,4	86,5	18,1	24,5	82,1	96,7						
Lombardia	4,5	4,5	16,7	10,4	13,9	12,0	2,8	- 1,6	44,6	98,2	20,2	23,9	101,8	100,6						
Bolzano	2,7	2,7	21,4	8,9	12,6	5,7	8,8	3,2	96,6	192,8	20,2	28,9	89,9	94,0						
Trento	4,0	3,6	20,3	9,8	17,0	13,6	3,3	- 3,8	43,4	67,5	20,0	35,0	83,3	128,5						
Trentino-A.Adige	3,4	3,2	20,7	9,3	15,1	9,4	5,6	-	66,7	131,7	20,1	31,9	86,2	110,8						
Belluno	5,3	4,7	19,9	20,5	15,6	19,3	4,3	1,2	49,8	106,2	22,0	41,1	61,9	61,6						
Padova	4,0	4,0	22,3	11,4	12,3	13,1	10,0	- 1,7	58,4	145,4	19,6	26,5	71,3	101,6						
Rovigo	3,5	3,5	24,0	20,7	12,2	17,4	11,8	3,3	120,0	93,9	23,9	18,0	76,4	82,5						
Treviso	4,7	3,9	22,1	8,9	13,2	25,1	8,9	-16,2	34,8	91,2	19,4	28,4	62,7	105,8						
Venezia	4,5	4,7	22,5	17,1	12,4	15,2	10,1	1,8	55,2	66,5	16,5	13,5	77,9	87,3						
Verona	4,1	4,1	18,8	9,9	13,9	15,0	4,9	- 5,1	46,3	93,9	17,9	23,8	77,8	112,6						
Vicenza	4,0	3,8	21,6	9,2	13,4	16,0	8,2	- 6,9	33,8	78,6	17,9	18,6	66,4	109,2						
Veneto	4,3	4,3	21,7	13,5	13,1	15,8	8,6	- 2,3	53,9	89,4	19,0	20,0	71,3	94,0						
Gorizia	5,0	4,7	15,3	13,1	14,5	18,1	0,8	- 5,0	91,9	128,0	25,3	31,7	56,3	49,8						
Udine	5,5	7,0	20,2	20,1	14,0	22,9	6,2	- 2,9	52,0	185,1	15,9	22,6	68,8	108,4						
Friuli-Ven. Giulia	5,4	6,1	19,4	17,2	14,1	20,9	5,3	- 3,7	56,7	167,0	17,0	25,5	67,3	89,8						
Genova	4,7	4,7	10,2	8,8	14,8	12,9	- 4,6	- 4,1	73,2	86,2	24,5	27,7	103,8	127,5						
Imperia	4,8	4,7	11,8	11,4	20,0	17,9	- 8,2	- 6,4	65,0	70,2	27,0	17,2	90,7	149,1						
La Spezia	4,7	3,8	12,5	7,1	12,2	8,0	0,3	- 0,9	50,4	101,5	24,1	30,2	66,7	70,4						
Savona	4,6	4,6	12,4	8,8	15,6	16,0	- 3,2	- 7,2	59,1	124,2	21,2	28,9	70,5	81,1						
Liguria	4,7	4,5	11,1	8,6	15,1	12,6	- 4,0	- 4,0	65,8	90,3	24,1	27,6	89,9	118,2						
Bologna	3,7	3,0	13,1	7,0	19,2	16,3	- 6,1	- 9,3	86,7	170,2	17,7	13,8	79,4	116,5						
Ferrara	4,1	3,7	19,5	11,2	12,6	12,2	6,9	- 1,0	162,8	180,4	14,7	10,9	65,8	52,3						
Forlì	4,1	4,1	19,6	15,8	23,8	27,3	- 4,2	-11,5	34,7	70,7	19,0	16,3	112,6	79,4						
Modena	4,7	4,6	17,1	11,0	14,7	14,9	2,4	- 3,9	80,6	101,1	18,6	24,1	78,9	69,0						
Parma	4,7	4,9	15,3	12,7	15,6	16,3	- 0,3	- 3,7	63,1	107,5	21,6	29,9	61,4	59,0						
Piacenza	4,0	3,3	15,1	7,9	14,5	11,1	0,6	- 3,3	60,8	100,2	23,6	20,9	67,2	77,2						
Ravenna	3,4	3,0	13,8	12,6	22,3	19,7	- 8,5	- 7,2	57,3	59,5	20,5	19,4	64,9	63,3						
Reggio Emilia	4,8	4,5	16,3	10,8	14,8	15,0	1,5	- 4,2	66,9	80,2	21,2	21,2	70,0	80,2						
Emilia-Romagna	4,2	3,7	16,1	10,2	17,4	16,2	- 1,3	- 6,0	78,9	118,4	19,1	19,0	77,9	77,9						
Arezzo	4,4	3,5	16,7	13,0	23,0	22,9	- 6,3	- 9,9	36,9	50,4	25,9	30,2	114,2	151,1						
Firenze	4,1	4,7	13,6	12,6	22,2	26,0	- 8,6	-13,4	51,2	101,5	20,3	18,7	93,6	104,6						
Grosseto	6,0	5,5	16,0	12,5	15,1	10,4	0,9	2,1	45,4	92,5	20,8	29,9	71,6	74,6						
Livorno	4,6	3,4	10,2	5,8	13,0	10,3	- 2,8	- 4,5	76,1	159,2	23,7	40,3	62,8	81,5						
Lucca	4,0	4,1	17,8	16,6	19,7	25,8	- 1,9	- 9,2	35,4	58,5	23,9	29,1	74,6	95,6						
Massa-Carrara (b)	4,0	2,7	14,4	12,3	16,8	14,3	- 2,4	- 2,0	34,6	54,1	26,4	26,3	78,2	81,9						
Pisa	4,8	3,3	13,7	7,2	23,4	23,5	- 9,7	-16,4	31,3	77,9	21,0	27,0	83,3	145,3						
Pistoia	5,4	4,7	16,1	13,3	19,4	19,4	- 2,2	- 6,1	42,2	55,4	16,5	19,1	77,2	95,5						
Siena	4,7	5,0	14,1	13,8	24,0	40,4	- 9,9	-26,5	47,5	113,8	11,6	28,0	92,3	131,1						
Toscana	4,5	4,1	14,6	11,7	20,4	21,9	- 5,8	-10,2	44,1	86,3	21,2	24,6	86,4	104,5						

(a) (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Segue: Anno 1944

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA		
	% abitanti														
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia
Perugia	5,9	5,2	19,0	17,0	17,3	23,5	1,7	- 6,5	33,7	62,2	31,6	48,0	86,8	89,7	
Terni	5,0	4,6	16,2	11,5	14,9	10,0	1,3	1,5	49,5	58,4	- 33,8	37,1	89,3	85,9	
Umbria	5,6	4,9	18,2	14,4	16,6	17,2	1,6	- 2,8	37,5	60,8	32,1	44,0	87,4	88,3	
Ancona	4,0	2,6	17,3	8,7	18,5	11,9	- 1,2	- 3,2	34,8	61,2	24,1	25,1	92,0	83,2	
Ascoli Piceno	4,2	4,6	17,9	19,5	14,1	18,8	3,8	0,6	31,6	69,7	25,2	20,8	79,7	88,5	
Macerata	4,7	5,2	17,8	16,4	16,0	26,1	1,8	- 9,7	30,5	53,7	26,5	22,2	82,0	95,0	
Pesaro e Urbino	4,0	2,7	20,0	12,0	19,7	17,1	0,3	- 5,1	28,3	39,7	28,3	26,8	114,8	86,2	
Marche	4,2	3,4	18,2	12,7	17,2	16,4	1,0	- 3,7	31,4	57,9	26,0	23,6	93,0	87,6	
Frosinone	2,7	5,2	11,4	16,6	11,4	14,6	..	2,1	28,0	18,1	29,9	26,4	114,0	84,3	
Latina	3,1	3,3	13,3	13,7	15,0	12,9	- 1,7	0,8	36,6	74,9	21,5	17,8	123,3	160,2	
Rieti	5,2	5,2	20,4	21,3	17,4	19,3	3,0	2,0	31,0	66,5	29,2	29,9	94,7	85,0	
Roma	5,0	5,2	15,7	16,1	16,6	17,1	- 0,9	- 1,0	85,7	100,6	18,8	17,2	120,9	124,5	
Viterbo	6,9	7,0	19,6	17,5	20,5	29,8	- 0,9	- 12,2	28,3	69,0	30,2	40,0	88,2	102,0	
Lazio	4,6	5,2	15,4	16,2	16,0	17,4	- 0,6	- 1,1	65,9	97,3	22,2	18,3	115,1	122,7	
Campobasso	4,7	5,0	17,4	20,0	12,9	12,9	4,5	7,0	25,9	44,1	37,6	42,2	112,3	69,9	
Chieti	4,6	8,8	16,7	32,8	16,0	49,7	0,7	- 16,9	37,7	71,5	35,9	46,3	121,6	187,2	
L'Aquila	2,9	5,1	13,8	20,4	12,3	21,5	1,5	- 1,1	27,9	68,5	30,5	31,9	119,7	146,4	
Pescara	3,2	2,6	13,8	8,4	10,5	6,8	3,3	1,6	38,6	60,0	35,7	41,4	117,5	82,6	
Teramo	5,0	5,3	21,8	20,0	15,2	25,4	6,6	- 5,4	28,6	63,2	27,6	31,9	83,5	83,8	
Abruzzi e Molise	4,1	5,0	16,6	18,8	13,5	21,2	3,1	- 2,3	31,1	63,6	33,7	38,7	110,5	127,1	
Avellino	5,2	4,8	22,5	24,2	13,9	15,4	8,6	8,8	25,6	73,6	36,2	51,5	117,2	107,4	
Benevento	4,4	4,9	20,8	18,3	14,2	15,7	6,6	2,6	27,3	66,7	42,7	52,9	101,6	103,1	
Caserta	4,8	5,3	22,2	19,7	16,2	15,4	6,0	4,3	30,0	56,6	34,2	38,4	130,2	150,3	
Napoli	6,1	6,0	23,0	20,2	19,1	20,5	3,9	- 0,3	55,4	93,8	37,6	41,4	140,6	140,4	
Salerno	3,6	4,7	17,1	19,0	11,9	18,0	5,2	0,9	37,2	126,6	33,6	47,0	118,5	155,2	
Campania	5,2	5,8	21,5	20,1	16,3	19,7	5,2	0,4	43,2	92,6	36,7	42,4	129,8	139,3	
Bari	5,6	9,3	20,9	26,6	13,6	17,0	7,3	9,5	33,9	70,9	36,9	36,0	154,4	160,3	
Brindisi	5,7	8,1	21,0	26,0	11,3	12,6	9,7	13,4	41,4	70,3	45,3	44,3	123,7	116,6	
Foggia	6,4	6,9	25,1	13,0	14,0	10,8	11,1	2,2	20,5	49,4	37,9	25,0	133,6	190,1	
Lecce	5,9	7,2	24,7	23,5	15,3	21,4	9,4	2,1	28,1	110,9	34,9	42,7	141,4	114,7	
Taranto	6,8	7,1	25,9	23,6	13,6	12,6	12,3	11,1	38,3	57,9	39,7	40,4	130,8	148,3	
Puglia	6,0	8,0	23,2	23,5	13,8	14,9	9,4	8,6	31,1	69,3	37,9	37,9	140,9	150,6	
Matera	4,5	5,0	25,4	27,3	14,7	13,4	10,7	13,9	27,6	36,4	49,2	59,3	131,2	98,0	
Potenza	4,2	4,8	21,0	20,0	14,3	15,4	6,7	4,6	26,0	89,2	49,2	90,4	148,5	180,1	
Basilicata	4,3	4,9	22,2	23,5	14,4	14,5	7,8	9,0	26,5	60,4	49,2	73,7	142,9	135,3	
Catanzaro	5,3	6,8	27,0	28,0	14,4	17,7	12,6	10,3	42,4	126,6	36,4	42,8	130,7	197,5	
Cosenza	4,5	6,1	22,7	25,3	12,1	16,1	10,6	9,2	51,2	142,4	35,1	51,3	100,8	93,3	
Reggio di Calabria	4,1	4,9	18,4	19,5	11,2	12,0	7,2	7,5	39,7	66,3	28,9	33,4	120,7	114,9	
Calabria	4,7	5,6	22,8	22,6	12,6	14,2	10,2	8,5	44,6	100,7	34,1	40,2	118,2	133,0	
Agrigento	6,4	5,9	24,4	22,3	15,6	17,5	8,8	4,8	13,7	9,3	37,9	45,5	141,3	168,6	
Caltanissetta	7,0	7,6	27,6	22,9	15,5	15,9	12,1	7,0	13,8	26,3	40,5	51,5	147,9	112,8	
Catania	7,5	7,8	22,7	25,0	15,6	15,4	7,1	9,6	40,8	73,7	33,9	29,6	131,5	112,7	
Enna	6,3	6,4	22,1	20,5	15,7	18,3	6,4	2,2	20,4	24,8	43,3	27,8	176,4	169,8	
Messina	4,9	5,2	17,5	16,4	13,6	12,6	3,9	3,8	52,8	84,0	25,8	21,2	87,4	98,6	
Palermo	6,7	7,6	21,9	23,4	13,4	14,2	8,5	9,2	39,6	64,0	30,9	27,9	96,3	100,2	
Ragusa	7,3	6,8	19,4	14,8	13,2	11,4	6,2	3,5	18,8	6,6	38,4	25,5	101,3	81,3	
Siracusa	6,3	6,1	17,9	16,5	10,8	8,8	7,1	7,6	27,7	31,3	33,8	28,4	106,7	65,6	
Trapani	6,3	7,4	21,4	23,0	14,0	13,7	7,4	9,2	25,2	33,7	29,1	30,6	100,1	127,2	
Sicilia	6,5	7,0	21,5	21,7	14,2	14,0	7,3	7,7	32,0	59,7	33,6	29,3	117,2	107,3	
Cagliari	4,1	4,9	21,5	17,8	12,9	13,6	8,6	4,2	42,0	95,1	22,5	27,0	98,1	126,5	
Nuoro	4,1	4,1	26,0	24,3	15,7	24,2	10,3	0,1	22,3	52,8	22,4	36,7	78,7	73,3	
Sassari	5,3	5,9	24,0	27,6	14,8	23,5	9,2	4,1	38,1	101,0	22,7	38,9	96,3	121,6	
Sardegna	4,4	5,1	23,2	21,4	14,0	17,5	9,2	3,9	36,3	94,2	22,5	32,7	93,1	120,3	
ITALIA	4,8	5,0	18,3	14,5	15,3	15,6	3,0	- 1,1	46,0	88,2	27,2	28,9	103,2	113,9	

(a) Cfr. la corrispondente nota a pag. 2.

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1945

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDEZZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA							
	% abitanti														% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo				
Alessandria	7,6	6,3	9,8	7,8	15,5	17,8	- 5,8	-10,0	41,7	104,2	26,6	30,3	64,4	80,4						
Asti	9,8	9,0	10,6	9,7	16,7	18,0	- 6,1	- 8,2	29,0	81,3	26,6	32,6	58,8	81,3						
Cuneo	7,9	6,2	13,9	15,3	16,1	19,7	- 2,2	- 4,4	35,1	115,6	20,7	21,1	83,4	117,1						
Novara	6,0	5,4	11,6	10,3	15,9	18,1	- 4,3	- 7,8	52,5	126,2	21,4	33,2	82,0	98,8						
Torino	6,8	5,8	9,2	7,2	14,7	11,5	- 5,4	- 4,3	55,1	81,9	22,7	24,9	94,5	92,7						
Vercelli	6,2	5,6	9,5	11,3	16,6	20,4	- 7,0	- 9,1	48,0	96,0	21,7	28,4	69,9	66,8						
Piemonte	7,1	6,0	10,5	8,1	15,5	13,6	- 5,0	- 5,4	46,0	91,3	22,8	26,5	81,6	91,9						
Valle d'Aosta	5,9	5,6	14,2	16,3	15,4	12,8	- 1,2	3,5	106,1	105,2	19,3	18,1	124,3	103,3						
Bergamo	6,6	5,8	21,8	20,2	14,7	19,0	7,1	1,2	27,4	117,4	20,4	35,4	138,0	147,2						
Brescia	7,0	7,0	19,4	13,2	13,9	17,2	5,5	- 4,0	52,8	109,6	20,7	25,9	106,8	137,3						
Como	6,9	6,0	16,4	17,7	15,2	20,8	1,3	- 3,1	34,4	116,6	19,9	31,8	92,7	77,5						
Cremona	6,6	6,0	13,8	12,6	15,0	19,4	- 1,2	- 6,8	56,9	145,2	18,7	23,6	110,2	135,9						
Mantova	7,3	5,7	14,3	14,1	13,8	16,4	0,5	- 2,3	115,7	156,2	24,2	26,7	83,2	115,1						
Milano	6,3	5,9	12,2	9,3	12,5	10,5	- 0,3	- 1,3	54,9	99,5	20,0	20,5	105,7	89,6						
Pavia	6,5	5,8	9,9	12,8	14,2	17,8	- 4,2	- 5,0	51,3	112,4	27,8	38,4	70,2	91,1						
Sondrio	6,2	5,9	19,5	19,3	16,4	24,1	3,0	- 4,8	51,1	125,0	19,0	43,5	109,9	94,7						
Varese	6,4	7,1	14,4	17,2	13,8	17,8	0,6	- 0,6	34,2	92,2	19,1	21,5	83,4	96,6						
Lombardia	6,6	6,0	14,9	11,2	13,7	13,0	1,2	- 1,8	50,6	107,8	20,7	24,6	105,2	102,4						
Bolzano	3,2	3,7	18,2	12,1	14,0	10,6	4,3	1,5	138,6	190,9	16,3	23,3	114,5	116,9						
Trento	5,6	5,8	17,4	9,5	16,8	12,6	0,6	- 3,1	65,3	80,3	19,3	16,8	108,9	119,7						
Trentino - A. Adige	4,6	4,7	17,8	10,9	15,6	11,5	2,2	- 0,6	97,0	145,5	18,0	20,6	111,3	118,1						
Belluno	7,2	6,9	17,1	18,6	15,1	22,5	2,0	- 3,8	54,6	112,0	19,2	29,5	78,6	87,3						
Padova	6,2	6,6	18,9	15,0	12,2	14,6	6,7	0,4	71,9	163,4	19,6	19,8	80,3	97,4						
Rovigo	5,4	5,7	17,8	18,1	13,4	20,0	4,4	- 1,9	167,2	151,2	27,0	20,4	102,0	92,6						
Treviso	6,4	6,2	18,4	11,4	12,0	13,5	6,4	- 2,1	39,9	76,4	18,1	25,3	69,4	77,8						
Venezia	5,9	6,0	18,1	15,7	11,3	13,6	6,8	2,1	75,0	88,8	19,6	16,3	81,2	86,2						
Verona	6,8	6,2	15,7	11,8	13,8	15,7	1,9	- 3,9	63,2	141,4	18,7	25,3	88,9	133,3						
Vicenza	5,9	6,1	18,1	12,5	12,8	14,3	5,2	- 1,8	47,9	93,0	18,3	18,9	72,7	89,8						
Veneto	6,2	6,2	17,8	14,4	12,7	14,9	5,2	- 0,5	69,6	117,2	19,6	20,1	80,5	96,9						
Gorizia	3,8	3,7	11,8	10,9	16,3	23,4	- 4,6	-12,4	147,3	223,0	17,3	27,1	87,1	120,2						
Udine	6,2	7,4	16,4	16,6	13,5	22,4	3,0	- 5,7	67,4	219,4	19,3	32,3	74,7	128,0						
Friuli-Ven. Giulia	5,8	5,9	15,8	14,3	13,9	22,8	1,8	- 8,5	76,2	220,5	19,0	30,7	76,1	125,5						
Genova	6,3	6,1	8,8	8,4	13,9	13,1	- 5,1	- 4,7	85,4	96,6	28,2	28,0	87,7	97,5						
Imperia	5,9	6,6	8,9	10,7	18,2	16,6	- 9,3	- 5,8	76,0	106,9	28,0	30,5	89,4	110,1						
La Spezia	5,6	4,9	9,9	7,8	12,5	9,1	- 2,6	- 1,3	55,0	85,1	19,5	22,9	85,0	87,2						
Savona	6,8	6,5	10,7	9,0	13,6	15,0	- 2,8	- 6,1	68,3	89,5	24,9	34,0	68,7	49,5						
Liguria	6,3	6,0	9,3	8,4	14,1	12,8	- 4,8	- 4,3	76,2	95,0	26,1	27,9	84,0	92,6						
Bologna	6,6	6,6	11,1	10,4	18,9	21,7	- 7,8	-11,3	128,3	184,3	20,8	22,5	117,9	155,0						
Ferrara	5,2	5,9	13,8	12,6	13,9	16,2	- 0,1	- 3,6	228,5	254,1	20,9	22,7	100,6	116,4						
Forlì	7,4	6,9	17,6	15,4	13,7	18,9	3,9	- 3,5	57,6	123,1	23,8	22,1	92,2	99,5						
Modena	7,7	7,4	15,1	11,8	15,6	16,3	- 0,5	- 4,5	103,9	106,8	21,3	20,3	93,8	101,4						
Parma	7,2	6,4	12,9	12,5	14,1	16,1	1,2	- 3,6	79,6	122,9	23,8	36,4	66,2	73,6						
Piacenza	6,8	5,2	13,4	10,5	13,9	14,7	- 0,5	- 4,1	68,3	130,8	18,7	28,5	79,2	86,8						
Ravenna	7,2	6,7	11,9	12,2	22,4	16,7	-10,5	- 4,5	94,9	88,0	16,5	22,0	97,3	68,4						
Reggio Emilia	7,4	6,9	13,2	11,3	14,1	13,9	- 0,9	- 2,6	73,8	91,5	27,0	33,1	86,5	113,7						
Emilia-Romagna	6,9	6,5	13,6	11,7	15,9	17,8	- 2,4	- 6,1	105,3	150,9	21,9	25,4	93,8	112,3						
Arezzo	8,6	8,8	16,8	16,6	12,8	12,7	4,0	3,9	41,6	70,0	26,8	24,6	97,3	111,1						
Firenze	7,3	7,6	13,6	12,7	13,5	15,8	..	- 3,0	68,6	134,5	20,4	22,5	75,4	96,1						
Grosseto	9,2	9,0	16,0	19,7	10,0	10,9	6,0	8,8	37,4	81,4	25,5	37,7	60,7	86,1						
Livorno	8,7	9,3	14,7	15,2	11,3	11,8	3,4	3,4	83,2	122,3	27,0	32,1	59,6	66,4						
Lucca	7,2	6,9	14,0	16,5	13,7	18,4	0,3	- 1,9	56,8	82,3	25,8	33,2	72,4	87,3						
Massa-Carrara (b)	6,4	6,1	13,1	12,2	15,9	16,9	- 2,9	- 4,7	56,2	72,4	23,4	23,8	74,4	78,3						
Pisa	8,3	7,8	14,1	14,1	13,6	13,5	0,5	0,6	43,3	98,1	20,4	24,2	65,2	78,7						
Pistoia	8,0	7,4	14,6	13,9	12,5	14,3	2,1	- 0,4	52,8	78,7	23,1	31,4	75,5	94,4						
Siena	8,5	6,8	14,0	14,5	14,2	24,8	- 0,1	-10,4	43,2	107,8	28,4	35,5	89,9	124,1						
Toscana	7,9	7,7	14,4	14,1	13,2	15,4	1,2	- 1,3	56,1	105,7	23,8	27,4	75,3	89,8						

(a) (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Segue: Anno 1945

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI (a)		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA	
	% abitanti													
	% nati vivi		% nascite		% nati vivi									
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo
Perugia	8,6	7,4	16,6	16,0	11,5	14,9	5,1	1,1	40,5	72,7	37,0	49,3	76,8	90,0
Terni	7,6	7,8	15,3	13,6	11,0	10,3	4,2	3,3	49,2	61,3	36,5	36,7	87,7	73,4
Umbria	8,3	7,6	16,2	14,9	11,4	12,7	4,8	2,2	42,7	67,8	36,9	44,0	79,6	82,9
Ancona	7,9	7,2	17,1	14,6	12,0	9,9	5,1	4,7	45,8	85,9	27,9	26,9	75,4	76,4
Ascoli Piceno	6,4	5,4	17,9	19,5	11,6	14,6	6,3	4,9	33,3	78,7	28,9	30,8	74,0	84,6
Macerata	7,1	7,0	17,0	17,7	11,6	16,4	5,4	1,3	27,5	55,7	26,0	20,7	75,1	55,7
Pesaro e Urbino	7,7	6,7	18,4	14,9	12,6	13,6	5,8	1,3	36,1	65,0	26,1	38,6	95,5	77,5
Marche	7,3	6,7	17,6	16,1	12,0	12,6	5,6	3,5	36,3	75,2	27,3	29,4	80,1	75,5
Frosinone	6,6	8,9	13,9	19,3	11,4	13,4	2,5	5,9	20,6	35,2	38,0	39,1	118,2	130,1
Latina	6,5	5,3	16,7	22,1	13,0	10,5	3,8	11,7	28,3	35,3	30,1	26,5	112,8	96,2
Rieti	8,2	7,6	18,1	18,0	12,4	13,3	5,7	4,7	28,6	41,7	25,7	29,3	93,3	83,3
Roma	7,1	6,9	16,7	16,3	10,8	11,3	5,8	5,0	81,5	100,3	22,1	19,4	84,0	84,4
Viterbo	9,2	8,5	18,9	17,3	12,3	13,1	6,7	4,2	24,8	58,2	36,6	44,5	64,9	59,7
Lazio	7,2	7,0	16,5	16,5	11,3	11,4	5,2	5,1	60,9	95,3	26,4	20,8	89,7	84,6
Campobasso	7,2	5,8	19,4	19,3	14,0	13,4	5,4	5,9	24,6	26,4	46,5	45,9	123,3	103,9
Chieti	7,3	7,2	17,0	21,3	12,6	18,2	4,4	3,1	45,3	122,0	42,6	44,2	135,0	177,2
L'Aquila	4,8	6,3	11,5	17,3	9,8	14,4	1,8	2,9	31,4	77,9	39,8	49,4	114,9	103,9
Pescara	5,8	5,6	16,7	16,9	11,1	9,1	5,6	7,8	47,8	88,9	40,9	48,8	123,7	89,8
Teramo	6,7	6,3	19,6	19,5	12,0	15,6	7,6	3,8	34,7	88,6	35,0	68,2	85,8	85,8
Abruzzi e Molise	6,4	6,2	16,8	18,5	12,0	13,6	4,7	4,9	35,7	82,8	41,6	51,0	118,0	110,7
Avellino	6,9	6,5	22,7	26,4	12,5	13,6	10,2	12,7	35,2	106,7	46,6	81,8	118,5	130,9
Benevento	6,0	5,8	21,0	23,3	12,5	10,7	8,6	12,5	29,5	70,2	53,5	43,9	111,5	89,9
Caserta	7,1	7,5	26,0	24,7	13,6	13,5	12,4	11,2	28,2	47,7	38,4	33,1	107,4	99,8
Napoli	8,0	7,8	29,1	28,8	13,4	14,0	15,7	14,9	56,7	84,9	37,6	39,6	94,8	91,5
Salerno	6,1	5,0	22,1	24,7	11,7	11,9	10,4	12,8	39,8	96,6	43,8	43,4	105,6	104,9
Campania	7,2	7,4	25,9	28,1	12,9	13,7	13,0	14,4	46,1	84,3	40,7	41,0	101,8	93,7
Bari	8,8	10,1	29,0	32,1	16,3	16,6	12,7	15,5	32,4	72,4	37,8	37,1	148,2	135,7
Brindisi	8,3	8,3	26,5	27,4	14,6	12,0	11,9	15,4	46,2	70,1	44,0	35,8	133,1	107,8
Foggia	8,5	8,1	29,2	29,1	14,0	11,3	15,2	17,9	21,5	39,4	39,8	24,4	122,0	88,6
Lecce	7,2	7,5	26,5	23,5	14,0	19,2	12,5	4,2	27,6	100,8	38,8	55,5	120,9	109,9
Taranto	8,0	7,8	27,3	27,2	12,8	11,2	14,5	16,1	44,1	65,4	41,4	47,4	115,6	116,0
Puglia	8,3	8,8	28,1	29,1	14,7	14,2	13,4	14,9	32,0	68,0	39,5	39,5	132,0	119,8
Matera	6,2	5,1	24,4	28,4	14,7	14,8	9,7	13,6	31,1	39,5	57,7	58,3	151,5	113,3
Potenza	6,7	6,6	21,8	22,8	13,9	13,1	7,9	9,7	33,4	90,6	55,6	69,4	161,0	171,1
Basilicata	6,6	5,9	22,6	25,4	14,1	13,9	8,4	11,5	32,7	63,8	56,3	63,6	158,1	140,7
Catanzaro	6,6	6,0	26,4	28,4	13,5	14,1	12,9	14,3	43,4	101,5	39,1	43,8	122,9	139,3
Cosenza	6,2	6,0	22,4	23,4	11,6	12,7	10,8	10,8	85,7	112,4	40,4	46,9	107,3	120,6
Reggio di Calabria	5,9	6,0	22,7	21,6	11,9	11,0	10,8	10,6	45,9	76,9	37,8	24,9	117,2	126,3
Calabria	6,3	6,0	23,9	23,5	12,4	12,1	11,5	11,4	57,4	91,3	39,1	34,9	116,3	128,5
Agrigento	6,7	6,2	24,7	24,5	14,6	14,3	10,0	10,2	16,0	36,4	41,2	53,7	132,1	142,4
Caltanissetta	6,8	7,8	27,4	24,1	15,6	15,1	11,8	8,9	11,8	26,8	44,9	56,4	148,3	113,3
Catania	7,3	7,5	23,5	26,9	15,8	15,4	7,7	11,5	45,5	72,2	34,6	27,6	139,7	117,9
Enna	7,1	6,2	25,1	22,1	17,1	16,8	8,0	5,3	20,6	48,9	48,7	41,8	170,5	174,5
Messina	6,8	7,1	19,7	20,1	13,1	11,7	6,6	8,4	58,9	88,5	30,8	21,6	102,1	119,4
Palermo	7,3	7,2	23,2	25,2	14,1	14,1	9,1	11,1	37,6	60,0	34,3	30,9	99,3	92,2
Ragusa	7,2	6,2	19,9	15,9	13,1	12,8	6,8	3,1	19,8	20,7	44,3	39,7	97,3	80,3
Siracusa	7,9	7,6	24,7	27,8	13,2	12,5	11,6	15,3	30,0	44,7	35,7	26,4	107,4	87,1
Trapani	6,7	6,6	20,4	22,1	13,1	11,8	7,3	10,3	25,2	40,7	38,0	27,6	97,3	107,5
Sicilia	7,1	7,2	22,9	24,1	14,4	13,8	8,6	10,3	33,8	61,5	37,3	30,7	119,2	106,7
Cagliari	5,3	6,0	28,8	27,3	14,5	10,3	14,3	17,0	46,8	79,8	24,3	24,0	112,6	80,1
Nuoro	5,0	4,8	26,7	27,3	14,5	20,0	12,3	7,2	26,9	60,6	24,3	24,6	92,7	90,9
Sassari	5,5	5,6	24,8	27,2	14,4	17,1	10,4	10,1	39,5	96,5	27,6	39,0	112,7	122,8
Sardegna	5,3	5,8	27,2	27,2	14,5	13,1	12,8	14,1	40,9	83,7	25,2	28,8	108,6	94,3
ITALIA	6,9	6,7	18,3	16,5	13,6	13,8	4,6	2,7	51,9	92,6	30,8	30,6	103,1	100,0

(a) Cfr. La corrispondente nota a pag. 2.

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1946

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA							
	% abitanti														% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo				
Alessandria	10,1	7,8	12,5	12,8	12,8	12,5	- 0,3	0,3	19,7	51,0	23,8	25,8	49,9	60,2						
Asti	12,4	10,8	13,3	13,6	13,8	13,3	- 0,5	0,2	16,1	42,4	21,9	22,1	49,0	56,5						
Cuneo	11,0	9,0	16,6	18,0	14,0	15,7	2,6	2,3	20,4	65,8	22,9	16,8	82,1	105,3						
Novara	9,4	8,2	14,6	14,5	13,6	14,4	1,0	0,1	35,0	80,5	19,6	39,1	66,4	88,3						
Torino	9,1	7,3	12,8	11,9	13,0	11,5	- 0,2	0,4	33,9	53,1	23,1	26,1	69,1	69,2						
Vercelli	9,6	7,7	12,4	15,2	14,0	16,3	- 1,6	- 1,1	29,1	46,2	22,7	21,1	55,2	52,3						
Piemonte	9,9	7,7	13,6	12,6	13,4	12,3	0,2	0,4	27,8	55,0	22,6	26,1	66,4	70,6						
Valle d'Aosta	9,5	7,2	15,8	19,5	12,2	10,1	3,6	9,4	63,0	78,5	19,9	24,2	61,6	47,5						
Bergamo	9,5	7,9	27,1	25,0	13,1	15,2	14,0	9,8	18,7	83,6	19,3	33,3	101,1	101,8						
Brescia	9,9	9,0	25,5	22,9	12,1	15,1	13,4	7,8	32,6	60,5	20,1	28,1	82,7	83,6						
Como	9,5	7,2	20,3	21,5	13,1	15,8	7,1	5,8	21,7	76,5	22,2	34,5	77,5	82,1						
Cremona	10,7	8,9	19,7	19,5	12,7	15,6	7,0	3,9	31,6	74,0	21,0	23,6	78,8	102,6						
Mantova	10,6	7,8	21,6	25,2	11,3	14,6	10,3	10,6	76,5	98,7	22,0	24,8	65,8	68,8						
Milano	8,6	7,4	17,1	14,6	10,7	9,5	6,3	5,0	39,3	71,5	20,1	21,6	69,2	62,7						
Pavia	9,7	7,4	13,4	18,1	13,3	14,6	0,2	3,5	35,2	92,0	22,7	33,9	58,5	67,5						
Sondrio	8,8	7,6	24,3	25,9	13,7	13,9	10,6	12,1	39,7	65,3	20,3	22,2	75,1	34,1						
Varese	8,9	9,3	19,0	21,8	12,1	14,9	7,0	6,9	22,3	62,9	21,2	28,5	53,7	71,5						
Lombardia	9,3	7,7	20,0	17,0	11,9	11,3	8,1	5,7	34,6	73,2	20,6	24,9	75,6	71,3						
Bolzano	6,6	7,3	25,4	24,4	11,3	8,0	14,1	16,5	121,0	134,2	15,6	23,9	79,4	53,1						
Trento	9,1	9,9	23,7	23,2	13,8	12,3	9,9	11,0	38,7	50,1	20,2	29,1	68,6	77,3						
Trentino-A. Adige	8,0	8,5	24,4	23,9	12,7	10,0	11,7	13,9	75,2	95,9	18,2	26,3	73,4	64,1						
Belluno	10,2	9,6	23,6	26,8	13,0	16,3	10,6	10,5	45,7	100,7	18,4	29,6	62,1	66,2						
Padova	8,9	8,0	24,5	22,7	10,1	11,9	14,5	10,8	46,4	83,1	19,4	23,5	63,0	76,0						
Rovigo	9,9	8,7	26,5	25,8	10,9	15,8	15,6	10,0	145,0	92,7	28,5	26,3	76,2	96,3						
Treviso	9,6	8,4	24,8	24,5	9,9	12,4	14,9	12,0	23,7	45,8	17,8	24,6	52,8	40,5						
Venezia	9,0	7,8	25,6	21,0	9,8	11,1	15,8	9,9	52,6	63,0	17,0	16,3	59,4	57,8						
Verona	9,8	7,6	23,6	22,2	10,8	11,1	12,9	11,1	27,9	61,3	17,7	25,7	67,8	68,1						
Vicenza	8,7	7,8	25,1	22,5	11,0	11,6	14,1	10,9	25,3	48,2	17,1	23,5	59,8	67,0						
Veneto	9,3	7,9	24,8	22,4	10,5	11,8	14,3	10,6	47,0	67,0	18,9	22,1	62,1	65,5						
Gorizia	7,3	8,3	17,6	16,7	10,7	13,2	6,9	3,5	92,3	148,8	27,3	37,7	50,8	60,0						
Udine	9,5	12,4	22,5	23,7	11,3	17,3	11,2	6,3	43,9	158,4	17,9	27,0	62,9	92,8						
Friuli-Ven. Giulia	9,1	10,7	21,8	20,8	11,3	15,7	10,5	5,2	49,6	155,3	19,0	30,5	61,5	82,1						
Genova	8,9	8,8	14,0	14,2	12,1	12,0	1,9	2,2	52,3	60,9	27,1	28,5	66,4	70,5						
Imperia	9,2	8,1	13,8	17,0	14,2	12,8	0,4	4,2	59,4	53,3	28,4	17,4	72,7	88,8						
La Spezia	8,5	6,8	15,3	14,6	9,8	8,9	5,5	5,6	32,4	45,3	31,9	32,7	59,1	49,3						
Savona	8,9	7,8	15,1	14,7	11,1	11,3	4,0	3,4	40,1	70,2	28,7	37,9	52,0	63,5						
Liguria	8,9	8,4	14,4	14,4	11,8	11,6	2,6	2,8	47,7	59,2	28,3	29,4	63,5	67,7						
Bologna	9,3	8,6	17,1	16,7	11,4	13,2	5,7	3,5	64,3	88,3	16,8	20,1	62,7	68,0						
Ferrara	10,2	8,9	23,5	20,7	10,2	12,4	13,4	8,4	176,8	161,0	15,6	22,3	66,1	94,8						
Forlì	9,4	7,9	22,3	19,6	10,7	11,9	11,6	7,7	36,3	73,2	21,0	18,7	66,5	64,8						
Modena	10,8	9,0	20,6	18,7	11,3	11,9	9,2	6,8	60,0	72,0	24,0	27,5	82,4	84,0						
Parma	9,9	8,6	16,8	18,1	11,3	13,3	5,5	4,8	46,0	73,2	19,9	30,6	60,7	67,7						
Piacenza	9,6	7,3	17,1	18,4	11,3	10,7	5,8	7,7	43,6	78,8	20,0	26,9	62,4	58,1						
Ravenna	9,0	8,2	17,6	16,8	11,0	10,6	6,6	6,2	37,6	46,5	16,6	15,3	50,0	54,3						
Reggio Emilia	10,8	9,3	19,8	18,0	11,5	12,0	8,4	6,0	43,4	52,4	21,5	23,2	76,5	81,4						
Emilia-Romagna	9,9	8,6	19,4	18,1	11,1	12,3	8,3	5,7	67,5	86,6	19,4	22,9	67,1	73,0						
Arezzo	10,8	9,7	20,0	19,9	11,7	11,7	8,3	8,2	27,7	51,9	32,6	27,1	84,9	92,2						
Firenze	8,1	7,3	17,0	16,3	11,6	12,7	5,3	3,6	43,7	90,6	18,9	22,4	63,4	74,4						
Grosseto	10,1	9,0	18,8	22,9	10,3	10,9	8,5	12,0	28,9	57,1	26,3	36,7	70,6	85,0						
Livorno	9,2	9,1	20,3	23,1	10,0	10,5	10,2	12,5	63,9	93,4	18,2	19,1	48,7	49,6						
Lucca	8,2	7,4	19,2	19,3	11,5	14,3	7,7	5,0	37,0	55,5	20,6	27,0	69,3	88,1						
Massa-Carrara	9,7	8,0	22,1	22,7	10,3	9,8	11,7	12,9	35,1	60,6	25,8	32,6	69,1	86,6						
Pisa	9,2	7,2	18,4	22,1	11,0	11,8	7,4	10,3	34,0	71,1	22,4	26,7	64,2	73,3						
Pistoia	8,6	8,0	17,5	17,8	11,4	12,4	6,1	5,4	30,2	39,8	22,9	21,7	68,2	64,3						
Siena	10,7	7,0	17,0	16,7	12,6	17,9	4,4	- 1,2	26,3	70,1	11,4	38,2	66,9	50,2						
Toscana	9,1	7,9	18,5	19,0	11,3	12,4	7,2	6,5	37,9	75,1	21,7	25,0	66,8	71,8						

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Segue: Anno 1946

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA		
	% abitanti														
	% nati vivi		% nascite		% nati vivi		% nati vivi		% nati vivi		% nati vivi		% nati vivi		
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia
Perugia	10,5	8,9	19,7	19,0	11,5	13,0	8,2	6,0	25,9	45,0	35,7	48,3	76,2	74,4	
Terni	9,5	8,4	18,4	17,5	10,7	9,6	7,7	8,0	27,3	28,5	35,3	42,3	75,3	71,2	
Umbria	10,2	8,6	19,4	18,3	11,3	11,4	8,1	6,9	26,3	37,6	35,6	45,6	76,0	72,9	
Ancona	10,8	7,9	20,7	20,4	11,0	11,3	9,6	9,0	38,0	64,3	26,3	23,3	69,5	76,2	
Ascoli Piceno	9,4	9,4	20,5	20,7	10,9	13,3	9,6	7,4	26,4	55,7	29,2	31,7	67,2	66,6	
Macerata	10,1	8,1	19,0	20,1	11,6	13,6	7,5	6,4	26,6	52,0	29,5	35,6	81,1	35,2	
Pesaro e Urbino	10,3	7,8	22,6	22,1	10,9	11,0	11,6	11,2	20,3	28,9	25,9	29,0	84,8	70,5	
Marche	10,2	8,2	20,7	20,8	11,1	12,0	9,6	8,8	28,2	52,4	27,5	28,0	75,4	67,5	
Frosinone	11,0	10,2	25,8	33,4	10,4	10,1	15,4	23,2	20,5	31,7	35,2	46,1	93,2	75,5	
Latina	9,6	8,9	28,2	36,8	8,1	8,3	20,1	28,5	26,6	45,2	24,6	16,7	67,4	58,3	
Rieti	9,0	7,2	21,2	25,1	12,3	12,5	9,0	12,6	22,0	31,3	27,7	40,8	89,2	75,1	
Roma	8,1	7,7	21,2	20,4	9,8	10,1	11,4	10,3	64,8	80,2	21,7	19,4	69,8	69,2	
Viterbo	11,2	9,3	21,2	18,7	12,4	11,9	8,8	6,8	16,1	28,6	33,4	33,9	73,5	67,6	
Lazio	9,0	7,8	22,5	20,9	10,1	10,2	12,4	10,7	47,3	75,9	25,5	20,7	74,9	69,1	
Campobasso	9,5	8,1	24,3	22,4	14,2	11,2	10,1	11,2	18,2	32,4	50,3	52,8	118,0	72,6	
Chieti	9,6	9,2	25,2	24,5	13,2	15,2	12,0	9,3	29,4	80,5	45,6	47,7	106,1	117,5	
L'Aquila	9,8	8,3	22,3	21,9	12,9	13,8	9,4	8,1	22,0	53,4	37,8	37,2	96,8	82,8	
Pescara	7,5	6,6	23,7	23,0	11,1	8,6	12,6	14,3	36,0	64,6	44,5	47,8	100,0	73,1	
Teramo	8,5	7,5	22,9	22,4	12,5	16,2	10,4	6,2	29,3	75,8	35,2	57,8	98,0	92,7	
Abruzzi e Molise	9,1	7,8	23,7	22,8	13,0	12,6	10,8	10,2	26,0	61,7	43,5	47,6	105,1	86,0	
Avellino	9,0	7,3	29,4	32,1	12,6	12,0	16,8	20,2	25,2	80,2	45,0	68,2	106,5	106,7	
Benevento	8,7	7,2	25,4	25,4	12,2	9,6	13,2	15,8	24,4	60,8	50,9	45,3	101,5	106,7	
Caserta	9,4	9,4	31,4	27,2	13,3	11,6	18,2	15,6	22,0	50,9	36,9	34,3	100,6	96,5	
Napoli	9,2	8,4	32,1	30,2	12,9	13,3	19,2	16,9	45,1	69,7	36,0	39,9	97,8	94,5	
Salerno	9,1	7,2	28,6	28,0	11,8	13,1	16,8	14,8	35,9	100,3	44,5	49,6	95,9	101,1	
Campania	9,1	8,3	30,5	29,8	12,6	13,0	17,8	16,7	36,6	71,0	39,7	41,5	99,1	95,8	
Bari	9,7	9,7	32,7	33,9	13,8	12,8	18,9	21,1	23,5	52,3	39,3	36,2	112,5	111,8	
Brindisi	9,9	8,1	29,4	29,6	13,5	11,7	15,9	17,9	40,7	72,3	42,8	34,0	105,1	102,0	
Foggia	9,3	7,8	33,4	31,6	13,4	11,3	20,0	20,2	17,5	33,3	38,4	32,6	110,5	93,7	
Lecce	8,7	8,8	30,4	24,6	12,8	16,4	17,5	8,2	27,9	95,4	35,5	50,1	101,3	113,5	
Taranto	8,8	7,1	29,4	27,7	11,9	10,1	17,5	17,6	38,1	57,2	38,7	43,5	108,2	109,7	
Puglia	9,3	8,5	31,6	30,5	13,3	12,1	18,4	18,5	26,4	55,9	38,6	38,5	108,8	108,0	
Matera	9,8	8,0	28,4	31,0	13,4	11,1	15,0	20,0	24,3	29,5	52,5	68,1	127,8	100,2	
Potenza	11,0	7,2	28,2	28,4	14,4	12,7	13,9	15,7	26,0	79,3	52,6	67,5	136,3	152,9	
Basilicata	10,7	7,6	28,3	29,6	14,1	11,9	14,2	17,7	25,5	54,7	52,6	67,8	133,9	126,9	
Catanzaro	9,1	7,1	32,7	30,8	13,6	13,8	19,1	16,9	38,4	91,8	37,9	53,1	120,9	136,0	
Cosenza	9,7	7,1	29,6	26,7	11,7	12,5	17,9	14,1	44,9	139,7	39,2	61,0	96,9	124,6	
Reggio di Calabria	9,1	7,7	29,8	26,1	12,2	10,9	17,6	15,1	38,2	64,0	38,1	37,2	101,7	108,0	
Calabria	9,3	7,4	30,8	27,2	12,5	11,9	18,2	15,3	40,4	88,1	38,4	46,7	107,2	118,8	
Agrigento	9,1	9,1	26,3	27,5	14,0	13,7	12,3	13,8	16,4	42,1	41,4	54,3	124,2	121,6	
Caltanissetta	8,8	9,0	29,0	26,6	14,6	14,8	14,3	11,7	14,9	40,5	44,8	52,9	135,7	128,5	
Catania	9,0	7,5	27,0	30,2	16,2	16,0	10,8	14,2	40,7	64,6	34,9	27,7	131,1	117,6	
Enna	8,9	9,1	26,5	25,3	16,7	14,0	9,7	11,3	19,5	33,4	49,8	46,3	160,7	136,6	
Messina	8,5	7,3	24,2	23,1	12,4	10,1	11,7	13,0	47,3	73,4	31,2	24,5	90,0	86,5	
Palermo	8,5	8,2	26,6	29,0	13,3	13,2	13,3	15,8	32,7	49,6	33,1	29,1	92,8	85,6	
Ragusa	11,6	11,4	22,3	18,3	12,5	11,4	9,8	6,8	19,3	19,9	43,2	38,3	98,2	63,9	
Siracusa	9,2	8,1	26,2	28,2	12,0	11,0	14,3	17,3	27,4	38,0	36,7	36,6	94,1	71,4	
Trapani	9,2	8,3	23,5	25,9	12,3	12,9	11,2	13,0	20,9	25,7	36,1	26,1	93,3	91,1	
Sicilia	9,0	8,1	25,9	27,3	13,8	13,2	12,1	14,2	30,4	53,0	36,9	30,8	110,2	96,4	
Cagliari	5,9	6,1	28,8	27,5	14,0	14,0	14,9	13,4	41,9	78,1	22,5	24,5	112,7	113,9	
Nuoro	5,3	5,8	25,5	27,0	14,5	19,6	11,0	7,5	21,5	35,4	25,1	34,2	105,4	75,9	
Sassari	5,9	6,0	24,4	27,1	12,9	15,3	11,5	11,8	35,9	82,9	25,5	32,7	102,5	100,4	
Sardegna	5,8	6,1	26,9	27,3	13,8	14,8	13,1	12,5	36,4	76,6	23,8	27,7	108,6	107,1	
ITALIA	9,2	8,0	3,0	21,2	12,1	12,0	10,9	9,2	38,5	69,0	29,6	29,9	86,8	82,1	

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1947

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA							
	% abitanti														% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo				
Alessandria	9,5	7,7	12,1	11,6	13,0	12,1	- 0,9	- 0,4	24,1	52,3	28,4	30,2	48,7	48,2						
Asti	11,1	9,1	14,0	14,0	13,4	12,7	0,5	1,3	11,4	31,2	22,9	46,5	50,3	40,7						
Cuneo	10,4	8,5	16,7	19,0	13,1	14,6	3,6	4,4	18,6	48,2	25,9	13,4	82,1	100,1						
Novara	9,7	7,9	14,6	14,2	13,6	15,5	1,0	- 1,3	35,2	68,7	17,2	21,1	73,4	95,2						
Torino	8,8	7,2	12,6	11,6	12,9	11,5	- 0,3	0,1	33,6	51,8	22,6	22,3	73,1	77,5						
Vercelli	10,5	8,5	12,4	15,3	14,4	15,3	- 2,0	..	28,0	53,1	20,8	16,4	55,1	44,0						
Piemonte	9,6	7,5	13,5	12,4	13,2	12,2	0,3	0,2	27,4	51,8	23,2	23,4	68,7	74,1						
Valle d'Aosta	9,2	6,8	17,1	24,2	12,9	10,5	4,1	13,6	49,8	54,5	18,6	21,0	75,7	52,8						
Bergamo	10,3	8,8	24,9	21,9	13,9	16,8	11,0	5,1	16,9	78,5	21,5	45,0	124,9	130,6						
Brescia	10,4	9,1	23,8	21,2	12,8	15,1	11,0	6,2	27,2	53,1	21,8	28,8	106,4	96,3						
Como	10,1	7,2	19,2	20,1	13,7	15,1	5,5	5,0	21,4	71,2	23,1	43,3	97,4	75,2						
Cremona	10,8	9,4	19,1	18,9	14,2	16,7	4,9	2,2	28,5	74,0	21,7	36,0	94,7	86,0						
Mantova	10,6	7,6	20,8	24,3	12,1	14,6	8,7	9,7	84,7	115,6	22,8	35,0	76,2	86,9						
Milano	9,2	7,6	15,3	12,8	11,5	9,9	3,8	3,0	37,0	69,4	21,0	20,8	93,5	76,5						
Pavia	9,6	7,8	13,2	18,1	13,5	14,5	- 0,2	3,5	26,1	67,9	24,5	32,4	70,1	69,6						
Sondrio	8,4	6,5	23,0	20,4	13,5	13,5	9,5	6,9	30,7	39,0	20,9	34,2	87,3	49,6						
Varese	10,0	8,9	16,6	19,7	12,6	13,9	4,0	5,7	21,2	55,5	22,7	22,6	79,4	68,5						
Lombardia	9,8	7,8	18,4	15,3	12,6	11,6	5,9	3,7	32,3	69,9	21,9	26,9	96,9	82,9						
Bolzano	6,8	6,6	22,1	20,8	11,1	8,6	11,0	12,2	97,0	96,2	17,5	22,4	88,1	91,0						
Trento	8,4	8,0	21,4	21,1	14,1	11,5	7,3	9,6	34,2	58,3	23,0	30,8	70,9	65,2						
Trentino-A. Adige	7,7	7,2	21,7	20,9	12,8	9,9	8,9	11,0	61,8	78,7	20,6	26,3	78,5	79,0						
Belluno	9,4	8,8	20,8	21,8	13,4	18,5	7,4	3,3	34,6	69,8	18,9	40,5	70,2	73,1						
Padova	9,4	8,4	21,6	19,5	10,0	11,6	11,6	7,9	52,9	83,1	22,4	27,3	68,6	60,6						
Rovigo	10,6	10,1	25,1	24,4	10,4	14,3	14,7	10,1	154,6	103,6	27,6	29,0	82,0	88,7						
Treviso	10,2	9,3	21,7	20,9	10,7	14,1	11,0	6,7	24,5	52,5	19,1	20,1	65,8	72,3						
Venezia	9,6	8,5	23,0	19,0	9,8	11,3	13,2	7,7	55,6	62,1	18,1	12,8	67,2	67,5						
Verona	9,4	7,7	20,7	18,9	11,3	11,8	9,4	7,1	29,9	58,5	20,3	27,1	77,9	89,1						
Vicenza	9,9	8,6	21,5	19,4	11,0	12,6	10,5	6,8	25,6	55,7	19,3	23,6	71,1	72,4						
Veneto	9,7	8,5	22,0	19,6	10,7	12,2	11,3	7,4	50,5	66,9	20,6	22,1	71,2	73,1						
Gorizia	9,8	11,7	17,3	20,3	11,0	15,4	6,3	4,9	92,3	130,9	20,0	26,4	53,2	49,7						
Udine	10,0	13,5	19,8	21,6	11,5	16,1	8,3	5,5	44,4	153,9	16,6	31,9	68,4	106,0						
Friuli-Ven. Giulia	10,0	12,8	19,4	21,1	11,4	15,9	8,0	5,3	50,6	145,9	17,1	30,0	66,4	86,5						
Genova	9,0	8,9	13,2	13,3	12,0	11,9	1,2	1,4	48,5	57,0	25,6	25,1	67,0	70,1						
Imperia	8,6	8,1	13,9	16,4	12,6	10,2	1,3	6,2	41,1	28,3	30,2	21,7	58,8	62,6						
La Spezia	8,6	7,2	14,9	14,2	8,9	8,4	6,0	5,7	33,9	51,0	27,2	26,5	49,8	38,3						
Savona	9,0	7,8	13,7	13,5	10,9	11,4	2,8	2,1	35,7	65,0	27,4	38,7	54,2	64,0						
Liguria	8,9	8,6	13,6	13,6	11,4	11,3	2,2	2,2	43,2	55,6	26,7	26,3	61,1	64,6						
Bologna	9,3	8,0	15,8	14,4	11,3	13,1	4,5	1,2	64,2	91,5	21,3	26,0	66,1	73,5						
Ferrara	10,4	9,3	21,7	18,7	10,1	12,3	11,5	6,5	206,0	207,9	21,1	24,2	74,1	104,4						
Forlì	9,7	8,3	21,6	19,0	11,1	11,4	10,5	7,6	27,6	61,1	24,4	21,8	77,4	56,8						
Modena	10,7	8,8	19,5	16,9	11,0	11,6	8,5	5,3	58,7	50,4	24,4	35,4	85,4	81,8						
Parma	10,3	8,7	16,2	17,5	10,8	12,5	5,4	4,9	35,8	56,2	21,7	30,0	59,7	63,6						
Piacenza	9,1	6,0	15,6	14,6	11,1	11,1	4,5	3,5	41,0	56,1	21,7	19,5	74,2	65,6						
Ravenna	9,1	8,1	16,4	15,3	10,9	10,5	5,5	4,8	36,1	33,5	21,9	26,0	55,3	50,3						
Reggio Emilia	10,9	9,4	18,7	16,5	11,6	11,7	7,1	4,9	39,8	54,7	20,8	19,0	84,0	91,8						
Emilia-Romagna	9,9	8,4	18,2	16,2	11,0	12,1	7,2	4,1	67,9	86,3	22,3	25,8	73,2	76,0						
Arezzo	11,2	9,6	20,1	20,3	11,5	11,4	8,7	8,9	23,0	40,6	37,0	35,5	83,0	88,7						
Firenze	9,1	8,1	15,7	14,1	10,7	11,7	5,0	2,4	34,9	74,0	21,5	28,3	53,9	56,9						
Grosseto	10,3	9,2	18,6	22,7	10,0	11,6	8,6	11,2	28,3	43,4	31,8	34,7	63,3	73,1						
Livorno	10,2	11,0	18,3	20,0	9,4	9,8	8,9	10,2	53,7	75,6	21,7	20,4	49,2	46,4						
Lucca	9,8	8,9	17,8	17,4	10,7	12,3	7,2	5,1	27,3	44,5	26,4	30,9	52,3	65,0						
Massa-Carrara	10,7	9,9	20,7	25,8	10,2	9,2	10,5	16,6	39,0	58,2	26,0	27,9	81,3	96,2						
Pisa	9,8	8,1	16,8	18,1	10,8	11,4	6,0	6,7	27,8	61,1	18,1	24,9	58,7	77,2						
Pistoia	10,1	9,4	16,9	17,0	10,8	11,7	6,0	5,3	26,5	43,6	20,5	30,0	60,3	58,6						
Siena	10,9	7,7	17,3	15,5	12,2	18,1	5,0	2,6	25,5	55,9	19,9	34,8	65,2	73,3						
Toscana	10,0	8,9	17,5	17,2	10,7	11,7	6,8	5,6	32,0	61,8	24,5	28,2	61,5	64,9						

Segue: Tav. 1. — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Segue: Anno 1947

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA		
	% abitanti														
	% nati vivi		% nascite		% nati vivi										
Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo	Provincia	Capoluogo
Perugia	11,5	9,6	20,1	18,7	11,0	12,3	9,2	6,5	25,8	50,2	36,0	57,2	76,8	82,6	
Terni	10,3	8,7	17,6	17,3	10,1	9,6	7,5	7,7	34,6	38,1	45,0	40,2	72,2	58,3	
Umbria	11,2	9,2	19,4	18,1	10,7	11,1	8,7	7,0	28,0	45,0	38,3	49,8	75,7	72,0	
Ancona	11,1	8,2	18,9	17,7	9,9	9,6	9,0	8,1	27,8	53,8	28,6	15,1	64,7	71,5	
Ascoli Piceno	9,6	8,7	20,5	21,4	10,4	11,8	10,1	9,6	20,4	48,2	24,2	29,5	68,1	61,8	
Macerata	10,3	7,8	19,3	18,3	10,6	12,5	8,7	5,8	15,7	12,6	24,6	38,2	62,9	61,4	
Pesaro e Urbino	10,3	9,4	21,4	17,6	11,3	10,2	10,1	7,5	18,7	33,1	27,5	30,0	94,0	57,4	
Marche	10,4	8,6	20,0	18,5	10,5	10,6	9,5	7,9	21,0	42,4	26,4	24,9	72,8	64,8	
Frosinone	11,7	10,4	28,0	32,6	9,7	8,9	18,3	23,7	24,0	28,1	38,7	39,7	89,6	72,4	
Latina	10,7	10,3	29,7	37,1	7,5	7,2	22,2	29,9	30,3	57,0	29,5	23,5	71,7	74,9	
Rieti	10,3	8,9	21,2	21,9	11,4	10,3	9,8	11,6	18,8	37,0	35,0	50,1	73,0	58,4	
Roma	8,5	7,8	20,2	19,0	9,3	9,3	10,9	9,6	61,2	75,5	23,3	20,8	66,0	62,6	
Viterbo	11,1	9,9	22,2	20,0	11,2	12,5	11,0	7,5	22,2	46,7	34,1	34,6	67,6	78,9	
Lazio	9,4	7,9	22,4	19,5	9,5	9,4	12,9	10,2	45,7	72,3	28,3	22,3	71,5	63,5	
Campobasso	11,0	7,9	25,2	24,7	13,4	10,8	11,8	13,8	18,7	37,0	50,8	63,9	117,1	54,1	
Chieti	9,8	8,1	24,4	24,6	13,1	14,2	11,3	10,4	30,3	90,5	49,6	40,9	124,2	148,0	
L'Aquila	10,8	8,9	23,8	21,8	12,7	14,9	11,1	7,0	16,9	44,6	43,4	48,0	96,3	114,9	
Pescara	8,7	7,3	23,7	17,0	11,2	8,8	12,5	8,2	40,5	112,9	47,6	73,2	112,0	90,3	
Teramo	9,7	9,1	22,7	23,2	11,8	15,5	10,9	7,7	28,6	65,1	35,7	48,9	86,5	75,3	
Abruzzi e Molise	10,1	8,2	24,1	21,5	12,6	12,6	11,5	8,9	25,6	71,4	46,2	54,8	109,1	99,8	
Avellino	10,2	8,5	28,2	30,7	12,2	12,0	16,0	18,7	27,6	68,0	46,5	70,7	108,2	121,6	
Benevento	10,4	8,3	25,7	26,1	11,3	9,4	14,5	16,7	20,4	48,3	52,0	45,4	102,4	102,1	
Caserta	9,6	8,4	29,3	25,3	12,2	14,3	17,1	11,1	22,5	77,2	39,5	38,5	94,6	114,4	
Napoli	9,1	8,1	29,6	28,3	11,4	12,1	18,2	16,2	41,9	65,9	35,5	36,4	84,9	78,2	
Salerno	10,3	8,0	28,1	26,5	11,3	12,0	16,8	14,5	34,7	88,1	43,5	56,8	99,2	121,2	
Campania	9,6	8,1	28,8	28,0	11,6	12,1	17,2	16,0	34,7	67,2	40,0	39,4	92,8	84,7	
Bari	9,7	9,2	31,4	32,2	13,2	12,1	18,2	20,1	21,6	45,4	38,0	34,8	111,9	98,0	
Brindisi	9,4	7,8	28,7	28,0	11,9	9,4	16,8	18,6	37,0	63,8	44,4	36,1	92,7	85,8	
Foggia	9,3	8,3	32,1	35,5	12,6	11,1	19,5	24,4	19,1	42,9	39,1	41,7	114,1	92,2	
Lecce	9,0	9,3	28,9	25,3	12,0	12,5	16,9	12,8	24,9	84,9	38,2	52,8	95,7	60,5	
Taranto	8,8	6,8	28,9	26,4	11,1	10,0	17,8	16,4	33,9	50,7	42,4	41,7	99,1	101,5	
Puglia	9,4	8,3	30,5	29,9	12,4	11,2	18,0	18,8	24,7	51,0	39,4	39,1	106,0	94,0	
Matera	10,9	9,7	29,9	32,7	11,8	11,1	18,1	21,6	29,7	38,3	58,3	74,0	119,2	101,8	
Potenza	11,6	7,5	29,5	29,9	13,1	12,2	16,3	17,7	25,9	78,6	57,6	65,5	124,3	133,9	
Basilicata	11,4	8,5	29,6	31,2	12,8	11,7	16,8	19,5	27,0	58,8	57,8	69,7	122,9	118,1	
Catanzaro	9,7	9,1	34,4	32,5	12,0	13,2	22,4	19,3	40,6	104,2	38,9	54,0	99,9	104,8	
Cosenza	10,9	8,3	31,2	27,5	10,8	10,4	20,3	17,2	43,2	120,8	39,3	56,7	87,5	79,1	
Reggio di Calabria	9,1	8,1	30,5	26,0	10,6	9,8	19,8	16,2	39,5	69,3	39,9	39,4	89,6	94,4	
Calabria	9,9	8,4	32,1	27,8	11,2	10,7	20,9	17,1	41,1	90,3	39,4	47,3	92,8	93,5	
Agrigento	9,3	8,3	28,2	28,3	10,8	10,3	17,4	18,0	11,9	12,9	39,2	61,4	91,4	78,3	
Caltanissetta	9,1	8,1	29,9	27,0	11,0	10,2	18,9	16,8	15,1	39,2	48,3	63,3	100,1	65,5	
Catania	10,4	10,0	28,1	30,5	11,5	11,8	16,7	18,7	39,1	61,2	36,3	33,8	86,1	82,1	
Enna	10,3	9,1	30,1	27,7	12,9	10,6	17,1	17,1	20,3	41,1	47,8	54,4	116,7	94,5	
Messina	8,8	6,9	24,0	23,0	10,6	9,8	13,4	13,2	52,3	80,9	34,5	29,4	81,6	90,3	
Palermo	8,8	8,5	27,2	29,8	10,8	11,3	16,4	18,5	31,1	45,2	32,4	27,8	71,4	65,5	
Ragusa	10,4	9,9	24,6	20,4	11,0	10,8	13,6	9,6	16,6	15,7	45,3	47,5	72,6	56,3	
Siracusa	9,4	9,0	28,3	29,9	10,5	10,4	17,7	19,5	28,2	47,1	39,4	33,0	77,7	64,2	
Trapani	10,1	9,3	24,6	25,4	10,7	11,0	13,8	14,4	21,1	37,2	35,4	27,8	75,1	98,7	
Sicilia	9,5	8,6	27,0	27,9	11,0	11,0	16,0	17,0	29,7	51,5	37,7	33,5	83,4	75,4	
Cagliari	7,1	7,4	30,4	26,7	9,8	11,5	20,6	15,2	43,0	126,3	22,7	34,5	65,7	80,0	
Nuoro	6,6	6,5	26,0	31,5	10,6	16,7	15,4	14,8	26,3	57,6	28,2	48,7	60,6	44,8	
Sassari	7,0	6,8	24,8	26,6	9,9	11,0	14,8	15,6	29,8	75,4	23,8	42,0	66,8	64,7	
Sardegna	7,0	7,2	27,9	27,0	10,0	11,7	17,9	15,3	36,5	104,6	24,0	38,1	65,0	72,3	
ITALIA	9,7	8,2	22,3	20,0	11,5	11,4	10,8	8,6	37,0	66,1	31,2	31,2	84,2	77,0	

Segue: Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Anno 1948

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDEZZA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA					
	% abitanti												% nati vivi		% nascite		% nati vivi	
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo		
Alessandria	8,1	7,3	11,5	10,7	11,7	11,6	- 0,2	- 0,9	19,8	36,9	25,4	25,4	37,5	33,7				
Asti	9,1	7,7	13,4	12,5	12,1	12,2	1,4	0,2	13,0	31,8	31,2	59,7	41,2	31,8				
Cuneo	8,6	7,0	16,8	18,0	12,0	11,9	4,8	6,1	16,5	60,9	23,7	19,1	61,1	73,8				
Novara	8,6	7,0	14,2	14,1	12,9	14,5	1,3	- 0,4	27,3	44,5	20,3	31,6	63,3	71,1				
Torino	7,9	6,6	12,1	10,8	12,0	10,8	0,2	-	30,9	47,6	23,5	24,9	55,9	54,9				
Vercelli	9,0	7,1	13,4	15,1	13,8	14,1	- 0,4	1,0	29,4	49,9	21,4	23,6	52,0	46,9				
Piemonte	8,3	6,8	13,3	11,6	12,3	11,4	1,1	0,2	24,7	46,6	23,7	27,1	54,4	54,1				
Valle d'Aosta	8,0	6,8	17,6	28,2	12,1	10,9	5,4	17,3	58,9	53,3	24,0	29,9	67,5	37,9				
Bergamo	9,6	7,6	26,0	23,3	11,8	13,6	14,2	9,7	18,0	85,2	22,2	38,4	89,6	67,7				
Brescia	9,1	7,8	24,4	20,4	11,2	13,0	13,1	7,3	25,1	50,7	22,8	39,4	80,3	61,6				
Como	9,0	6,3	19,0	19,2	12,3	13,9	6,8	5,3	18,6	64,1	24,6	38,4	76,2	46,2				
Cremona	9,3	7,4	19,1	17,7	12,2	14,2	6,9	3,5	28,8	64,8	23,5	38,0	70,9	60,1				
Mantova	9,2	6,9	19,1	65,4	10,3	12,8	8,8	52,6	73,4	80,4	19,5	9,8	47,0	14,5				
Milano	8,2	6,6	14,8	11,8	10,2	9,2	4,6	2,6	35,5	70,7	21,5	23,5	64,9	37,1				
Pavia	8,8	7,2	13,0	18,2	12,0	14,2	1,0	4,0	21,8	51,4	27,5	44,3	44,0	32,9				
Sondrio	9,4	8,9	24,2	22,3	12,0	11,2	12,2	11,1	26,8	34,9	17,4	21,7	60,6	44,4				
Varese	9,1	7,6	16,7	18,8	11,4	11,2	5,4	7,6	16,8	46,8	23,8	27,3	54,9	41,2				
Lombardia	8,8	6,9	18,3	15,7	11,1	10,5	7,3	5,3	29,6	68,4	22,5	27,1	69,5	40,8				
Bolzano	6,1	5,9	21,4	18,7	10,4	7,9	11,0	10,8	88,5	96,5	13,7	13,1	67,6	68,5				
Trento	7,9	8,3	21,0	18,5	13,7	12,1	7,2	6,4	30,3	35,0	22,4	45,6	61,1	68,3				
Trentino-A.Adige	7,1	7,0	21,2	18,6	12,2	9,8	9,0	8,8	57,5	68,8	18,3	28,0	64,1	68,4				
Belluno	9,2	7,7	19,5	22,0	12,8	16,9	6,7	5,1	36,1	70,7	25,6	59,0	58,2	72,3				
Padova	8,9	8,0	21,6	18,5	8,9	10,4	12,8	8,0	42,6	75,1	21,3	27,6	56,5	64,0				
Rovigo	10,0	8,7	25,0	25,8	9,1	12,4	15,9	13,4	141,6	78,3	24,3	17,9	55,9	67,0				
Treviso	9,6	8,1	21,1	19,4	9,3	11,5	11,8	7,9	21,1	44,6	20,6	24,1	43,2	46,2				
Venezia	8,4	7,3	22,2	17,2	9,1	10,4	13,1	6,8	49,7	59,3	20,8	19,6	56,1	61,6				
Verona	8,1	6,3	19,9	17,0	10,2	11,0	10,0	6,0	26,0	53,3	22,9	29,9	51,7	57,5				
Vicenza	9,3	8,2	21,8	17,0	10,0	12,6	11,8	4,4	21,5	46,0	20,2	34,3	51,7	52,1				
Veneto	9,0	7,5	21,6	18,1	9,6	11,1	11,9	7,0	44,7	60,6	21,7	26,3	52,9	60,0				
Gorizia	7,3	7,1	15,3	15,8	9,5	11,7	5,7	4,1	93,5	127,0	23,0	38,4	53,7	58,5				
Udine	9,2	11,3	18,9	20,9	10,7	15,8	8,2	5,1	39,2	109,0	18,1	32,8	57,0	103,0				
Friuli-Ven. Giulia	8,9	9,8	18,4	19,1	10,5	14,3	7,9	4,8	45,8	114,4	18,7	34,5	56,6	89,7				
Genova	7,9	7,7	12,4	12,3	10,6	10,5	1,8	1,8	45,6	52,7	29,2	30,4	51,8	56,6				
Imperia	7,1	6,1	13,1	15,4	11,2	8,2	1,9	7,2	45,5	67,9	24,8	24,8	45,5	40,3				
La Spezia	7,7	6,3	13,9	13,9	9,1	8,8	4,8	5,1	33,2	39,9	27,6	30,2	42,5	39,3				
Savona	7,6	6,8	12,3	10,9	9,7	10,7	2,5	0,2	32,4	63,4	28,1	44,8	43,2	48,2				
Liguria	7,7	7,4	12,7	12,5	10,3	10,2	2,4	2,3	41,5	52,1	28,3	31,2	48,2	52,7				
Bologna	8,2	7,0	14,7	12,7	9,9	11,4	4,7	1,2	57,1	90,4	20,7	26,6	48,0	54,9				
Ferrara	9,0	7,9	20,0	17,9	8,7	10,3	11,4	7,6	197,2	192,0	24,5	32,4	53,9	70,2				
Forlì	8,6	7,5	20,3	16,8	9,1	10,3	11,2	6,4	24,5	48,9	25,4	25,0	48,9	40,1				
Modena	9,6	7,4	18,7	15,7	9,2	9,9	9,5	5,9	50,8	56,4	23,4	28,2	59,2	53,6				
Parma	8,8	8,2	15,8	16,7	9,6	10,7	6,2	6,0	35,4	57,9	22,6	30,2	46,3	41,8				
Piacenza	8,3	5,8	14,9	13,6	10,4	10,0	4,5	3,5	35,0	53,2	27,3	36,3	56,3	40,4				
Ravenna	7,9	7,5	15,5	14,4	9,7	9,9	5,8	4,5	28,2	30,6	18,7	24,4	42,1	33,0				
Reggio Emilia	9,8	8,6	18,1	15,8	9,8	10,9	8,3	4,9	42,9	50,6	25,7	26,1	59,2	61,9				
Emilia-Romagna	8,8	7,4	17,2	15,0	9,5	10,7	7,7	4,3	62,5	83,1	23,5	28,5	52,0	52,2				
Arezzo	9,6	8,2	21,2	20,1	10,6	11,0	10,6	9,1	22,3	42,7	30,1	33,3	58,5	57,0				
Firenze	8,0	6,7	14,7	13,0	10,3	11,2	4,4	1,9	32,9	65,7	23,7	28,4	43,0	46,7				
Grosseto	9,3	8,9	18,8	22,2	8,5	8,5	10,3	13,7	23,8	46,0	26,4	23,1	46,4	32,3				
Livorno	7,1	6,6	16,1	17,4	8,9	8,9	7,2	8,4	43,4	58,6	24,4	25,9	46,8	50,0				
Lucca	7,9	7,4	17,2	16,5	10,3	12,5	6,9	4,0	28,2	40,1	26,5	37,3	50,2	67,1				
Massa-Carrara	9,9	9,3	19,9	24,3	8,7	7,0	11,2	17,3	38,6	55,7	31,0	28,3	56,1	51,2				
Pisa	7,8	6,8	15,9	18,1	10,2	10,6	5,8	7,5	23,1	49,0	19,8	36,4	48,8	46,3				
Pistoia	8,6	8,2	15,9	16,8	10,2	11,8	5,7	4,9	21,3	35,8	21,7	26,3	49,5	49,3				
Siena	8,4	5,9	16,8	14,4	10,4	14,8	6,3	- 0,4	17,9	43,6	31,9	43,0	55,6	55,5				
Toscana	8,3	7,2	16,8	16,2	10,0	10,9	6,8	5,3	28,5	53,4	25,9	30,3	49,6	50,2				

Segue : Tav. 1* — Quozienti demografici - Regioni, Province e Comuni capoluoghi di provincia

Segue : Anno 1948

PROVINCIE E REGIONI	MATRIMONI		NATI VIVI		MORTI		ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI		NATI VIVI ILLEGITTIMI		NATI MORTI		MORTI NEL PRIMO ANNO DI VITA	
	% abitanti													
	% nati vivi		% nascite		% nati vivi									
	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo	Pro- vincia	Capo- luogo
Perugia	10,1	7,8	20,4	19,6	9,3	10,9	11,0	8,8	21,9	38,7	35,6	44,8	48,9	45,8
Terni	8,8	7,4	18,9	17,7	9,1	9,0	9,9	8,7	26,9	32,1	38,5	36,4	48,8	36,3
Umbria	9,8	7,6	20,0	18,7	9,2	10,0	10,7	8,8	23,2	35,8	36,3	41,2	48,9	41,7
Ancona	10,1	7,3	18,2	17,8	8,9	9,5	9,2	8,3	22,6	43,7	27,0	22,0	45,6	56,7
Ascoli Piceno	8,6	7,8	20,1	21,0	9,0	11,4	11,1	9,6	16,8	36,1	32,6	40,8	45,6	43,6
Macerata	8,7	7,0	18,3	18,7	9,4	10,8	8,8	8,0	16,4	17,4	28,5	48,0	45,7	34,8
Pesaro e Urbino	9,1	8,6	21,1	17,5	9,2	10,2	11,9	7,3	23,6	39,6	27,0	25,7	58,6	41,8
Marche	9,2	7,7	19,4	18,5	9,1	10,2	10,2	8,3	20,1	37,0	28,7	31,4	49,1	46,8
Frosinone	9,8	8,8	27,3	30,7	9,3	9,4	18,0	21,3	21,4	25,9	44,9	38,1	79,7	77,7
Latina	8,5	7,9	29,5	34,7	6,9	5,7	22,6	29,0	27,7	53,6	28,7	25,7	59,7	42,7
Rieti	8,6	7,8	22,3	22,9	10,3	11,1	12,0	11,8	19,8	45,6	38,2	59,3	59,0	49,7
Roma	7,1	6,7	18,9	17,2	9,0	8,9	9,9	8,3	57,1	71,2	26,1	24,6	57,4	56,1
Viterbo	8,9	7,3	21,4	19,6	10,3	10,3	11,1	9,3	16,8	34,8	34,6	44,7	51,6	51,6
Lazio	7,8	6,7	21,4	17,9	9,0	9,0	12,4	8,9	41,8	68,0	31,3	26,3	61,5	55,8
Campobasso	9,4	6,9	26,2	24,7	11,7	8,2	14,5	16,5	20,3	37,6	52,2	92,3	95,6	52,9
Chieti	8,8	7,9	24,7	24,5	10,6	12,4	14,1	12,1	30,0	86,1	47,0	43,2	85,6	108,2
L'Aquila	9,3	6,8	23,9	22,3	11,5	12,5	12,4	9,7	20,7	59,0	45,5	52,8	84,6	86,5
Pescara	7,7	6,5	22,9	21,2	9,9	8,0	13,0	13,2	37,9	72,5	45,4	53,4	86,8	66,6
Teramo	8,3	6,8	22,9	22,8	9,8	14,7	13,1	8,1	32,2	70,2	36,6	59,5	62,5	62,1
Abruzzi e Molise	8,8	6,9	24,4	22,8	10,8	11,0	13,5	11,7	26,8	66,5	46,3	58,1	84,8	76,4
Avellino	8,7	5,9	28,6	29,7	11,1	10,8	17,5	18,9	28,7	79,1	47,6	70,2	91,3	110,0
Benevento	9,0	6,9	26,2	25,1	10,3	8,8	15,9	16,3	23,1	52,0	51,1	56,0	83,5	74,8
Caserta	8,0	6,4	29,6	25,8	11,9	13,0	17,7	12,8	19,8	61,5	39,1	34,9	90,7	103,2
Napoli	8,1	7,1	29,2	27,3	11,3	12,2	17,9	15,1	38,9	59,6	36,9	38,6	83,4	86,2
Salerno	8,7	6,2	28,5	27,6	10,2	10,6	18,3	17,0	33,5	77,9	47,0	60,6	81,4	75,4
Campania	8,4	7,0	28,8	27,3	11,1	12,0	17,7	15,3	32,9	61,4	41,4	41,9	85,0	86,3
Bari	8,0	6,8	31,9	31,3	13,2	11,5	18,7	19,8	20,3	43,8	40,3	34,9	106,4	97,9
Brindisi	8,1	6,0	29,4	27,5	11,6	9,5	17,8	18,0	37,6	72,0	46,0	39,3	85,6	76,2
Foggia	7,7	6,4	33,4	38,1	12,3	12,4	21,1	25,6	18,5	47,2	40,5	46,2	109,5	119,5
Lecce	8,1	7,1	29,4	23,1	11,3	12,5	18,2	10,6	22,4	80,3	38,9	59,3	88,4	62,4
Taranto	7,4	5,7	28,7	26,2	10,2	8,6	18,5	17,6	32,9	55,7	42,3	38,3	96,5	100,8
Puglia	7,9	6,4	31,1	29,6	12,1	10,7	19,0	18,9	23,5	52,4	40,9	39,8	100,7	97,9
Matera	9,6	7,7	31,9	35,5	11,9	10,6	20,0	25,0	22,4	30,5	61,3	65,4	100,9	92,6
Potenza	9,6	7,8	31,2	29,7	12,5	13,2	18,7	16,5	21,7	76,4	55,7	82,6	113,7	117,3
Basilicata	9,6	7,7	31,4	32,4	12,3	11,9	19,0	20,5	21,9	52,8	57,3	73,8	110,0	104,6
Catanzaro	8,3	7,4	33,2	30,9	11,8	13,5	21,4	17,4	40,7	90,7	40,1	84,1	95,3	115,9
Cosenza	9,4	6,8	31,0	28,9	10,1	10,6	21,0	18,3	44,5	118,5	41,5	52,3	72,3	77,6
Reggio di Calabria	8,2	7,1	29,4	24,0	10,9	9,9	18,5	14,1	35,5	49,9	42,2	42,9	85,9	100,1
Calabria	8,6	7,1	31,3	26,7	10,9	10,9	20,3	15,8	40,4	77,9	41,2	56,3	84,9	98,5
Agrigento	8,1	6,7	27,0	27,5	10,6	12,2	16,4	15,3	13,7	24,3	44,9	65,6	92,5	105,7
Caltanissetta	8,3	8,8	28,6	25,5	11,4	10,8	17,2	14,7	17,0	45,7	50,2	62,0	100,6	77,4
Catania	8,2	7,4	27,5	29,5	11,5	12,1	16,0	17,4	39,3	61,3	41,3	38,7	88,3	88,5
Enna	8,5	7,7	29,5	26,1	11,8	12,5	17,6	13,6	18,1	44,5	41,8	49,2	108,9	114,9
Messina	7,8	6,5	24,8	24,0	10,3	9,7	14,5	14,3	54,6	82,5	33,2	25,9	68,0	73,3
Palermo	7,6	6,8	26,7	28,6	10,8	11,3	15,9	17,3	30,4	44,0	35,8	33,3	71,1	70,9
Ragusa	9,5	7,8	23,6	20,1	11,8	12,0	11,8	8,0	17,0	18,6	44,5	49,6	86,5	97,8
Siracusa	7,6	7,3	26,1	28,0	10,6	10,4	15,6	17,7	32,1	52,2	42,2	46,3	81,9	82,8
Trapani	9,0	7,7	24,2	26,4	10,3	10,5	13,8	15,9	22,5	34,8	44,2	27,8	70,7	70,6
Sicilia	8,1	7,1	26,4	27,3	10,9	11,2	15,5	16,1	30,7	52,5	40,4	36,9	82,0	79,1
Cagliari	6,7	6,0	31,4	26,5	10,6	11,4	20,8	15,1	42,7	80,6	25,5	31,8	80,3	86,6
Nuoro	6,9	7,5	28,4	30,0	11,5	17,5	16,9	12,4	23,7	47,6	26,1	57,1	75,4	64,9
Sassari	6,7	6,4	25,5	27,3	10,1	10,8	15,3	16,5	32,9	76,7	24,7	31,7	73,0	63,8
Sardegna	6,8	6,2	29,1	27,0	10,6	11,7	18,4	15,3	36,5	76,7	25,4	33,8	77,5	77,6
ITALIA	8,4	7,0	22,0	19,3	10,6	10,7	11,4	8,6	34,5	61,5	32,7	34,1	72,2	66,6

Tav. 2* — Matrimoni secondo le combinazioni di età degli sposi

Proporzioni per 1000 matrimoni

ETÀ DEGLI SPOSI	ETÀ DELLE SPOSE									TOTALE
	Meno di 15 anni	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-69	
Anno 1943										
Meno di 18 anni	0,3	4,8	0,7	0,1	6,0
18-20 »	0,8	45,6	12,4	2,0	0,4	0,1	61,3
21-24 »	0,6	94,6	85,7	14,6	3,0	0,5	0,1	199,1
25-29 »	0,3	79,3	153,6	77,3	16,8	2,9	0,7	330,9
30-34 »	0,1	27,2	70,2	66,3	36,5	7,5	2,2	0,1	..	210,1
35-39 »	..	5,3	15,9	24,2	25,9	12,8	4,1	0,2	..	88,5
40-49 »	..	1,6	4,6	9,8	16,7	16,1	14,2	1,5	0,1	64,6
50-59 »	..	0,2	0,5	1,2	2,5	4,0	10,3	4,0	0,7	23,4
60-69 »	..	0,1	0,2	0,4	0,8	1,3	4,5	5,0	3,8	16,1
Totale	2,1	258,7	343,8	196,0	102,7	45,1	36,2	10,7	4,6	1.000,0
Anno 1944										
Meno di 18 anni	0,2	4,1	0,8	0,1	5,3
18-20 »	0,9	51,8	16,6	2,6	0,7	0,1	72,8
21-24 »	0,8	113,2	111,7	17,0	3,7	0,8	0,2	247,4
25-29 »	0,3	66,1	139,4	57,6	14,0	2,5	0,7	280,6
30-34 »	0,1	25,5	82,5	60,5	34,9	7,4	1,6	0,1	..	212,5
35-39 »	..	5,4	18,3	22,4	23,5	11,4	3,7	0,3	..	85,0
40-49 »	..	1,5	5,6	9,0	15,5	14,6	12,6	1,3	0,1	60,2
50-59 »	..	0,2	0,6	1,0	2,5	3,7	9,2	3,6	0,7	21,5
60-69 »	..	0,1	0,3	0,4	0,8	1,2	4,1	4,5	3,4	14,7
Totale	2,5	267,8	375,8	170,6	95,5	41,7	32,2	9,8	4,2	1.000,0
Anno 1945										
Meno di 18 anni	0,1	3,0	0,5	0,1	3,8
18-20 »	0,7	42,2	15,1	2,7	0,5	0,1	61,3
21-24 »	0,6	99,9	113,9	20,6	3,9	0,8	0,2	239,8
25-29 »	0,2	59,8	143,2	66,2	12,8	2,4	0,6	285,3
30-34 »	..	21,6	87,5	76,4	38,5	7,7	1,8	0,1	..	233,7
35-39 »	..	4,1	18,0	23,9	26,0	12,2	3,8	0,2	..	88,2
40-49 »	..	1,1	4,7	7,6	14,5	14,5	12,3	1,2	0,1	56,0
50-59 »	..	0,1	0,5	0,8	2,2	3,4	8,6	3,6	0,5	19,6
60-69 »	0,2	0,2	0,6	1,1	3,5	3,8	2,8	12,2
Totale	1,7	231,8	383,6	198,6	99,1	42,1	30,8	8,9	3,4	1.000,0
Anno 1946										
Meno di 18 anni	0,1	1,4	0,3	0,1	0,1	1,9
18-20 »	0,4	27,4	10,1	2,2	0,3	0,1	40,5
21-24 »	0,4	85,8	106,2	23,2	3,4	0,8	0,3	220,2
25-29 »	0,2	63,2	157,4	84,6	12,7	2,7	0,7	321,6
30-34 »	0,1	19,2	81,9	91,5	41,3	8,3	2,0	0,1	..	244,3
35-39 »	..	3,4	17,4	27,7	27,7	13,4	3,9	0,2	..	93,8
40-49 »	..	0,8	3,5	6,9	13,2	14,2	11,7	1,0	0,1	51,5
50-59 »	..	0,1	0,3	0,7	1,7	2,9	7,4	3,1	0,3	16,5
60-69 »	0,1	0,2	0,4	0,7	2,9	3,3	2,1	9,7
Totale	1,1	201,4	377,2	237,1	100,7	43,2	28,9	7,8	2,5	1.000,0
Anno 1947										
Meno di 18 anni	0,1	1,2	0,2	0,1	1,6
18-20 »	0,4	25,7	8,7	2,0	0,3	0,1	37,2
21-24 »	0,3	83,2	102,4	24,0	2,9	0,7	0,2	213,8
25-29 »	0,2	73,2	168,0	102,0	11,6	2,9	0,7	358,5
30-34 »	..	18,2	70,4	89,0	34,4	7,9	1,9	0,1	..	221,9
35-39 »	..	3,3	16,4	30,2	25,0	13,6	3,7	0,1	..	92,4
40-49 »	..	0,7	3,1	7,3	12,4	13,5	11,2	0,9	0,1	49,2
50-59 »	..	0,1	0,3	0,7	1,5	2,8	7,0	2,9	0,4	15,7
60-69 »	0,1	0,2	0,4	0,7	2,6	3,4	2,2	9,5
Totale	1,0	205,7	369,7	255,4	88,6	42,1	27,4	7,5	2,7	1.000,0
Anno 1948										
Meno di 18 anni	0,1	1,4	0,3	0,1	2,0
18-20 »	0,4	25,6	8,2	1,8	0,2	0,1	36,4
21-24 »	0,4	83,6	98,2	24,5	2,5	0,7	0,2	210,1
25-29 »	0,2	80,5	178,5	113,2	11,0	2,8	0,6	386,9
30-34 »	..	17,5	60,9	80,2	25,8	7,2	1,6	193,4
35-39 »	..	3,7	16,7	34,3	23,1	13,6	3,6	0,2	..	95,1
40-49 »	..	0,8	3,2	8,5	11,5	13,8	11,4	1,0	0,1	50,3
50-59 »	..	0,1	0,3	0,8	1,5	2,7	7,1	3,0	0,4	15,8
60-69 »	0,1	0,3	0,3	0,8	2,9	3,3	2,4	10,0
Totale	1,1	213,2	366,3	263,7	76,0	41,8	27,4	7,6	2,9	1.000,0

Tav. 5* — Nati mortalità nei singoli mesi
Nati morti % nascite

ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	1° trimestre	Aprile	Maggio	Giugno	2° trimestre	Luglio	Agosto	Settembre	3° trimestre	Ottobre	Novembre	Dicembre	4° trimestre
	1943	2,91	2,92	2,92	2,91	2,91	2,81	2,76	2,83	2,69	2,71	2,56	2,66	2,79	2,88	3,38
1944	2,61	3,02	2,67	2,76	2,71	2,91	2,46	2,68	2,38	2,47	2,48	2,44	2,59	2,94	3,64	3,02
1945	2,83	3,12	2,99	2,97	3,04	3,05	3,06	3,05	3,03	2,90	2,74	2,89	3,11	3,26	3,92	3,42
1946	2,90	3,04	3,07	3,00	3,00	2,88	2,75	2,87	2,72	2,62	2,76	2,70	2,90	3,13	3,90	3,29
1947	2,97	3,18	3,03	3,06	3,10	3,16	3,00	3,09	2,93	2,89	2,88	2,90	3,11	3,33	4,02	34,6
1948	3,05	3,45	3,29	3,25	3,30	3,41	3,19	3,30	3,14	2,99	3,06	3,06	3,18	3,34	4,04	34,9

Tav. 6* — Natimortalità secondo la filiazione - Regioni

REGIONI	NATI MORTI ILLEGITTIMI % NATI MORTI DI QUALSIASI FILIAZIONE						NATI MORTI											
							LEGITTIMI					ILLEGITTIMI						
							% nascite della stessa filiazione											
	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	6,9	6,6	7,7	6,9	4,2	3,9	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	3,8	3,4	3,8	5,4	3,5	3,7
Valle d'Aosta	16,0	9,4	3,8	30,0	—	12,5	1,3	2,0	2,1	1,5	2,0	2,2	3,0	2,1	0,7	8,8	—	5,0
Lombardia	5,3	6,8	7,4	4,8	4,7	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,9	3,0	3,0	2,8	3,2	3,7
Trentino - Alto Adige	6,5	9,1	13,6	9,4	8,3	5,5	2,0	2,0	1,7	1,8	2,0	1,8	2,3	2,7	2,5	2,3	2,7	1,8
Veneto	5,6	8,3	9,8	6,9	7,2	7,0	1,9	1,8	1,9	1,8	2,0	2,1	2,7	2,9	2,8	2,7	2,9	3,3
Friuli - Venezia Giulia	9,4	9,7	11,7	7,7	11,2	9,6	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	3,3	2,9	2,9	2,9	3,7	3,8
Liguria	7,7	11,1	14,4	7,7	8,4	7,3	2,6	2,3	2,4	2,7	2,6	2,7	3,3	4,0	4,8	4,5	5,1	4,9
Emilia - Romagna	7,5	9,0	14,5	5,6	8,5	8,6	2,0	1,9	2,1	2,0	2,2	2,3	2,5	2,2	3,0	1,6	2,8	3,2
Toscana	4,6	8,0	9,1	5,9	4,4	4,7	2,3	2,0	2,3	2,1	2,4	2,5	3,4	3,8	3,3	3,3	3,3	4,2
Umbria	5,2	5,6	5,5	3,3	3,3	3,9	2,9	3,2	3,6	3,5	3,8	3,6	5,5	4,7	4,7	4,4	4,5	5,9
Marche	3,2	5,5	6,8	5,1	5,1	3,8	2,4	2,5	2,6	2,7	2,6	2,8	3,2	4,5	5,0	4,9	6,2	5,3
Lazio	4,9	7,8	5,8	4,9	5,4	5,1	2,3	2,2	2,6	2,5	2,8	3,1	2,0	2,6	2,5	2,6	3,3	3,8
Abruzzi e Molise	4,5	4,5	5,6	4,5	3,1	4,3	3,9	3,3	4,1	4,3	4,6	4,6	6,4	6,2	6,4	7,4	5,5	7,2
Campania	5,6	7,4	6,9	5,7	5,1	5,1	3,4	3,6	4,0	3,9	3,9	4,1	4,1	6,4	6,9	6,3	5,5	5,4
Puglia	4,4	5,8	5,3	3,8	3,4	3,1	3,6	3,7	3,9	3,8	3,9	4,1	6,4	6,9	6,3	5,5	5,4	5,3
Basilicata	3,4	3,1	2,4	3,8	2,8	1,8	5,2	4,9	5,7	5,2	5,8	5,7	6,3	5,8	4,2	7,6	6,1	4,8
Calabria	6,5	7,8	6,9	6,2	5,7	6,6	2,6	3,3	3,8	3,8	3,9	4,0	5,9	5,8	5,6	5,7	5,4	6,6
Sicilia	3,4	3,6	3,9	3,5	3,9	3,5	3,8	3,3	3,7	3,7	3,7	4,0	4,9	3,8	4,3	4,2	4,9	4,6
Sardegna	4,9	3,7	4,6	4,4	5,5	6,3	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	4,2	2,3	2,8	2,9	3,6	—	4,3
ITALIA	5,1	6,5	6,7	5,1	4,9	4,8	2,8	2,7	3,0	2,9	3,1	3,2	3,9	3,8	4,0	3,9	4,1	4,5

Tav. 7* — Quozienti di illegittimità e riconoscimenti - Regioni

REGIONI	NATI VIVI ILLEGITTIMI PER MILLE NATI VIVI DI QUALSIASI FILIAZIONE						NATI VIVI ILLEGITTIMI RICONOSCIUTI PER CENTO NATI VIVI ILLEGITTIMI					
	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Piemonte	43,1	44,6	46,0	27,8	27,4	24,7	86,4	85,5	85,1	82,3	86,0	82,8
Valle d'Aosta	76,4	90,0	106,1	63,0	49,8	58,9	95,3	91,5	93,6	96,9	83,5	90,6
Lombardia	37,1	44,6	50,6	34,6	32,3	29,6	88,2	89,0	89,1	88,9	89,3	86,6
Trentino - Alto Adige	54,4	66,7	97,0	75,2	61,8	57,5	90,8	95,6	96,1	96,6	95,5	95,6
Veneto	39,4	53,9	69,6	47,0	50,5	44,7	89,2	92,1	91,9	90,3	91,0	91,5
Friuli - Venezia Giulia	50,5	56,7	76,2	49,6	50,6	45,8	97,0	96,7	96,7	97,7	98,9	97,6
Liguria	62,1	65,8	76,2	47,7	43,2	41,5	77,1	84,6	84,0	82,4	82,3	82,3
Emilia - Romagna	62,5	78,9	105,3	67,5	67,9	62,5	88,4	91,4	91,7	91,2	92,1	91,7
Toscana	31,8	44,1	56,1	37,9	32,0	28,5	75,6	80,4	79,2	80,8	83,1	78,6
Umbria	27,2	37,5	42,7	26,3	28,0	23,2	73,5	77,4	74,8	78,1	69,8	68,4
Marche	24,5	31,4	36,3	28,2	21,0	20,1	63,5	67,6	65,5	67,1	66,1	65,6
Lazio	56,1	65,9	60,9	47,3	45,7	41,8	71,5	80,4	79,4	79,2	79,0	77,2
Abruzzi e Molise	27,4	31,1	35,7	26,0	25,6	26,8	71,8	78,5	74,4	75,9	74,1	78,1
Campania	33,5	43,2	46,1	36,6	34,7	32,9	67,4	70,8	70,8	70,4	71,7	74,1
Puglia	24,1	31,1	32,0	26,4	24,7	23,5	76,2	79,6	80,2	81,2	82,1	81,9
Basilicata	27,6	26,5	32,7	25,5	27,0	21,9	81,3	82,5	80,4	79,4	81,0	77,5
Calabria	42,5	44,6	57,4	40,4	41,1	40,4	81,3	80,2	80,6	81,8	84,0	85,6
Sicilia	25,9	32,0	33,8	30,4	29,7	30,7	72,3	72,6	73,9	73,1	76,1	75,6
Sardegna	28,3	36,3	40,9	36,4	36,5	36,5	88,0	85,0	83,9	84,9	89,8	86,3
ITALIA	37,5	46,0	51,9	38,5	37,0	34,5	80,4	83,5	82,9	82,7	83,7	83,0

Tav. 9* — Probabilità di morte feto-infantile, per classi di età - 1943-48 - Regioni

PROBABILITÀ DI MORTE ANNI		Pie- monte	Valle d'Ao- sta	Lom- bardia	Tren- tino- Alto Adige	Ve- neto	Friuli Ve- nezia Giulia	Li- guria	Emilia Roma- gna	To- scana	Um- bria	Mar- che	Lazio	Abruz- zi e Molise	Cam- pania	Puglia	Basi- licata	Calab- ria	Sicilia	Sardeg- na	ITA- LIA
a) per 1000 nascite																					
b) per 1000 superstiti																					
Feto-infantile: (a)	1943	110,6	119,1	131,1	112,1	86,8	89,8	102,0	87,4	89,7	102,4	99,7	114,1	169,3	188,4	188,5	229,0	181,0	185,5	137,3	140,3
	1944	93,9	126,1	119,9	104,5	88,9	83,2	111,9	95,5	105,6	116,7	116,6	134,7	140,5	161,8	173,5	185,1	148,2	146,8	113,5	127,6
	1945	102,6	141,3	123,7	127,3	98,6	93,7	108,0	113,7	97,3	113,5	105,2	113,7	154,7	138,3	166,3	205,4	150,8	152,1	131,0	130,7
	1946	87,5	80,3	94,6	90,2	79,8	79,3	90,0	85,2	87,0	108,8	100,8	98,5	144,0	134,9	143,2	179,4	141,5	143,1	129,8	113,8
	1947	90,3	92,9	116,6	97,5	90,3	82,3	86,2	93,8	84,5	111,0	97,3	97,8	150,3	129,1	141,2	173,6	128,5	118,0	87,5	112,8
	1948	76,7	89,8	90,4	81,3	73,4	74,2	75,2	74,3	74,2	83,4	76,4	90,9	127,2	122,9	137,4	161,0	122,6	119,2	101,0	102,5
Ante-neo-natale: (a)	1943	45,9	33,9	41,5	44,0	38,2	35,9	47,2	42,3	43,8	51,9	45,9	40,8	61,2	51,8	55,4	73,0	57,4	55,7	41,0	47,9
	1944	43,8	46,0	42,0	43,5	39,0	34,9	45,2	42,3	43,5	54,0	48,4	41,7	55,9	55,5	58,1	72,0	53,2	51,7	39,7	47,6
	1945	44,6	49,1	44,1	41,8	41,6	37,4	47,7	47,1	49,9	62,5	50,9	47,2	68,0	58,0	59,3	81,3	58,5	55,8	41,3	51,9
	1946	44,1	37,2	41,5	42,5	38,7	38,0	49,1	41,3	45,7	59,3	52,3	45,7	66,5	56,2	56,4	75,0	57,1	55,0	40,7	49,5
	1947	46,0	34,7	46,1	48,5	42,1	37,1	47,4	46,9	48,2	63,8	50,2	47,5	69,5	55,9	56,4	77,2	56,6	54,7	39,0	51,3
	1948	44,1	44,3	45,8	43,0	42,4	38,6	47,4	46,9	48,4	57,4	48,7	50,3	67,1	57,8	57,5	74,2	58,0	56,0	38,9	51,8
2 ^a settimana di vita: (b)	1943	5,5	6,6	6,5	4,9	5,8	3,9	5,4	6,2	6,1	8,1	5,9	6,4	10,7	8,5	8,5	13,0	8,8	8,0	6,4	7,2
	1944	5,5	7,2	6,6	4,5	7,2	4,7	6,9	7,5	7,8	7,5	8,4	7,7	8,0	10,1	8,5	13,8	8,6	7,4	7,2	7,7
	1945	7,5	7,0	7,6	6,2	8,3	7,0	7,0	10,1	8,6	8,5	7,6	6,6	10,5	9,2	9,1	15,1	9,7	7,7	6,4	8,4
	1946	4,8	3,4	6,4	4,1	5,9	4,0	5,3	6,9	6,4	7,9	6,1	6,7	8,8	8,1	7,4	12,2	9,0	7,1	7,4	7,0
	1947	4,9	6,4	7,5	4,8	6,9	5,5	5,2	6,6	5,6	8,8	6,3	5,1	8,9	7,7	7,0	8,6	8,5	6,3	4,9	6,8
	1948	3,9	2,5	5,5	4,3	4,9	4,1	3,4	4,3	4,4	4,9	5,1	4,4	7,2	6,6	6,5	9,7	7,0	5,9	4,7	5,6
3 ^a -4 ^a settimana di vita: (b)	1943	10,0	21,3	11,3	9,0	7,2	6,5	8,7	8,3	8,1	8,5	9,1	9,6	14,0	14,3	14,5	17,2	14,8	14,7	12,0	11,5
	1944	7,2	15,1	10,6	7,2	6,9	7,5	10,1	9,2	9,9	10,4	9,7	11,0	10,7	13,1	13,3	14,6	11,6	13,0	8,8	10,6
	1945	10,0	17,3	11,8	10,4	9,1	8,2	13,0	12,4	10,2	11,6	9,1	11,0	13,4	12,0	13,9	18,1	12,4	12,8	11,2	11,8
	1946	7,9	4,8	9,0	7,4	6,9	5,4	7,8	8,6	8,7	9,5	9,9	8,4	12,1	11,8	12,1	16,7	12,0	12,1	11,1	10,0
	1947	6,6	5,8	10,7	7,6	7,5	6,5	7,7	8,5	7,6	10,8	8,1	8,1	12,9	8,8	11,3	16,2	11,0	10,5	7,2	9,4
	1948	5,5	8,8	7,2	5,8	4,9	4,7	4,0	5,2	5,3	4,3	5,4	5,8	9,7	8,8	10,2	13,3	8,9	9,6	7,0	7,4
2 ^o -3 ^o mese di vita: (b)	1943	15,7	23,6	18,1	15,2	10,3	12,6	12,4	10,7	12,1	12,0	11,4	19,6	22,5	29,9	28,4	33,2	27,2	31,4	19,8	20,6
	1944	12,2	25,3	16,6	13,6	10,4	10,1	16,9	11,9	15,0	13,8	13,0	22,4	19,8	23,2	26,1	24,0	21,5	23,5	17,7	18,1
	1945	15,9	30,4	18,8	20,9	12,7	12,3	18,1	14,7	12,5	11,6	12,7	17,1	19,5	19,4	25,1	28,4	22,1	23,2	19,6	18,8
	1946	11,0	9,0	13,3	13,3	10,1	11,2	12,0	11,3	11,0	11,6	10,6	13,5	18,5	18,8	20,9	25,7	20,7	22,0	20,1	15,8
	1947	11,7	13,6	16,7	14,3	11,2	10,0	8,5	11,5	8,4	12,2	11,8	12,0	19,6	16,8	20,0	24,3	17,4	15,7	11,2	14,7
	1948	7,1	12,0	11,0	9,8	6,8	8,2	8,1	5,9	5,8	6,8	6,8	10,6	13,6	14,9	18,3	21,3	15,4	16,0	11,8	11,9
4 ^o -6 ^o mese di vita: (b)	1943	18,2	19,7	25,6	20,1	11,5	15,5	14,8	10,7	10,5	10,5	12,8	19,6	27,6	41,1	39,7	41,2	32,9	36,4	23,6	25,3
	1944	13,6	17,8	20,5	19,4	12,5	12,3	16,5	11,5	14,1	14,7	15,6	24,5	20,2	28,3	30,9	25,3	24,4	23,5	16,5	20,2
	1945	13,2	23,1	20,7	24,9	13,7	14,7	14,2	14,8	8,8	9,8	12,9	15,1	19,5	18,3	26,6	27,3	21,3	22,5	20,3	18,5
	1946	10,5	9,1	12,9	12,6	9,2	10,4	10,0	9,3	9,2	12,0	11,0	12,4	18,4	18,3	23,0	23,4	20,4	20,6	22,5	15,3
	1947	12,1	16,5	17,7	13,1	11,4	11,7	10,0	10,9	7,8	8,9	11,9	12,1	19,3	18,5	23,9	25,2	17,1	15,2	11,0	15,2
	1948	8,4	12,8	11,8	9,4	7,9	10,2	7,2	7,3	5,8	5,0	5,2	10,8	15,6	17,2	23,0	20,9	15,8	15,9	14,8	13,1
7 ^o -9 ^o mese di vita: (b)	1943	12,4	11,7	20,0	14,5	9,3	10,6	10,5	7,1	6,4	7,7	10,8	13,0	23,7	31,6	30,4	38,0	27,1	29,7	22,6	19,6
	1944	9,1	13,9	17,2	12,7	9,4	9,0	11,1	9,5	11,0	12,2	15,1	19,4	18,1	23,0	26,1	25,3	19,9	19,2	15,4	16,5
	1945	9,4	11,0	15,0	16,7	9,5	10,4	6,8	10,9	6,3	7,9	8,7	10,8	17,6	14,7	22,8	27,2	18,2	20,7	19,9	14,9
	1946	7,9	9,9	8,5	8,3	6,5	7,5	5,2	6,0	5,4	7,1	8,6	8,7	14,3	14,3	17,0	20,4	15,7	17,8	18,4	11,4
	1947	7,3	13,4	13,5	7,7	8,0	8,7	5,7	7,8	5,7	6,1	6,9	9,3	15,5	14,9	17,2	18,7	13,2	11,3	8,9	11,3
	1948	5,1	9,7	7,6	7,0	5,2	5,6	3,9	3,8	4,0	3,7	4,1	6,5	10,9	12,7	17,2	17,6	12,3	11,4	14,6	9,3
10 ^o -12 ^o mese di vita: (b)	1943	8,0	8,5	15,7	9,8	7,4	8,1	7,0	4,9	5,7	7,7	7,7	10,7	22,5	27,8	28,2	38,3	27,9	25,6	20,4	16,9
	1944	6,0	7,8	12,7	8,0	6,7	7,5	10,5	7,3	9,1	9,7	12,1	16,2	16,2	20,3	24,1	25,5	18,8	18,1	13,9	14,0
	1945	6,3	12,0	12,4	13,6	7,6	7,3	5,8	9,0	4,6	6,3	7,6	11,2	16,3	14,9	22,0	27,2	18,7	19,6	20,0	13,7
	1946	4,0	9,3	6,5	5,1	5,1	5,1	3,4	4,7	3,5	5,8	6,2	6,8	13,9	15,0	15,2	20,1	15,1	17,4	17,0	10,1
	1947	4,8	6,1	10,2	5,1	6,3	5,4	4,4	5,0	3,8	4,7	5,5	6,9	13,9	13,5	14,0	16,2	11,5	9,9	8,4	9,2
	1948	3,7	2,6	4,7	4,3	3,3	4,7	2,8	2,4	2,1	3,3	2,9	5,3	9,3	10,9	12,8	14,8	11,2	10,1	13,4	7,4

Tav. 10* — Figli naturali legittimati per susseguente matrimonio dei genitori e Provincie - Regioni (a)

PROVINCIE	1943	1944	1945	1946	1947	1948	PROVINCIE	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Alessandria	33	34	77	50	46	53	Perugia	48	62	101	80	71	64
Asti	8	8	29	9	7	15	Terni	32	17	40	40	28	38
Cuneo	49	48	79	61	58	89	Ancona	32	20	41	29	10	30
Novara	33	30	86	62	52	57	Ascoli - Piceno	14	8	29	22	25	19
Torino	149	123	206	216	150	209	Macerata	21	10	34	30	18	18
Vercelli	30	26	60	45	40	39	Pesaro e Urbino	70	23	43	26	30	21
Valle d'Aosta	28	23	78	39	51	39	Frosinone	29	17	40	47	46	68
Bergamo	70	29	84	61	53	77	Latina	23	19	26	56	50	53
Brescia	107	86	193	196	180	153	Rieti	31	16	32	18	16	36
Como	39	42	52	47	43	66	Roma	356	222	354	434	238	266
Cremona	66	45	100	91	86	84	Viterbo	21	11	42	19	33	26
Mantova	209	116	391	383	384	405	Campobasso	5	2	23	7	15	34
Milano	338	270	369	478	448	417	Chieti	11	20	30	43	43	31
Pavia	44	35	68	85	53	72	L'Aquila	40	18	16	39	40	36
Sondrio	30	17	32	37	27	38	Pescara	11	5	30	14	45	52
Varese	31	30	45	38	30	31	Teramo	70	39	61	43	40	44
Bolzano	62	49	50	104	115	122	Avellino	38	17	62	31	44	38
Trento	57	48	78	84	75	69	Benevento	16	17	28	24	20	26
Belluno	36	32	74	60	42	65	Caserta	16	—	43	10	24	34
Padova	175	96	264	192	232	246	Napoli	197	233	330	241	190	283
Rovigo	259	157	394	695	792	880	Salerno	53	10	71	93	86	96
Treviso	81	49	140	104	87	104	Bari	118	57	194	109	105	128
Venezia	180	127	298	295	337	319	Brindisi	37	37	81	80	58	86
Verona	121	66	112	122	156	122	Foggia	38	10	76	41	49	78
Vicenza	72	40	88	97	98	110	Lecce	62	40	97	90	63	72
Gorizia	57	61	36	61	91	68	Taranto	55	44	80	56	45	64
Udine	209	157	247	224	234	254	Matera	9	5	21	13	17	13
Genova	113	138	197	228	207	175	Potenza	33	6	33	9	41	39
Imperia	42	17	30	25	20	21	Catanzaro	78	51	88	67	81	81
La Spezia	14	9	33	25	17	21	Cosenza	98	16	106	54	53	86
Savona	35	26	37	34	47	24	Reggio di Calabria	68	9	50	25	32	72
Bologna	200	109	274	258	254	291	Agrigento	3	8	40	18	27	13
Ferrara	356	188	401	904	923	859	Caltanissetta	3	6	18	3	21	11
Forlì	39	21	69	87	84	79	Catania	33	26	80	115	135	133
Modena	196	114	328	305	241	249	Enna	11	6	16	15	36	24
Parma	87	61	164	133	99	104	Messina	35	12	61	59	49	85
Piacenza	46	51	100	89	69	62	Palermo	21	8	62	23	19	60
Ravenna	40	29	106	42	50	51	Ragusa	10	13	25	10	24	33
Reggio Emilia	38	74	196	129	111	116	Siracusa	17	15	57	39	43	52
Arezzo	50	15	56	32	46	45	Trapani	11	13	13	25	26	25
Firenze	62	27	109	67	62	91	Cagliari	39	18	147	180	165	220
Grosseto	5	3	22	7	26	26	Nuoro	9	—	62	19	16	44
Livorno	18	17	46	28	54	39	Sassari	26	9	31	40	72	91
Lucca	44	26	47	33	46	46							
Massa - Carrara	20	14	16	12	16	29							
Pisa	32	11	43	40	42	22							
Pistoia	28	22	34	37	26	28							
Siena	30	23	51	35	30	38							

REGIONI	1943		1944		1945		1946		1947		1948	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Piemonte	302	153	269	116	537	243	443	216	353	172	462	210
Valle d'Aosta	28	15	23	10	78	42	39	21	51	30	39	22
Lombardia	934	452	670	347	1.334	668	1.416	721	1.304	633	1.343	682
Trentino - Alto Adige	119	66	97	52	128	68	188	97	190	84	191	96
Veneto	924	450	567	278	1.370	669	1.565	758	1.744	875	1.846	876
Friuli - Venezia Giulia	266	121	218	118	283	154	285	141	325	151	322	159
Liguria	204	100	190	105	297	146	312	167	291	167	241	125
Emilia - Romagna	1.002	487	647	316	1.638	771	1.947	1.015	1.831	890	1.811	882
Toscana	289	120	158	78	424	198	291	136	348	166	364	161
Umbria	80	39	79	43	141	64	120	60	99	43	102	52
Marche	137	51	61	36	147	66	107	58	83	40	88	44
Lazio	460	226	285	122	494	243	574	311	383	177	449	218
Abruzzi e Molise	137	70	84	39	160	73	146	72	183	94	197	88
Campania	320	151	277	133	534	243	399	194	364	178	477	237
Puglie	310	146	188	81	528	257	376	184	320	159	428	212
Basilicata	42	17	11	2	54	24	22	11	58	27	52	30
Calabria	244	97	76	36	244	121	146	71	166	73	239	126
Sicilia	144	59	107	55	372	170	307	149	380	173	436	203
Sardegna	74	27	27	10	240	109	239	105	253	119	355	149
ITALIA (b)	6.016	2.847	4.034	1.977	9.003	4.329	8.922	4.487	8.726	4.251	9.442	4.572

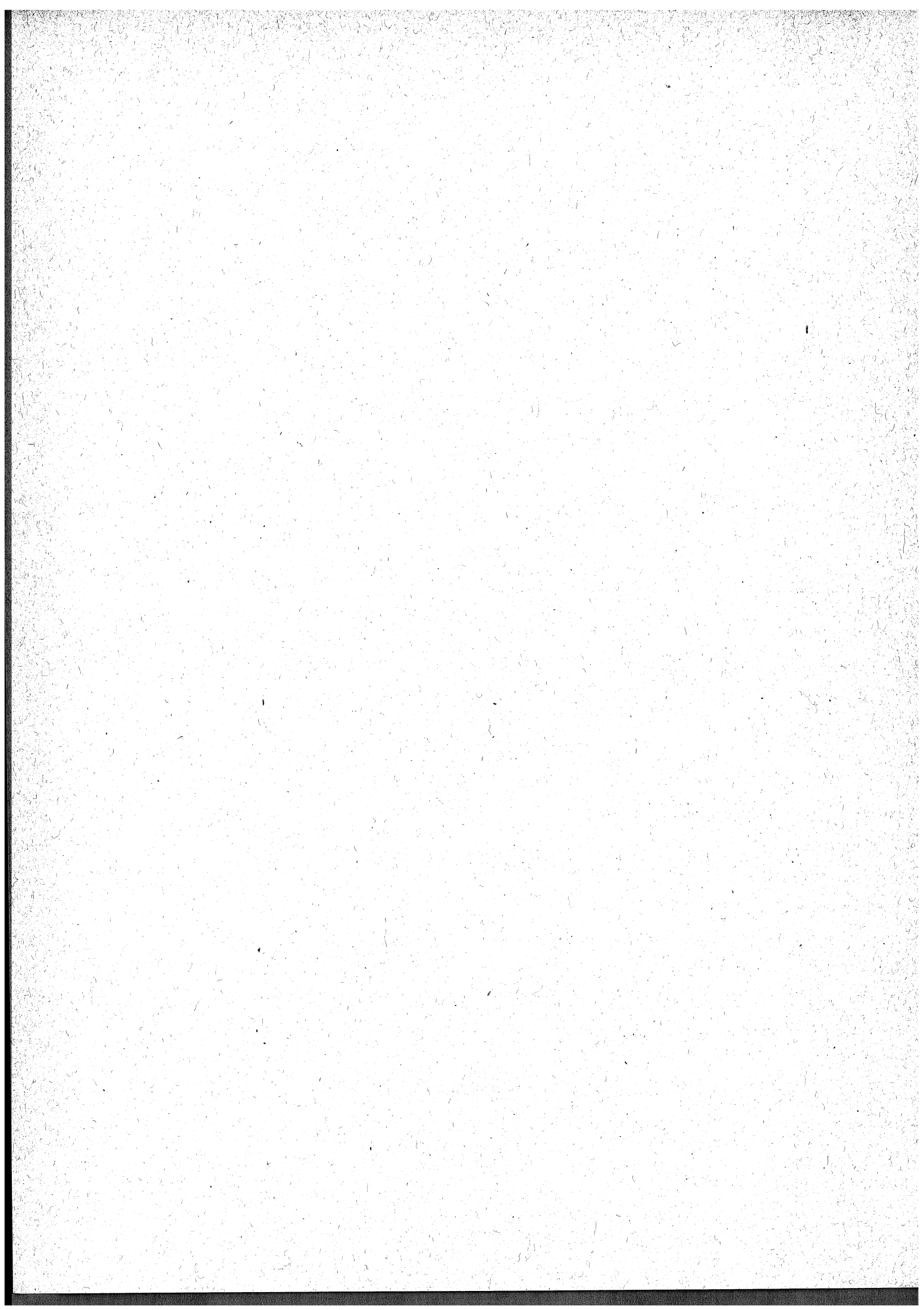
(a) Compresi i legittimati in seguito a riconoscimento per atto pubblico posteriore al matrimonio. — (b) Compresi quelli per Decreto : 47 (25 M e 22 F) per l'anno 1943 ; 10 (6 M e 4 F) per l'anno 1944 ; 18 (8 M e 10 F) per l'anno 1945 ; 28 (10 M e 18 F) per l'anno 1946 ; 27 (16 M e 11 F) per l'anno 1947 ; 17 (9 M e 8 F) per l'anno 1948.

Tav. 11* — Figli riconosciuti per atto autentico - Province e Regioni (a)

PROVINCIE	1943	1944	1945	1946	1947	1948	PROVINCIE	1943	1944	1945	1946	1947	1948
	Alessandria	26	23	13	29	30		12	Perugia	76	34	60	55
Asti	14	12	6	7	5	2	Terni	24	11	14	15	27	12
Cuneo	13	10	13	9	23	20	Ancona	36	9	23	16	19	17
Novara	31	22	42	35	38	26	Ascoli - Piceno	43	6	21	13	42	44
Torino	33	69	108	107	173	70	Macerata	28	16	29	27	16	17
Vercelli	28	20	23	19	19	5	Pesaro e Urbino	46	17	35	29	38	24
Valle d'Aosta	1	11	7	13	1	5	Frosinone	14	1	4	8	15	4
Bergamo	129	24	88	92	97	43	Latina	18	1	6	7	18	10
Brescia	18	27	31	26	44	7	Rieti	7	2	2	7	3	3
Como	18	11	32	12	15	3	Roma	418	463	315	433	347	351
Cremona	48	41	44	46	56	49	Viterbo	24	7	6	14	17	3
Mantova	48	30	59	54	65	44	Campobasso	35	4	18	19	9	3
Milano	146	66	154	174	213	200	Chieti	12	3	17	23	17	13
Pavia	11	9	26	27	21	13	L'Aquila	33	12	17	23	44	19
Sondrio	4	5	38	4	3	5	Pescara	15	—	2	14	4	—
Varese	7	8	6	10	11	2	Teramo	16	11	9	19	24	11
Bolzano	8	17	15	21	36	21	Avellino	11	—	6	10	5	3
Trento	41	22	27	24	35	18	Benevento	1	—	2	—	10	4
Belluno	15	20	46	40	47	33	Caserta	17	—	2	3	9	9
Padova	54	23	145	14	18	24	Napoli	80	65	137	164	158	174
Rovigo	80	66	98	89	143	128	Salerno	30	13	36	62	59	74
Treviso	82	47	55	53	67	65	Bari	64	78	101	62	84	64
Venezia	137	108	200	199	233	177	Brindisi	19	9	13	26	30	23
Verona	33	30	100	24	31	45	Foggia	10	3	14	20	9	13
Vicenza	39	27	72	44	49	44	Lecce	42	31	4	53	57	24
Gorizia	—	25	7	18	10	17	Taranto	13	1	29	12	7	4
Udine	92	50	136	166	99	58	Matera	9	1	2	5	9	5
Genova	147	89	116	138	154	125	Potenza	18	5	10	9	7	14
Imperia	20	6	9	11	10	10	Catanzaro	45	33	34	54	33	35
La Spezia	6	16	10	13	14	3	Cosenza	24	18	16	14	20	41
Savona	40	21	13	3	16	7	Reggio di Calabria	19	7	7	10	32	34
Bologna	184	81	221	162	166	148	Agrigento	—	3	—	6	—	2
Ferrara	120	33	66	71	89	93	Caltanissetta	1	5	4	6	6	6
Forlì	23	15	9	66	54	46	Catania	23	31	49	68	81	85
Modena	73	78	105	82	112	87	Enna	5	1	1	2	—	—
Parma	38	35	64	78	49	39	Messina	58	21	87	113	134	116
Piacenza	37	22	51	36	41	35	Palermo	3	10	11	5	2	1
Ravenna	31	21	5	21	20	37	Ragusa	11	10	11	8	16	10
Reggio Emilia	52	39	52	51	44	38	Siracusa	29	13	11	19	15	44
Arezzo	54	11	19	20	45	18	Trapani	8	10	17	10	14	4
Firenze	93	40	62	110	67	56	Cagliari	23	3	67	78	112	54
Grosseto	7	—	1	8	5	1	Nuoro	8	1	7	6	3	14
Livorno	20	75	113	35	46	30	Sassari	16	14	39	24	24	8
Lucca	64	46	58	77	78	56							
Massa - Carrara	6	1	9	2	8	1							
Pisa	27	14	39	37	29	29							
Pistoia	18	6	22	27	18	15							
Siena	28	16	24	34	22	17							

REGIONI	1943		1944		1945		1946		1947		1948	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	165	73	156	91	205	101	206	107	288	155	135	57
Valle d'Aosta	1	—	11	7	7	2	13	7	1	1	5	1
Lombardia	429	202	221	111	478	240	445	251	525	254	366	178
Trentino - Alto Adige	49	29	39	18	42	24	45	18	71	32	39	21
Veneto	440	216	321	167	716	349	463	227	588	294	516	256
Friuli - Venezia Giulia	92	41	75	35	143	71	184	102	109	56	75	31
Liguria	213	114	132	70	148	71	165	81	194	104	145	81
Emilia - Romagna	558	278	324	154	573	284	567	281	575	287	523	262
Toscana	317	134	209	110	347	172	350	190	318	148	223	115
Umbria	100	36	45	21	74	38	70	35	104	39	70	43
Marche	153	82	48	28	108	66	85	45	115	53	102	53
Lazio	481	248	474	239	333	176	469	222	400	203	371	180
Abruzzi e Molise	111	52	30	18	63	32	98	50	98	41	46	19
Campania	139	53	78	39	183	95	239	119	241	112	264	139
Puglie	148	71	122	58	161	82	173	68	187	98	128	52
Basilicata	27	12	6	2	12	8	14	6	16	6	19	10
Calabria	88	39	58	27	57	23	78	33	85	40	110	50
Sicilia	138	56	104	39	191	88	237	121	268	133	268	132
Sardegna	47	19	18	12	113	56	108	45	139	69	76	36
ITALIA (b)	3.696	1.755	2.471	1.246	3.954	1.978	4.009	2.008	4.322	2.125	3.481	1.716

(a) Compresi i riconoscimenti in data anteriore alla nascita; (b) Compresi i riconoscimenti in data anteriore alla nascita: 80 (48 M-32 F) per l'anno 1943; 108 (64 M-44 F) per l'anno 1944; 163 (73 M-90 F) per l'anno 1945; 74 (37 M-37 F) per l'anno 1946; 41 (20 M-21 F) per l'anno 1947; 41 (19 M-22 F) per l'anno 1948.



TAVOLE

PARTE I — RIASSUNTO
 Tav. 1 — Movimento naturale della
 Anno

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
1	Alessandria	488.047	2.483	6.287	3.203	3.086	87	30	3.084	2.988	80	16
2	Asti	230.990	1.003	3.311	1.714	1.678	30	6	1.597	1.563	29	5
3	Cuneo	598.912	2.596	10.395	5.369	5.155	205	9	5.026	4.833	180	13
4	Novara	404.767	1.615	5.371	2.677	2.566	82	29	2.694	2.588	87	19
5	Torino	1.383.332	6.083	13.310	6.845	6.461	334	50	6.465	6.113	300	52
6	Vercelli	363.997	1.423	4.134	2.117	2.006	102	9	2.017	1.924	80	13
	Piemonte	3.470.045	15.203	42.808	21.925	20.952	840	133	20.883	20.009	756	118
	Valle d'Aosta	90.896	448	1.688	888	812	71	5	800	747	52	1
7	Bergamo	631.170	2.734	16.156	8.234	8.054	98	82	7.922	7.747	91	84
8	Brescia	787.531	3.387	18.242	9.296	8.978	312	6	8.946	8.638	298	10
9	Como	507.784	2.139	9.584	4.839	4.735	101	3	4.745	4.623	118	4
10	Cremona	363.494	1.439	6.396	3.304	3.154	106	44	3.092	2.948	100	44
11	Mantova	398.364	1.985	6.969	3.565	3.334	229	2	3.404	3.209	190	5
12	Milano	2.335.562	10.388	26.302	13.515	12.877	585	53	12.787	12.157	582	48
13	Pavia	492.602	1.918	6.474	3.401	3.276	106	19	3.073	2.961	98	14
14	Sondrio	146.946	659	3.271	1.676	1.628	48	—	1.595	1.528	67	—
15	Varese	428.009	1.906	7.153	3.736	3.639	80	17	3.417	3.333	78	6
	Lombardia	6.091.462	26.555	100.547	51.566	49.675	1.665	226	48.981	47.144	1.622	215
16	Bolzano	287.443	1.010	6.996	3.608	3.382	223	3	3.388	3.185	194	9
17	Trento	388.083	1.776	8.355	4.256	4.049	169	38	4.099	3.900	172	27
	Trentino-Alto Adige	675.526	2.786	15.351	7.864	7.431	392	41	7.487	7.085	366	36
18	Belluno	218.181	1.257	4.451	2.314	2.215	96	3	2.137	2.059	73	5
19	Padova	675.241	3.308	15.538	7.956	7.616	313	27	7.582	7.292	274	16
20	Rovigo	332.461	1.518	7.548	3.898	3.555	337	6	3.650	3.323	324	3
21	Treviso	595.629	2.984	13.506	6.855	6.662	158	35	6.651	6.451	168	32
22	Venezia	680.551	3.446	15.672	8.051	7.701	264	86	7.621	7.290	267	64
23	Verona	611.746	2.923	12.485	6.418	6.222	192	4	6.067	5.891	168	8
24	Vicenza	584.221	2.720	13.304	6.764	6.592	144	28	6.540	6.384	123	33
	Veneto	3.698.030	18.156	82.504	42.256	40.563	1.504	189	40.248	38.690	1.397	161
25	Gorizia	135.666	712	2.255	1.146	1.048	88	10	1.109	1.020	81	8
26	Udine	774.286	4.566	15.532	8.080	7.712	365	3	7.452	7.108	338	6
	Friuli-Venezia Giulia	909.952	5.278	17.787	9.226	8.760	453	13	8.561	8.128	419	14
27	Genova	889.965	4.614	8.086	4.233	3.941	233	59	3.853	3.596	202	55
28	Imperia	162.581	803	1.926	993	925	53	15	933	868	42	23
29	La Spezia	240.617	1.280	2.742	1.428	1.361	64	3	1.314	1.262	50	2
30	Savona	235.273	1.174	2.999	1.501	1.407	59	35	1.498	1.415	51	32
	Liguria	1.528.436	7.871	15.753	8.155	7.634	409	112	7.598	7.141	345	112
31	Bologna	752.506	3.965	10.498	5.500	5.111	304	85	4.998	4.630	281	87
32	Ferrara	395.350	2.129	7.386	3.831	3.313	517	1	3.555	3.058	497	—
33	Forlì	464.600	2.316	9.788	5.032	4.905	113	14	4.756	4.619	121	16
34	Modena	477.975	2.643	8.463	4.363	4.116	225	22	4.100	3.873	208	19
35	Parma	388.256	2.086	5.916	3.107	2.966	124	17	2.809	2.661	127	21
36	Piacenza	301.120	1.352	4.795	2.460	2.321	115	24	2.335	2.209	102	24
37	Ravenna	283.157	1.257	3.910	2.032	1.932	79	21	1.878	1.802	48	28
38	Reggio Emilia	377.943	2.008	6.310	3.292	3.122	155	15	3.018	2.860	138	20
	Emilia-Romagna	3.440.907	17.756	57.066	29.617	27.786	1.632	199	27.449	25.712	1.522	215
39	Arezzo	317.840	1.739	6.079	3.110	3.041	45	24	2.969	2.909	36	24
40	Firenze	882.340	4.842	12.658	6.537	6.277	207	53	6.121	5.887	179	55
41	Grosseto	199.502	1.088	3.297	1.718	1.682	33	3	1.579	1.547	29	3
42	Livorno	269.988	1.330	3.165	1.569	1.488	70	11	1.596	1.515	75	6
43	Lucca	355.274	1.955	6.338	3.317	3.197	62	58	3.021	2.934	50	37
44	Massa-Carrara (d)	201.078	1.219	3.837	1.978	1.913	61	4	1.859	1.810	44	5
45	Pisa	348.548	1.909	5.491	2.782	2.722	43	17	2.709	2.651	37	21
46	Pistoia	210.863	1.237	3.483	1.819	1.752	55	12	1.664	1.589	60	15
47	Siena	267.636	1.417	4.121	2.078	2.017	49	12	2.043	1.995	32	16
	Toscana	3.053.069	16.736	48.469	24.908	24.089	625	194	23.561	22.837	542	182

(a) Popolazione media (semisomma delle popolazioni al 1° gennaio e al 31 dicembre di ciascun anno).

(b) Sono compresi i nati di filiazione ignota.

(c) Non sono considerati i morti in zone di operazioni.

(d) Con D. L. L. 1° marzo 1946 n° 48 la provincia di Apuania ha riassunto la denominazione di Massa-Carrara ed è stato soppresso il Comune di Apuania con la ricostituzione.

DEL MOVIMENTO NATURALE

popolazione. — A) Provincie e Regioni.

1 9 4 3

COMPLESSO	N A T I M O R T I						M O R T I (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
130	77	73	4	53	50	3	7.626	4.054	3.572	366	185	181	— 1.339	— 851	— 488	1
92	52	51	1	40	34	6	3.849	2.022	1.827	248	139	109	— 538	— 308	— 230	2
261	158	148	10	103	99	4	10.002	5.361	4.641	1.205	687	518	— 393	— 8	— 385	3
127	65	59	6	62	53	9	6.177	3.233	2.944	420	238	182	— 806	— 556	— 250	4
338	197	183	14	141	131	10	19.321	10.002	9.319	1.253	702	551	— 6.011	— 3.157	— 2.854	5
97	55	52	3	42	40	2	5.840	2.966	2.874	314	173	141	— 1.706	— 849	— 857	6
1.045	604	566	38	441	407	34	52.815	27.638	25.177	3.806	2.124	1.682	—10.007	— 5.713	— 4.294	
25	15	12	3	10	9	1	1.408	767	641	179	102	77	280	121	159	
352	197	191	6	155	149	6	10.409	5.338	5.071	2.383	1.331	1.052	5.747	2.896	2.851	7
388	222	210	12	166	158	8	11.448	6.089	5.359	2.169	1.212	957	6.794	3.207	3.587	8
190	111	107	4	79	77	2	8.254	4.289	3.965	950	532	418	1.330	550	780	9
140	75	74	1	65	60	5	5.660	2.878	2.782	702	403	299	736	426	310	10
154	84	79	5	70	65	5	4.838	2.595	2.243	512	301	211	2.131	970	1.161	11
526	290	265	25	236	222	14	26.410	14.499	11.911	3.170	1.730	1.440	— 108	— 984	— 876	12
161	100	95	5	61	59	2	7.148	3.707	3.441	543	301	242	— 674	— 306	— 368	13
68	41	37	4	27	26	1	2.204	1.125	1.079	320	171	149	1.067	551	516	14
119	62	61	1	57	52	5	6.523	3.453	3.070	605	350	255	630	283	347	15
2.098	1.182	1.119	63	916	868	48	82.894	43.973	38.921	11.354	6.331	5.023	17.653	7.593	10.060	
123	73	68	5	50	45	5	3.397	1.873	1.524	605	327	278	3.599	1.735	1.864	16
186	101	96	5	85	80	5	6.489	3.442	3.047	842	488	354	1.866	814	1.052	17
309	174	164	10	135	125	10	9.886	5.315	4.571	1.447	815	632	5.465	2.549	2.916	
87	51	50	1	36	35	1	2.925	1.520	1.405	295	173	122	1.526	794	732	18
312	176	163	13	136	124	12	7.559	4.076	3.483	1.081	615	466	7.979	3.880	4.099	19
174	92	83	9	82	73	9	3.490	1.857	1.633	605	336	269	4.058	2.041	2.017	20
271	144	139	5	127	123	4	6.674	3.489	3.185	852	446	406	6.832	3.366	3.466	21
275	149	139	10	126	118	8	7.174	3.957	3.217	990	598	392	8.498	4.094	4.404	22
282	151	146	5	131	125	6	7.572	4.031	3.541	981	574	407	4.913	2.387	2.526	23
219	114	111	3	105	100	5	6.760	3.413	3.347	876	505	371	6.544	3.351	3.193	24
1.620	877	831	46	743	698	45	42.154	22.343	19.811	5.680	3.247	2.433	40.350	19.913	20.437	
57	37	31	6	20	18	2	2.025	1.129	896	142	83	59	230	17	213	25
274	150	135	15	124	116	8	9.798	5.270	4.528	1.154	695	459	5.734	2.810	2.924	26
331	187	166	21	144	134	10	11.823	6.399	5.424	1.296	778	518	5.964	2.827	3.137	
211	110	102	8	101	95	6	11.855	6.558	5.297	639	395	244	— 3.769	— 2.325	— 1.444	27
54	31	28	3	23	20	3	2.702	1.454	1.248	146	78	68	— 776	— 461	— 315	28
78	38	34	4	40	37	3	2.484	1.387	1.097	243	152	91	— 258	— 41	— 217	29
87	44	40	4	43	41	2	3.188	1.757	1.431	192	110	82	— 189	— 256	— 67	30
430	223	204	19	207	193	14	20.229	11.156	9.073	1.220	735	485	— 4.476	— 3.001	— 1.475	
193	112	103	9	81	72	9	10.367	5.612	4.755	651	393	258	131	112	243	31
120	68	57	11	52	43	9	4.035	2.112	1.923	526	314	212	3.351	1.719	1.632	32
222	112	105	7	110	106	4	5.780	3.194	2.586	688	384	304	4.008	1.838	2.170	33
186	107	100	7	79	73	6	5.167	2.715	2.452	635	368	267	3.296	1.648	1.648	34
135	79	79	—	56	52	4	4.506	2.438	2.068	324	186	138	1.410	669	741	35
123	67	63	4	56	54	2	3.694	1.994	1.700	377	229	148	1.101	466	635	36
95	51	43	8	44	41	3	3.274	1.787	1.487	194	113	81	636	245	391	37
131	80	78	2	51	46	5	4.308	2.399	1.909	490	292	198	2.002	893	1.109	38
1.205	676	628	48	529	487	42	41.131	22.251	18.880	3.885	2.279	1.606	15.935	7.366	8.569	
166	101	101	—	65	62	3	4.177	2.280	1.897	474	273	201	1.902	830	1.072	39
280	160	153	7	120	110	10	11.995	6.296	5.699	744	421	323	663	241	422	40
101	55	54	1	46	43	3	2.324	1.329	995	235	131	104	973	389	584	41
63	37	33	4	26	26	—	3.744	2.222	1.522	199	94	105	— 579	— 653	— 74	42
163	80	79	1	83	78	5	4.852	2.463	2.389	461	266	195	1.486	854	632	43
94	48	43	5	46	42	4	2.703	1.451	1.252	287	158	129	1.134	527	607	44
115	72	70	2	43	42	1	5.787	3.157	2.630	335	173	162	— 296	— 375	— 79	45
76	44	42	2	32	30	2	2.815	1.470	1.345	253	148	105	668	349	319	46
104	57	55	2	47	45	2	3.983	2.055	1.928	300	174	126	138	23	115	47
1.162	654	630	24	508	478	30	42.380	22.723	19.657	3.288	1.838	1.450	6.089	2.185	3.904	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale dell

Segue: A n n

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	M A S C H I				F E M M I N E			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
48	Perugia	552.240	3.119	11.451	5.934	5.789	109	36	5.517	5.364	111	42
49	Terni	208.527	985	3.637	1.877	1.821	44	12	1.760	1.703	38	19
	Umbria	760.767	4.104	15.088	7.811	7.610	153	48	7.277	7.067	149	61
50	Ancona	383.738	1.928	7.362	3.758	3.642	59	57	3.604	3.497	63	44
51	Ascoli Piceno	313.983	1.306	6.146	3.229	3.164	35	30	2.917	2.858	19	40
52	Macerata	292.845	1.228	5.433	2.781	2.723	46	12	2.652	2.588	48	16
53	Pesaro e Urbino	319.912	1.737	6.932	3.568	3.471	76	21	3.364	3.295	57	12
	Marche	1.310.478	6.199	25.873	13.336	13.000	216	120	12.537	12.238	187	112
54	Frosinone	455.556	2.147	9.212	4.639	4.553	64	22	4.573	4.494	60	19
55	Latina	267.188	1.105	5.615	2.838	2.757	66	15	2.777	2.709	52	16
56	Rieti	171.647	798	3.890	2.033	1.997	31	5	1.857	1.825	26	6
57	Roma	1.933.305	10.886	36.117	18.435	16.995	1.004	436	17.682	16.259	1.031	392
58	Viterbo	239.442	1.295	4.737	2.469	2.419	30	20	2.268	2.221	27	20
	Lazio	3.067.138	16.231	59.571	30.414	28.721	1.195	498	29.157	27.508	1.196	453
59	Campobasso	398.368	1.528	7.660	4.009	3.928	69	12	3.651	3.571	68	12
60	Chieti	388.822	1.747	7.844	3.908	3.780	95	33	3.936	3.808	94	34
61	L'Aquila	359.454	1.750	7.368	3.861	3.775	56	30	3.507	3.420	55	32
62	Pescara	226.853	944	4.235	2.144	2.065	30	49	2.091	2.018	29	44
63	Teramo	255.734	1.292	5.644	2.819	2.736	80	3	2.825	2.752	69	4
	Abruzzi e Molise	1.629.231	7.261	32.751	16.741	16.284	330	127	16.010	15.569	315	124
64	Avellino	465.433	2.170	12.471	6.371	6.202	118	51	6.100	5.928	109	65
65	Benevento	318.627	1.211	7.948	4.128	4.036	73	19	3.820	3.738	62	20
66	Caserta	545.314	2.180	15.756	8.040	7.876	144	50	7.716	7.551	110	55
67	Napoli	1.877.640	10.073	46.550	23.887	22.917	616	354	22.663	21.671	641	351
68	Salerno	760.978	2.684	17.868	9.286	8.984	229	73	8.582	8.320	198	64
	Campania	3.967.992	18.318	100.593	51.712	50.015	1.150	547	48.881	47.208	1.120	555
69	Bari	1.071.894	5.923	30.314	15.501	15.166	260	75	14.813	14.449	271	92
70	Brindisi	278.307	1.550	7.380	3.776	3.644	115	17	3.604	3.466	115	22
71	Foggia	582.112	2.948	15.544	7.913	7.771	102	40	7.631	7.504	87	40
72	Foggia	559.305	2.776	15.118	7.797	7.655	107	35	7.321	7.145	115	62
73	Lecce	388.724	1.944	9.789	5.035	4.872	128	35	4.754	4.592	133	22
	Puglia	2.880.342	15.141	78.145	40.022	39.108	712	202	38.123	37.156	721	240
74	Matera	162.318	575	4.055	2.064	2.021	41	2	1.991	1.942	42	30
75	Potenza	415.525	1.606	9.877	5.088	4.949	114	25	4.789	4.635	116	30
	Basilicata	577.843	2.181	13.932	7.152	6.970	155	27	6.780	6.577	158	40
76	Catanzaro	647.065	3.374	17.983	9.220	8.885	274	61	8.763	8.396	292	72
77	Cosenza	623.942	2.926	15.505	7.992	7.604	348	40	7.513	7.155	301	52
78	Reggio di Calabria	604.570	2.926	15.102	7.906	7.587	246	73	7.196	6.899	218	72
	Calabria	1.875.577	9.226	48.590	25.118	24.076	868	174	23.472	22.450	811	211
79	Agrigento	442.292	1.889	11.454	5.953	5.876	50	27	5.501	5.422	52	22
80	Caltanissetta	273.829	1.268	7.794	4.035	3.983	51	1	3.759	3.703	48	6
81	Catania	735.198	3.742	16.684	8.593	8.327	190	76	8.091	7.807	224	61
82	Enna	232.009	1.035	6.107	3.085	3.028	40	17	3.022	2.970	40	1
83	Messina	643.314	2.545	12.202	6.304	6.051	168	85	5.898	5.617	167	111
84	Palermo	945.000	4.209	19.895	10.279	9.995	215	69	9.616	9.368	182	62
85	Ragusa	232.110	1.051	4.726	2.460	2.395	36	29	2.266	2.211	28	2
86	Siracusa	299.761	1.641	6.723	3.439	3.343	71	25	3.284	3.202	70	1
87	Trapani	401.068	1.987	9.105	4.733	4.652	70	11	4.372	4.290	69	1
	Sicilia	4.204.581	19.367	94.690	48.881	47.650	891	340	45.809	44.590	880	333
88	Cagliari	582.035	3.318	15.356	7.784	7.535	224	25	7.572	7.373	184	1
89	Nuoro	236.130	1.200	6.935	3.600	3.525	75	—	3.335	3.265	66	—
90	Sassari	329.930	1.787	8.608	4.410	4.269	108	33	4.198	4.057	113	2
	Sardegna	1.148.095	6.305	30.899	15.794	15.329	407	58	15.105	14.695	363	4
	ITALIA	44.380.367	215.122	882.105	453.386	436.465	13.668	3.253	428.719	412.551	12.921	3.244

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Provincie. e Regioni

1 9 4 3

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N° d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
366 99	217 56	211 53	6 3	149 43	137 40	12 3	6.773 3.223	3.575 1.733	3.198 1.490	818 310	439 182	379 128	4.678 414	2.359 144	2.319 270	48 49
465	273	264	9	192	177	15	9.996	5.308	4.688	1.128	621	507	5.092	2.503	2.589	
160 157 145 189	83 79 79 99	82 78 76 96	1 1 3 3	77 78 66 90	74 75 64 85	3 3 2 5	5.214 3.828 3.545 3.622	2.786 1.961 1.779 1.843	2.428 1.867 1.766 1.779	592 465 380 556	337 256 213 299	255 209 167 257	2.148 2.318 1.888 3.310	972 1.268 1.002 1.725	1.176 1.050 886 1.585	50 51 52 53
651	340	332	8	311	298	13	16.209	8.369	7.840	1.993	1.105	888	9.664	4.967	4.697	
322 157 121 647 164	192 91 64 349 98	186 89 64 322 96	6 2 — 27 2	130 66 57 298 66	121 65 54 280 65	9 1 3 18 1	5.287 2.603 2.387 25.725 3.825	2.733 1.355 1.257 14.250 2.099	2.554 1.248 1.130 11.475 1.726	949 492 416 3.302 391	510 261 228 1.817 229	439 231 188 1.485 162	3.925 3.012 1.503 10.392 912	1.906 1.483 776 4.185 370	2.019 1.529 727 6.207 542	54 55 56 57 58
1.411	794	757	37	617	585	32	39.827	21.694	18.133	5.550	3.045	2.505	19.744	8.720	11.024	
315 384 301 152 195	175 215 156 76 117	172 200 151 75 112	3 15 5 1 5	140 169 145 76 78	136 156 138 73 73	4 13 7 3 5	6.792 6.484 5.807 2.768 3.490	3.361 3.375 2.963 1.354 1.766	3.431 3.109 2.844 1.414 1.724	1.234 1.067 997 535 592	677 577 563 256 327	557 490 434 279 265	868 1.360 1.561 1.467 2.154	648 533 898 790 1.053	220 827 663 677 1.101	59 60 61 62 63
1.347	739	710	29	608	576	32	25.341	12.819	12.522	4.425	2.400	2.025	7.410	3.922	3.488	
501 356 520 1.538 675	259 196 290 830 383	248 189 281 778 361	11 7 9 52 22	242 160 230 708 292	224 149 222 662 276	18 11 8 46 16	8.260 5.550 13.760 42.495 13.078	4.069 2.806 7.379 22.738 6.753	4.191 2.744 6.381 19.757 6.325	1.859 1.021 2.884 7.660 2.612	983 545 1.490 4.060 1.389	876 476 1.394 3.600 1.223	4.211 2.398 1.996 4.055 4.790	2.302 1.322 661 1.149 2.533	1.909 1.076 1.335 2.906 2.257	64 65 66 67 68
3.590	1.958	1.857	101	1.632	1.533	99	83.143	43.745	39.398	16.036	8.467	7.569	17.450	7.967	9.483	
1.070 348 581 583 358	604 195 310 345 222	583 182 298 327 210	21 13 12 18 12	466 153 271 238 136	446 144 265 225 131	20 9 6 13 5	20.271 4.242 9.991 8.676 5.505	10.563 2.172 5.118 4.670 2.892	9.708 2.070 4.873 4.006 2.613	4.957 986 2.747 2.098 1.555	2.625 524 1.484 1.164 833	2.332 462 1.263 934 722	10.043 3.138 5.553 6.442 4.284	4.938 1.604 2.795 3.127 2.143	5.105 1.534 2.758 3.315 2.141	69 70 71 72 73
2.940	1.676	1.600	76	1.264	1.211	53	48.685	25.415	23.270	12.343	6.630	5.713	29.460	14.607	14.853	
254 515	140 264	134 254	6 10	114 251	111 244	3 7	2.751 7.245	1.366 3.585	1.385 3.660	695 1.902	324 1.042	371 860	1.304 2.632	698 1.503	606 1.129	74 75
769	404	388	16	365	355	10	9.996	4.951	5.045	2.597	1.366	1.231	3.936	2.201	1.735	
739 684 559	390 378 297	372 348 278	18 30 19	349 306 262	325 283 247	24 23 15	11.573 9.243 10.116	5.839 4.479 5.154	5.734 4.764 4.962	2.881 2.267 2.026	1.464 1.157 1.064	1.417 1.110 962	6.410 6.262 4.986	3.381 3.513 2.752	3.029 2.749 2.234	76 77 78
1.982	1.065	998	67	917	855	62	30.932	15.472	15.460	7.174	3.685	3.489	17.658	9.666	8.012	
470 345 597 278 412 776 209 280 372	256 185 325 155 244 415 106 146 195	251 182 313 151 222 403 105 141 187	5 3 12 4 22 12 1 5 8	214 160 272 123 168 361 103 134 177	211 158 265 116 155 349 99 133 172	3 2 7 7 13 12 4 1 5	9.256 5.830 17.547 5.441 11.783 18.720 3.517 5.719 7.572	4.747 2.977 9.189 2.817 6.270 10.019 1.834 2.864 3.935	4.509 2.853 8.358 2.624 5.513 8.701 1.683 2.855 3.637	1.998 1.401 3.018 1.141 1.551 2.444 589 1.119 1.257	1.034 711 1.566 623 822 1.305 292 577 678	964 690 1.452 518 729 1.139 297 542 579	2.198 1.964 863 666 419 1.175 1.209 1.004 1.533	1.206 1.058 596 268 34 260 626 575 798	992 906 267 398 385 915 583 429 735	79 80 81 82 83 84 85 86 87
3.739	2.027	1.955	72	1.712	1.658	54	85.385	44.652	40.733	14.518	7.608	6.910	9.305	4.229	5.076	
348 183 242	205 99 140	195 96 130	10 3 10	143 84 102	137 82 95	6 2 7	10.560 4.428 6.390	5.618 2.262 3.587	4.942 2.166 2.803	1.769 771 1.035	973 415 576	796 356 459	4.796 2.507 2.218	2.166 1.338 823	2.630 1.169 1.395	88 89 90
773	444	421	23	329	314	15	21.378	11.467	9.911	3.575	1.964	1.611	9.521	4.327	5.194	
25 692	14.312	13.602	710	11.580	10.961	619	675.612	356.457	319.155	101.494	55.146	46.354	206.493	96.929	109.564	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Anno

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciuti	non rico- nosciuti (b)			rico- nosciute	non rico- nosciute (b)
1	Alessandria	487.493	2.501	5.940	3.035	2.952	74	9	2.905	2.793	94	18
2	Asti	231.502	1.187	3.008	1.547	1.508	30	9	1.461	1.431	23	7
3	Cuneo	599.156	3.306	9.853	4.987	4.799	175	13	4.866	4.674	185	7
4	Novara	404.354	1.805	5.487	2.785	2.652	94	39	2.702	2.564	112	26
5	Torino	1.368.291	5.731	13.777	7.025	6.639	336	50	6.752	6.366	334	52
6	Vercelli	362.176	1.515	4.159	2.227	2.119	91	17	1.932	1.842	63	27
	Piemonte	3.452.972	16.045	42.224	21.606	20.669	800	137	20.618	19.670	811	137
	Valle d'Aosta	91.724	426	1.578	812	737	70	5	766	699	60	7
7	Bergamo	637.199	2.876	15.735	7.995	7.805	117	73	7.740	7.534	114	9
8	Brescia	794.278	3.886	17.969	9.235	8.874	349	12	8.734	8.386	339	5
9	Como	509.690	2.405	9.454	4.918	4.784	130	4	4.536	4.406	128	3
10	Cremona	364.182	1.599	6.057	3.103	2.953	109	41	2.954	2.827	92	3
11	Mantova	398.412	1.795	6.910	3.563	3.250	306	7	3.347	3.045	297	5
12	Milano	2.330.242	10.622	29.781	15.199	14.309	796	94	14.582	13.833	691	51
13	Pavia	491.636	1.839	5.572	2.826	2.690	125	11	2.746	2.618	117	1
14	Sondrio	148.014	637	3.229	1.649	1.583	65	1	1.580	1.504	75	1
15	Varese	429.089	2.023	7.089	3.584	3.471	90	23	3.505	3.388	98	1
	Lombardia	6.102.742	27.682	101.796	52.072	49.719	2.087	266	49.724	47.541	1.951	23
16	Bolzano	286.371	772	6.127	3.135	2.833	297	5	2.992	2.702	279	1
17	Trento	389.670	1.544	7.900	4.117	3.929	174	14	3.783	3.628	144	1
	Trentino-Alto Adige	676.041	2.316	14.027	7.252	6.762	471	19	6.775	6.330	423	2
18	Belluno	220.661	1.160	4.396	2.238	2.137	95	6	2.158	2.040	115	1
19	Padova	681.889	2.705	15.234	7.956	7.470	471	15	7.278	6.875	386	1
20	Rovigo	335.422	1.181	8.053	4.160	3.650	500	10	3.893	3.437	444	1
21	Treviso	601.839	2.804	13.319	6.915	6.669	216	30	6.404	6.187	184	3
22	Venezia	688.152	3.123	15.491	7.994	7.515	398	81	7.497	7.121	309	6
23	Verona	617.657	2.518	11.630	5.913	5.626	276	11	5.717	5.465	246	2
24	Vicenza	590.001	2.387	12.763	6.471	6.253	190	28	6.292	6.078	188	2
	Veneto	3.735.621	15.878	80.886	41.647	39.320	2.146	181	39.239	37.203	1.872	14
25	Gorizia	135.917	684	2.079	1.038	935	94	9	1.041	953	79	1
26	Udine	781.998	4.285	15.759	8.206	7.778	421	7	7.553	7.161	384	1
	Friuli-Venezia Giulia	917.915	4.969	17.838	9.244	8.713	515	16	8.594	8.114	463	1
27	Genova	881.439	4.152	8.960	4.647	4.308	287	52	4.313	3.996	282	1
28	Imperia	161.470	776	1.907	1.018	959	47	12	889	824	54	1
29	La Spezia	239.594	1.121	2.997	1.592	1.514	71	7	1.405	1.332	68	1
30	Savona	234.572	1.083	2.908	1.504	1.414	65	25	1.404	1.322	59	1
	Liguria	1.517.075	7.132	16.772	8.761	8.195	470	96	8.011	7.474	463	1
31	Bologna	749.325	2.759	9.808	5.043	4.576	390	77	4.765	4.382	325	1
32	Ferrara	398.576	1.616	7.756	4.010	3.385	621	4	3.746	3.108	635	1
33	Forlì	466.296	1.927	9.148	4.574	4.397	156	21	4.574	4.434	122	1
34	Modena	480.666	2.244	8.218	4.169	3.842	308	19	4.049	3.714	313	1
35	Parma	389.038	1.819	5.941	3.104	2.932	154	18	2.837	2.634	175	1
36	Piacenza	301.426	1.216	4.555	2.365	2.208	130	27	2.190	2.070	105	1
37	Ravenna	283.128	956	3.911	2.001	1.884	100	17	1.910	1.803	95	1
38	Reggio Emilia	378.983	1.827	6.185	3.169	2.941	208	20	3.016	2.830	169	1
	Emilia-Romagna	3.447.438	14.364	55.522	28.435	26.165	2.067	203	27.087	24.975	1.939	1
39	Arezzo	317.873	1.399	5.313	2.733	2.635	78	20	2.580	2.482	79	1
40	Firenze	878.592	3.613	11.972	6.215	5.922	244	49	5.757	5.437	262	1
41	Grosseto	200.004	1.208	3.197	1.644	1.574	68	2	1.553	1.478	65	1
42	Livorno	267.153	1.221	2.721	1.395	1.290	99	6	1.326	1.224	92	1
43	Lucca	356.568	1.418	6.330	3.268	3.156	65	47	3.062	2.950	68	1
44	Massa-Carrara (d)	201.872	801	2.915	1.437	1.386	46	5	1.478	1.428	44	1
45	Pisa	346.775	1.678	4.764	2.404	2.315	61	28	2.360	2.300	48	1
46	Pistoia	211.304	1.147	3.392	1.739	1.667	60	12	1.653	1.582	61	1
47	Siena	266.739	1.264	3.748	1.968	1.865	72	31	1.780	1.705	60	1
	Toscana	3.046.880	13.749	44.352	22.803	21.810	793	200	21.549	20.586	779	1

(a), (b), (c), (d) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Province e Regioni.

1944

COMPLESSO	NATI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legittimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittimi	Illegittimi (b)	MF	M	F	MF	M	F	MF	M	F	
147	76	73	3	71	67	4	8.542	4.586	3.956	351	190	161	- 2.602	- 1.551	- 1.051	1
77	44	42	2	33	32	1	4.053	2.142	1.911	189	96	93	- 1.045	- 595	- 450	2
252	131	126	5	121	113	8	11.199	6.424	4.775	812	438	374	- 1.346	- 1.437	91	3
101	62	53	9	39	36	3	6.691	3.675	3.016	358	198	160	- 1.204	- 890	- 314	4
328	182	168	14	146	137	9	18.892	10.194	8.698	1.083	616	467	- 5.115	- 3.169	- 1.946	5
101	56	53	3	45	40	5	6.468	3.451	3.017	262	159	103	- 2.309	- 1.224	- 1.085	6
1.006	551	515	36	455	425	30	55.845	30.472	25.373	3.055	1.697	1.358	-13.621	- 8.866	- 4.755	
32	16	14	2	16	15	1	1.681	954	727	171	88	83	- 103	- 142	39	
316	168	158	10	148	142	6	10.575	5.405	5.170	2.278	1.258	1.020	5.160	2.590	2.570	7
368	187	172	15	181	172	9	11.815	6.111	5.704	1.980	1.104	876	6.154	3.124	3.030	8
190	108	106	2	82	77	5	8.435	4.302	4.133	879	488	391	1.019	616	403	9
118	66	61	5	52	49	3	5.860	2.931	2.929	632	361	271	1.197	172	25	10
137	73	64	9	64	60	4	5.468	2.983	2.485	490	293	197	1.442	580	862	11
593	317	292	25	276	253	23	26.914	14.504	12.410	2.860	1.580	1.280	2.867	695	2.172	12
169	110	103	7	59	55	4	7.324	3.925	3.399	401	230	171	- 1.752	- 1.099	- 653	13
75	46	42	4	29	28	1	2.338	1.185	1.153	263	139	124	891	464	427	14
131	72	67	5	59	54	5	6.344	3.176	3.168	582	321	261	745	408	337	15
2.097	1.147	1.065	82	950	890	60	85.073	44.522	40.551	10.365	5.774	4.591	16.723	7.550	9.173	
126	70	69	1	56	45	11	3.597	1.848	1.749	551	298	253	2.530	1.287	1.243	16
161	72	64	8	89	83	6	6.606	3.436	3.170	658	389	269	1.294	681	613	17
287	142	133	9	145	128	17	10.203	5.284	4.919	1.209	687	522	3.824	1.968	1.856	
99	47	40	7	52	49	3	3.449	1.869	1.580	272	144	128	947	369	578	18
304	164	152	12	140	133	7	8.356	4.431	3.925	1.086	585	501	6.878	3.525	3.353	19
197	121	93	28	76	68	8	4.087	2.226	1.861	615	361	254	3.966	1.934	2.032	20
263	154	143	11	109	100	9	7.919	4.141	3.778	835	463	372	5.400	2.774	2.626	21
260	145	134	11	115	104	11	8.566	4.577	3.989	1.207	668	539	6.925	3.417	3.508	22
212	106	103	3	106	95	11	8.596	4.540	4.056	905	523	382	3.034	1.373	1.661	23
233	131	125	6	102	99	3	7.881	4.291	3.590	847	483	364	4.882	2.180	2.702	24
1.568	868	790	78	700	648	52	48.854	26.075	22.779	5.767	3.227	2.540	32.032	15.572	16.460	
54	25	18	7	29	22	7	1.972	1.136	836	117	61	56	107	98	205	25
255	137	130	7	118	109	9	10.974	5.960	5.014	1.084	640	444	4.785	2.246	2.539	26
309	162	148	14	147	131	16	12.946	7.096	5.850	1.201	701	500	4.892	2.148	2.744	
225	123	108	15	102	92	10	13.072	6.918	6.154	930	510	420	- 4.112	- 2.271	- 1.841	27
53	22	20	2	31	30	1	3.224	1.854	1.370	173	91	82	- 1.317	- 836	- 481	28
74	44	41	3	30	26	4	2.915	1.671	1.244	200	107	93	82	79	161	29
63	31	25	6	32	27	5	3.660	1.952	1.708	205	111	94	- 752	- 448	- 304	30
415	220	194	26	195	175	20	22.871	12.395	10.476	1.508	819	689	- 6.099	- 3.634	- 2.465	
177	106	94	12	71	69	2	14.380	8.017	6.363	779	434	345	- 4.572	- 2.974	- 1.598	31
116	62	50	12	54	51	3	5.016	2.684	2.332	510	283	227	2.740	1.326	1.414	32
177	106	103	3	71	69	2	11.079	6.141	4.938	1.030	535	495	- 1.931	- 1.567	- 364	33
156	92	83	9	64	54	10	7.085	4.098	2.987	648	367	281	1.133	71	1.062	34
131	61	54	7	70	67	3	6.052	3.373	2.679	365	207	158	- 111	- 269	- 158	35
110	51	45	6	59	52	7	4.362	2.392	1.970	306	162	144	193	27	220	36
82	43	39	4	39	35	4	6.313	3.588	2.725	254	144	110	- 2.402	- 1.587	- 815	37
134	75	68	7	59	53	6	5.598	3.216	2.382	433	251	182	587	47	634	38
1.083	596	536	60	487	450	37	59.885	33.509	26.376	4.325	2.383	1.942	- 4.363	- 5.074	711	
141	72	67	5	69	66	3	7.297	4.268	3.029	607	334	273	- 1.984	- 1.535	- 449	39
248	136	125	11	112	108	4	19.529	10.738	8.791	1.121	611	510	- 7.557	- 4.523	- 3.034	40
68	37	37	-	31	31	-	3.025	1.792	1.233	229	117	112	172	148	320	41
66	30	26	4	36	32	4	3.461	1.959	1.502	171	101	70	- 740	- 564	- 176	42
155	82	72	10	73	66	7	7.040	3.783	3.257	472	254	218	- 710	- 515	- 195	43
79	36	32	4	43	33	10	3.394	1.938	1.456	228	127	101	- 479	- 501	- 22	44
102	55	54	1	47	43	4	8.112	4.553	3.559	397	234	163	- 3.348	- 2.149	- 1.199	45
57	32	27	5	25	23	2	3.870	2.142	1.728	262	140	122	- 478	- 403	- 75	46
44	24	23	1	20	18	2	6.414	3.603	2.811	346	191	155	- 2.666	- 1.635	- 1.031	47
960	504	463	41	456	420	36	62.142	34.776	27.366	3.833	2.109	1.724	-17.790	-11.973	- 5.817	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)	
48	Perugia	555.476	3.263	10.567	5.460	5.269	148	43	5.107	4.942	123	42
49	Terni	208.730	1.048	3.372	1.675	1.583	71	21	1.697	1.622	63	12
	Umbria	764.206	4.311	13.939	7.135	6.852	219	64	6.804	6.564	186	54
50	Ancona	384.192	1.540	6.641	3.391	3.277	76	38	3.250	3.133	64	53
51	Ascoli Piceno	316.018	1.342	5.656	2.902	2.811	47	44	2.754	2.666	47	41
52	Macerata	293.912	1.382	5.221	2.663	2.571	71	21	2.558	2.491	50	17
53	Pesaro e Urbino	321.841	1.299	6.429	3.286	3.180	92	14	3.143	3.067	61	15
	Marche	1.315.963	5.563	23.947	12.242	11.839	286	117	11.705	11.357	222	126
54	Frosinone	457.815	1.221	5.219	2.735	2.665	52	18	2.484	2.408	52	24
55	Latina	268.001	820	3.552	1.840	1.778	58	4	1.712	1.644	65	3
56	Rieti	172.669	892	3.518	1.826	1.780	35	11	1.692	1.629	55	8
57	Roma	1.941.655	9.718	30.433	15.775	14.415	1.093	267	14.658	13.411	1.001	246
58	Viterbo	239.630	1.646	4.693	2.446	2.377	55	14	2.247	2.183	46	18
	Lazio	3.079.770	14.297	47.415	24.622	23.015	1.293	314	22.793	21.275	1.219	299
59	Campobasso	399.945	1.886	6.957	3.689	3.597	82	10	3.268	3.180	79	9
60	Chieti	390.404	1.800	6.521	3.382	3.252	104	26	3.139	3.023	89	27
61	L'Aquila	361.425	1.039	4.986	2.573	2.507	45	21	2.413	2.340	41	32
62	Pescara	227.710	734	3.133	1.609	1.562	28	19	1.524	1.450	37	37
63	Teramo	257.716	1.293	5.627	2.900	2.820	79	1	2.727	2.646	81	—
	Abruzzi e Molise	1.637.200	6.752	27.224	14.153	13.738	338	77	13.071	12.639	327	105
64	Avellino	468.788	2.418	10.570	5.442	5.307	103	32	5.128	4.992	93	43
65	Benevento	320.498	1.409	6.673	3.380	3.293	73	14	3.293	3.198	73	22
66	Caserta	547.123	2.615	12.170	6.274	6.079	134	61	5.896	5.726	128	42
67	Napoli	1.883.100	11.427	43.287	22.402	21.193	846	363	20.885	19.694	822	369
68	Salerno	765.344	2.776	13.080	6.646	6.411	171	64	6.434	6.183	178	73
	Campania	3.984.853	20.645	85.780	44.144	42.283	1.327	534	41.636	39.793	1.294	549
69	Bari	1.081.393	6.101	22.651	11.578	11.178	303	97	11.073	10.706	288	79
70	Brindisi	281.978	1.603	5.917	3.002	2.878	115	9	2.915	2.794	109	12
71	Foggia	588.797	3.767	14.800	7.595	7.442	117	36	7.205	7.055	114	36
72	Lecce	563.820	3.349	13.951	7.138	6.937	156	45	6.813	6.622	148	43
73	Taranto	394.244	2.676	10.229	5.285	5.081	165	39	4.944	4.756	156	32
	Puglia	2.910.232	17.496	67.548	34.598	33.516	856	226	32.950	31.933	815	202
74	Matera	164.133	741	4.170	2.179	2.123	50	6	1.991	1.932	57	2
75	Potenza	418.662	1.741	8.781	4.471	4.358	86	27	4.310	4.195	90	25
	Basilicata	582.795	2.482	12.951	6.650	6.481	136	33	6.301	6.127	147	27
76	Catanzaro	654.766	3.475	17.698	9.177	8.791	311	75	8.521	8.157	285	79
77	Cosenza	630.491	2.861	14.332	7.446	7.097	295	54	6.886	6.501	327	58
78	Reggio di Calabria	609.841	2.479	11.223	5.835	5.612	169	54	5.388	5.165	160	63
	Calabria	1.895.098	8.815	43.253	22.458	21.500	775	183	20.795	19.823	772	200
79	Agrigento	446.921	2.838	10.892	5.637	5.555	67	15	5.255	5.188	48	19
80	Caltanissetta	277.751	1.950	7.667	3.988	3.941	44	3	3.679	3.620	57	2
81	Catania	737.580	5.496	16.778	8.654	8.292	274	88	8.124	7.802	242	80
82	Enna	233.349	1.469	5.147	2.668	2.613	43	12	2.479	2.429	40	10
83	Messina	641.944	3.125	11.258	5.740	5.457	185	98	5.518	5.207	179	132
84	Palermo	944.211	6.305	20.659	10.533	10.073	329	131	10.126	9.767	266	93
85	Ragusa	233.639	1.717	4.530	2.316	2.269	26	21	2.214	2.176	26	12
86	Siracusa	301.369	1.905	5.382	2.851	2.774	57	20	2.531	2.459	54	18
87	Trapani	402.795	2.554	8.613	4.381	4.287	79	15	4.232	4.109	96	27
	Sicilia	4.219.559	27.359	90.926	46.768	45.261	1.104	403	44.158	42.757	1.008	393
88	Cagliari	584.191	2.367	12.569	6.501	6.222	255	24	6.068	5.819	226	23
89	Nuoro	238.464	979	6.190	3.189	3.122	65	2	3.001	2.930	70	1
90	Sassari	333.533	1.757	8.009	4.141	3.983	107	51	3.868	3.721	102	45
	Sardegna	1.156.188	5.103	26.768	13.831	13.327	427	77	12.937	12.470	398	69
	ITALIA	44.534.272	215.384	814.746	419.233	399.902	16.180	3.151	395.513	377.330	15.149	3.034

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Province e Regioni.

1944

COMPLESSO	NATI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			Z. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legittimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
345	205	194	11	140	130	10	9.586	5.262	4.324	917	516	401	981	198	783	48
118	72	68	4	46	45	1	3.100	1.768	1.332	301	169	132	272	93	365	49
463	277	262	15	186	175	11	12.686	7.030	5.656	1.218	685	533	1.253	105	1.148	
164	92	84	8	72	68	4	7.126	3.959	3.167	611	312	299	485	568	83	50
146	91	87	4	55	53	2	4.470	2.312	2.158	451	252	199	1.186	590	596	51
142	77	76	1	65	57	8	4.689	2.531	2.158	532	229	199	532	132	400	52
187	106	103	3	81	76	5	6.341	3.428	2.913	738	397	341	88	142	230	53
639	366	350	16	273	254	19	22.626	12.230	10.396	2.228	1.190	1.038	1.321	12	1.309	
161	83	78	5	78	75	3	5.226	2.813	2.413	595	333	262	7	78	71	54
78	48	43	5	30	27	3	4.029	2.224	1.805	438	240	198	477	384	93	55
106	66	64	2	40	39	1	3.008	1.725	1.283	333	176	157	510	101	409	56
584	329	297	32	255	227	28	32.258	17.876	14.382	3.679	2.030	1.649	1.825	2.101	276	57
146	76	73	3	70	68	2	4.904	2.648	2.256	414	243	171	211	202	9	58
1.075	602	555	47	473	436	37	49.425	27.286	22.139	5.459	3.022	2.437	2.010	2.664	654	
272	150	142	8	122	119	3	5.158	2.523	2.635	781	447	334	1.799	1.166	633	59
243	138	130	8	105	99	6	6.250	3.126	3.124	793	414	379	271	256	15	60
157	89	84	5	68	66	2	4.432	2.257	2.175	597	312	285	554	316	238	61
116	65	63	2	51	46	5	2.401	1.242	1.159	368	181	187	732	367	365	62
160	83	82	1	77	74	3	3.926	2.022	1.904	470	256	214	1.701	878	823	63
948	525	501	24	423	404	19	22.167	11.170	10.997	3.009	1.610	1.399	5.057	2.983	2.074	
397	226	217	9	171	164	7	6.539	3.227	3.312	1.239	660	579	4.031	2.215	1.816	64
298	167	161	6	131	124	7	4.557	2.281	2.276	678	361	317	2.116	1.099	1.017	65
431	251	240	11	180	175	5	8.866	4.670	4.196	1.585	851	734	3.304	1.604	1.700	66
1.689	935	841	94	754	684	70	35.875	19.676	16.199	6.084	3.304	2.780	7.412	2.726	4.686	67
455	276	254	22	179	167	12	9.083	4.774	4.309	1.550	799	751	3.997	1.872	2.125	68
3.270	1.855	1.713	142	1.415	1.314	101	64.920	34.628	30.292	11.136	5.975	5.161	20.860	9.516	11.344	
869	473	450	23	396	364	32	14.713	7.838	6.875	3.498	1.855	1.643	7.938	3.740	4.198	69
281	148	133	15	133	119	14	3.194	1.742	1.452	732	397	335	2.723	1.260	1.463	70
583	314	304	10	269	262	7	8.252	4.077	4.175	1.977	1.053	924	6.548	3.518	3.030	71
505	274	262	12	231	219	12	8.640	4.581	4.059	1.973	1.017	956	5.311	2.557	2.754	72
423	212	197	15	211	196	15	5.362	2.807	2.555	1.338	729	609	4.867	2.478	2.389	73
2.661	1.421	1.346	75	1.240	1.160	80	40.161	21.045	19.116	9.518	5.051	4.467	27.387	13.553	13.834	
216	107	104	3	109	106	3	2.417	1.212	1.205	547	313	234	1.753	967	786	74
454	239	233	6	215	206	9	5.989	2.951	3.038	1.304	720	584	2.792	1.520	1.272	75
670	346	337	9	324	312	12	8.406	4.163	4.243	1.851	1.033	818	4.545	2.487	2.058	
669	384	357	27	285	270	15	9.424	4.710	4.714	2.314	1.195	1.119	8.274	4.467	3.807	76
522	272	253	19	250	221	29	7.641	3.781	3.860	1.444	749	695	6.691	3.665	3.026	77
334	197	179	18	137	126	11	6.855	3.555	3.300	1.355	722	633	4.368	2.280	2.088	78
1.525	853	789	64	672	617	55	23.920	12.046	11.874	5.113	2.666	2.447	19.333	10.412	8.921	
429	230	224	6	199	195	4	6.950	3.463	3.487	1.539	760	779	3.942	2.174	1.768	79
324	176	174	2	148	144	4	4.306	2.095	2.211	1.134	552	582	3.361	1.893	1.468	80
588	332	320	12	256	249	7	11.509	5.972	5.537	2.206	1.151	1.055	5.269	2.682	2.587	81
233	118	113	5	115	114	1	3.673	1.888	1.785	908	480	428	1.474	780	694	82
298	160	146	14	138	130	8	8.715	4.739	3.976	984	518	466	2.543	1.001	1.542	83
659	362	347	15	297	284	13	12.678	6.731	5.947	1.989	1.043	946	7.981	3.802	4.179	84
181	93	89	4	88	84	4	3.092	1.534	1.558	459	232	227	1.438	782	656	85
188	90	84	6	98	93	5	3.269	1.648	1.621	574	282	292	2.113	1.203	910	86
258	123	120	3	135	134	1	5.621	3.029	2.592	862	467	395	2.992	1.352	1.640	87
3.158	1.684	1.617	67	1.474	1.427	47	59.813	31.099	28.714	10.655	5.485	5.170	31.113	15.669	15.444	
289	164	156	8	125	119	6	7.525	4.312	3.213	1.233	675	558	5.044	2.189	2.855	88
142	88	86	2	54	53	1	3.736	1.980	1.756	487	261	226	2.454	1.209	1.245	89
186	93	90	3	93	90	3	4.952	2.783	2.169	771	404	367	3.057	1.358	1.699	90
617	345	332	13	272	262	10	16.213	9.075	7.138	2.491	1.340	1.151	10.555	4.756	5.799	
22.783	12.480	11.660	820	10.303	9.643	660	679.837	364.855	314.982	84.112	45.542	38.570	134.909	54.378	80.531	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Ann

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATIVI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)
1	Alessandria	485.020	3.698	4.751	2.437	2.337	83	17	2.314	2.216	85	13
2	Asti	230.152	2.257	2.448	1.283	1.247	30	6	1.165	1.130	30	5
3	Cuneo	595.751	4.707	8.265	4.218	4.067	139	12	4.047	3.908	132	7
4	Novara	403.109	2.400	4.668	2.417	2.289	103	25	2.251	2.134	91	26
5	Torino	1.359.893	9.225	12.547	6.457	6.114	280	63	6.090	5.742	289	59
6	Vercelli	359.808	2.213	3.434	1.760	1.679	76	5	1.674	1.590	75	9
	Piemonte	3.433.733	24.500	36.113	18.572	17.733	711	128	17.541	16.720	702	119
	Valle d'Aosta	92.955	553	1.319	628	561	62	5	691	618	69	4
7	Bergamo	642.202	4.249	13.993	7.169	6.964	106	99	6.824	6.644	100	80
8	Brescia	799.434	5.628	15.483	7.859	7.464	383	12	7.624	7.202	411	11
9	Como	511.947	3.526	8.410	4.365	4.227	134	4	4.045	3.894	148	3
10	Cremona	364.505	2.394	5.026	2.574	2.431	109	34	2.452	2.309	103	40
11	Mantova	399.542	2.908	5.721	2.871	2.540	326	5	2.850	2.519	325	6
12	Milano	2.331.520	14.772	28.389	14.713	13.941	701	71	13.676	12.889	702	85
13	Milano	490.308	3.192	4.858	2.511	2.369	128	14	2.347	2.240	96	11
14	Pavia	148.542	920	2.894	1.474	1.386	85	3	1.420	1.360	58	2
15	Sondrio	430.321	2.740	6.199	3.196	3.088	99	9	3.003	2.899	91	13
	Lombardia	6.118.321	40.329	90.973	46.732	44.410	2.071	251	44.241	41.956	2.034	251
16	Bolzano	285.615	916	5.203	2.677	2.336	332	9	2.526	2.146	368	12
17	Trento	391.014	2.207	6.816	3.512	3.283	226	3	3.304	3.088	194	22
	Trentino-Alto Adige	676.629	3.123	12.019	6.189	5.619	558	12	5.830	5.234	562	34
18	Belluno	221.870	1.594	3.789	1.943	1.850	89	4	1.846	1.732	106	5
19	Padova	687.272	4.273	12.982	6.585	6.145	421	19	6.397	5.904	471	25
20	Rovigo	337.718	1.838	6.027	3.177	2.655	508	14	2.850	2.364	480	11
21	Treviso	606.494	3.883	11.140	5.719	5.484	209	26	5.421	5.212	184	25
22	Venezia	695.095	4.075	12.581	6.440	5.960	392	88	6.141	5.677	380	84
23	Verona	621.488	4.217	9.775	5.077	4.763	305	9	4.698	4.394	299	19
24	Vicenza	593.821	3.485	10.734	5.397	5.139	233	25	5.337	5.081	212	40
	Veneto	3.763.758	23.365	67.028	34.338	31.996	2.157	185	32.690	30.364	2.132	194
25	Gorizia	135.520	511	1.595	836	706	115	15	759	654	93	1
26	Udine	786.293	4.865	12.930	6.668	6.228	436	4	6.262	5.830	427	1
	Friuli-Venezia Giulia	921.813	5.376	14.525	7.504	6.934	551	19	7.021	6.484	520	1
27	Genova	874.489	5.551	7.683	4.001	3.680	274	47	3.682	3.347	284	5
28	Imperia	159.478	946	1.421	736	672	57	7	685	641	35	1
29	La Spezia	237.597	1.335	2.364	1.229	1.164	59	6	1.135	1.070	62	2
30	Savona	233.289	1.597	2.503	1.274	1.208	44	22	1.229	1.124	80	2
	Liguria	1.504.853	9.429	13.971	7.240	6.724	434	82	6.731	6.182	461	8
31	Bologna	742.269	4.903	8.224	4.259	3.722	444	93	3.965	3.447	437	8
32	Ferrara	399.979	2.085	5.536	2.922	2.266	653	3	2.614	2.005	608	2
33	Forlì	466.347	3.463	8.191	4.239	4.014	207	18	3.952	3.705	227	2
34	Modena	481.460	3.696	7.289	3.730	3.360	348	22	3.559	3.172	360	2
35	Parma	389.332	2.809	5.014	2.610	2.416	177	17	2.404	2.199	191	1
36	Piacenza	301.068	2.050	4.042	2.035	1.911	101	23	2.007	1.855	134	1
37	Ravenna	280.518	2.026	3.341	1.736	1.563	153	20	1.605	1.461	122	2
38	Reggio Emilia	379.437	2.816	5.015	2.583	2.379	189	15	2.432	2.266	154	1
	Emilia-Romagna	3.440.410	23.848	46.652	24.114	21.631	2.272	211	22.538	20.110	2.233	19
39	Arezzo	317.241	2.714	5.334	2.820	2.700	84	36	2.514	2.412	61	4
40	Firenze	875.908	6.409	11.876	6.143	5.726	344	73	5.733	5.335	321	7
41	Grosseto	201.143	1.854	3.211	1.620	1.553	61	6	1.591	1.538	48	1
42	Livorno	264.658	2.304	3.894	2.026	1.855	157	14	1.868	1.715	139	1
43	Lucca	357.318	2.581	5.016	2.542	2.399	90	53	2.474	2.332	87	1
44	Massa-Carrara(d)	201.153	1.294	2.634	1.339	1.273	59	7	1.295	1.213	75	2
45	Pisa	343.779	2.842	4.849	2.464	2.352	87	25	2.385	2.287	70	2
46	Pistoia	211.508	1.684	3.088	1.584	1.502	70	12	1.504	1.423	74	3
47	Siena	265.732	2.257	3.726	1.891	1.824	50	17	1.835	1.741	62	3
	Toscana	3.038.440	23.939	43.628	22.429	21.184	1.002	243	21.199	19.996	937	24

(a), (b), (c), (d) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Province e Regioni.

1945

COMPLESSO	NATI						MORTI (e)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legittimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
130	68	65	3	62	56	6	7.540	4.145	3.395	306	156	150	- 2.789	- 1.708	- 1.081	1
67	42	39	3	25	24	1	3.853	2.144	1.709	144	84	60	- 1.405	- 861	- 544	2
175	94	92	2	81	77	4	9.593	5.276	4.317	689	365	324	- 1.328	- 1.058	- 270	3
102	53	49	4	49	44	5	6.410	3.427	2.983	383	198	185	- 1.742	- 1.010	- 732	4
292	149	131	18	143	130	13	19.929	10.689	9.240	1.186	641	545	- 7.382	- 4.232	- 3.150	5
76	42	38	4	34	32	2	5.965	3.116	2.849	240	131	109	- 2.531	- 1.356	- 1.175	6
842	448	414	34	394	363	31	53.290	28.797	24.493	2.948	1.575	1.373	-17.177	-10.225	- 6.952	
26	15	15	-	11	10	1	1.430	798	632	164	92	72	- 111	- 170	59	
292	151	138	13	141	138	3	9.444	4.820	4.624	1.931	1.057	874	4.549	2.349	2.200	7
328	190	174	16	138	125	13	11.088	6.038	5.050	1.654	922	732	4.395	1.821	2.574	8
171	90	85	5	81	73	8	7.759	4.042	3.717	780	429	351	651	323	328	9
96	57	56	1	39	38	1	5.479	2.871	2.608	554	315	239	- 453	- 297	- 156	10
142	72	65	7	70	60	10	5.512	3.060	2.452	476	265	211	209	- 189	398	11
579	308	287	21	271	244	27	29.156	16.251	12.905	3.000	1.705	1.295	- 767	- 1.538	771	12
139	75	69	6	64	59	5	6.940	3.701	3.239	341	190	151	- 2.082	- 1.190	- 892	13
56	31	30	1	25	24	1	2.442	1.297	1.145	318	178	140	452	177	275	14
121	62	60	2	59	57	2	5.954	3.160	2.794	517	288	229	245	36	209	15
1924	1.036	964	72	888	818	70	83.774	45.240	38.534	9.571	5.349	4.222	7.199	1.492	5.707	
86	39	30	9	47	38	9	3.986	2.279	1.707	596	330	266	1.217	398	819	16
134	76	66	10	58	56	2	6.569	3.493	3.076	742	424	318	247	19	228	17
220	115	96	19	105	94	11	10.555	5.772	4.783	1.338	754	584	1.464	417	1.047	
74	42	36	6	32	31	1	3.351	1.776	1.575	298	171	127	438	167	271	18
260	142	122	20	118	100	18	8.385	4.769	3.616	1.042	591	451	4.597	1.816	2.781	19
167	91	77	14	76	64	12	4.538	2.517	2.021	615	344	271	1.489	660	829	20
205	111	108	3	94	86	8	7.277	4.145	3.132	773	452	321	3.863	1.574	2.289	21
251	144	133	11	107	95	12	7.850	4.264	3.586	1.021	566	455	4.731	2.176	2.555	22
186	102	100	2	84	79	5	8.603	4.691	3.912	869	478	391	1.172	386	786	23
200	118	104	14	82	76	6	7.624	4.285	3.339	780	438	342	3.110	1.112	1.998	24
1.343	750	680	70	593	531	62	47.628	26.447	21.181	5.398	3.040	2.358	19.400	7.891	11.509	
28	20	12	8	8	5	3	2.213	1.220	993	139	77	62	- 618	- 384	- 234	25
254	140	132	8	114	100	14	10.610	5.908	4.702	966	557	409	2.320	760	1.560	26
282	160	144	16	122	105	17	12.823	7.128	5.695	1.105	634	471	1.702	376	1.326	
223	126	109	17	97	87	10	12.128	6.557	5.571	674	401	273	- 4.445	- 2.556	- 1.889	27
41	23	20	3	18	14	4	2.902	1.713	1.189	127	69	58	- 1.481	- 977	- 504	28
47	26	21	5	21	19	2	2.973	1.742	1.231	201	101	100	- 609	- 513	- 96	29
64	38	29	9	26	22	4	3.163	1.828	1.335	172	96	76	- 660	- 554	- 106	30
375	213	179	34	162	142	20	21.166	11.840	9.326	1.174	667	507	- 7.195	- 4.600	- 2.595	
175	93	73	20	82	56	26	14.041	7.720	6.321	970	543	427	- 5.817	- 3.461	- 2.356	31
118	69	53	16	49	41	8	5.567	3.077	2.490	557	312	245	- 31	- 155	124	32
200	112	108	4	88	80	8	6.377	3.438	2.939	755	398	357	1.814	801	1.013	33
159	90	77	13	69	61	8	7.521	4.317	3.204	684	384	300	- 232	- 587	355	34
122	61	55	6	61	56	5	5.487	3.185	2.302	332	194	138	- 473	- 575	102	35
77	42	36	6	35	33	2	4.190	2.254	1.936	320	173	147	- 148	- 219	71	36
56	35	25	10	21	19	2	6.275	3.667	2.608	325	189	136	- 2.934	- 1.931	- 1.003	37
139	80	70	10	59	51	8	5.362	3.202	2.160	434	250	184	- 347	- 619	272	38
1.046	582	497	85	464	397	67	54.820	30.860	23.960	4.377	2.443	1.934	- 8.168	- 6.746	- 1.422	
147	86	83	3	61	58	3	4.058	2.222	1.836	519	295	224	1.276	598	678	39
247	133	123	10	114	103	11	11.867	6.019	5.848	895	483	412	9	124	115	40
84	55	53	2	29	27	2	2.003	1.107	896	195	115	80	1.208	513	695	41
108	57	40	17	51	46	5	2.986	1.775	1.211	232	133	99	908	251	657	42
133	65	54	11	68	60	8	4.901	2.556	2.345	363	197	166	115	- 14	129	43
63	40	32	8	23	20	3	3.208	1.812	1.396	196	111	85	- 574	- 473	- 101	44
101	47	45	2	54	50	4	4.682	2.509	2.173	316	172	144	167	- 45	212	45
73	33	32	1	40	34	6	2.644	1.399	1.245	233	123	110	444	- 185	259	46
109	60	60	-	49	48	1	3.762	1.991	1.771	335	200	135	- 36	- 100	64	47
1.065	576	522	54	489	446	43	40.111	21.390	18.721	3.284	1.829	1.455	3.517	1.039	2.478	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: Anno

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
48	Perugia	557.961	4.796	9.241	4.706	4.510	143	53	4.535	4.356	134	45
49	Terni	209.143	1.592	3.194	1.609	1.537	52	20	1.585	1.501	68	16
	Umbria	767.104	6.388	12.435	6.315	6.047	195	73	6.120	5.857	202	61
50	Ancona	384.431	3.056	6.579	3.418	3.260	81	77	3.161	3.017	95	49
51	Ascoli Piceno	317.901	2.025	5.679	2.905	2.820	49	36	2.774	2.670	45	59
52	Macerata	294.798	2.105	5.023	2.548	2.477	50	21	2.475	2.408	47	20
53	Pesaro e Urbino	322.494	2.492	5.928	3.052	2.950	91	11	2.876	2.764	94	18
	Marche	1.319.624	9.678	23.209	11.923	11.507	271	145	11.286	10.859	281	146
54	Frosinone	458.934	3.011	6.373	3.314	3.227	69	18	3.059	2.980	60	19
55	Latina	265.707	1.738	4.449	2.256	2.190	62	4	2.193	2.133	56	4
56	Rieti	174.057	1.423	3.151	1.595	1.555	34	6	1.556	1.526	26	4
57	Roma	1.937.592	13.685	32.340	16.582	15.229	1.064	289	15.758	14.475	1.007	276
58	Viterbo	240.614	2.221	4.558	2.284	2.228	44	12	2.274	2.217	48	9
	Lazio	3.076.904	22.078	50.871	26.031	24.429	1.273	329	24.840	23.331	1.197	312
59	Campobasso	401.036	2.868	7.797	4.044	3.945	86	13	3.753	3.660	82	11
60	Chieti	392.079	2.878	6.660	3.377	3.231	112	34	3.283	3.127	116	40
61	L'Aquila	362.366	1.728	4.178	2.143	2.078	43	22	2.035	1.969	37	29
62	Pescara	228.708	1.317	3.825	1.971	1.879	47	45	1.854	1.763	41	50
63	Teramo	259.121	1.738	5.079	2.520	2.429	86	5	2.559	2.474	82	3
	Abruzzi e Molise	1.643.310	10.529	27.539	14.055	13.562	374	119	13.484	12.993	358	133
64	Avellino	472.386	3.273	10.701	5.551	5.352	133	66	5.150	4.972	116	62
65	Benevento	322.302	1.945	6.774	3.507	3.410	68	29	3.267	3.164	73	30
66	Caserta	551.202	3.928	14.311	7.398	7.200	149	49	6.913	6.707	157	49
67	Napoli	1.905.398	15.196	55.438	28.611	26.994	1.103	514	26.827	25.300	1.028	499
68	Salerno	771.739	4.692	17.076	8.810	8.444	292	74	8.266	7.953	249	64
	Campania	4.023.027	29.034	104.300	53.877	51.400	1.745	732	50.423	48.096	1.623	704
69	Bari	1.095.406	9.648	31.800	16.394	15.815	467	112	15.406	14.954	350	102
70	Brindisi	286.391	2.376	7.579	3.933	3.744	171	18	3.646	3.485	146	15
71	Foggia	597.521	5.106	17.467	9.062	8.881	140	41	8.405	8.211	153	41
72	Lecce	568.554	4.118	15.067	7.773	7.565	158	50	7.294	7.086	171	37
73	Taranto	401.178	3.229	10.959	5.654	5.409	194	51	5.305	5.067	179	59
	Puglia	2.949.050	24.477	82.872	42.816	41.414	1.130	272	40.056	38.803	999	254
74	Matera	166.002	1.031	4.052	2.102	2.039	61	2	1.950	1.887	58	5
75	Potenza	421.226	2.823	9.201	4.623	4.479	112	32	4.578	4.415	117	46
	Basilicata	587.228	3.854	13.253	6.725	6.518	173	34	6.528	6.302	175	51
76	Catanzaro	662.789	4.390	17.528	9.064	8.685	327	52	8.464	8.082	312	70
77	Cosenza	638.635	3.968	14.297	7.317	6.939	319	59	6.980	6.612	304	64
78	Reggio di Calabria	616.152	3.659	13.956	7.107	6.787	243	77	6.849	6.529	226	94
	Calabria	1.917.576	12.017	45.781	23.488	22.411	889	188	22.293	21.223	842	228
79	Agrigento	450.978	3.031	11.122	5.723	5.625	70	28	5.399	5.319	56	24
80	Caltanissetta	281.998	1.915	7.734	3.934	3.891	39	4	3.800	3.752	34	14
81	Catania	744.537	5.444	17.525	8.992	8.605	314	73	8.533	8.123	314	96
82	Enna	234.442	1.673	5.876	3.013	2.948	48	17	2.863	2.807	42	14
83	Messina	643.052	4.343	12.690	6.486	6.096	245	145	6.204	5.847	223	134
84	Palermo	949.024	6.934	22.025	11.363	10.957	317	89	10.662	10.239	328	95
85	Ragusa	235.455	1.701	4.686	2.426	2.373	32	21	2.260	2.220	23	17
86	Siracusa	303.778	2.394	7.508	3.800	3.691	85	24	3.708	3.592	95	21
87	Trapani	405.386	2.696	8.259	4.304	4.182	100	22	3.955	3.869	67	19
	Sicilia	4.248.650	30.131	97.425	50.041	48.368	1.250	423	47.384	45.768	1.182	434
88	Cagliari	588.039	3.106	16.961	8.778	8.357	377	44	8.183	7.810	319	54
89	Nuoro	240.176	1.206	6.420	3.309	3.209	92	8	3.111	3.038	66	7
90	Sassari	337.718	1.871	8.384	4.381	4.202	122	57	4.003	3.851	113	39
	Sardegna	1.165.933	6.183	31.765	16.468	15.768	591	109	15.297	14.699	498	100
	ITALIA	44.689.318	308.831	815.678	419.485	398.216	17.709	3.560	396.193	375.595	17.007	3.591

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Provincie e Regioni.

1945

COMPLESSO	NATI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			Z d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
355	196	185	11	159	149	10	6.414	3.354	3.060	710	400	310	2.827	1.352	1.475	48
121	73	70	3	48	46	2	2.306	1.210	1.096	280	164	116	888	399	489	49
476	269	255	14	207	195	12	8.720	4.564	4.156	990	564	426	3.715	1.751	1.964	
189	103	95	8	86	82	4	4.617	2.407	2.210	496	277	219	1.962	1.011	951	50
169	95	90	5	74	68	6	3.677	1.840	1.837	420	219	201	2.002	1.065	937	51
134	71	66	5	63	53	10	3.424	1.704	1.720	377	202	175	1.599	844	755	52
159	89	84	5	70	69	1	4.066	2.119	1.947	566	311	255	1.862	933	929	53
651	358	335	23	293	272	21	15.784	8.070	7.714	1.859	1.009	850	7.425	3.853	3.572	
252	153	147	6	99	96	3	5.242	2.561	2.681	753	404	349	1.131	753	378	54
138	71	66	5	67	67	—	3.446	1.847	1.599	502	270	232	1.003	409	594	55
83	53	52	1	30	29	1	2.154	1.130	1.024	294	154	140	997	465	532	56
732	397	362	35	335	316	19	21.020	11.137	9.883	2.716	1.473	1.243	11.320	5.445	5.875	57
173	100	91	9	73	72	1	2.949	1.506	1.443	296	148	148	1.609	778	831	58
1.378	774	718	56	604	580	24	34.811	18.181	16.630	4.561	2449	2.112	16.060	7.850	8.210	
380	209	203	6	171	165	6	5.625	2.678	2.947	961	535	426	2.172	1.366	806	59
296	163	150	13	133	126	7	4.938	2.383	2.555	899	472	427	1.722	994	728	60
173	95	91	4	78	73	5	3.543	1.761	1.782	480	264	216	635	382	253	61
163	85	80	5	78	70	8	2.549	1.253	1.296	473	241	232	1.276	718	558	62
184	103	98	5	81	73	8	3.115	1.560	1.555	436	220	216	1.964	960	1.004	63
1.196	655	622	33	541	507	34	19.770	9.635	10.135	3.249	1.732	1.517	7.769	4.420	3.349	
523	305	294	11	218	209	9	5.895	2.858	3.037	1.268	661	607	4.806	2.693	2.113	64
383	200	194	6	183	177	6	4.014	1.954	2.060	755	417	338	2.760	1.553	1.207	65
571	327	314	13	244	233	11	7.502	3.810	3.692	1.537	804	733	6.809	3.588	3.221	66
2.165	1.127	1.017	110	1.038	953	85	25.455	13.134	12.321	5.254	2.777	2.477	29.983	15.477	14.506	67
782	454	426	28	328	302	26	9.030	4.451	4.579	1.803	955	848	8.046	4.359	3.687	68
4.424	2.413	2.245	168	2.011	1.874	137	51.896	26.207	25.689	10.617	5.614	5.003	52.404	27.670	24.734	
1.250	641	614	27	609	581	28	17.834	9.166	8.668	4.712	2.452	2.260	13.966	7.228	6.738	69
349	190	169	21	159	143	16	4.174	2.161	2.013	1.009	554	455	3.405	1.772	1.633	70
724	401	394	7	323	317	6	8.371	4.153	4.218	2.131	1.146	985	9.096	4.909	4.187	71
609	332	313	19	277	258	19	7.972	4.174	3.798	1.821	987	834	7.095	3.599	3.496	72
473	245	227	18	228	209	19	5.133	2.668	2.465	1.267	680	587	5.826	2.986	2.840	73
3.405	1.809	1.717	92	1.596	1.508	88	43.484	22.322	21.162	10.940	5.819	5.121	39.388	20.494	18.894	
248	126	121	5	122	119	3	2.444	1.191	1.253	614	337	277	1.608	911	697	74
542	296	291	5	246	240	6	5.863	2.861	3.002	1.481	750	731	3.338	1.762	1.576	75
790	422	412	10	368	359	9	8.307	4.052	4.255	2.095	1.087	1.008	4.946	2.673	2.273	
713	365	336	29	348	329	19	8.966	4.315	4.651	2.154	1.152	1.002	8.562	4.749	3.813	76
602	350	324	26	252	238	14	7.427	3.557	3.870	1.534	785	749	6.870	3.760	3.110	77
548	296	271	25	252	237	15	7.320	3.574	3.746	1.636	823	813	6.636	3.533	3.103	78
1.863	1.011	931	80	852	804	48	23.713	11.446	12.267	5.324	2.760	2.564	22.068	12.042	10.026	
478	248	239	9	230	226	4	6.598	3.256	3.342	1.469	730	739	4.524	2.467	2.057	79
364	190	184	6	174	172	2	4.409	2.233	2.176	1.147	597	550	3.325	1.701	1.624	80
628	347	330	17	281	272	9	11.792	5.941	5.851	2.448	1.233	1.215	5.733	3.051	2.682	81
301	173	166	7	128	123	5	4.003	2.005	1.998	1.002	509	493	1.873	1.008	865	82
403	211	197	14	192	180	12	8.444	4.303	4.141	1.296	711	585	4.246	2.183	2.063	83
783	422	403	19	361	342	19	13.377	6.665	6.712	2.187	1.119	1.068	8.648	4.698	3.950	84
217	126	125	1	91	89	2	3.074	1.543	1.531	456	221	235	1.612	883	729	85
278	156	152	4	122	115	7	3.997	2.041	1.956	806	394	412	3.511	1.759	1.752	86
326	184	182	2	142	133	9	5.302	2.675	2.627	804	411	393	2.957	1.629	1.328	87
3.778	2.057	1.978	79	1.721	1.652	69	60.996	30.662	30.334	11.615	5.925	5.690	36.429	19.379	17.050	
423	225	220	5	198	182	16	8.530	4.463	4.067	1.909	1.043	866	8.431	4.315	4.116	88
160	83	80	3	77	75	2	3.474	1.839	1.635	595	324	271	2.946	1.470	1.476	89
238	132	123	9	106	103	3	4.874	2.639	2.235	945	507	438	3.510	1.742	1.768	90
821	440	423	17	381	360	21	16.878	8.941	7.937	3.449	1.874	1.575	14.887	7.527	7.360	
25.905	14.103	13.147	956	11.802	11.017	785	609.956	322.352	287.604	84.058	45.216	38.842	205.722	97.133	108.589	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	M A S C H I				F E M M I N E			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)
1	Alessandria	483.056	4.881	6.028	3.120	3.048	51	21	2.908	2.861	32	15
2	Asti	228.550	2.843	3.039	1.543	1.515	26	2	1.496	1.475	20	1
3	Cuneo	592.536	6.547	9.832	5.108	5.016	84	8	4.724	4.615	102	7
4	Novara	402.842	3.779	5.889	3.085	2.980	78	27	2.804	2.703	79	22
5	Torino	1.360.394	12.368	17.433	8.940	8.621	267	52	8.493	8.221	222	50
6	Vercelli	357.955	3.454	4.440	2.275	2.205	59	11	2.165	2.106	46	13
	Piemonte	3.425.333	33.872	46.661	24.071	23.385	565	121	22.590	21.981	501	108
	Valle d'Aosta	93.383	886	1.477	752	718	34	—	725	666	56	3
7	Bergamo	645.862	6.121	17.512	8.906	8.760	69	77	8.606	8.425	108	73
8	Brescia	805.251	7.976	20.514	10.513	10.205	305	3	10.001	9.640	354	7
9	Como	515.092	4.904	10.438	5.362	5.254	104	4	5.076	4.957	118	1
10	Cremona	365.620	3.904	7.191	3.723	3.612	77	34	3.468	3.352	75	41
11	Mantova	401.788	4.277	8.681	4.545	4.214	328	3	4.136	3.803	329	4
12	Milano	2.345.620	20.269	40.035	20.597	19.794	699	104	19.438	18.667	696	75
13	Pavia	490.071	4.759	6.584	3.418	3.284	119	15	3.166	3.068	90	8
14	Sondrio	147.372	1.297	3.580	1.835	1.767	65	3	1.745	1.671	70	4
15	Varese	433.162	3.836	8.245	4.224	4.131	83	10	4.021	3.930	85	6
	Lombardia	6.149.838	57.343	122.780	63.123	61.021	1.849	253	59.657	57.513	1.925	219
16	Bolzano	290.234	1.906	7.379	3.816	3.340	458	18	3.563	3.146	411	6
17	Trento	391.840	3.570	9.270	4.751	4.577	163	11	4.519	4.334	177	8
	Trentino-Alto Adige	682.074	5.476	16.649	8.567	7.917	621	29	8.082	7.480	588	14
18	Belluno	222.010	2.273	5.233	2.741	2.599	127	15	2.492	2.395	93	4
19	Padova	693.597	6.167	17.009	8.770	8.359	371	40	8.239	7.861	343	35
20	Rovigo	340.106	3.372	9.011	4.638	3.975	642	21	4.373	3.729	625	19
21	Treviso	611.685	5.875	15.160	7.718	7.527	161	30	7.442	7.274	146	22
22	Venezia	702.129	6.311	17.957	9.345	8.844	414	87	8.612	8.169	357	86
23	Verona	628.324	6.170	14.846	7.661	7.464	192	5	7.185	6.968	208	9
24	Vicenza	597.720	5.219	14.982	7.664	7.474	159	31	7.318	7.129	162	27
	Veneto	3.795.571	35.387	94.198	48.537	46.242	2.066	229	45.661	43.525	1.934	202
25	Gorizia	135.406	982	2.383	1.277	1.165	106	6	1.106	998	98	10
26	Udine	789.353	7.466	17.761	9.187	8.796	387	4	8.574	8.185	386	3
	Friuli-Venezia Giulia	924.759	8.448	20.144	10.464	9.961	493	10	9.680	9.183	484	13
27	Genova	872.167	7.774	12.218	6.163	5.842	272	49	6.055	5.737	278	40
28	Imperia	158.465	1.451	2.187	1.117	1.045	57	15	1.070	1.012	47	11
29	La Spezia	236.309	1.999	3.606	1.922	1.856	60	6	1.684	1.633	47	4
30	Savona	232.758	2.073	3.516	1.771	1.698	50	23	1.745	1.677	35	33
	Liguria	1.499.699	13.297	21.527	10.973	10.441	439	93	10.554	10.059	407	88
31	Bologna	739.698	6.863	12.653	6.508	6.080	350	78	6.145	5.760	310	75
32	Ferrara	402.080	4.114	9.468	4.812	3.969	841	2	4.656	3.825	828	3
33	Forlì	467.951	4.407	10.427	5.329	5.127	175	27	5.098	4.921	152	25
34	Modena	481.670	5.210	9.903	5.073	4.763	287	23	4.830	4.546	261	23
35	Parma	389.918	3.851	6.559	3.401	3.237	142	22	3.158	3.020	128	10
36	Piacenza	300.960	2.879	5.157	2.578	2.454	98	26	2.579	2.478	76	25
37	Ravenna	279.189	2.520	4.920	2.518	2.419	82	17	2.402	2.316	74	12
38	Reggio Emilia	379.971	4.101	7.541	3.914	3.757	141	16	3.627	3.457	160	10
	Emilia-Romagna	3.441.437	33.945	66.628	34.133	31.806	2.116	211	32.495	30.323	1.989	183
39	Arezzo	318.370	3.437	6.359	3.283	3.182	71	30	3.076	3.001	54	21
40	Firenze	880.588	7.137	14.943	7.806	7.451	297	58	7.137	6.839	247	51
41	Grosseto	203.160	2.042	3.810	1.968	1.911	55	2	1.842	1.789	46	7
42	Livorno	265.669	2.442	5.382	2.773	2.591	166	16	2.609	2.447	152	10
43	Lucca	358.713	2.945	6.899	3.481	3.353	76	52	3.418	3.291	72	55
44	Massa-Carrara	199.926	1.945	4.414	2.298	2.220	74	4	2.116	2.039	74	3
45	Pisa	343.133	3.148	6.297	3.222	3.121	73	28	3.075	2.962	88	25
46	Pistoia	211.935	1.813	3.707	1.893	1.833	56	4	1.814	1.762	44	8
47	Siena	266.641	2.855	4.528	2.325	2.262	42	21	2.203	2.147	40	16
	Toscana	3.048.135	27.764	56.339	29.049	27.924	910	215	27.290	26.277	817	196

(a), (b), Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	M A S C H I				F E M M I N E			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
48	Perugia	562.209	5.910	11.089	5.674	5.539	105	30	5.415	5.263	120	32
49	Terni	210.928	1.997	3.880	2.032	1.970	50	12	1.848	1.804	32	12
	Umbria	773.137	7.907	14.969	7.706	7.509	155	42	7.263	7.067	152	44
50	Ancona	386.978	4.181	8.001	4.136	3.992	96	48	3.865	3.705	100	60
51	Ascoli Piceno	320.200	3.007	6.559	3.296	3.212	46	38	3.263	3.174	44	45
52	Macerata	296.232	3.000	5.634	2.863	2.775	71	17	2.771	2.709	48	14
53	Pesaro e Urbino	324.512	3.338	7.327	3.801	3.725	57	19	3.526	3.453	59	14
	Marche	1.327.922	13.526	27.521	14.096	13.704	270	122	13.425	13.041	251	133
54	Frosinone	462.173	5.088	11.941	6.023	5.891	110	22	5.918	5.805	102	11
55	Latina	265.493	2.538	7.490	3.787	3.699	83	5	3.703	3.592	99	12
56	Rieti	175.251	1.570	3.724	1.912	1.872	36	4	1.812	1.770	36	6
57	Roma	1.963.696	15.914	41.606	21.275	19.862	1.069	344	20.331	19.046	1.014	271
58	Viterbo	242.575	2.724	5.146	2.662	2.618	38	6	2.484	2.445	31	8
	Lazio	3.109.188	27.834	69.907	35.659	33.942	1.336	381	34.248	32.658	1.282	308
59	Campobasso	403.560	3.819	9.787	5.112	5.015	89	8	4.675	4.594	71	10
60	Chieti	394.435	3.770	9.938	5.106	4.965	103	38	4.832	4.681	110	41
61	L'Aquila	363.210	3.564	8.086	4.172	4.067	75	30	3.914	3.841	45	28
62	Pescara	231.136	1.737	5.471	2.829	2.734	57	38	2.642	2.540	54	48
63	Teramo	260.421	2.203	5.969	3.110	3.016	91	3	2.859	2.778	79	2
	Abruzzi e Molise	1.652.762	15.093	39.251	20.329	19.797	415	117	18.922	18.434	359	129
64	Avellino	477.412	4.294	14.022	7.299	7.116	119	64	6.723	6.552	108	63
65	Benevento	324.957	2.832	8.245	4.305	4.209	69	27	3.940	3.835	81	24
66	Caserta	558.452	5.247	17.561	9.008	8.807	161	40	8.553	8.368	147	38
67	Nàpoli	1.940.543	17.814	62.269	31.997	30.562	969	466	30.272	28.897	926	449
68	Salerno	782.565	7.120	22.377	11.634	11.216	317	101	10.743	10.357	308	78
	Campania	4.083.929	37.307	124.474	64.243	61.910	1.635	698	60.231	58.009	1.570	652
69	Bari	1.114.442	10.821	36.447	18.774	18.342	343	89	17.673	17.249	343	81
70	Brindisi	291.904	2.885	8.575	4.374	4.194	165	15	4.201	4.032	148	21
71	Foggia	607.872	5.651	20.311	10.609	10.405	159	45	9.702	9.550	109	43
72	Lecce	575.144	5.013	17.461	8.975	8.716	214	45	8.486	8.257	184	45
73	Taranto	408.845	3.615	12.029	6.123	5.880	194	49	5.906	5.691	177	38
	Puglia	2.998.207	27.985	94.823	48.855	47.537	1.075	243	45.968	44.779	961	228
74	Matera	167.857	1.652	4.766	2.479	2.413	64	2	2.287	2.237	48	2
75	Potenza	424.470	4.690	11.984	6.193	6.037	123	33	5.791	5.636	104	51
	Basilicata	592.327	6.342	16.750	8.672	8.450	187	35	8.078	7.873	152	53
76	Catanzaro	671.789	6.119	21.980	11.333	10.877	405	51	10.647	10.259	330	58
77	Cosenza	647.899	6.259	19.195	9.945	9.503	358	84	9.250	8.831	352	67
78	Reggio di Calabria	622.820	5.667	18.577	9.543	9.186	274	83	9.034	8.682	256	96
	Calabria	1.942.508	18.045	59.752	30.821	29.566	1.037	218	28.931	27.772	938	221
79	Agrigento	453.436	4.139	11.928	6.214	6.117	65	32	5.714	5.615	64	35
80	Caltanissetta	284.604	2.503	8.246	4.302	4.235	52	15	3.944	3.888	45	11
81	Catania	751.633	6.743	20.315	10.390	9.953	346	91	9.925	9.536	299	90
82	Enna	234.927	2.093	6.215	3.250	3.193	44	13	2.965	2.901	50	14
83	Messina	647.095	5.493	15.631	8.125	7.756	218	151	7.506	7.136	239	131
84	Palermo	958.278	8.119	25.509	13.143	12.702	350	91	12.366	11.974	280	112
85	Ragusa	237.582	2.756	5.294	2.700	2.644	37	19	2.594	2.548	30	16
86	Siracusa	307.236	2.824	8.064	4.179	4.059	96	24	3.885	3.784	80	21
87	Trapani	402.844	3.718	9.464	4.816	4.713	84	19	4.648	4.553	78	17
	Sicilia	4.277.635	38.388	110.666	57.119	55.372	1.292	455	53.547	51.935	1.165	447
88	Cagliari	594.637	3.510	17.148	8.965	8.581	334	50	8.183	7.848	295	40
89	Nuoro	240.899	1.280	6.131	3.196	3.132	59	5	2.935	2.867	68	—
90	Sassari	340.378	2.006	8.303	4.210	4.066	104	40	4.093	3.939	116	38
	Sardegna	1.175.914	6.796	31.582	16.371	15.779	497	95	15.211	14.654	479	78
	ITALIA	44.993.758	415.641	1.036.098	533.540	512.981	16.992	3.567	502.558	483.229	16.010	3.319

(a), (b); Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione. - A) Provincie e Regioni.

1 9 4 6

COMPLESSO	NATI						MORTI						ECCEDEZZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legitimi	Illegittimi (b)	Totale	Legitime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
410	214	206	8	196	192	4	6.472	3.317	3.155	845	439	406	4.617	2.357	2.260	48
142	73	68	5	69	68	1	2.248	1.163	1.085	292	156	136	1.632	869	763	49
552	287	274	13	265	260	5	8.720	4.480	4.240	1.137	595	542	6.249	3.226	3.023	
216	116	106	10	100	95	5	4.267	2.172	2.095	556	322	234	3.734	1.964	1.770	50
197	99	95	4	98	91	7	3.485	1.724	1.761	441	231	210	3.074	1.572	1.502	51
171	104	103	1	67	62	5	3.427	1.746	1.681	457	240	217	2.207	1.117	1.090	52
195	110	105	5	85	82	3	3.550	1.875	1.675	621	335	286	3.777	1.926	1.851	53
779	429	409	20	350	330	20	14.729	7.517	7.212	2.075	1.128	947	12.792	6.579	6.213	
436	245	238	7	191	185	6	4.820	2.416	2.404	1.113	593	520	7.121	3.607	3.514	54
189	108	104	4	81	78	3	2.149	1.174	975	505	289	216	5.341	2.613	2.728	55
106	59	55	4	47	47	—	2.147	1.094	1.053	332	164	168	1.577	818	759	56
921	495	463	32	426	397	29	19.298	10.247	9.051	2.906	1.626	1.280	22.308	11.028	11.208	57
178	89	86	3	89	88	1	3.013	1.610	1.403	378	215	163	2.133	1.052	1.081	58
1.830	996	946	50	834	795	39	31.427	16.541	14.886	5.234	2.887	2.347	38.480	19.118	19.362	
518	281	270	11	237	231	6	5.715	2.807	2.908	1.155	623	532	4.072	2.305	1.767	59
475	252	227	25	223	216	7	5.202	2.582	2.620	1.054	575	479	4.736	2.524	2.212	60
318	168	164	4	150	145	5	4.687	2.366	2.321	783	422	361	3.399	1.806	1.593	61
255	155	146	9	100	97	3	2.556	1.329	1.227	547	292	255	2.915	1.500	1.415	62
218	113	107	6	105	100	5	3.262	1.641	1.621	585	301	284	2.707	1.469	1.238	63
1.784	969	914	55	815	789	26	21.422	10.725	10.697	4.124	2.213	1.911	17.829	9.604	8.225	
661	381	361	20	280	269	11	6.005	2.963	3.042	1.494	810	684	8.017	4.336	3.681	64
442	244	237	7	198	192	6	3.951	1.900	2.051	837	435	402	4.294	2.405	1.889	65
672	365	355	10	307	294	13	7.415	3.697	3.718	1.766	947	819	10.146	5.311	4.835	66
2.326	1.297	1.215	82	1.029	949	80	24.983	12.816	12.167	6.092	3.219	2.873	37.286	19.181	18.105	67
1.043	580	551	29	463	429	34	9.257	4.600	4.657	2.146	1.144	1.002	13.120	7.034	6.086	68
5.144	2.867	2.719	148	2.277	2.133	144	51.611	25.976	25.635	12.335	6.555	5.780	72.863	38.267	34.596	
1.490	815	780	35	675	647	28	15.423	7.752	7.671	4.101	2.163	1.938	21.024	11.022	10.002	69
383	199	184	15	184	176	8	3.939	2.054	1.885	901	497	404	4.636	2.320	2.316	70
812	429	423	6	383	371	12	8.170	4.088	4.082	2.244	1.230	1.014	12.141	6.521	5.620	71
642	364	355	9	278	262	16	7.370	3.808	3.562	1.768	967	801	10.091	5.167	4.924	72
484	251	243	8	233	224	9	4.882	2.415	2.467	1.302	685	617	7.147	3.708	3.439	73
3.811	2.058	1.985	73	1.753	1.680	73	39.784	20.117	19.667	10.316	5.542	4.774	55.039	28.738	26.301	
264	149	142	7	115	107	8	2.249	1.087	1.162	609	306	303	2.517	1.392	1.125	74
666	361	349	12	305	297	8	6.102	2.930	3.172	1.633	867	766	5.882	3.263	2.619	75
930	510	491	19	420	404	16	8.351	4.017	4.334	2.242	1.173	1.069	8.399	4.655	3.744	
867	501	480	21	366	344	22	9.134	4.441	4.693	2.658	1.385	1.273	12.846	6.892	5.954	76
784	438	402	36	346	315	31	7.595	3.691	3.904	1.860	988	872	11.600	6.254	5.346	77
736	395	374	21	341	325	16	7.598	3.618	3.980	1.890	932	958	10.979	5.925	5.054	78
2.387	1.334	1.256	78	1.053	984	69	24.327	11.750	12.577	6.408	3.305	3.103	35.425	19.071	16.354	
515	263	258	5	252	247	5	6.337	3.226	3.111	1.482	774	708	5.591	2.988	2.603	79
387	222	221	1	165	159	6	4.168	2.121	2.047	1.119	589	530	4.078	2.181	1.897	80
734	393	373	20	341	332	9	12.203	6.039	6.164	2.664	1.362	1.302	8.112	4.351	3.761	81
326	179	176	3	147	144	3	3.934	2.025	1.909	999	524	475	2.281	1.225	1.056	82
504	264	246	18	240	225	15	8.049	4.023	4.026	1.407	755	652	7.582	4.102	3.480	83
874	443	423	20	431	415	16	12.729	6.495	6.234	2.367	1.273	1.094	12.780	6.648	6.132	84
239	125	123	2	114	110	4	2.974	1.455	1.519	520	270	250	2.320	1.245	1.075	85
307	165	160	5	142	134	8	3.679	1.819	1.860	759	387	372	4.385	2.360	2.025	86
354	188	185	3	166	161	5	4.967	2.503	2.464	883	489	394	4.497	2.313	2.184	87
4.240	2.242	2.165	77	1.998	1.927	71	59.040	29.706	29.334	12.200	6.423	5.777	51.626	27.413	24.213	
394	230	216	14	164	154	10	8.312	4.517	3.795	1.933	1.065	868	8.836	4.448	4.388	88
158	83	80	3	75	75	—	3.487	1.802	1.685	646	336	310	2.644	1.394	1.250	89
217	103	99	4	114	111	3	4.402	2.313	2.089	851	460	391	3.901	1.897	2.004	90
769	416	395	21	353	340	13	16.201	8.632	7.569	3.430	1.861	1.569	15.381	7.739	7.642	
31.619	17.278	16.383	895	14.341	13.620	721	544.973	280.566	264.407	89.884	48.725	41.159	491.125	252.974	238.151	

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

Anno

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTI (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	M A S C H I				F E M M I N E			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)
1	Alessandria	481.258	4.556	5.816	2.958	2.878	69	11	2.858	2.798	57	3
2	Asti	226.457	2.510	3.164	1.629	1.615	14	—	1.535	1.513	17	5
3	Cuneo	590.624	6.121	9.863	5.039	4.957	78	4	4.824	4.723	94	7
4	Novara	404.011	3.906	5.882	3.031	2.924	90	17	2.851	2.751	79	21
5	Torino	1.368.479	12.060	17.233	8.859	8.567	244	48	8.374	8.087	245	42
6	Vercelli	357.137	3.761	4.426	2.275	2.206	58	11	2.151	2.096	46	9
	Piemonte	3.427.966	32.914	46.384	23.791	23.147	553	91	22.593	21.968	538	87
	Valle d'Aosta	92.922	859	1.585	837	797	31	9	748	709	35	4
7	Bergamo	647.928	6.700	16.141	8.407	8.265	75	67	7.734	7.604	66	64
8	Brescia	811.670	8.464	19.317	9.949	9.670	277	2	9.368	9.122	243	3
9	Como	518.427	5.213	9.961	5.118	5.015	100	3	4.843	4.733	107	3
10	Cremona	366.876	3.964	6.994	3.582	3.469	90	23	3.412	3.326	62	24
11	Mantova	404.489	4.301	8.426	4.268	3.901	361	6	4.158	3.811	341	6
12	Milano	2.365.033	21.676	36.243	18.606	17.921	598	87	17.637	16.980	581	76
13	Pavia	490.479	4.714	6.487	3.380	3.288	86	6	3.107	3.030	74	3
14	Sondrio	144.550	1.213	3.320	1.701	1.642	57	2	1.619	1.576	43	—
15	Varese	436.193	4.357	7.227	3.657	3.572	77	8	3.570	3.502	55	13
	Lombardia	6.185.645	60.602	114.116	58.668	56.743	1.721	204	55.448	53.684	1.572	192
16	Bolzano	296.094	2.015	6.558	3.372	3.043	316	13	3.186	2.879	297	10
17	Trento	390.563	3.274	8.359	4.321	4.171	141	9	4.038	3.902	127	9
	Trentino-Alto Adige	686.657	5.289	14.917	7.693	7.214	457	22	7.224	6.781	424	19
18	Belluno	221.645	2.084	4.618	2.400	2.315	76	9	2.218	2.143	73	2
19	Padova	698.531	6.591	15.064	7.640	7.258	358	24	7.424	7.009	391	24
20	Rovigo	342.868	3.623	8.598	4.435	3.776	644	15	4.163	3.493	662	8
21	Treviso	615.190	6.281	13.336	6.729	6.565	124	40	6.607	6.444	125	38
22	Venezia	708.447	6.769	16.304	8.415	7.966	374	75	7.889	7.431	373	85
23	Verona	636.141	5.968	13.144	6.630	6.442	184	4	6.514	6.309	201	4
24	Vicenza	600.765	5.943	12.901	6.556	6.385	141	30	6.345	6.186	137	22
	Veneto	3.823.587	37.259	83.965	42.805	40.707	1.901	197	41.160	39.015	1.962	183
25	Gorizia	135.762	1.326	2.350	1.204	1.081	120	3	1.146	1.052	91	3
26	Udine	791.601	7.919	15.677	7.983	7.610	371	2	7.694	7.371	321	2
	Friuli-Venezia Giulia	927.363	9.245	18.027	9.187	8.691	491	5	8.840	8.423	412	5
27	Genova	872.897	7.888	11.494	5.949	5.656	248	45	5.545	5.281	219	45
28	Imperia	158.851	1.372	2.212	1.162	1.110	42	10	1.050	1.011	29	10
29	La Spezia	237.461	2.051	3.536	1.784	1.718	57	9	1.752	1.698	49	5
30	Savona	233.227	2.092	3.191	1.627	1.567	45	15	1.564	1.510	37	17
	Liguria	1.502.436	13.403	20.433	10.522	10.051	392	79	9.911	9.500	334	77
31	Bologna	743.211	6.902	11.752	5.997	5.595	331	71	5.755	5.402	294	59
32	Ferrara	406.195	4.227	8.795	4.536	3.595	940	1	4.259	3.388	871	—
33	Forlì	470.453	4.586	10.156	5.255	5.110	119	26	4.901	4.766	108	27
34	Modena	482.257	5.181	9.398	4.857	4.555	278	24	4.541	4.291	235	15
35	Parma	389.773	4.018	6.314	3.289	3.169	102	18	3.025	2.919	98	8
36	Piacenza	300.651	2.726	4.678	2.396	2.299	81	16	2.282	2.187	74	21
37	Ravenna	280.321	2.561	4.594	2.419	2.322	78	19	2.175	2.106	63	6
38	Reggio Emilia	380.558	4.153	7.115	3.687	3.559	118	10	3.428	3.273	138	17
	Emilia-Romagna	3.453.419	34.354	62.802	32.436	30.204	2.047	185	30.366	28.332	1.881	153
39	Arezzo	319.494	3.566	6.434	3.322	3.250	49	23	3.112	3.036	58	18
40	Firenze	887.801	8.116	13.908	7.199	6.964	198	37	6.709	6.459	218	32
41	Grosseto	205.225	2.106	3.808	1.963	1.908	53	2	1.845	1.792	50	3
42	Livorno	268.929	2.749	4.917	2.557	2.421	124	12	2.360	2.232	113	15
43	Lucca	359.679	3.528	6.411	3.260	3.178	55	27	3.151	3.058	57	36
44	Massa-Carrara	198.729	2.130	4.123	2.139	2.064	68	7	1.984	1.898	80	6
45	Pisa	343.867	3.357	5.793	2.934	2.847	75	12	2.859	2.785	56	18
46	Pistoia	212.329	2.136	3.580	1.846	1.791	52	3	1.734	1.694	30	10
47	Siena	267.851	2.921	4.629	2.344	2.287	41	16	2.285	2.224	48	13
	Toscana	3.063.904	30.609	53.603	27.564	26.710	715	139	26.039	25.178	710	151

(a), (b). Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Province e Regioni.

1947

COMPLESSO	NATI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legitimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
170	104	101	3	66	66	—	6.268	3.345	2.923	283	160	123	452	387	65	1
74	34	32	2	40	40	—	3.040	1.567	1.473	159	86	73	124	62	62	2
262	145	141	4	117	116	1	7.749	3.998	3.751	810	458	352	2.114	1.041	1.073	3
103	65	60	5	38	37	1	5.488	2.808	2.680	432	247	185	394	223	171	4
399	227	211	16	172	160	12	17.590	8.924	8.666	1.259	706	553	357	65	292	5
94	53	51	2	41	41	—	5.129	2.542	2.587	244	143	101	703	267	436	6
1.102	628	596	32	474	460	14	45.264	23.184	22.080	3.187	1.800	1.387	1.120	607	513	
30	22	22	—	8	8	—	1.202	631	571	120	63	57	383	206	177	
354	195	192	3	159	154	5	9.015	4.663	4.352	2.016	1.126	890	7.126	3.744	3.382	7
431	261	250	11	170	162	8	10.365	5.425	4.940	2.056	1.182	874	8.952	4.524	4.428	8
236	129	120	9	107	103	4	7.127	3.664	3.463	970	527	443	2.834	1.454	1.380	9
155	91	90	1	64	63	1	5.211	2.630	2.581	662	358	304	1.783	952	831	10
197	120	105	15	77	72	5	4.887	2.565	2.322	642	354	288	3.539	1.703	1.836	11
779	422	398	24	357	338	19	27.146	14.437	12.709	3.389	1.905	1.484	9.097	4.169	4.928	12
163	89	86	3	74	73	1	6.608	3.419	3.189	455	259	196	121	39	82	13
71	36	34	2	35	32	3	1.952	1.025	927	290	160	130	1.368	676	692	14
168	106	101	5	62	61	1	5.495	2.846	2.649	574	319	255	1.732	811	921	15
2.554	1.469	1.376	73	1.105	1.058	47	77.806	40.674	37.132	11.054	6.190	4.864	36.310	17.994	18.316	
117	62	56	6	55	49	6	3.301	1.754	1.547	578	318	260	3.257	1.618	1.639	16
197	113	102	11	84	81	3	5.496	2.880	2.616	593	360	233	2.863	1.441	1.422	17
314	175	158	17	139	130	9	8.797	4.634	4.163	1.171	678	493	6.120	3.059	3.061	
89	48	44	4	41	40	1	2.981	1.532	1.449	324	184	140	1.637	868	769	18
345	197	182	15	148	134	14	6.994	3.661	3.333	1.034	566	468	8.070	3.979	4.091	19
244	136	106	30	108	87	21	3.573	1.860	1.713	705	401	304	5.025	2.575	2.450	20
259	137	133	4	122	119	3	6.582	3.405	3.177	878	467	411	6.754	3.324	3.430	21
300	162	149	13	138	130	8	6.960	3.749	3.211	1.095	625	470	9.344	4.666	4.678	22
273	143	139	4	130	126	4	7.190	3.747	3.443	1.024	583	441	5.954	2.883	3.071	23
254	135	134	1	119	114	5	6.590	3.371	3.219	917	493	424	6.311	3.185	3.126	24
1.764	958	887	71	806	750	56	40.870	21.325	19.545	5.977	3.319	2.658	43.095	21.480	21.615	
48	31	24	7	17	16	1	1.491	810	681	125	75	50	859	394	465	25
265	140	124	16	125	114	11	9.118	4.806	4.312	1.072	604	468	6.559	3.177	3.382	26
313	171	148	23	142	130	12	10.609	5.616	4.993	1.197	679	518	7.418	3.571	3.847	
302	169	159	10	133	118	15	10.456	5.524	4.932	770	408	362	1.038	425	613	27
69	34	31	3	35	32	3	2.006	1.056	950	130	74	56	206	106	100	28
99	56	50	6	43	38	5	2.117	1.101	1.016	176	98	78	1.419	683	736	29
90	45	43	2	45	42	3	2.544	1.392	1.152	173	96	77	647	235	412	30
560	304	283	21	256	230	26	17.123	9.073	8.050	1.249	676	573	3.310	1.449	1.861	
256	147	139	8	109	94	15	8.372	4.432	3.940	777	449	328	3.380	1.565	1.815	31
190	108	79	29	82	65	17	4.119	2.219	1.900	652	382	270	4.676	2.317	2.359	32
254	143	139	4	111	107	4	5.212	2.770	2.442	786	464	322	4.944	2.485	2.459	33
235	139	127	12	96	90	6	5.308	2.788	2.520	803	455	348	4.090	2.069	2.021	34
140	86	83	3	54	52	2	4.223	2.357	1.866	377	228	149	2.091	932	1.159	35
104	74	68	6	30	29	1	3.324	1.818	1.506	347	191	156	1.354	578	776	36
103	49	47	2	54	47	7	3.045	1.590	1.455	254	151	103	1.549	829	720	37
151	92	89	3	59	56	3	4.419	2.331	2.088	598	337	261	2.696	1.356	1.340	38
1.433	838	771	67	595	540	55	38.022	20.305	17.717	4.594	2.657	1.937	24.780	12.131	12.649	
247	148	146	2	99	99	—	3.660	1.948	1.712	534	302	232	2.774	1.374	1.400	39
305	162	155	7	143	133	10	9.472	4.953	4.519	750	434	316	4.436	2.246	2.190	40
125	69	68	1	56	55	1	2.047	1.122	925	241	136	105	1.761	841	920	41
109	50	49	1	59	56	3	2.522	1.379	1.143	242	124	118	2.395	1.178	1.217	42
174	98	94	4	76	72	4	3.837	1.889	1.948	335	205	130	2.574	1.371	1.203	43
110	54	46	8	56	49	7	2.027	1.031	996	335	187	148	2.096	1.108	988	44
107	60	59	1	47	46	1	3.728	1.941	1.787	340	186	154	2.065	993	1.072	45
75	46	42	4	29	28	1	2.300	1.243	1.057	216	124	92	1.280	603	677	46
94	55	53	2	39	37	2	3.278	1.791	1.487	302	187	115	1.351	553	798	47
1.346	742	712	30	604	575	29	32.871	17.297	15.574	3.295	1.885	1.410	20.732	10.267	10.465	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)	
48	Perugia	565.985	6.527	11.392	5.806	5.655	109	42	5.586	5.443	95	48
49	Terni	213.498	2.205	3.756	1.986	1.919	46	21	1.770	1.707	46	17
	Umbria	779.483	8.732	15.148	7.792	7.574	155	63	7.356	7.150	141	65
50	Ancona	389.348	4.320	7.369	3.795	3.683	64	48	3.574	3.481	53	40
51	Ascoli Piceno	322.210	3.081	6.610	3.360	3.293	26	41	3.250	3.182	35	33
52	Macerata	297.108	3.067	5.740	2.939	2.900	32	7	2.801	2.750	45	6
53	Pesaro e Urbino	325.839	3.359	6.969	3.570	3.500	62	8	3.399	3.339	53	7
	Marche	1.334.505	13.827	26.688	13.664	13.376	184	104	13.024	12.752	185	86
54	Frosinone	465.930	5.445	13.024	6.670	6.513	144	13	6.354	6.198	141	15
55	Latina	268.751	2.886	7.981	4.262	4.137	121	4	3.719	3.602	109	8
56	Rieti	175.659	1.803	3.725	1.963	1.923	33	7	1.762	1.732	27	3
57	Roma	2.010.020	17.054	40.638	21.000	19.751	948	301	19.638	18.399	938	301
58	Viterbo	245.099	2.709	5.446	2.848	2.779	55	14	2.598	2.546	39	13
	Lazio	3.165.459	29.897	70.814	36.743	35.103	1.301	339	34.071	32.477	1.254	340
59	Campobasso	405.637	4.442	10.211	5.345	5.238	100	7	4.866	4.782	73	11
60	Chieti	395.867	3.881	9.668	5.057	4.894	114	49	4.611	4.481	79	51
61	L'Aquila	363.488	3.925	8.650	4.405	4.335	54	16	4.245	4.169	49	27
62	Pescara	233.045	2.035	5.526	2.795	2.679	65	51	2.731	2.623	62	46
63	Teramo	260.782	2.531	5.919	3.069	2.974	93	2	2.850	2.776	69	5
	Abruzzi e Molise	1.658.819	16.814	39.974	20.671	20.120	426	125	19.303	18.831	332	140
64	Avellino	481.949	4.916	13.605	7.007	6.818	134	55	6.598	6.411	130	57
65	Benevento	327.696	3.410	8.437	4.424	4.327	68	29	4.013	3.938	59	16
66	Caserta	567.316	5.461	16.633	8.446	8.269	138	39	8.187	7.989	151	47
67	Napoli	1.975.454	18.020	58.519	30.044	28.795	861	388	28.475	27.272	827	376
68	Salerno	795.057	8.162	22.328	11.555	11.180	306	69	10.773	10.374	302	97
	Campania	4.147.472	39.969	119.522	61.476	59.389	1.507	580	58.046	55.984	1.469	593
69	Bari	1.132.233	11.030	35.519	18.265	17.868	323	74	17.254	16.885	301	68
70	Brindisi	297.140	2.795	8.536	4.398	4.239	142	17	4.138	3.981	140	17
71	Foggia	618.566	5.772	19.863	10.331	10.152	152	47	9.532	9.351	143	38
72	Lecce	582.680	5.229	16.840	8.675	8.474	163	38	8.165	7.947	178	40
73	Taranto	416.384	3.683	12.028	6.245	6.048	165	32	5.783	5.572	172	39
	Puglia	3.047.003	28.509	92.786	47.914	46.761	945	208	44.872	43.736	934	202
74	Matera	170.158	1.847	5.091	2.659	2.590	66	3	2.432	2.350	77	5
75	Potenza	429.147	4.967	12.642	6.511	6.326	148	37	6.131	5.989	96	46
	Basilicata	599.305	6.814	17.733	9.170	8.916	214	40	8.563	8.339	173	51
76	Catanzaro	681.755	6.593	23.452	12.129	11.645	435	49	11.323	10.855	417	51
77	Cosenza	656.590	7.147	20.468	10.561	10.133	370	58	9.907	9.450	376	81
78	Reggio di Calabria	629.795	5.736	19.193	9.875	9.474	317	84	9.318	8.961	265	92
	Calabria	1.968.140	19.476	63.113	32.565	31.252	1.122	191	30.548	29.266	1.058	224
79	Agrigento	456.590	4.246	12.892	6.743	6.669	62	12	6.149	6.070	58	21
80	Caltanissetta	287.256	2.612	8.603	4.381	4.314	56	11	4.222	4.159	52	11
81	Catania	761.191	7.933	21.394	10.934	10.525	327	82	10.460	10.033	345	82
82	Enna	235.510	2.426	7.085	3.718	3.647	56	15	3.367	3.294	57	16
83	Messina	653.292	5.759	15.689	8.122	7.708	281	133	7.567	7.161	242	164
84	Palermo	971.207	8.566	26.424	13.536	13.119	329	88	12.888	12.483	332	73
85	Ragusa	239.602	2.485	5.898	3.052	3.003	28	21	2.846	2.797	34	15
86	Siracusa	311.793	2.944	8.815	4.507	4.378	106	23	4.308	4.188	90	30
87	Trapani	400.718	4.052	9.841	5.066	4.961	93	12	4.775	4.672	85	18
	Sicilia	4.317.159	41.023	116.641	60.059	58.324	1.338	397	56.582	54.857	1.295	430
88	Cagliari	607.190	4.314	18.473	9.501	9.101	367	33	8.972	8.577	360	35
89	Nuoro	241.676	1.607	6.282	3.222	3.141	79	2	3.060	2.976	79	5
90	Sassari	342.737	2.399	8.484	4.429	4.299	104	26	4.055	3.932	100	23
	Sardegna	1.191.603	8.320	33.239	17.152	16.541	550	61	16.087	15.485	539	63
	ITALIA	45.372.847	437.915	1.011.490	520.709	501.620	16.050	3.039	490.781	472.467	15.249	3.065

(a), (b), Cfr. le corrispondenti note a pag. 2

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MÉDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)	
1	Alessandria	478.773	3.860	5.497	2.780	2.729	44	7	2.717	2.659	52	6
2	Asti	224.197	2.049	3.011	1.503	1.486	13	4	1.508	1.486	19	3
3	Cuneo	586.728	5.039	9.851	5.052	4.969	77	6	4.799	4.719	75	5
4	Novara	405.054	3.467	5.746	2.933	2.864	61	8	2.813	2.725	64	24
5	Torino	1.374.654	10.832	16.698	8.645	8.392	197	56	8.053	7.790	218	45
6	Vercelli	356.869	3.221	4.791	2.423	2.356	51	16	2.368	2.294	61	13
	Piemonte	3.426.275	28.468	45.594	23.336	22.796	443	97	22.258	21.673	489	96
	Valle d'Aosta	92.832	740	1.630	862	799	57	6	768	735	30	3
7	Bergamo	649.133	6.206	16.871	8.544	8.387	80	77	8.327	8.180	75	72
8	Brescia	816.456	7.412	19.904	10.166	9.914	249	3	9.738	9.490	238	10
9	Como	521.819	4.671	9.933	5.122	5.035	83	4	4.811	4.713	95	3
10	Cremona	367.875	3.411	7.037	3.652	3.553	69	30	3.385	3.281	79	25
11	Mantova	406.379	3.745	7.743	4.034	3.747	287	—	3.709	3.428	278	8
12	Milano	2.380.295	19.416	35.197	18.037	17.402	531	104	17.160	16.545	516	99
13	Pavia	490.558	4.319	6.370	3.266	3.202	59	5	3.104	3.029	70	5
14	Sondrio	142.095	1.333	3.435	1.702	1.657	42	3	1.733	1.686	47	—
15	Varese	440.067	4.011	7.371	3.796	3.737	56	3	3.575	3.510	61	4
	Lombardia	6.214.677	54.524	113.861	58.319	56.634	1.456	229	55.542	53.862	1.459	221
16	Bolzano	318.872	1.961	6.837	3.569	3.264	290	15	3.268	2.968	288	12
17	Trento	371.598	2.935	7.786	4.065	3.931	128	6	3.721	3.619	98	4
	Trentino-Alto Adige	690.470	4.896	14.623	7.634	7.195	418	21	6.989	6.587	386	16
18	Belluno	220.285	2.026	4.296	2.182	2.098	78	6	2.114	2.043	64	7
19	Padova	700.633	6.239	15.152	7.807	7.450	328	29	7.345	7.057	273	15
20	Rovigo	345.519	3.456	8.642	4.447	4.335	605	7	4.195	3.583	607	5
21	Treviso	615.172	5.880	12.990	6.589	6.449	111	29	6.401	6.267	103	31
22	Venezia	714.548	6.000	15.860	8.134	7.731	334	69	7.726	7.341	322	63
23	Verona	639.920	5.184	12.741	6.517	6.340	167	10	6.224	6.070	147	7
24	Vicenza	601.965	5.599	13.135	6.708	6.558	130	20	6.427	6.295	117	15
	Veneto	3.838.042	34.384	82.816	42.384	40.461	1.753	170	40.432	38.656	1.633	143
25	Gorizia	136.520	993	2.086	1.079	989	83	7	1.007	902	100	5
26	Udine	789.576	7.243	14.960	7.751	7.447	300	4	7.209	6.927	279	3
	Friuli-Venezia Giulia	926.096	8.236	17.046	8.830	8.436	383	11	8.216	7.829	379	8
27	Genova	879.961	6.945	10.954	5.557	5.312	208	37	5.397	5.142	211	44
28	Imperia	159.348	1.139	2.087	1.071	1.026	34	4	1.016	966	44	6
29	La Spezia	237.860	1.822	3.314	1.734	1.679	51	4	1.580	1.525	50	5
30	Savona	233.934	1.779	2.869	1.513	1.463	29	21	1.356	1.313	30	13
	Liguria	1.511.103	11.685	19.224	9.875	9.480	322	73	9.349	8.946	335	68
31	Bologna	746.530	6.122	10.956	5.629	5.319	239	71	5.327	5.011	258	58
32	Ferrara	409.723	3.694	8.201	4.191	3.326	864	1	4.010	3.258	751	1
33	Forlì	473.506	4.094	9.611	4.872	4.758	96	18	4.739	4.618	100	21
34	Modena	483.026	4.632	9.052	4.795	4.566	215	14	4.257	4.026	217	14
35	Parma	388.539	3.420	6.131	3.241	3.139	88	14	2.890	2.775	99	16
36	Piacenza	299.565	2.499	4.458	2.229	2.156	57	16	2.229	2.146	64	19
37	Ravenna	281.468	2.211	4.366	2.197	2.136	49	12	2.169	2.107	51	11
38	Reggio Emilia	380.778	3.746	6.875	3.516	3.346	156	14	3.359	3.234	114	11
	Emilia-Romagna	3.463.135	30.418	59.650	30.670	28.746	1.764	160	28.980	27.175	1.654	151
39	Arezzo	320.545	3.091	6.801	3.438	3.364	44	30	3.363	3.285	46	32
40	Firenze	893.428	7.131	13.143	6.757	6.548	165	44	6.386	6.162	183	41
41	Grosseto	207.497	1.938	3.903	1.967	1.914	51	2	1.936	1.896	38	2
42	Livorno	272.906	1.939	4.399	2.312	2.202	100	10	2.087	2.006	65	16
43	Lucca	359.678	2.843	6.197	3.162	3.073	65	24	3.035	2.949	56	30
44	Massa-Carrara	197.938	1.959	3.940	2.035	1.958	61	16	1.905	1.830	57	18
45	Pisa	344.276	2.683	5.490	2.823	2.753	55	15	2.667	2.610	44	13
46	Pistoia	212.473	1.826	3.375	1.755	1.715	35	5	1.620	1.588	32	—
47	Siena	269.316	2.268	4.517	2.319	2.271	37	11	2.198	2.165	26	7
	Toscana	3.078.057	25.678	51.765	26.568	25.798	613	157	25.197	24.491	547	159

(a), (b). Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - A) Provincie e Regioni.

1948

COMPLESSO	NATI						MORTI						ECCEDENZIA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- timi (b)	MF	M	F	MF	M	F				
143	71	69	2	72	68	4	5.582	2.887	2.695	206	122	84	85	107	22	1
97	54	52	2	43	41	2	2.705	1.447	1.258	124	69	55	306	56	250	2
239	138	136	2	101	101	—	7.043	3.673	3.370	602	350	252	2.808	1.379	1.429	3
119	65	59	6	54	53	1	5.232	2.550	2.682	364	222	142	514	383	131	4
402	230	217	13	172	165	7	16.488	8.166	8.322	934	520	414	210	479	269	5
105	59	56	3	46	45	1	4.927	2.434	2.493	249	150	99	136	11	125	6
1.105	617	589	28	488	473	15	41.977	21.157	20.820	2.479	1.433	1.046	3.617	2.179	1.438	
40	27	25	2	13	10	3	1.127	613	514	110	66	44	503	249	254	
383	204	198	6	179	172	7	7.662	3.960	3.702	1.511	855	656	9.209	4.584	4.625	7
465	243	236	7	222	214	8	9.178	4.872	4.306	1.599	912	687	10.726	5.294	5.432	8
251	151	146	5	100	94	6	6.394	3.288	3.106	757	447	310	3.539	1.834	1.705	9
169	102	96	6	67	66	1	4.486	2.362	2.124	499	291	208	2.551	1.290	1.261	10
154	85	72	13	69	56	13	4.186	2.218	1.968	364	211	153	3.557	1.816	1.741	11
775	408	385	23	367	340	27	24.304	12.803	11.501	2.285	1.271	1.014	10.893	5.234	5.659	12
180	105	103	2	75	73	2	5.863	3.026	2.837	280	168	112	507	240	267	13
61	34	33	1	27	27	—	1.707	886	821	208	117	91	1.728	816	912	14
180	109	108	1	71	69	2	5.004	2.617	2.387	405	224	181	2.367	1.179	1.188	15
2.618	1.441	1.377	64	1.177	1.111	66	68.784	36.032	32.752	7.908	4.496	3.412	45.077	22.287	22.790	
95	52	44	8	43	42	1	3.321	1.718	1.603	462	269	193	3.516	1.851	1.665	16
178	100	97	3	78	75	3	5.096	2.612	2.484	476	267	209	2.690	1.453	1.237	17
273	152	141	11	121	117	4	8.417	4.330	4.087	938	536	402	6.206	3.304	2.902	
113	74	70	4	39	34	5	2.813	1.475	1.338	250	135	115	1.483	707	776	18
330	175	162	13	155	146	9	6.218	3.234	2.984	856	495	361	8.934	4.573	4.361	19
215	114	98	16	101	79	22	3.155	1.673	1.482	483	276	207	5.487	2.774	2.713	20
273	155	150	5	118	113	5	5.732	3.051	2.681	561	300	261	7.258	3.538	3.720	21
337	182	171	11	155	142	13	6.468	3.410	3.058	890	457	433	9.392	4.724	4.668	22
298	159	155	4	139	133	6	6.554	3.409	3.145	659	383	276	6.187	3.108	3.079	23
271	144	139	5	127	117	10	6.049	3.000	3.049	679	380	299	7.086	3.708	3.378	24
1.837	1.003	945	58	834	764	70	36.989	19.252	17.737	4.378	2.426	1.952	45.827	23.132	22.695	
49	25	20	5	24	22	2	1.303	704	599	112	60	52	783	375	408	25
275	152	139	13	123	112	11	8.462	4.388	4.074	852	503	349	6.498	3.363	3.135	26
324	177	159	18	147	134	13	9.765	5.092	4.673	964	563	401	7.281	3.738	3.543	
330	189	177	12	141	126	15	9.364	4.772	4.592	567	328	239	1.590	785	805	27
53	33	30	3	20	18	2	1.778	954	824	95	55	40	309	117	192	28
94	45	43	2	49	46	3	2.170	1.133	1.037	141	69	72	1.144	601	543	29
83	39	37	2	44	42	2	2.273	1.215	1.058	124	68	56	596	298	298	30
560	306	287	19	254	232	22	15.585	8.074	7.511	927	520	407	3.639	1.801	1.838	
232	121	106	15	111	98	13	7.425	3.892	3.533	526	303	223	3.531	1.737	1.794	31
206	117	90	27	89	67	22	3.549	1.878	1.671	442	273	169	4.652	2.313	2.339	32
250	143	139	4	107	106	1	4.289	2.295	1.994	470	272	198	5.322	2.577	2.745	33
217	114	107	7	103	90	13	4.455	2.337	2.118	536	306	230	4.597	2.458	2.139	34
142	86	82	4	56	53	3	3.716	1.965	1.751	284	161	123	2.415	1.276	1.139	35
125	70	68	2	55	54	1	3.109	1.660	1.449	251	144	107	1.349	569	780	36
83	48	46	2	35	34	1	2.733	1.449	1.284	184	104	80	1.633	748	885	37
181	101	96	5	80	76	4	3.729	1.966	1.763	407	234	173	3.146	1.550	1.596	38
1.436	800	734	66	636	578	58	33.005	17.442	15.563	3.100	1.797	1.303	26.645	13.228	13.417	
211	117	108	9	94	90	4	3.401	1.834	1.567	398	223	175	3.400	1.604	1.796	39
319	173	166	7	146	139	7	9.245	4.679	4.566	565	305	260	3.898	2.078	1.820	40
106	54	53	1	52	51	1	1.774	981	793	181	94	87	2.129	986	1.143	41
110	60	52	8	50	46	4	2.434	1.283	1.151	206	112	94	1.965	1.029	936	42
169	86	84	2	83	78	5	3.707	1.852	1.855	311	167	144	2.490	1.310	1.180	43
126	74	67	7	52	48	4	1.725	882	843	221	118	103	2.215	1.153	1.062	44
111	67	65	2	44	42	2	3.498	1.775	1.723	268	145	123	1.992	1.048	944	45
75	38	38	—	37	37	—	2.159	1.145	1.014	167	98	69	1.216	610	606	46
149	91	91	—	58	56	2	2.808	1.480	1.328	251	145	106	1.709	839	870	47
1.376	760	724	36	616	587	29	30.751	15.911	14.840	2.568	1.407	1.161	21.014	10.657	10.357	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	PROVINCIE E REGIONI	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciuti	non rico- nosciuti (b)			rico- nosciute	non rico- nosciute (b)
48	Perugia	569 046	5.763	11.582	5.907	5.762	102	43	5.675	5.566	71	38
49	Terni	216.301	1.913	4.095	2.125	2.073	36	16	1.970	1.912	40	18
	Umbria	785.347	7.676	15.677	8.032	7.835	138	59	7.645	7.478	111	56
50	Ancona	390 455	3.943	7.089	3 697	3.636	37	24	3.392	3.293	61	38
51	Ascoli Piceno	323 435	2 777	6 495	3 321	3 260	18	43	3.174	3.126	24	24
52	Macerata	296 760	2 574	5 422	2 720	2 680	32	8	2.702	2 653	36	13
53	Pesaro e Urbino	326.109	2.955	6.874	3.518	3.437	73	8	3.356	3.275	60	21
	Marche	1.336.759	12.249	25.880	13.256	13.013	160	83	12.624	12.347	181	96
54	Frosinone	470 294	4 587	12.856	6.615	6.466	136	13	6.241	6.115	114	12
55	Latina	273 687	2 318	8 061	4.110	4.005	101	4	3.951	3.833	114	4
56	Rieti	176 463	1 522	3 930	2 013	1 971	39	3	1 917	1 881	35	1
57	Roma	2.048 437	14 617	38 635	19 707	18 604	798	305	18 928	17 824	814	290
58	Viterbo	248.051	2.203	5.307	2.777	2.724	42	11	2.530	2.494	23	13
	Lazio	3.216.932	25.247	68.789	35.222	33.770	1.116	336	33.567	32.147	1.100	320
59	Campobasso	406 592	3 806	10 666	5.591	5 484	95	12	5.075	4.965	104	6
60	Chieti	396 682	3 495	9 796	4.954	4.795	121	38	4.842	4.707	88	47
61	L'Aquila	363 357	3 391	8 678	4 484	4.379	74	31	4.194	4.119	62	13
62	Pescara	234 132	1 801	5 360	2 736	2 638	56	42	2 624	2 519	62	43
63	Teramo	260.485	2.157	5.955	3.132	3.030	96	6	2.823	2.733	90	—
	Abruzzi e Molise	1.661.248	14.650	40.455	20.897	20.326	442	129	19.558	19.043	406	109
64	Avellino	484.568	4.230	13 880	7.098	6.897	150	51	6.782	6.584	150	48
65	Benevento	329 811	2 956	8 647	4 407	4 308	76	23	4 240	4.139	70	31
66	Caserta	575 184	4 626	17 026	8 764	8 580	140	44	8 262	8 109	108	45
67	Napoli	2.009 987	16 305	58 630	30 239	29 038	872	329	28 391	27 311	778	302
68	Salerno	806 242	7.030	22.974	11.744	11.348	302	94	11.230	10.857	307	66
	Campania	4.205.792	35.147	121.157	62.252	60.171	1.540	541	58.905	57.000	1.413	492
69	Bari	1.146.362	9.184	36 566	18.689	18.342	294	53	17.877	17.481	335	61
70	Brindisi	301 022	2 431	8 851	4.594	4.414	152	28	4 257	4.104	136	17
71	Foggia	629 218	4 855	21 032	10 976	10 782	137	57	10 056	9 860	151	45
72	Lecce	590 083	4 796	17 364	8 830	8 631	170	29	8 534	8 344	166	24
73	Taranto	423.618	3.119	12.170	6.206	5.995	155	56	5.964	5.775	151	38
	Puglia	3.090.303	24.385	95.983	49.295	48.164	908	223	46.688	45.564	939	185
74	Matera	172 696	1.655	5.502	2.881	2.815	63	3	2.621	2.564	55	2
75	Potenza	433.731	4.160	13.522	6.972	6.810	115	47	6.550	6.418	90	42
	Basilicata	606.427	5.815	19.024	9.853	9.625	178	50	9.171	8.982	145	44
76	Catanzaro	690 267	5.742	22 918	11.713	11.260	416	37	11.205	10 725	417	63
77	Cosenza	663 443	6 221	20 573	10 569	10.116	386	67	10.004	9.542	380	82
78	Reggio di Calabria	634.960	5.230	18.662	9.671	9.351	270	50	8.991	8.648	281	62
	Calabria	1.988.670	17.193	62.153	31.953	30.727	1.072	154	30.200	28.915	1.078	207
79	Agrigento	459 902	3.709	12.433	6.525	6.441	68	16	5.908	5.822	71	15
80	Caltanissetta	290 006	2 410	8 292	4.166	4 097	57	12	4.126	4.054	52	20
81	Catania	770 925	6 301	21 215	10 835	10 410	352	73	10 380	9.971	326	83
82	Enna	236 557	2 013	6 972	3 657	3 594	48	15	3 315	3 252	48	15
83	Messina	658 484	5.130	16 358	8 482	8 029	299	154	7 876	7 436	283	157
84	Palermo	985 022	7.534	26 300	13 600	13 194	314	92	12 700	12 307	311	82
85	Ragusa	240 810	2 288	5 691	2 859	2 822	24	13	2 832	2 772	30	30
86	Siracusa	317 239	2 418	8 290	4 259	4 132	99	28	4 031	3 892	114	25
87	Trapani	403.733	3.651	9.755	4.996	4.879	100	17	4.759	4.657	85	17
	Sicilia	4.362.678	35.454	115.306	59.379	57.598	1.361	420	55.927	54.163	1.320	444
88	Cagliari	621.001	4.187	19 473	10.125	9.688	396	41	9.348	8.953	344	51
89	Nuoro	244.077	1.688	6.933	3.515	3.420	90	5	3.418	3.349	59	10
90	Sassari	345.672	2.314	8.812	4.518	4.371	110	37	4.294	4.151	111	32
	Sardegna	1.210.750	8.189	35.218	18.158	17.479	596	83	17.060	16.453	514	93
	ITALIA	45.705.593	385.034	1.005.851	516.775	499.053	14.720	3.002	489.076	472.046	14.119	2.911

(a), (b), Cfr. le corrispondenti note a pag. 2

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine Z.	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)	
1	Alessandria	87.803	434	1.020	550	502	29	19	470	434	24	12
2	Asti	51.472	223	710	355	336	13	6	355	337	15	3
3	Cuneo	42.112	167	758	372	321	49	2	386	343	40	3
4	Novara	70.728	259	832	411	360	24	27	421	391	15	15
5	Torino	703.820	2.844	3.203	1.701	1.468	193	40	1.502	1.274	183	45
6	Vercelli	42.917	179	610	307	276	25	6	303	272	26	5
	Piemonte	998.852	4.106	7.133	3.696	3.263	333	100	3.437	3.051	303	83
7	Aosta - Valle d'Aosta	32.499	130	741	387	346	37	4	354	331	22	1
8	Bergamo	99.958	466	2.233	1.140	1.025	56	59	1.093	994	48	51
9	Brescia	141.377	704	2.690	1.391	1.309	79	3	1.299	1.208	86	5
10	Como	70.841	297	1.701	846	795	50	1	855	796	58	1
11	Cremona	69.012	277	1.156	614	544	42	28	542	479	39	24
12	Mantova	51.271	270	1.158	594	528	66	—	564	505	56	3
13	Milano	1.245.744	6.150	5.328	2.765	2.433	295	37	2.563	2.215	313	35
14	Pavia	62.469	283	1.046	547	495	51	1	499	456	41	2
15	Sondrio	13.566	43	282	143	137	6	—	139	132	7	—
16	Varese	53.360	244	1.178	595	555	33	7	583	558	20	5
	Lombardia	1.807.598	8.734	16.772	8.635	7.821	678	136	8.137	7.343	668	126
17	Bolzano	73.141	270	1.285	640	588	50	2	645	580	62	3
18	Trento	62.048	298	1.120	583	554	22	7	537	508	26	3
	Trentino - Alto Adige	135.225	568	2.405	1.223	1.142	72	9	1.182	1.088	88	6
19	Belluno	28.249	143	713	379	342	35	2	334	304	26	4
20	Padova	158.001	915	3.023	1.572	1.426	124	22	1.451	1.328	111	12
21	Rovigo	41.682	182	996	493	440	53	—	503	466	37	—
22	Treviso	61.573	343	1.381	718	645	52	21	663	583	54	26
23	Venezia	294.052	1.590	5.362	2.760	2.626	83	51	2.602	2.462	101	39
24	Verona	175.932	903	2.977	1.575	1.471	101	3	1.402	1.301	95	6
25	Vicenza	74.413	452	1.420	709	670	33	6	711	675	31	5
	Veneto	833.902	4.528	15.872	8.206	7.620	481	105	7.666	7.119	455	92
26	Gorizia	53.790	320	861	457	395	54	8	404	352	45	7
27	Udine	74.712	500	1.668	867	728	139	—	801	680	120	1
	Friuli - Venezia Giulia	128.502	820	2.529	1.324	1.123	193	8	1.205	1.032	165	8
28	Genova	662.155	3.291	4.307	2.260	2.076	151	33	2.047	1.871	147	29
29	Imperia	30.197	148	374	191	171	15	5	183	169	10	4
30	La Spezia	123.082	524	654	353	317	33	3	301	272	29	—
31	Savona	69.292	359	660	331	280	28	23	329	296	14	19
	Liguria	884.726	4.322	5.995	3.135	2.844	227	64	2.860	2.608	200	52
32	Bologna	331.094	1.596	3.129	1.628	1.413	170	45	1.501	1.297	148	56
33	Ferrara	129.687	752	2.170	1.106	946	159	1	1.064	910	154	—
34	Forlì	73.041	355	1.177	607	569	36	2	570	532	35	3
35	Modena	110.071	627	1.616	842	760	76	6	774	718	50	6
36	Parma	122.876	657	2.021	1.072	998	68	6	949	869	72	8
37	Piacenza	77.479	361	1.063	552	505	35	12	511	456	38	17
38	Ravenna	84.150	352	1.111	590	552	32	6	521	500	18	3
39	Reggio Emilia	103.386	539	1.377	698	644	51	3	679	625	48	6
	Emilia - Romagna	1.031.784	5.239	13.664	7.095	6.387	627	81	6.569	5.907	563	99
40	Apuania (d)	110.665	627	2.026	1.062	1.016	44	2	964	931	31	2
41	Arezzo	63.766	328	1.216	639	613	9	17	577	553	12	12
42	Firenze	364.442	2.029	4.434	2.267	2.053	166	48	2.167	1.965	151	51
43	Grosseto	30.907	158	390	195	188	7	—	195	186	7	2
44	Livorno	137.296	587	1.019	505	444	50	11	514	467	42	5
45	Lucca	84.281	462	1.557	824	775	8	41	733	700	6	27
46	Pisa	81.683	404	1.078	558	538	12	8	520	500	11	9
47	Pistoia	73.331	423	1.227	656	612	33	11	571	534	26	11
48	Siena	49.876	277	808	412	391	12	9	396	374	11	11
	Toscana	996.247	5.295	13.755	7.118	6.630	341	147	6.637	6.210	297	130

(a), (b), (c), (d) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue : Anno

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscute	non rico- noscute (b)			rico- noscute	non rico- noscute (b)
49	Perugia	89.496	454	1.751	904	856	34	14	847	819	22	6
50	Terni	78.945	399	1.157	613	589	23	1	544	526	14	4
	Umbria	168.441	853	2.908	1.517	1.445	57	15	1.391	1.345	36	10
51	Ancona	94.469	467	1.570	804	747	24	33	766	720	23	23
52	Ascoli Piceno	43.387	166	939	497	471	15	11	442	418	7	17
53	Macerata	29.538	103	569	289	280	3	6	280	267	10	3
54	Pesaro	48.193	289	907	495	479	7	9	412	400	9	3
	Marche	215.587	1.025	3.985	2.085	1.977	49	59	1.900	1.805	49	46
55	Frosinone	20.697	121	455	226	224	—	2	229	224	3	2
56	Latina	27.918	108	874	456	428	22	6	418	397	16	5
57	Rieti	37.735	187	839	459	447	10	2	380	370	8	2
58	Roma	1.486.493	8.704	26.649	13.664	12.347	913	404	12.985	11.685	938	362
59	Viterbo	39.799	225	751	385	357	9	19	366	343	8	15
	Lazio	1.612.642	9.345	29.568	15.190	13.803	954	433	14.378	13.019	973	386
60	Campobasso	32.587	89	433	218	214	3	1	215	209	5	1
61	Chieti	36.221	160	844	421	382	24	15	423	380	25	18
62	L'Aquila	56.076	270	1.275	690	654	20	16	585	540	21	24
63	Pescara	63.614	275	828	400	372	13	15	428	398	18	12
64	Teramo	36.349	191	784	398	371	26	1	386	363	22	1
	Abruzzi e Molise	224.847	985	4.164	2.127	1.993	86	48	2.037	1.890	91	56
65	Avellino	33.986	153	998	493	458	11	24	505	456	11	38
66	Benevento	44.094	207	1.100	531	511	10	10	569	541	15	13
67	Caserta	55.216	244	1.392	716	685	14	17	676	635	20	21
68	Napoli	936.959	4.719	16.862	8.654	8.003	377	274	8.208	7.537	398	273
69	Salerno	80.481	301	1.564	809	730	31	48	755	692	19	44
	Campania	1.150.736	5.624	21.916	11.203	10.387	443	373	10.713	9.861	463	389
70	Bari	232.026	1.482	5.868	3.025	2.844	130	51	2.843	2.655	136	52
71	Brindisi	50.742	359	1.078	565	530	35	—	513	472	40	1
72	Foggia	81.193	339	1.460	760	716	21	23	700	668	15	17
73	Lecce	54.944	765	1.290	619	553	40	26	671	588	38	45
74	Taranto	164.171	324	2.781	1.391	1.323	55	13	1.390	1.314	58	18
	Puglia	583.076	3.269	12.477	6.360	5.966	281	113	6.117	5.697	287	133
75	Matera	25.621	74	770	388	376	12	—	382	369	9	4
76	Potenza	28.962	86	701	363	337	13	13	338	297	15	26
	Basilicata	54.583	160	1.471	751	713	25	13	720	666	24	30
77	Catanzaro	51.079	304	1.427	708	633	41	34	719	648	35	36
78	Cosenza	46.443	255	1.067	531	460	47	24	536	463	38	35
79	Reggio di Calabria	129.189	545	2.452	1.259	1.162	64	33	1.193	1.101	54	38
	Calabria	226.711	1.104	4.946	2.498	2.255	152	91	2.448	2.212	127	109
80	Agrigento	37.919	178	915	471	462	5	4	444	428	4	12
81	Caltanissetta	50.770	253	1.274	674	655	19	—	600	583	13	4
82	Catania	257.630	1.536	5.190	2.675	2.491	117	67	2.515	2.330	143	42
83	Enna	25.127	122	631	305	294	4	7	326	315	6	5
84	Messina	208.653	751	2.928	1.502	1.406	72	24	1.426	1.330	65	31
85	Palermo	440.816	1.801	6.235	3.224	3.036	134	54	3.011	2.858	114	39
86	Ragusa	51.041	172	845	452	443	4	5	393	386	5	2
87	Siracusa	59.234	400	1.200	603	583	20	—	597	583	13	1
88	Trapani	79.695	405	1.351	706	693	11	2	645	633	11	1
	Sicilia	1.210.885	5.618	20.569	10.612	10.063	386	163	9.957	9.446	374	137
89	Cagliari	124.682	380	1.094	556	504	42	10	538	502	32	4
90	Nuoro	13.992	74	399	213	203	10	—	186	172	13	1
91	Sassari	63.245	359	1.628	845	770	44	31	783	713	47	23
	Sardegna	201.919	813	3.121	1.614	1.477	96	41	1.507	1.387	92	28
	COMPLESSO	12.498.762	62.538	183.991	94.776	87.255	5.518	2.003	89.215	82.017	5.277	1.921

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1943

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legitimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
94	59	56	3	35	32	3	1.373	726	647	117	54	63	378	178	200	49
28	16	16	—	12	10	2	1.554	833	721	96	52	44	397	220	177	50
122	75	72	3	47	42	5	2.927	1.559	1.368	213	106	107	19	42	23	
14	7	7	—	7	7	—	1.935	1.068	867	206	114	92	365	264	101	51
27	12	12	—	15	14	1	658	332	326	70	42	28	281	165	116	52
20	14	13	1	6	6	—	569	307	262	38	18	20	—	18	18	53
20	16	16	—	4	4	—	637	346	291	57	32	25	270	149	121	54
81	49	48	1	32	31	1	3.799	2.053	1.746	371	206	165	186	32	154	
12	6	6	—	6	6	—	252	128	124	50	25	25	203	98	105	55
29	15	15	—	14	13	1	257	149	108	73	39	34	617	307	310	56
33	14	14	—	19	17	2	550	307	243	79	48	31	289	152	137	57
401	211	190	21	190	173	17	19.682	10.970	8.712	2.514	1.372	1.142	6.967	2.694	4.273	58
20	10	9	1	10	10	—	871	502	369	75	46	29	120	117	3	59
495	256	234	22	239	219	20	21.612	12.056	9.556	2.791	1.530	1.261	7.956	3.134	4.822	
14	6	6	—	8	6	2	254	108	146	48	19	29	179	110	69	60
33	21	13	8	12	6	6	854	488	366	138	74	64	10	67	57	61
60	26	23	3	34	32	2	1.087	544	543	190	104	86	188	146	42	62
26	15	14	1	11	9	2	580	286	294	57	25	32	248	114	134	63
53	32	30	2	21	19	2	847	482	365	68	44	24	63	84	21	64
186	100	86	14	86	72	14	3.622	1.908	1.714	501	266	235	542	219	323	
56	27	23	4	29	24	5	973	467	506	178	85	93	25	26	1	65
49	30	30	—	19	18	1	895	467	428	121	51	70	205	64	141	66
55	32	30	2	23	21	2	1.477	878	599	226	106	120	85	162	77	67
605	338	300	38	267	236	31	22.737	12.493	10.244	3.002	1.593	1.409	5.875	3.839	2.036	68
70	47	40	7	23	20	3	1.478	848	630	246	134	112	86	39	125	69
835	474	423	51	361	319	42	27.560	15.153	12.407	3.773	1.969	1.804	5.644	3.950	1.694	
198	108	99	9	90	82	8	4.417	2.536	1.881	1.001	551	450	1.451	489	962	70
59	32	28	4	27	22	5	565	313	252	156	80	76	513	252	261	71
60	28	22	6	32	31	1	1.213	681	532	275	153	122	247	79	168	72
59	34	28	6	25	20	5	1.322	805	517	154	76	78	32	186	154	73
105	63	57	6	42	42	—	1.770	968	802	512	278	234	1.011	423	588	74
481	265	234	31	216	197	19	9.287	5.303	3.984	2.098	1.138	960	3.190	1.057	2.133	
50	25	23	2	25	23	2	419	212	207	110	60	50	351	176	175	75
53	29	25	4	24	22	2	712	394	318	124	62	62	11	31	20	76
103	54	48	6	49	45	4	1.131	606	525	234	122	112	340	145	195	
83	41	34	7	42	38	4	1.209	685	524	253	124	129	218	23	195	77
46	31	24	7	15	14	1	891	512	379	165	84	81	176	19	157	78
91	45	40	5	46	37	9	2.069	1.086	983	341	171	170	383	173	210	79
220	117	98	19	103	89	14	4.169	2.283	1.886	759	379	380	777	215	562	
57	31	31	—	26	26	—	1.210	642	568	209	107	102	295	171	124	80
50	32	32	—	18	18	—	1.456	782	674	206	113	93	182	108	74	81
151	78	73	5	73	71	2	5.943	3.173	2.770	811	426	385	753	498	255	82
28	13	12	1	15	13	2	572	292	280	99	54	45	59	13	46	83
79	53	42	11	26	23	3	3.816	2.094	1.722	442	235	207	888	592	296	84
190	102	93	9	88	81	7	8.203	4.787	3.416	655	379	276	1.968	1.563	405	85
35	16	16	—	19	19	—	671	369	302	91	52	39	174	83	91	86
36	18	17	1	18	18	—	1.333	705	628	210	105	105	133	102	31	87
46	21	21	—	25	25	—	1.487	791	696	274	152	122	136	85	51	88
672	364	337	27	308	294	14	24.691	13.635	11.056	2.997	1.623	1.374	4.122	3.023	1.099	
23	14	13	1	9	8	1	1.425	789	636	14	10	4	331	233	98	89
17	7	7	—	10	10	—	505	316	189	27	17	10	106	103	3	90
75	53	47	6	22	20	2	1.678	1.070	608	172	104	68	50	225	175	91
115	74	67	7	41	38	3	3.608	2.175	1.433	213	131	82	487	561	74	
5.398	2.987	2.692	295	2.411	2.181	230	192.205	107.156	85.049	20.779	11.358	9.421	8.214	12.380	4.166	

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)
1	Alessandria	87.385	369	793	379	351	22	6	414.	379	25	10
2	Asti	51.625	242	586	307	285	19	3	279	270	7	2
3	Cuneo	42.224	218	718	355	325	29	1	363	319	43	1
4	Novara	70.636	291	879	438	390	18	30	441	392	27	22
5	Torino	694.771	2.608	4.450	2.268	2.008	219	41	2.182	1.920	213	49
6	Vercelli	42.604	196	566	311	287	19	5	255	235	8	12
	Piemonte	989.245	3.924	7.992	4.058	3.646	326	86	3.934	3.515	323	96
7	Aosta-Valle d'Aosta	33.157	141	659	328	295	29	4	331	295	33	3
8	Bergamo	99.917	479	2.133	1.117	987	71	59	1.016	880	63	73
9	Brescia	141.895	796	1.708	888	833	52	3	820	771	45	4
10	Como	71.310	333	1.534	826	761	64	1	708	646	62	—
11	Cremona	68.862	344	896	462	407	29	26	434	384	26	24
12	Mantova	51.386	213	761	377	318	56	3	384	320	62	2
13	Milano	1.241.317	5.483	9.456	4.806	4.323	424	59	4.650	4.237	375	38
14	Pavia	62.784	250	921	479	434	45	—	442	388	52	2
15	Sondrio	13.780	66	290	153	136	17	—	137	123	13	1
16	Varese	53.362	225	1.075	513	464	32	17	562	518	32	12
	Lombardia	1.804.613	8.189	18.774	9.621	8.663	790	168	9.153	8.267	730	156
17	Bolzano	71.494	196	638	334	272	61	1	304	243	59	2
18	Trento	61.793	225	607	316	294	19	3	291	272	17	2
	Trentino-Alto Adige	133.287	421	1.245	650	566	80	4	595	515	76	4
19	Belluno	28.510	134	584	309	282	22	5	275	240	33	2
20	Padova	158.294	633	1.802	942	795	139	8	860	745	109	6
21	Rovigo	42.105	149	873	425	385	38	2	448	406	40	2
22	Treviso	61.444	237	548	281	250	22	9	267	248	10	9
23	Venezia	296.088	1.404	5.054	2.611	2.426	117	68	2.443	2.292	95	56
24	Verona	178.219	736	1.767	894	795	94	5	873	806	64	3
25	Vicenza	74.788	285	687	347	318	25	4	340	315	20	5
	Veneto	839.448	3.578	11.315	5.809	5.251	457	101	5.506	5.052	371	83
26	Gorizia	53.464	251	703	345	303	40	2	358	310	40	8
27	Udine	75.363	529	1.513	808	669	139	—	705	564	141	—
	Friuli-Venezia Giulia	128.827	780	2.216	1.153	972	179	2	1.063	874	181	8
28	Genova	655.295	3.064	5.751	2.974	2.710	232	32	2.777	2.545	208	24
29	Imperia	29.925	142	342	180	166	11	3	162	152	10	—
30	La Spezia	121.980	464	867	457	411	42	4	410	368	38	4
31	Savona	68.831	314	604	322	286	20	16	282	243	27	12
	Liguria	876.031	3.984	7.564	3.933	3.573	305	55	3.631	3.308	283	40
32	Bologna	327.024	966	2.292	1.197	977	175	45	1.095	925	139	31
33	Ferrara	129.736	485	1.452	761	637	123	1	691	553	137	1
34	Forlì	72.477	299	1.146	586	544	36	6	560	521	34	5
35	Modena	110.333	504	1.217	607	541	60	6	610	553	52	5
36	Parma	120.457	585	1.526	807	723	80	4	719	639	75	5
37	Piacenza	77.413	258	609	329	293	32	4	280	255	22	3
38	Ravenna	84.332	255	1.059	552	519	32	1	507	477	30	—
39	Reggio Emilia	102.664	459	1.110	544	491	49	4	566	530	34	2
	Emilia-Romagna	1.024.436	3.811	10.411	5.383	4.725	587	71	5.028	4.453	523	52
40	Apuania (d)	111.311	306	1.368	661	624	36	1	707	670	33	4
41	Arezzo	64.198	223	834	440	418	8	14	394	374	8	12
42	Firenze	362.160	1.720	4.560	2.384	2.164	188	32	2.176	1.933	199	44
43	Grosseto	31.077	170	389	193	176	17	—	196	177	16	3
44	Livorno	134.863	457	785	397	338	54	5	388	322	59	7
45	Lucca	84.415	350	1.401	725	680	7	38	676	639	6	31
46	Pisa	80.740	268	578	299	267	19	13	279	266	7	6
47	Pistoia	73.259	343	974	493	463	22	8	481	457	16	8
48	Siena	50.150	253	694	358	312	22	24	336	303	21	12
	Toscana	992.173	4.090	11.583	5.950	5.442	373	135	5.633	5.141	365	127

(a), (b), (c), (d) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1944

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine	
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1 ANNO DI VITA			MF	M	F		
	Totale	Legitimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F					
12	5	5	—	7	6	1	1.692	981	711	62	32	30	—	899	602	297	1
19	12	11	1	7	6	1	895	472	423	49	24	25	—	309	165	144	2
28	17	16	1	11	8	3	957	496	461	84	43	41	—	239	141	98	3
20	12	9	3	8	8	—	1.337	750	587	73	36	37	—	458	312	146	4
114	53	45	8	61	55	6	5.317	2.988	2.329	347	196	151	—	867	720	147	5
25	14	14	—	11	9	2	983	591	392	40	27	13	—	417	280	137	6
218	113	100	13	105	92	13	11.181	6.278	4.903	655	358	297	—	3.189	2.220	969	
24	13	11	2	11	11	—	454	253	201	73	33	40	—	205	75	130	7
77	41	34	7	36	32	4	2.214	1.180	1.034	349	186	163	—	81	63	18	8
48	25	24	1	23	21	2	2.658	1.479	1.179	309	172	137	—	950	591	359	9
48	32	31	1	16	14	2	1.625	843	782	131	78	53	—	91	17	74	10
29	23	12	1	16	15	1	1.436	720	716	129	82	47	—	540	258	282	11
19	8	8	—	11	10	1	1.137	666	471	91	48	43	—	376	289	87	12
169	79	69	10	90	77	13	9.961	5.617	4.344	671	385	286	—	505	811	306	13
28	14	13	1	14	13	1	1.288	721	567	87	46	41	—	367	242	125	14
14	8	6	2	6	5	1	299	155	144	18	12	6	—	9	2	7	15
27	17	14	3	10	8	2	1.061	552	509	104	59	45	—	14	39	53	16
459	237	211	26	222	195	27	21.679	11.933	9.746	1.889	1.068	821	—	2.905	2.312	593	
19	10	10	—	9	7	2	411	260	151	60	31	29	—	227	74	153	17
22	10	8	2	12	11	1	840	444	396	78	43	35	—	233	128	105	18
41	20	18	2	21	18	3	1.251	704	547	138	74	64	—	6	54	48	
25	17	14	3	8	8	—	549	311	238	36	22	14	—	35	2	37	19
49	31	27	4	18	17	1	2.071	1.200	871	183	99	84	—	269	258	11	20
16	10	7	3	6	6	—	733	389	344	72	36	36	—	140	36	104	21
16	5	5	—	11	9	2	1.541	783	758	58	38	20	—	993	502	491	22
69	40	35	5	29	28	1	4.511	2.414	2.097	441	228	213	—	543	197	346	23
43	17	16	1	26	22	4	2.673	1.492	1.181	199	114	85	—	906	598	308	24
13	6	6	—	7	7	—	1.200	689	511	75	42	33	—	513	342	171	25
231	126	110	16	105	97	8	13.278	7.278	6.000	1.064	579	485	—	1.963	1.469	494	
23	11	7	4	12	9	3	970	593	377	35	19	16	—	267	248	19	26
35	19	15	4	16	13	3	1.728	960	768	164	92	72	—	215	152	63	27
58	30	22	8	28	22	6	2.698	1.553	1.145	199	111	88	—	482	400	82	
164	93	79	14	71	65	6	8.422	4.599	3.823	733	400	333	—	2.671	1.625	1.046	28
6	4	4	—	2	2	—	535	319	216	51	25	26	—	193	139	54	29
27	16	15	1	11	9	2	978	599	379	61	36	25	—	111	142	31	30
18	9	5	4	9	6	3	1.102	611	491	49	29	20	—	498	289	209	31
215	122	103	19	93	82	11	11.037	6.128	4.909	894	490	404	—	3.473	2.195	1.278	
32	22	17	5	10	10	—	5.321	2.966	2.355	267	154	113	—	3.029	1.769	1.260	32
16	7	5	2	9	8	1	1.580	836	744	76	35	41	—	128	75	53	33
19	11	11	—	8	8	—	1.979	1.153	826	91	50	41	—	833	567	266	34
30	13	12	1	17	15	2	1.647	966	681	84	47	37	—	430	359	71	35
47	22	19	3	25	23	2	1.969	1.124	845	90	53	37	—	443	317	126	36
13	8	7	1	5	4	1	863	490	373	47	29	18	—	254	161	93	37
21	13	12	1	8	7	1	1.664	966	698	67	36	31	—	605	414	191	38
24	13	11	2	11	10	1	1.541	999	542	89	51	38	—	431	455	24	39
202	109	94	15	93	85	8	16.564	9.500	7.064	811	455	356	—	6.153	4.117	2.036	
37	13	11	2	24	14	10	1.589	900	689	112	61	51	—	221	239	18	40
26	11	9	2	15	14	1	1.471	868	603	126	74	52	—	637	428	209	41
87	43	38	5	44	43	1	9.426	5.049	4.377	477	274	203	—	4.866	2.665	2.201	42
12	4	4	—	8	8	—	323	204	119	29	13	16	—	66	11	77	43
33	16	13	3	17	14	3	1.394	747	647	64	34	30	—	609	350	259	44
42	28	22	6	14	14	—	2.175	1.142	1.033	134	72	62	—	774	417	357	45
16	10	10	—	6	6	—	1.900	1.023	877	84	54	30	—	1.322	724	598	46
19	11	8	3	8	7	1	1.424	795	629	93	51	42	—	450	302	148	47
20	11	10	1	9	9	—	2.024	1.065	959	91	49	42	—	1.330	707	623	48
292	147	125	22	145	129	16	21.726	11.793	9.933	1.210	682	528	—	10.143	5.843	4.300	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI di PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI									
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE				
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime		
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)	
49	Perugia	89.765	465	1.528	794	741	37	16	734	692	27	15	
50	Terni	79.091	365	908	451	421	27	3	457	434	22	1	
	Umbria	168.856	830	2.436	1.245	1.162	64	19	1.191	1.126	49	16	
51	Ancona	94.065	248	817	442	416	15	11	375	351	12	12	
52	Ascoli Piceno	43.514	198	847	453	424	11	18	394	364	12	18	
53	Macerata	29.464	153	484	251	235	11	5	233	223	8	2	
54	Pesaro	48.271	129	580	299	289	7	3	281	268	7	6	
	Marche	215.314	728	2.728	1.445	1.364	44	37	1.283	1.206	39	38	
55	Frosinone	19.968	104	332	156	152	3	1	176	174	—	2	
56	Latina	28.193	92	387	207	193	14	—	180	165	15	—	
57	Rieti	38.049	198	812	416	389	18	9	396	369	19	8	
58	Roma	1.499.291	7.775	24.148	12.516	11.258	996	262	11.632	10.461	930	241	
59	Viterbo	39.668	276	696	357	334	12	11	339	314	10	15	
	Lazio	1.625.169	8.445	26.375	13.652	12.326	1.043	283	12.723	11.483	974	266	
60	Campobaso.	32.975	165	658	306	294	7	5	352	335	14	3	
61	Chieti	35.825	316	1.175	635	598	24	13	540	493	32	15	
62	L'Aquila	56.668	289	1.154	580	541	21	18	574	534	14	26	
63	Pescara	63.797	169	533	268	254	10	4	265	247	14	4	
64	Teramo	36.337	194	728	379	358	21	—	349	324	25	—	
	Abruzzi e Molise	225.602	1.133	4.248	2.168	2.045	83	40	2.080	1.933	99	48	
65	Avellino	34.251	166	829	457	423	17	17	372	345	9	18	
66	Benevento	44.988	221	824	402	375	17	10	422	394	14	14	
67	Caserta	54.819	293	1.078	551	516	16	19	527	501	12	14	
68	Napoli	934.302	5.593	18.851	9.768	8.885	591	292	9.083	8.197	579	307	
69	Salerno	81.220	380	1.540	765	669	42	54	775	676	36	63	
	Campania	1.149.580	6.653	23.122	11.943	10.868	683	392	11.179	10.113	650	416	
70	Bari	234.080	2.176	6.219	3.174	2.941	168	65	3.045	2.837	151	57	
71	Brindisi	51.404	417	1.338	698	653	43	2	640	591	42	7	
72	Foggia	81.061	558	1.052	547	521	18	8	505	479	19	7	
73	Lecce	55.316	397	1.299	646	577	40	29	653	578	43	32	
74	Taranto	166.732	1.187	3.939	2.045	1.921	95	29	1.894	1.790	80	24	
	Puglia	588.593	4.735	13.847	7.110	6.613	364	133	6.737	6.275	335	127	
75	Matera	26.136	130	714	390	383	5	2	324	305	18	1	
76	Potenza	29.642	142	594	290	266	9	15	304	275	12	17	
	Basilicata	55.778	272	1.308	680	649	14	17	628	580	30	18	
77	Catanzaro	51.947	353	1.453	776	687	52	37	677	582	49	46	
78	Cosenza	47.472	290	1.201	594	522	37	35	607	508	53	46	
79	Reggio di Calabria	130.393	645	2.549	1.332	1.243	58	31	1.217	1.137	52	28	
	Calabria	229.812	1.288	5.203	2.702	2.452	147	103	2.501	2.227	154	120	
80	Agrigento	38.521	229	860	441	435	6	—	419	417	2	—	
81	Caltanissetta	51.433	393	1.179	584	571	13	—	595	577	18	—	
82	Catania	258.457	2.017	6.468	3.360	3.111	174	75	3.108	2.880	163	65	
83	Enna	25.513	163	524	270	263	3	4	254	248	2	4	
84	Messina	207.916	1.076	3.418	1.722	1.589	82	51	1.696	1.542	78	76	
85	Palermo	437.304	3.339	10.236	5.231	4.851	268	112	5.005	4.730	202	73	
86	Ragusa	51.413	348	763	384	382	2	—	379	376	1	2	
87	Siracusa	60.114	368	991	509	495	8	6	482	465	11	6	
88	Trapani	80.079	593	1.840	947	918	20	9	893	860	22	11	
	Sicilia	1.210.750	8.526	26.279	13.448	12.615	576	257	12.831	12.095	499	237	
89	Cagliari	123.157	601	2.198	1.110	1.002	94	14	1.088	987	85	16	
90	Nuoro	14.035	58	341	177	162	15	—	164	161	3	—	
91	Sassari	63.478	374	1.752	905	815	43	47	847	760	45	42	
	Sardegna	200.670	1.033	4.291	2.192	1.979	152	61	2.099	1.908	133	58	
	COMPLESSO	12.491.341	62.561	181.596	93.470	85.206	6.296	1.968	88.126	80.366	5.847	1.913	

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)	
1	Alessandria	86.482	546	672	350	312	27	11	322	290	23	9
2	Asti	51.724	466	504	268	246	18	4	236	217	15	4
3	Cuneo	42.298	262	649	336	296	34	6	313	278	34	1
4	Novara	70.729	382	729	387	338	26	23	342	299	19	24
5	Torino	694.906	4.008	5.016	2.582	2.379	153	50	2.434	2.226	156	52
6	Vercelli	42.535	238	479	253	228	25	—	226	205	19	2
	Piemonte	988.674	5.902	8.049	4.176	3.799	283	94	3.873	3.515	266	92
7	Aosta-Valle d'Aosta	33.302	185	542	271	241	26	4	271	244	25	2
8	Bergamo	99.994	583	2.018	1.014	885	52	77	1.004	896	47	61
9	Brescia	141.962	989	1.879	933	827	99	7	946	846	95	5
10	Como	72.257	433	1.278	669	603	66	—	609	526	81	2
11	Cremona	69.145	417	868	438	377	42	19	430	365	41	24
12	Mantova	51.769	294	730	379	317	59	3	351	299	49	3
13	Milano	1.242.787	7.386	11.513	5.928	5.365	507	56	5.585	5.003	515	67
14	Pavia	62.618	366	801	411	356	52	3	390	355	33	2
15	Sondrio	13.646	80	264	128	107	20	1	136	124	10	2
16	Varese	52.936	374	911	461	417	40	4	450	410	30	10
	Lombardia	1.807.114	10.922	20.262	10.361	9.254	937	170	9.901	8.824	901	176
17	Bolzano	69.205	257	838	432	357	72	3	406	321	84	1
18	Trento	61.527	357	585	295	271	22	2	290	267	23	—
	Trentino-Alto Adige	130.732	614	1.423	727	628	94	5	696	588	107	1
19	Belluno	28.323	195	527	281	253	24	4	246	215	23	8
20	Padova	158.422	1.042	2.381	1.192	1.051	126	15	1.189	1.001	171	17
21	Rovigo	42.370	242	767	417	357	58	2	350	294	55	1
22	Treviso	61.002	377	694	359	338	19	2	335	303	27	5
23	Venezia	298.567	1.777	4.698	2.407	2.196	133	78	2.291	2.085	134	72
24	Verona	179.866	1.110	2.115	1.077	933	138	6	1.038	883	150	5
25	Vicenza	74.679	459	935	473	430	40	3	462	418	36	8
	Veneto	843.229	5.202	12.117	6.206	5.558	538	110	5.911	5.199	596	116
26	Gorizia	52.539	194	574	314	240	62	12	260	206	46	8
27	Udine	75.665	563	1.258	658	511	147	—	600	471	129	—
	Friuli-Venezia Giulia	128.204	757	1.832	972	751	209	12	860	677	175	8
28	Genova	649.862	3.962	5.456	2.824	2.572	220	32	2.632	2.357	233	42
29	Imperia	29.660	196	318	161	143	16	2	157	141	13	3
20	La Spezia	120.332	588	940	517	478	34	5	423	382	39	1
31	Savona	69.575	451	626	313	284	14	15	313	276	26	1
	Liguria	869.429	5.197	7.340	3.815	3.477	284	54	3.525	3.156	311	51
32	Bologna	322.125	2.141	3.342	1.711	1.401	250	60	1.631	1.325	258	41
33	Ferrara	129.688	761	1.633	883	676	207	—	750	542	208	—
34	Forlì	71.921	498	1.105	539	475	59	5	566	494	64	—
35	Modena	110.461	820	1.302	671	597	68	6	631	566	60	—
36	Parma	118.473	762	1.481	761	667	90	4	720	632	87	—
37	Piacenza	77.726	408	818	403	351	38	14	415	360	45	11
38	Ravenna	84.102	564	1.023	549	496	49	4	474	437	35	5
39	Reggio Emilia	103.236	710	1.170	625	572	49	4	545	491	49	—
	Emilia-Romagna	1.017.732	6.664	11.874	6.142	5.235	810	97	5.732	4.847	806	7
40	Apuania (d)	111.166	679	1.354	692	647	41	4	662	609	50	—
41	Arezzo	64.451	569	1.071	540	500	15	25	531	496	12	2
42	Firenze	361.754	2.735	4.610	2.420	2.106	251	63	2.190	1.884	242	6
43	Grosseto	32.484	291	639	306	280	23	3	333	307	22	—
44	Livorno	132.767	1.236	2.019	1.073	938	125	10	946	834	104	—
45	Lucca	84.931	588	1.398	732	668	19	45	666	615	8	4
46	Pisa	80.066	628	1.131	573	515	42	16	558	505	38	1
47	Pistoia	73.092	538	1.017	516	474	31	11	501	463	32	—
48	Siena	50.633	343	733	362	328	20	14	371	326	16	2
	Toscana	991.344	7.607	13.972	7.214	6.456	567	191	6.758	6.039	524	19

(a), (b), (c), (d) Cfr. le corrispondenti NOTE a pag. 2.

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciuti	non rico- nosciuti (b)			rico- nosciute	non rico- nosciute (b)
1	Alessandria	85.788	671	1.097	560	531	18	11	537	510	15	12
2	Asti	52.154	565	708	358	339	18	1	350	339	10	1
3	Cuneo	42.332	381	760	398	376	19	3	362	334	25	3
4	Novara	71.102	580	1.031	532	485	21	26	499	463	18	18
5	Torino	702.331	5.121	8.324	4.289	4.047	193	49	4.035	3.835	151	49
6	Vercelli	42.733	328	650	323	312	9	2	327	308	12	7
	Piemonte	996.440	7.646	12.570	6.460	6.090	278	92	6.110	5.789	231	90
7	Aosta - Valle d'Aosta	24.770	179	484	252	241	11	—	232	205	24	3
8	Bergamo	100.937	793	2.524	1.273	1.175	42	56	1.251	1.138	52	61
9	Brescia	143.694	1.295	3.289	1.697	1.591	106	—	1.592	1.499	91	2
10	Como	74.023	532	1.595	837	774	60	3	758	699	59	—
11	Cremona	69.892	621	1.365	726	676	32	18	639	588	30	21
12	Mantova	53.036	416	1.338	701	640	59	2	637	566	69	2
13	Milano	1.254.219	9.332	18.268	9.483	8.812	573	98	8.785	8.150	565	70
14	Pavia	62.991	464	1.141	598	545	53	—	543	491	50	2
15	Sondrio	13.566	103	352	177	166	10	1	175	163	10	2
16	Varese	53.265	495	1.161	604	569	30	5	557	519	37	1
	Lombardia	1.825.623	14.051	31.033	16.096	14.948	965	183	14.937	13.813	963	161
17	Bolzano	70.136	512	1.714	850	731	108	11	864	753	107	4
18	Trento	61.864	612	1.436	766	734	29	3	670	630	37	3
	Trentino - Alto Adige	132.000	1.124	3.150	1.616	1.465	137	14	1.534	1.383	144	7
19	Belluno	28.183	270	755	385	337	33	15	370	342	25	3
20	Padova	160.828	1.289	3.657	1.873	1.713	125	35	1.784	1.640	113	31
21	Rovigo	43.115	373	1.111	548	499	48	1	563	509	52	2
22	Treviso	61.663	515	1.508	777	731	33	13	731	708	20	3
23	Venezia	301.300	2.350	6.329	3.305	3.098	134	73	3.024	2.832	117	75
24	Verona	184.256	1.400	4.095	2.113	1.987	122	4	1.982	1.857	119	6
25	Vicenza	75.528	591	1.701	882	846	33	3	819	773	37	9
	Veneto	854.873	6.788	19.156	9.883	9.211	528	144	9.273	8.661	483	129
26	Gorizia	51.955	430	867	481	414	63	4	386	324	56	6
27	Udine	75.989	943	1.799	895	753	142	—	904	761	143	—
	Friuli - Venezia Giulia	127.944	1.373	2.666	1.376	1.167	205	4	1.290	1.085	199	6
28	Genova	648.993	5.723	9.218	4.628	4.347	240	41	4.590	4.310	249	31
29	Imperia	29.833	242	507	259	242	13	4	248	238	7	3
30	La Spezia	119.878	813	1.745	927	885	38	4	818	781	33	4
31	Savona	70.937	553	1.040	502	466	17	19	538	501	9	28
	Liguria	869.641	7.331	12.510	6.316	5.940	308	68	6.194	5.830	298	66
32	Bologna	321.498	2.774	5.368	2.753	2.495	202	56	2.615	2.399	173	43
33	Ferrara	131.368	1.173	2.721	1.403	1.174	229	—	1.318	1.109	209	—
34	Forlì	72.484	576	1.420	759	707	47	5	661	609	41	11
35	Modena	111.273	1.003	2.084	1.073	994	72	7	1.011	940	63	8
36	Parma	120.664	1.042	2.186	1.143	1.053	84	6	1.043	973	67	3
37	Piacenza	78.535	570	1.447	729	664	49	16	718	669	31	18
38	Ravenna	84.591	697	1.419	687	648	37	2	732	705	25	2
39	Reggio Emilia	105.020	974	1.891	987	939	42	6	904	853	48	3
	Emilia - Romagna	1.025.433	8.809	18.536	9.534	8.674	762	98	9.002	8.257	657	88
40	Arezzo	64.888	631	1.291	663	625	19	19	628	599	14	15
41	Firenze	367.002	2.687	5.971	3.141	2.852	238	51	2.830	2.578	211	41
42	Grosseto	34.341	309	788	426	401	23	2	362	342	16	4
43	Livorno	133.605	1.211	3.082	1.566	1.420	130	16	1.516	1.374	133	9
44	Lucca	85.818	631	1.657	827	777	8	42	830	788	4	38
45	Massa	45.729	366	1.039	509	480	29	—	530	496	33	1
46	Pisa	80.900	581	1.787	901	844	37	20	886	816	51	19
47	Pistoia	73.321	586	1.306	674	650	21	3	632	604	21	7
48	Siena	51.202	359	856	458	422	17	19	398	374	12	12
	Toscana	936.806	7.361	17.777	9.165	8.471	522	172	8.612	7.971	495	146

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1946

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N° d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1 ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
29	15	12	3	14	10	4	1.072	546	526	66	27	39	25	14	11	1
16	5	5	—	11	10	1	695	357	338	40	18	22	13	1	12	2
13	5	5	—	8	7	1	663	359	304	80	44	36	97	39	58	3
42	21	20	1	21	19	2	1.027	534	493	91	49	42	4	2	6	4
223	125	115	10	98	87	11	8.063	4.155	3.908	576	347	229	261	134	127	5
14	6	5	1	8	8	—	695	388	307	34	19	15	45	65	20	6
337	177	162	15	160	141	19	12.215	6.339	5.876	887	504	383	355	121	234	
12	7	6	1	5	3	2	250	134	116	23	9	14	234	118	116	7
87	44	41	3	43	40	3	1.536	781	755	257	127	130	988	492	496	8
95	49	43	6	46	40	6	2.164	1.142	1.022	275	163	112	1.125	555	570	9
57	33	31	2	24	23	1	1.168	613	555	131	72	59	427	224	203	10
33	18	18	—	15	15	—	1.091	594	497	140	90	50	274	132	142	11
34	20	17	3	14	12	2	774	386	388	92	50	42	564	315	249	12
403	219	197	22	184	172	12	11.944	6.383	5.561	1.146	636	510	6.324	3.100	3.224	13
40	16	13	3	24	24	—	922	505	417	77	39	38	219	93	126	14
8	4	3	1	4	4	—	188	110	78	12	7	5	164	67	97	15
34	14	12	2	20	20	—	791	469	322	83	51	32	370	135	235	16
791	417	375	42	374	350	24	20.578	10.983	9.595	2213	1.235	978	10.455	5.113	5.342	
42	23	17	6	19	16	3	560	316	244	91	47	44	1.154	534	620	17
43	27	27	—	16	12	4	758	417	341	111	65	46	678	349	329	18
85	50	44	6	35	28	7	1.318	733	585	202	112	90	1.832	883	949	
23	10	8	2	13	11	2	460	264	196	50	32	18	295	121	174	19
88	48	45	3	40	38	2	1.920	1.018	902	278	153	125	1.737	855	882	20
30	17	15	2	13	10	3	681	354	327	107	56	51	430	194	236	21
38	20	16	4	18	14	4	765	426	339	61	31	30	743	351	392	22
105	57	47	10	48	43	5	3.350	1.769	1.581	366	219	147	2.979	1.536	1.443	23
108	66	64	2	42	40	2	2.052	1.106	946	279	166	113	2.043	1.007	1.036	24
41	21	21	—	20	20	—	878	461	417	114	63	51	823	421	402	25
433	239	216	23	194	176	18	10.106	5.398	4.708	1.255	720	535	9.050	4.485	4.565	
34	25	19	6	9	8	1	686	328	358	52	30	22	181	153	28	26
50	30	28	2	20	18	2	1.318	732	586	167	89	78	481	163	318	27
84	55	47	8	29	26	3	2.004	1.060	944	219	119	100	662	316	346	
270	162	141	21	108	105	3	7.807	4.108	3.699	650	334	316	1.411	520	891	28
9	6	5	1	3	3	—	382	190	192	45	29	16	125	69	56	29
59	26	25	1	33	31	2	1.071	571	500	86	44	42	674	356	318	30
41	24	23	1	17	14	3	802	443	359	66	42	24	238	59	179	31
379	218	194	24	161	153	8	10.062	5.312	4.750	847	449	398	2.448	1.004	1.444	
110	54	49	5	56	48	8	4.233	2.201	2.032	365	218	147	1.135	552	583	32
62	38	28	10	24	19	5	1.624	854	770	258	140	118	1.097	549	548	33
27	18	18	—	9	8	1	860	460	400	92	61	31	560	299	261	34
59	31	30	1	28	26	2	1.329	703	626	175	98	77	755	370	385	35
69	31	28	3	38	37	1	1.602	819	783	148	81	67	584	324	260	36
40	26	23	3	14	14	—	840	429	411	84	44	40	607	300	307	37
22	16	15	1	6	6	—	897	491	406	77	36	41	522	196	326	38
45	26	26	—	19	19	—	1.263	703	560	154	81	73	628	284	344	39
434	240	217	23	194	177	17	12.648	6.660	5.988	1.353	759	594	5.888	2.874	3.014	
36	21	21	—	15	12	3	762	411	351	119	65	54	529	252	277	40
137	73	62	11	64	57	7	4.646	2.365	2.281	444	243	201	1.325	776	549	41
30	15	14	1	15	15	—	375	221	154	67	39	28	413	205	208	42
60	29	25	4	31	28	3	1.408	767	641	153	78	75	1.674	799	875	43
46	23	23	—	23	21	2	1.227	598	629	146	83	63	430	229	201	44
35	18	17	1	17	16	1	448	240	208	90	46	44	591	269	322	45
49	28	22	6	21	17	4	955	483	472	131	73	58	832	418	414	46
29	17	14	3	12	12	—	907	498	409	84	48	36	399	176	223	47
34	21	21	—	13	12	1	917	480	437	43	23	20	61	22	39	48
456	245	219	26	211	190	21	11.645	6.063	5.582	1.277	698	579	6.132	3.102	3.030	

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue : A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
49	Perugia	91.177	810	1.735	913	879	22	12	822	778	27	17
50	Terni	80.239	671	1.405	715	692	20	3	690	673	13	4
	Umbria	171.416	1.481	3.140	1.628	1.571	42	15	1.512	1.451	40	21
51	Ancona	94.698	751	1.928	1.016	966	29	21	912	838	49	25
52	Ascoli Piceno	44.288	418	916	418	394	10	14	498	471	10	17
53	Macerata	29.680	239	596	287	266	16	5	309	299	8	2
54	Pesaro	49.980	391	1.106	565	549	11	5	541	525	11	5
	Marche	218.646	1.799	4.546	2.286	2.175	66	45	2.260	2.133	78	49
55	Frosinone	19.847	202	662	324	314	8	2	338	327	9	2
56	Latina	28.916	257	1.063	525	501	24	—	538	514	21	3
57	Rieti	31.784	229	799	409	396	10	3	390	378	7	5
58	Roma	1.523.341	11.790	31.035	15.886	14.576	970	340	15.149	13.970	911	268
59	Viterbo	41.137	383	769	384	377	4	3	385	370	8	7
	Lazio	1.645.025	12.861	34.328	17.528	16.164	1.016	348	16.800	15.559	956	285
60	Campobasso	34.417	278	771	419	401	18	—	352	345	7	—
61	Chieti	37.549	345	919	476	446	14	16	443	399	21	23
62	L'Aquila	59.063	491	1.293	655	616	24	15	638	608	17	13
63	Pescara	66.717	438	1.533	814	764	34	16	719	670	29	20
64	Teramo	37.109	280	831	433	400	32	1	398	368	30	—
	Abruzzi e Molise	234.855	1.832	5.347	2.797	2.627	122	48	2.550	2.390	104	56
65	Avellino	35.297	258	1.134	594	541	11	42	540	502	5	33
66	Benevento	47.221	340	1.200	641	604	15	22	559	523	20	16
67	Caserta	54.893	516	1.492	805	766	26	13	687	650	21	16
68	Napoli	959.662	8.084	28.976	14.865	13.833	642	390	14.111	13.123	605	383
69	Salerno	85.574	618	2.393	1.250	1.112	63	75	1.143	1.041	47	55
	Campania	1.182.647	9.816	35.195	18.155	16.856	757	542	17.040	15.839	698	503
70	Bari	244.729	2.370	8.285	4.267	4.053	155	59	4.018	3.799	163	56
71	Brindisi	55.722	452	1.647	853	791	50	12	794	737	45	12
72	Foggia	80.795	628	2.552	1.336	1.285	42	9	1.216	1.182	24	10
73	Lecce	56.220	493	1.383	697	619	50	28	686	632	39	15
74	Taranto	175.555	1.246	4.858	2.530	2.378	110	42	2.328	2.202	94	32
	Puglia	613.021	5.189	18.725	9.683	9.126	407	150	9.042	8.552	365	125
75	Matera	27.315	219	848	431	418	12	1	417	405	10	2
76	Potenza	30.658	222	870	436	411	7	18	434	390	7	37
	Basilicata	57.973	441	1.718	867	829	19	19	851	795	17	39
77	Catanzaro	54.518	386	1.677	867	774	63	30	810	749	43	18
78	Cosenza	57.198	405	1.525	810	693	58	59	715	619	36	60
79	Reggio di Calabria	134.972	1.033	3.517	1.813	1.709	64	40	1.704	1.583	68	53
	Calabria	246.688	1.824	6.719	3.490	3.176	185	129	3.229	2.951	147	131
80	Agrigento	38.004	344	1.044	550	524	14	12	494	476	9	9
81	Caltanissetta	53.921	484	1.432	784	751	21	12	648	623	17	8
82	Catania	269.390	2.025	8.137	4.161	3.881	203	77	3.976	3.730	174	72
83	Enna	26.022	237	659	348	339	3	6	311	298	4	9
84	Messina	211.774	1.550	4.888	2.557	2.368	94	95	2.331	2.161	90	80
85	Palermo	446.615	3.653	12.935	6.711	6.362	281	68	6.224	5.931	203	90
86	Ragusa	52.273	595	954	486	477	5	4	468	458	8	2
87	Siracusa	62.471	506	1.764	906	868	29	9	858	829	23	6
88	Trapani	71.930	599	1.866	902	880	15	7	964	938	22	4
	Sicilia	1.232.400	9.993	33.679	17.405	16.450	665	290	16.274	15.444	550	280
89	Cagliari	129.177	790	3.547	1.839	1.687	121	31	1.708	1.583	96	29
90	Nuoro	14.607	85	395	218	211	4	3	177	170	7	—
91	Sassari	65.506	395	1.773	877	799	44	34	896	827	41	28
	Sardegna	209.290	1.270	5.715	2.934	2.697	169	68	2.781	2.580	144	57
	COMPLESSO	12.605.491	101.168	266.994	137.471	127.878	7.164	2.429	129.523	120.688	6.593	2.242

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1946

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
88	46	43	3	42	41	1	1.186	634	552	129	76	53	549	279	270	49
62	32	30	2	30	29	1	767	410	357	100	58	42	638	305	333	50
150	78	73	5	72	70	2	1.953	1.044	909	229	134	95	1.187	584	603	
46	23	22	1	23	20	3	1.073	613	460	147	92	55	855	403	452	51
30	14	14	—	16	12	4	588	288	300	61	31	30	328	130	198	52
22	13	13	—	9	6	3	405	197	208	21	10	11	191	90	101	53
33	21	21	—	12	11	1	548	299	249	78	44	34	558	266	292	54
131	71	70	1	60	49	11	2.614	1.397	1.217	307	177	130	1.932	889	1.043	
32	20	18	2	12	12	—	201	105	96	50	26	24	461	219	242	55
18	11	10	1	7	6	1	239	147	92	62	41	21	824	378	446	56
34	19	17	2	15	15	—	397	208	189	60	34	26	402	201	201	57
613	332	304	28	281	259	22	15.394	8.155	7.239	2.147	1.214	933	15.641	7.731	7.910	58
27	17	16	1	10	10	—	491	254	237	52	28	24	278	130	148	59
724	399	365	34	325	302	23	16.722	8.869	7.853	2.371	1.343	1.028	17.606	8.659	8.947	
43	26	24	2	17	15	2	384	213	171	56	35	21	387	206	181	60
46	25	20	5	21	18	3	571	290	281	108	59	49	348	186	162	61
50	25	24	1	25	23	2	816	428	388	107	61	46	477	227	250	62
77	49	45	4	28	26	2	577	304	273	112	64	48	956	510	446	63
51	29	27	2	22	22	—	602	312	290	77	43	34	229	121	108	64
267	154	140	14	113	104	9	2.950	1.547	1.403	460	262	198	2.397	1.250	1.147	
83	46	40	6	37	34	3	422	211	211	121	52	69	712	383	329	65
57	31	29	2	26	23	3	452	236	216	128	65	63	748	405	343	66
53	27	24	3	26	23	3	637	322	315	144	75	69	855	483	372	67
1.204	667	605	62	537	474	63	12.753	6.671	6.082	2.738	1.446	1.292	16.223	8.194	8.029	68
125	76	69	7	49	43	6	1.123	574	549	242	112	130	1.270	676	594	69
1.522	847	767	80	675	597	78	15.387	8.014	7.373	3.373	1.750	1.623	19.808	10.141	9.667	
311	175	163	12	136	123	13	3.130	1.686	1.444	926	509	417	5.155	2.581	2.574	70
58	35	30	5	23	22	1	651	360	291	168	97	71	996	493	503	71
86	45	44	1	41	37	4	917	502	415	239	131	108	1.635	834	801	72
73	37	32	5	36	29	7	924	507	417	157	92	65	459	190	269	73
221	113	108	5	108	103	5	1.767	919	848	533	293	240	3.091	1.611	1.480	74
749	405	377	28	344	314	30	7.389	3.974	3.415	2.023	1.122	901	11.336	5.709	5.627	
62	31	27	4	31	25	6	302	153	149	85	50	35	546	278	268	75
63	34	34	—	29	28	1	390	193	197	133	69	64	480	243	237	76
125	65	61	4	60	53	7	692	346	346	218	119	99	1.026	521	505	
94	57	53	4	37	31	6	755	384	371	228	112	116	922	483	439	77
99	56	46	10	43	39	4	717	371	346	190	93	97	808	439	369	78
136	72	63	9	64	58	6	1.474	692	782	380	181	199	2.043	1.121	922	79
329	185	162	23	144	128	16	2.946	1.447	1.499	798	386	412	3.773	2.043	1.730	
60	28	26	2	32	31	1	519	287	232	127	64	63	525	263	262	80
80	46	46	—	34	33	1	799	402	397	184	86	98	633	382	251	81
232	123	109	14	109	106	3	4.315	2.208	2.107	957	504	453	3.822	1.953	1.869	82
32	17	16	1	15	14	1	364	191	173	90	41	49	295	157	138	83
123	68	65	3	55	48	7	2.138	1.146	992	423	242	181	2.750	1.411	1.339	84
388	201	185	16	187	174	13	5.875	3.010	2.865	1.107	583	524	7.060	3.701	3.359	85
38	23	23	—	15	14	1	596	291	305	61	34	27	358	195	163	86
67	36	35	1	31	28	3	685	342	343	126	62	64	1.079	564	515	87
50	28	28	—	22	21	1	931	455	476	170	81	89	935	447	488	88
1.070	570	533	37	500	469	31	16.222	8.332	7.890	3.245	1.697	1.548	17.457	9.073	8.384	
89	52	48	4	37	35	2	1.810	1.030	780	404	225	179	1.737	809	928	89
14	9	8	1	5	5	—	286	157	129	30	13	17	109	61	48	90
60	34	30	4	26	25	1	1.001	516	485	178	85	93	772	361	411	91
163	95	86	9	68	65	3	3.097	1.703	1.394	612	323	289	2.618	1.231	1.387	
8.241	4.517	4.114	403	3.724	3.395	329	150.798	79.355	71.443	21.912	11.918	9.994	116.196	58.116	58.080	

Segue : Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
1	Alessandria	85.671	659	995	500	473	19	8	495	470	24	1
2	Asti	52.784	478	738	375	368	7	—	363	347	11	5
3	Cuneo	42.499	361	809	419	405	12	2	390	365	22	3
4	Novara	71.608	565	1.019	525	488	21	16	494	461	16	17
5	Torino	712.820	5.119	8.260	4.264	4.048	173	43	3.996	3.784	172	40
6	Vercelli	43.047	368	659	350	332	15	3	309	292	14	3
	Piemonte	1.008.429	7.550	12.480	6.433	6.114	247	72	6.047	5.719	259	69
7	Aosta - Valle d'Aosta	25.072	171	606	314	294	14	6	292	279	10	3
8	Bergamo	101.811	896	2.228	1.189	1.089	51	49	1.039	964	26	49
9	Brescia	146.442	1.326	3.106	1.577	1.498	79	—	1.529	1.443	84	2
10	Como	74.633	537	1.502	776	724	50	2	726	671	55	—
11	Cremona	70.674	664	1.337	693	640	38	15	644	598	29	17
12	Mantova	54.556	414	1.324	628	550	76	2	696	621	72	3
13	Milano	1.268.267	9.585	16.270	8.404	7.823	500	81	7.866	7.318	477	71
14	Pavia	64.285	501	1.163	622	575	47	—	541	509	32	—
15	Sondrio	13.818	90	282	143	139	4	—	139	132	7	—
16	Varese	54.929	490	1.081	541	511	23	7	540	510	23	7
	Lombardia	1.849.415	14.503	28.293	14.573	13.549	868	156	13.720	12.766	805	149
17	Bolzano	73.510	485	1.528	775	700	72	3	753	681	67	5
18	Trento	62.641	499	1.320	684	643	35	6	636	600	31	5
	Trentino-Alto Adige	136.151	984	2.848	1.459	1.343	107	9	1.389	1.281	98	10
19	Belluno	28.252	249	616	324	300	18	6	292	273	17	2
20	Padova	163.869	1.383	3.201	1.631	1.494	116	21	1.570	1.441	106	23
21	Rovigo	43.841	443	1.071	550	499	49	2	521	461	57	3
22	Treviso	63.013	583	1.314	703	665	22	16	611	580	21	10
23	Venezia	303.585	2.583	5.780	3.045	2.864	117	64	2.735	2.557	103	75
24	Verona	190.408	1.466	3.591	1.804	1.698	102	4	1.787	1.683	101	3
25	Vicenza	77.024	661	1.491	764	714	44	6	727	694	29	4
	Veneto	869.992	7.368	17.064	8.821	8.234	468	119	8.243	7.689	434	120
26	Gorizia	43.612	510	886	453	382	69	2	433	388	42	3
27	Udine	77.346	1.043	1.670	862	729	133	—	808	684	124	—
	Friuli-Venezia Giulia	120.958	1.553	2.556	1.315	1.111	202	2	1.241	1.072	166	3
28	Genova	650.750	5.807	8.663	4.470	4.208	220	42	4.193	3.961	193	39
29	Imperia	30.213	245	495	264	254	8	2	231	227	2	2
30	La Spezia	121.702	875	1.724	879	828	44	7	845	808	34	3
31	Savona	71.678	558	969	500	468	20	12	469	438	19	12
	Liguria	874.343	7.485	11.851	6.113	5.758	292	63	5.738	5.434	248	56
32	Bologna	325.785	2.614	4.678	2.384	2.156	186	42	2.294	2.094	164	36
33	Ferrara	133.525	1.246	2.501	1.283	1.023	260	—	1.218	958	260	—
34	Forlì	73.376	607	1.392	712	675	28	9	680	632	34	14
35	Modena	112.549	989	1.906	982	927	47	8	924	883	40	1
36	Parma	122.398	1.067	2.137	1.142	1.082	57	3	995	935	58	2
37	Piacenza	79.446	476	1.159	581	545	28	8	578	549	20	9
38	Ravenna	85.592	692	1.312	687	660	24	3	625	608	16	1
39	Reggio Emilia	106.001	1.000	1.754	910	867	41	2	844	791	44	9
	Emilia-Romagna	1.038.672	8.691	16.839	8.681	7.935	671	75	8.158	7.450	636	72
40	Arezzo	65.581	631	1.330	671	641	10	20	659	635	12	12
41	Firenze	373.163	3.016	5.255	2.701	2.513	158	30	2.554	2.353	176	25
42	Grosseto	35.474	325	807	428	406	22	—	379	366	13	—
43	Livorno	136.848	1.501	2.737	1.418	1.309	99	10	1.319	1.221	85	13
44	Lucca	86.621	767	1.507	757	729	4	24	750	711	7	32
45	Massa	45.867	454	1.185	602	565	34	3	583	551	30	2
46	Pisa	82.351	667	1.490	719	671	41	7	771	728	29	14
47	Pistoia	74.072	699	1.262	675	645	29	1	587	562	18	7
48	Siena	51.902	400	805	380	357	11	12	425	403	14	8
	Toscana	951.879	8.460	16.378	8.351	7.836	408	107	8.027	7.530	384	113

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1947

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine	
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F		
	Totale	Legitimi	Illegitimi (b)	Totale	Legitime	Illegitime (b)	MF	M	F	MF	M	F					
31	18	17	1	13	13	—	1.033	546	487	48	29	19	—	38	46	8	1
36	16	14	2	20	20	—	670	336	334	30	12	18	—	68	39	29	2
11	11	10	1	—	—	—	622	307	315	81	45	36	—	187	112	75	3
22	16	15	1	6	5	1	1.109	585	524	97	58	39	—	90	60	30	4
188	103	96	7	85	74	11	8.197	4.190	4.007	640	348	292	—	63	74	11	5
11	6	6	—	5	5	—	658	371	287	29	17	12	—	1	21	22	6
299	170	158	12	129	117	12	12.289	6.335	5.954	925	509	416		191	98	93	
13	10	10	—	3	3	—	264	155	109	32	19	13		342	159	183	7
105	63	62	1	42	37	5	1.708	871	837	291	154	137	—	520	318	202	8
92	49	46	3	43	41	2	2.204	1.160	1.044	299	173	126	—	902	417	485	9
68	44	39	5	24	23	1	1.130	604	526	113	62	51	—	372	172	200	10
50	30	30	—	20	20	—	1.181	592	589	115	59	56	—	156	101	55	11
48	31	27	4	17	17	—	797	410	387	115	65	50	—	527	218	309	12
346	183	163	20	163	149	14	12.526	6.658	5.868	1.244	726	518	—	3.744	1.746	1.998	13
39	18	17	1	21	21	—	935	516	419	81	52	29	—	228	106	122	14
10	6	6	—	4	4	—	186	95	91	14	9	5	—	96	48	48	15
25	15	15	—	10	10	—	766	391	375	74	42	32	—	315	150	165	16
783	439	405	34	344	322	22	21.433	11.297	10.136	2.346	1.342	1.004		6.860	3.276	3.584	
35	20	19	1	15	15	—	631	367	264	139	83	56	—	897	408	489	17
42	21	20	1	21	20	1	721	393	328	86	57	29	—	599	291	308	18
77	41	39	2	36	35	1	1.352	760	592	225	140	85		1.496	699	797	
26	15	15	—	11	11	—	522	292	230	45	26	19	—	94	32	62	19
90	55	50	5	35	29	6	1.906	1.003	903	194	102	92	—	1.295	628	667	20
32	17	14	3	15	11	4	627	339	288	95	50	45	—	444	211	233	21
27	15	14	1	12	11	1	889	491	398	95	52	43	—	425	212	213	22
75	42	38	4	33	32	1	3.428	1.845	1.583	390	232	158	—	2.352	1.200	1.152	23
100	54	52	2	46	44	2	2.243	1.160	1.083	320	183	137	—	1.348	644	704	24
36	23	23	—	13	12	1	968	510	458	108	68	40	—	523	254	269	25
386	221	206	15	165	150	15	10.583	5.640	4.943	1.247	713	534		6.481	3.181	3.300	
24	13	9	4	11	10	1	671	375	296	44	31	13	—	215	78	137	26
55	25	22	3	30	26	4	1.248	732	516	177	104	73	—	422	130	292	27
79	38	31	7	41	36	5	1.919	1.107	812	221	135	86		637	208	429	
223	125	115	10	98	87	11	7.756	4.179	3.577	607	327	280	—	907	291	616	28
11	3	3	—	8	7	1	309	168	141	31	19	12	—	186	96	90	29
47	29	25	4	18	16	2	1.027	565	462	66	40	26	—	697	314	383	30
39	18	17	1	21	19	2	818	445	373	62	32	30	—	151	55	96	31
320	175	160	15	145	129	16	9.910	5.357	4.553	766	418	348		1.941	756	1.185	
125	71	63	8	54	45	9	4.275	2.188	2.087	344	193	151	—	403	196	207	32
62	32	21	11	30	27	3	1.636	893	743	261	160	101	—	865	390	475	33
31	13	11	2	18	16	2	838	435	403	79	47	32	—	554	277	277	34
70	45	44	1	25	21	4	1.306	680	626	156	86	70	—	600	302	298	35
66	37	34	3	29	27	2	1.536	861	675	136	83	53	—	601	281	320	36
23	16	15	1	7	7	—	881	473	408	76	41	35	—	278	108	170	37
35	14	14	—	21	17	4	902	453	449	66	36	30	—	410	234	176	38
34	21	19	2	13	12	1	1.236	664	572	161	85	76	—	518	246	272	39
446	249	221	28	197	172	25	12.610	6.647	5.963	1.279	731	548		4.229	2.034	2.195	
49	30	30	—	19	19	—	749	399	350	118	66	52	—	581	272	309	40
153	84	77	7	69	61	8	4.355	2.233	2.122	299	176	123	—	900	468	432	41
29	15	15	—	14	13	1	410	232	178	59	35	24	—	397	196	201	42
57	34	33	1	23	21	2	1.335	703	632	127	57	70	—	1.402	715	687	43
48	22	19	3	26	25	1	1.067	512	555	98	53	45	—	440	245	195	44
34	11	9	2	23	17	6	423	222	201	114	64	50	—	762	380	382	45
38	26	25	1	12	12	—	941	474	467	115	66	49	—	549	245	304	46
39	25	21	4	14	14	—	869	464	405	74	45	29	—	393	211	182	47
29	18	17	1	11	11	—	942	506	436	59	41	18	—	137	126	11	48
476	265	246	19	211	193	18	11.091	5.745	5.346	1.063	603	460		5.287	2.606	2.681	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- nosciti	non rico- nosciti (b)			rico- noscite	non rico- noscite (b)
49	Perugia	92 375	886	1.732	898	851	30	6	834	794	17	23
50	Terni	77.218	669	1.338	705	680	19	6	633	607	23	3
	Umbria	169.593	1.555	3.070	1.603	1.531	49	23	1.467	1.401	40	26
51	Ancona	95 495	786	1.692	873	816	29	28	819	785	19	15
52	Ascoli Piceno	44 640	390	955	485	463	5	17	470	446	9	15
53	Macerata	30.211	236	554	284	281	3	—	270	266	3	1
54	Pesaro	51.381	484	906	476	453	18	5	430	423	6	1
	Marche	221.727	1.896	4.107	2.118	2.013	55	50	1.989	1.920	37	32
55	Frosinone	20.792	217	677	365	356	6	3	312	302	8	2
56	Latina	30 238	310	1.122	602	566	35	1	520	492	27	1
57	Rieti	32 114	287	702	389	374	10	5	313	302	8	3
58	Roma	1.570.989	12.220	29.789	15.390	14.268	827	295	14.399	13.273	834	292
59	Viterbo	41.787	414	836	459	439	8	12	377	358	8	11
	Lazio	1.695.920	13.448	33.126	17.205	16.003	886	316	15.921	14.727	885	309
60	Campobasso	28.483	226	703	383	366	16	1	320	311	7	2
61	Chieti	38.191	308	939	504	460	28	16	435	394	18	23
62	L'Aquila	55 451	492	1.210	628	602	18	8	582	554	14	14
63	Pescara	62 629	455	1.063	403	342	40	21	660	601	35	24
64	Teramo	37.736	345	876	459	423	34	2	417	396	21	—
	Abruzzi e Molise	222.490	1.826	4.791	2.377	2.193	136	48	2.414	2.256	95	63
65	Avellino	36.428	311	1.118	577	536	9	32	541	506	7	28
66	Benevento	48 308	401	1.263	649	613	19	17	614	589	14	11
67	Caserta	42 418	355	1.075	522	485	21	16	553	507	20	26
68	Napoli	976 819	7.873	27.650	14.217	13.274	600	343	13.433	12.553	567	313
69	Salerno	87.918	702	2.326	1.208	1.103	53	52	1.118	1.018	31	69
	Campania	1.191.891	9.642	33.432	17.173	16.011	702	460	16.259	15.173	639	447
70	Bari	252.265	2.313	8.123	4.251	4.052	143	56	3.872	3.702	126	44
71	Brindisi	58 183	451	1.631	849	802	34	13	782	725	43	14
72	Foggia	82 240	682	2.917	1.511	1.445	46	20	1.406	1.347	43	16
73	Lecce	58 221	539	1.472	767	709	40	18	705	638	46	21
74	Taranto	180.533	1.225	4.758	2.481	2.373	80	28	2.277	2.144	100	33
	Puglia	631.442	5.210	18.901	9.859	9.381	343	135	9.042	8.556	358	128
75	Matera	27.930	272	914	513	497	15	1	401	382	14	5
76	Potenza	31.449	235	941	481	446	11	24	460	421	5	34
	Basilicata	59.379	507	1.855	994	943	26	25	861	803	19	39
77	Catanzaro	56.131	509	1.823	966	857	82	27	857	776	58	23
78	Cosenza	59.206	494	1.631	862	779	40	43	769	655	59	55
79	Reggio di Calabria	137.651	1.112	3.580	1.866	1.728	88	50	1.714	1.604	65	45
	Calabria	252.988	2.115	7.034	3.694	3.364	210	120	3.340	3.035	182	123
80	Agrigento	38 404	319	1.086	532	526	6	—	554	546	8	—
81	Caltanissetta	54 815	443	1.480	751	718	24	9	729	704	18	7
82	Catania	276.628	2.756	8.442	4.291	4.035	183	73	4.151	3.890	188	73
83	Enna	26.317	239	730	388	374	9	5	342	326	6	10
84	Messina	216 388	1.484	4.981	2.537	2.338	115	84	2.444	2.240	114	90
85	Palermo	458 167	3.880	13.643	7.003	6.684	242	77	6.640	6.343	247	50
86	Ragusa	53.036	524	1.084	562	553	3	6	522	514	4	4
87	Siracusa	64 509	578	1.932	973	933	30	10	959	908	34	17
88	Trapani	73.059	679	1.855	956	923	30	3	899	863	28	8
	Sicilia	1.261.323	10.902	35.233	17.993	17.084	642	267	17.240	16.334	647	259
89	Cagliari	127.772	951	3.413	1.734	1.590	122	22	1.679	1.392	264	23
90	Nuoro	14.885	97	469	247	233	12	2	222	209	11	2
91	Sassari	66.870	454	1.778	924	858	44	22	854	786	51	17
	Sardegna	209.527	1.502	5.660	2.905	2.681	178	46	2.755	2.387	326	42
	COMPLESSO	12.791.191	105.368	256.124	131.981	123.378	6.504	2.099	124.143	115.812	6.268	2.063

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia

1947

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N° d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legittimi	Illegittimi (b)	Totale	Legittime	Illegittime (b)	MF	M	F	MF	M	F				
105	51	50	1	54	50	4	1.132	576	556	143	88	55	600	322	278	49
56	33	32	1	23	23	—	744	364	380	78	46	32	594	341	253	50
161	84	82	2	77	73	4	1.876	940	936	221	134	87	1.194	663	531	
26	19	18	1	7	6	1	919	467	452	121	66	55	773	406	367	51
29	14	11	3	15	13	2	527	252	275	59	26	33	428	233	195	52
22	11	10	1	11	11	—	379	193	186	34	19	15	175	91	84	53
28	18	17	1	10	10	—	522	266	256	52	32	20	384	210	174	54
105	62	56	6	43	40	3	2.347	1.178	1.169	266	143	123	1.760	940	820	
28	18	18	—	10	10	—	185	109	76	49	32	17	492	256	236	55
27	16	15	1	11	11	—	218	133	85	84	54	30	904	469	435	56
37	20	19	1	17	16	1	330	175	155	41	21	20	372	214	158	57
634	374	339	35	260	223	37	14.645	7.769	6.876	1.865	1.034	831	15.144	7.621	7.523	58
30	13	13	—	17	17	—	524	266	258	66	41	25	312	193	119	59
756	441	404	37	315	277	38	15.902	8.452	7.450	2.105	1.182	923	17.224	8.753	8.471	
48	28	27	1	20	19	1	309	168	141	38	23	15	394	215	179	60
40	29	25	4	11	11	—	541	258	283	139	63	76	398	246	152	61
61	37	36	1	24	24	—	824	404	420	139	78	61	386	224	162	62
84	47	44	3	37	33	4	549	307	242	96	58	38	514	96	418	63
45	30	28	4	15	14	1	584	307	277	66	41	25	292	152	140	64
278	171	158	13	107	101	6	2.807	1.444	1.363	478	263	215	1.984	933	1.051	
85	47	42	5	38	34	4	436	229	207	136	74	62	682	348	334	65
60	34	30	4	26	21	5	454	249	205	129	73	56	809	400	409	66
43	27	26	1	16	16	—	605	280	325	123	55	68	470	242	228	67
1.044	558	506	52	486	442	44	11.824	6.194	5.630	2.161	1.214	947	15.826	8.023	7.803	68
140	79	71	8	61	53	8	1.055	567	488	282	155	127	1.271	641	630	69
1.372	745	675	70	627	566	61	14.374	7.519	6.855	2.831	1.571	1.260	19.058	9.654	9.404	
293	153	144	9	140	134	6	3.058	1.602	1.456	796	434	362	5.065	2.649	2.416	70
61	30	30	—	31	25	6	549	284	265	140	71	69	1.082	565	517	71
127	78	73	5	49	48	1	912	498	414	269	145	124	2.005	1.013	992	72
82	45	35	10	37	31	6	727	375	352	89	48	41	745	392	353	73
207	108	104	4	99	91	8	1.799	934	865	483	268	215	2.959	1.547	1.412	74
770	414	386	28	356	329	27	7.045	3.693	3.352	1.777	966	811	11.856	6.166	5.690	
73	48	47	1	25	25	—	311	148	163	93	51	42	603	365	238	75
66	38	34	4	28	26	2	384	199	185	126	64	62	557	282	275	76
139	86	81	5	53	51	2	695	347	348	219	115	104	1.160	647	513	
104	65	58	7	39	33	6	741	393	348	191	91	100	1.082	573	509	77
98	53	49	4	45	40	5	613	325	288	129	67	62	1.018	537	481	78
147	78	68	10	69	64	5	1.355	692	663	338	182	156	2.225	1.174	1.051	79
349	196	175	21	153	137	16	2.709	1.410	1.299	658	340	318	4.325	2.284	2.041	
71	44	44	—	27	27	—	396	223	173	85	39	46	690	309	381	80
100	56	55	1	44	43	1	558	277	281	97	51	46	922	474	448	81
295	151	134	17	144	136	8	3.259	1.696	1.563	693	361	332	5.183	2.595	2.588	82
42	18	16	2	24	24	—	280	132	148	69	43	26	450	256	194	83
151	74	66	8	77	69	8	2.127	1.118	1.009	450	248	202	2.854	1.419	1.435	84
390	211	200	11	179	156	23	5.170	2.778	2.392	893	503	390	8.473	4.225	4.248	85
54	31	31	—	23	22	1	574	283	291	61	28	33	510	279	231	86
66	36	32	4	30	29	1	674	356	318	124	69	55	1.258	617	641	87
53	29	27	2	24	23	1	806	426	380	183	118	65	1.049	530	519	88
1.222	650	605	45	572	529	43	13.844	7.289	6.555	2.655	1.460	1.195	21.389	10.704	10.685	
122	38	34	4	84	77	7	1.473	824	649	273	150	123	1.940	910	1.030	89
24	15	14	1	9	5	4	248	123	125	21	9	12	221	124	97	90
78	45	39	6	33	32	1	733	378	355	115	63	52	1.045	546	499	91
224	98	87	11	126	114	12	2.454	1.325	1.129	409	222	187	3.206	1.580	1.626	
8.255	4.555	4.185	370	3.700	3.374	326	145.504	76.640	68.864	19.723	11.006	8.717	110.620	55.341	53.279	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)	
1	Alessandria	85.846	629	921	477	459	12	6	444	428	12	4
2	Asti	53.054	409	661	322	312	7	3	339	328	8	3
3	Cuneo	42.812	301	772	407	381	23	3	365	344	18	3
4	Novara	71.959	504	1.012	522	503	13	6	490	464	7	19
5	Torino	718.178	4.732	7.728	4.036	3.859	123	54	3.692	3.501	147	44
6	Vercelli	43.673	310	661	360	341	15	4	301	287	11	3
	Piemonte	1.015.522	6.885	11.755	6.124	5.855	193	76	5.631	53.52	203	76
7	Aosta - Valle d'Aosta	25.293	171	713	384	357	21	6	329	318	10	1
8	Bergamo	103.126	782	2.406	1.239	1.132	43	64	1.167	1.069	34	64
9	Brescia	148.370	1.155	3.020	1.597	1.513	82	2	1.423	1.354	64	5
10	Como	75.631	475	1.451	754	706	46	2	697	652	43	2
11	Cremona	71.406	527	1.265	698	658	22	18	567	525	30	12
12	Mantova	55.743	383	3.643	1.906	1.758	148	—	1.737	1.592	144	1
13	Milano	1.277.403	8.457	15.017	7.651	7.107	444	100	7.366	6.849	421	96
14	Pavia	65.284	471	1.186	606	576	30	—	580	549	30	1
15	Sondrio	14.105	125	315	161	155	5	1	154	149	5	—
16	Varese	56.720	432	1.068	572	546	24	2	496	472	21	3
	Lombardia	1.867.788	12.807	29.371	15.184	14.151	844	189	14.187	13.211	792	184
17	Bolzano	76.649	451	1.430	742	672	68	2	688	620	68	—
18	Trento	63.297	526	1.172	645	621	21	3	527	510	14	3
	Trentino-Alto Adige	139.946	977	2.602	1.387	1.293	89	5	1.215	1.130	82	3
19	Belluno	28.334	219	622	309	285	18	6	313	293	16	4
20	Padova	165.649	1.328	3.062	1.584	1.451	106	27	1.478	1.381	84	13
21	Rovigo	44.473	389	1.149	612	567	42	3	537	492	45	—
22	Treviso	64.771	522	1.255	646	620	21	5	609	579	20	10
23	Venezia	308.673	2.267	5.295	2.764	2.596	112	56	2.531	2.385	97	49
24	Verona	194.116	1.231	3.304	1.692	1.595	89	8	1.612	1.533	73	6
25	Vicenza	78.061	642	1.325	690	659	28	3	635	605	27	3
	Veneto	884.077	6.598	16.012	8.297	7.773	416	108	7.715	7.268	362	85
26	Gorizia	44.297	316	701	359	319	34	6	342	293	45	4
27	Udine	78.874	888	1.651	846	764	81	1	805	707	98	—
	Friuli-Venezia Giulia	123.171	1.204	2.352	1.205	1.083	115	7	1.147	1.000	143	4
28	Genova	658.961	5.064	8.121	4.106	3.902	175	29	4.015	3.791	186	38
29	Imperia	30.503	187	471	244	230	10	4	227	209	15	3
30	La Spezia	122.836	768	1.703	921	890	27	4	782	745	32	5
31	Savona	72.127	493	789	429	403	12	14	360	336	15	9
	Liguria	884.427	6.512	11.084	5.700	5.425	224	51	5.384	5.081	248	55
32	Bologna	329.635	2.300	4.171	2.144	1.967	122	55	2.027	1.827	159	41
33	Ferrara	135.312	1.071	2.422	1.248	1.003	245	—	1.174	954	220	—
34	Forlì	74.332	560	1.248	623	594	19	10	625	593	28	4
35	Modena	113.904	842	1.791	959	912	45	2	832	778	49	5
36	Parma	123.072	1.009	2.056	1.087	1.029	54	4	969	908	53	8
37	Piacenza	80.260	466	1.090	585	559	18	8	505	473	22	10
38	Ravenna	86.365	648	1.242	618	600	15	3	624	604	19	1
39	Reggio Emilia	106.447	917	1.681	882	834	44	4	799	762	30	7
	Emilia-Romagna	1.049.327	7.813	15.701	8.146	7.498	562	86	7.555	6.899	580	76
40	Arezzo	66.363	543	1.334	697	669	8	20	637	608	10	19
41	Firenze	377.071	2.539	4.920	2.549	2.390	123	36	2.371	2.207	129	35
42	Grosseto	36.332	324	805	408	387	20	1	397	381	14	2
43	Livorno	140.730	927	2.442	1.266	1.184	72	10	1.176	1.115	45	16
44	Lucca	87.672	651	1.445	715	690	7	18	730	697	8	25
45	Massa	46.605	435	1.132	595	564	21	10	537	505	17	15
46	Pisa	83.516	566	1.511	789	749	31	9	722	688	24	10
47	Pistoia	75.026	613	1.258	661	638	18	5	597	575	22	—
48	Siena	52.477	311	757	405	381	13	11	352	343	5	4
	Toscana	965.792	6.909	15.604	8.085	7.652	313	120	7.519	7.119	274	126

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1948

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZI NATI VIVI SUI MORTI			Z. d'ordine			
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1 ANNO DI VITA			MF	M	F				
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F							
24	8	7	1	16	12	4	999	525	474	31	21	10	—	78	—	48	—	30	1
42	27	25	2	15	15	—	649	340	309	21	10	11	—	12	—	18	—	30	2
15	6	6	—	—	9	—	511	272	239	57	35	22	—	261	—	135	—	126	3
33	18	17	1	15	15	—	1.041	517	524	72	42	30	—	29	—	5	—	34	4
197	114	103	11	83	78	5	7.745	3.846	3.899	424	235	189	—	17	—	190	—	207	5
16	6	6	—	10	10	—	616	365	251	31	19	12	—	45	—	5	—	50	6
327	179	164	15	148	139	9	11.561	5.865	5.696	636	362	274		194		259		65	
22	14	13	1	8	6	2	275	169	106	27	19	8		438		215		223	
96	54	48	6	42	37	5	1.406	714	692	163	116	47	—	1.000	—	525	—	475	8
124	69	66	3	55	50	5	1.930	1.010	920	186	150	36	—	1.090	—	587	—	503	9
58	34	32	2	24	22	2	1.048	559	489	67	52	15	—	403	—	195	—	208	10
50	27	25	2	23	23	—	1.016	526	490	76	68	8	—	249	—	172	—	77	11
36	19	17	2	17	15	2	711	351	360	53	43	10	—	2.932	—	1.555	—	1.377	12
362	190	168	22	172	152	20	11.723	6.124	5.599	557	489	68	—	3.294	—	1.527	—	1.767	13
55	35	35	—	20	18	2	924	493	431	39	32	7	—	262	—	113	—	149	14
7	4	3	1	3	3	—	158	68	90	14	6	8	—	157	—	93	—	64	15
30	14	14	—	16	16	—	638	335	303	44	31	13	—	430	—	237	—	193	16
818	446	408	38	372	336	36	19.554	10.180	9.374	1.199	987	212		9.817		5.004		4.813	
19	7	7	—	12	12	—	606	335	271	98	60	38	—	824	—	407	—	417	17
56	28	26	2	28	26	2	769	409	360	80	41	39	—	403	—	236	—	167	18
75	35	33	2	40	38	2	1.375	744	631	178	101	77		1.227		643		584	
39	23	22	1	16	13	3	478	283	195	45	28	17	—	144	—	26	—	118	19
87	50	46	4	37	33	4	1.731	937	794	196	110	86	—	1.331	—	647	—	684	20
21	12	11	1	9	7	2	552	292	260	77	48	29	—	597	—	320	—	277	21
31	17	17	—	14	13	1	745	429	316	58	33	25	—	510	—	217	—	293	22
106	57	52	5	49	44	5	3.206	1.706	1.500	326	173	153	—	2.089	—	1.058	—	1.031	23
102	59	57	2	43	40	3	2.130	1.123	1.007	190	112	78	—	1.174	—	569	—	605	24
47	26	25	1	21	17	4	985	470	515	69	44	25	—	340	—	220	—	120	25
433	244	230	14	189	167	22	9.827	5.240	4.587	961	548	413		6.185		3.057		3.128	
28	17	13	4	11	10	1	520	282	238	41	22	19	—	181	—	77	—	104	26
56	32	27	5	24	20	4	1.246	689	557	170	97	73	—	405	—	157	—	248	27
84	49	40	9	35	30	5	1.766	971	795	211	119	92		586		234		352	
255	146	135	11	109	96	13	6.916	3.573	3.343	460	264	196	—	1.205	—	533	—	672	28
12	10	9	1	2	2	—	250	138	112	19	15	4	—	221	—	106	—	115	29
53	29	28	1	24	21	3	1.075	582	493	67	34	33	—	628	—	339	—	289	30
37	20	19	1	17	16	1	771	408	363	38	19	19	—	18	—	21	—	3	31
357	205	191	14	152	135	17	9.012	4.701	4.311	584	332	252		2.072		999		1.073	
114	57	48	9	57	49	8	3.774	1.918	1.856	229	128	101	—	397	—	226	—	171	32
81	52	43	9	29	22	7	1.392	721	671	170	107	63	—	1.030	—	527	—	503	33
32	16	15	1	16	16	—	769	423	346	50	27	23	—	479	—	200	—	279	34
52	26	25	1	26	23	3	1.122	585	537	96	62	34	—	669	—	374	—	295	35
64	35	33	2	29	27	2	1.315	709	606	86	52	34	—	741	—	378	—	363	36
41	25	23	2	16	16	—	806	438	368	44	29	15	—	284	—	147	—	137	37
31	20	18	2	11	11	—	853	444	409	41	23	18	—	389	—	174	—	215	38
45	21	20	1	24	22	2	1.161	617	544	104	68	36	—	520	—	265	—	255	39
460	252	225	27	208	186	22	11.192	5.855	5.337	820	496	324		4.509		2.291		2.218	
46	26	25	1	20	19	1	727	378	349	76	39	37	—	607	—	319	—	288	40
144	81	74	7	63	56	7	4.222	2.113	2.109	230	124	106	—	698	—	436	—	262	41
19	10	9	1	9	9	—	309	184	125	26	13	13	—	496	—	224	—	272	42
65	36	30	6	29	25	4	1.256	620	636	122	67	55	—	1.186	—	646	—	540	43
56	32	30	2	24	22	2	1.098	521	577	97	41	56	—	347	—	194	—	153	44
33	17	15	2	16	14	2	328	167	161	58	32	26	—	804	—	428	—	376	45
57	32	31	1	25	23	2	882	448	434	70	38	32	—	629	—	341	—	288	46
34	20	20	—	14	14	—	887	494	393	62	41	21	—	371	—	167	—	204	47
34	18	18	—	16	16	—	778	386	392	42	28	14	—	21	—	19	—	40	48
488	272	252	20	216	198	18	10.487	5.311	5.176	783	423	360		5.117		2.774		2.343	

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
							rico- noscciuti	non rico- noscciuti (b)			rico- noscciute	non rico- noscciute (b)
49	Perugia	93.389	724	1.833	943	900	21	22	890	862	11	17
50	Terni	79.252	589	1.404	731	710	15	6	673	649	16	8
	Umbria	172.641	1.313	3.237	1.674	1.610	36	28	1.563	1.511	27	25
51	Ancona	82.418	598	1.464	752	730	12	10	712	670	26	16
52	Ascoli Piceno	44.871	350	941	466	447	2	17	475	460	5	10
53	Macerata	30.687	215	575	273	267	6	—	302	298	2	2
54	Pesaro	52.081	450	910	468	451	14	3	442	423	13	6
	Marche	210.057	1.613	3.890	1.959	1.895	34	30	1.931	1.851	46	34
55	Frosinone	21.339	187	656	324	315	7	2	332	324	8	—
56	Latina	31.743	251	1.101	561	534	27	—	540	508	32	—
57	Rieti	32.552	254	745	370	350	17	3	375	361	13	1
58	Roma	1.608.899	10.704	27.751	14.139	13.156	684	299	13.612	12.620	705	287
59	Viterbo	42.459	308	833	433	419	3	11	400	385	3	12
	Lazio	1.736.992	11.704	31.086	15.827	14.774	738	315	15.259	14.198	761	300
60	Campobasso	29.056	200	718	394	378	14	2	324	313	10	1
61	Chieti	38.855	307	952	466	423	24	19	486	447	21	18
62	L'Aquila	55.547	380	1.237	618	575	26	17	619	589	23	7
63	Pescara	64.356	417	1.366	705	666	23	16	661	601	39	21
64	Teramo	38.122	258	869	442	414	27	1	427	394	33	—
	Abruzzi e Molise	225.936	1.562	5.162	2.625	2.456	114	55	2.517	2.344	126	47
65	Avellino	36.978	219	1.100	547	503	20	24	553	510	11	32
66	Benevento	49.040	339	1.230	610	582	11	17	620	584	16	20
67	Caserta	42.783	273	1.105	542	510	13	19	563	527	15	21
68	Napoli	995.232	7.090	27.209	13.991	13.142	573	276	13.218	12.445	531	242
69	Salerno	89.657	553	2.479	1.305	1.194	45	66	1.174	1.092	42	40
	Campania	1.213.690	8.474	33.123	16.995	15.931	662	402	16.128	15.158	615	355
70	Bari	259.024	1.769	8.109	4.110	3.954	114	42	3.999	3.800	150	49
71	Brindisi	59.575	355	1.640	886	820	43	23	754	702	41	11
72	Foggia	85.095	548	3.239	1.711	1.640	38	33	1.528	1.446	48	34
73	Lecce	60.367	429	1.395	696	633	44	19	699	650	32	17
74	Taranto	185.098	1.062	4.850	2.487	2.346	89	52	2.363	2.234	96	33
	Puglia	649.159	4.163	19.233	9.890	9.393	328	169	9.343	8.832	367	144
75	Matera	28.577	219	1.015	535	516	16	3	480	468	10	2
76	Potenza	32.189	251	955	490	449	6	35	465	433	4	28
	Basilicata	60.766	470	1.970	1.025	965	22	38	945	901	14	30
77	Catanzaro	57.730	425	1.786	880	813	49	18	906	811	65	30
78	Cosenza	60.176	412	1.739	891	791	50	50	848	742	47	59
79	Reggio di Calabria	139.593	995	3.345	1.780	1.691	82	7	1.565	1.487	72	6
	Calabria	257.499	1.832	6.870	3.551	3.295	181	75	3.319	3.040	184	95
80	Agrigento	38.849	261	1.069	585	570	15	—	484	473	11	—
81	Caltanissetta	55.734	490	1.422	724	692	23	9	698	665	19	14
82	Catania	283.533	2.098	8.369	4.320	4.067	194	59	4.049	3.789	192	68
83	Enna	26.637	204	696	380	364	8	8	316	301	9	6
84	Messina	220.986	1.447	5.296	2.814	2.582	136	96	2.482	2.277	102	103
85	Palermo	471.478	3.204	13.490	6.980	6.671	234	75	6.510	6.226	219	65
86	Ragusa	53.486	417	1.074	536	530	3	3	538	524	9	5
87	Siracusa	67.697	492	1.897	1.002	954	40	8	895	844	42	9
88	Trapani	74.178	574	1.956	1.040	998	37	5	916	890	23	3
	Sicilia	1.292.578	9.187	35.269	18.381	17.428	690	263	16.888	15.989	626	273
89	Cagliari	131.870	791	3.499	1.859	1.719	112	28	1.640	1.498	110	32
90	Nuoro	15.422	115	462	240	228	11	1	222	212	6	4
91	Sassari	68.281	435	1.865	940	874	33	33	925	848	49	28
	Sardegna	215.573	1.341	5.826	3.039	2.821	156	62	2.787	2.558	165	64
	COMPLESSO	12.990.234	91.535	250.840	129.478	121.655	5.738	2.085	121.362	113.760	5.625	1.977

(a), (b) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

Segue: Tav. 1. — Movimento naturale della

Segue: A n n o

N. d'ordine	COMUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	POPOLAZIONE MEDIA PRESENTE (a)	MATRIMONI	NATI VIVI								
				COMPLESSO	MASCHI				FEMMINE			
					Totale	Legittimi	Illegittimi		Totale	Legittime	Illegittime	
						rico- nosciuti	non rico- nosciuti (b)			rico- nosciute	non rico- nosciute (b)	
49	Perugia	90.046	663	1.445	741	688	32	21	704	652	34	18
50	Terni	79.179	616	1.077	544	515	25	4	533	496	34	3
	Umbria	169.225	1.279	2.522	1.285	1.203	57	25	1.237	1.148	68	21
51	Ancona	93.808	672	1.374	716	656	34	26	658	600	41	17
52	Ascoli Piceno	43.610	236	851	429	397	14	18	422	387	10	25
53	Macerata	29.417	206	521	274	260	6	8	247	232	7	8
54	Pesaro	48.516	323	723	364	346	14	4	359	330	23	6
	Marche	215.351	1.437	3.469	1.783	1.659	68	56	1.686	1.549	81	56
55	Frosinone	19.150	170	369	199	192	5	2	170	164	5	1
56	Latina	28.208	149	624	306	296	9	1	318	306	12	—
57	Rieti	38.700	296	696	362	343	15	4	334	324	8	2
58	Roma	1.496.770	10.400	24.375	12.515	11.260	969	286	11.860	10.669	917	274
59	Viterbo	39.625	337	687	352	334	7	11	335	313	13	9
	Lazio	1.622.453	11.352	26.751	13.734	12.425	1.005	304	13.017	11.776	955	286
60	Campobasso	33.434	195	645	341	332	7	2	304	296	8	—
61	Chieti	36.647	264	779	388	348	19	21	391	336	36	19
62	L'Aquila	57.930	363	1.001	514	471	24	19	487	452	11	24
63	Pescara	64.498	364	1.091	561	514	33	14	530	480	22	28
64	Teramo	36.514	231	711	335	296	37	2	376	352	22	2
	Abruzzi e Molise	229.023	1.417	4.227	2.139	1.961	120	58	2.088	1.916	99	73
65	Avellino	34.469	224	909	470	415	14	41	439	397	9	33
66	Benevento	45.865	268	1.068	555	518	18	19	513	475	13	25
67	Caserta	54.423	410	1.343	698	677	20	1	645	602	26	17
68	Napoli	943.517	7.325	27.220	14.161	12.947	783	431	13.059	11.961	691	407
69	Salerno	83.031	419	2.050	1.055	944	54	57	995	908	40	47
	Campania	1.161.305	8.646	32.590	16.939	15.501	889	549	15.651	14.343	779	529
70	Bari	237.902	2.399	7.636	3.945	3.651	217	77	3.691	3.432	187	72
71	Brindisi	53.097	441	1.456	766	710	51	5	690	644	43	3
72	Foggia	80.928	653	2.359	1.272	1.222	33	17	1.087	1.044	33	10
73	Lecce	55.770	479	1.310	688	616	46	26	622	562	32	28
74	Taranto	170.616	1.335	4.647	2.407	2.252	112	43	2.240	2.091	101	48
	Puglia	598.313	5.247	17.408	9.078	8.451	459	168	8.330	7.773	396	161
75	Matera	26.717	135	759	370	358	11	1	389	371	14	4
76	Potenza	30.048	199	684	342	317	7	18	342	305	10	27
	Basilicata	56.765	334	1.443	712	675	18	19	731	676	24	31
77	Catanzaro	53.185	321	1.508	769	693	47	29	739	662	42	35
78	Cosenza	52.091	310	1.219	627	543	39	45	592	512	38	42
79	Reggio di Calabria	132.410	797	2.859	1.422	1.322	72	28	1.437	1.317	75	45
	Calabria	237.686	1.428	5.586	2.818	2.558	158	102	2.768	2.491	155	122
80	Agrigento	38.061	236	934	507	488	8	11	427	412	8	7
81	Caltanissetta	52.816	412	1.271	641	628	9	4	630	609	11	10
82	Catania	263.534	1.984	7.093	3.606	3.367	181	58	3.487	3.214	194	79
83	Enna	25.874	160	573	279	266	8	5	294	279	6	9
84	Messina	208.946	1.478	4.203	2.124	1.936	97	91	2.079	1.895	109	75
85	Palermo	439.407	3.185	11.060	5.675	5.350	248	77	5.385	5.046	265	74
86	Ragusa	51.680	319	822	410	403	4	3	412	402	5	5
87	Siracusa	61.164	462	1.699	896	852	37	7	803	771	26	6
88	Trapani	81.099	532	1.795	922	882	28	12	873	840	22	11
	Sicilia	1.222.581	8.768	29.450	15.060	14.172	620	268	14.390	13.468	646	276
89	Cagliari	125.513	754	3.421	1.795	1.657	114	24	1.626	1.491	92	43
90	Nuoro	14.525	70	396	203	189	13	1	193	183	9	1
91	Sassari	64.393	361	1.751	912	824	41	47	839	758	48	33
	Sardegna	204.431	1.185	5.568	2.910	2.670	168	72	2.658	2.432	149	77
	COMPLESSO	12.526.893	84.143	206.425	106.342	96.674	7.310	2.358	100.083	90.661	7.063	2.359

(a), (b), (c) Cfr. le corrispondenti note a pag. 2.

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1945

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI (c)						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			N. d'ordine			
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F				
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F							
21	8	8	—	13	13	—	1.541	908	633	54	33	21	—	869	—	558	—	311	1
17	10	9	1	7	7	—	930	575	355	41	26	15	—	426	—	307	—	119	2
14	7	6	1	7	6	1	834	496	338	76	38	38	—	185	—	160	—	25	3
25	16	13	3	9	7	2	1.282	721	561	72	39	33	—	553	—	334	—	219	4
128	62	53	9	66	59	7	7.977	4.385	3.592	465	257	208	—	2.961	—	1.803	—	1.158	5
14	7	6	1	7	7	—	866	529	337	32	22	10	—	387	—	276	—	111	6
219	110	95	15	109	99	10	13.430	7.614	5.816	740	415	325	—	5.381	—	3.438	—	1.943	
10	5	5	—	5	4	1	426	250	176	56	33	23	—	116	—	21	—	95	7
74	47	38	9	27	25	2	1.902	1.003	899	297	160	137	—	116	—	11	—	105	8
50	34	30	4	16	10	6	2.440	1.357	1.083	258	139	119	—	561	—	424	—	137	9
42	20	19	1	22	17	5	1.504	783	721	99	57	42	—	226	—	114	—	112	10
21	12	12	—	9	9	—	1.341	721	620	118	68	50	—	473	—	283	—	190	11
20	10	8	2	10	10	—	848	474	374	84	48	36	—	118	—	95	—	23	12
241	131	114	17	110	91	19	13.090	7.551	5.539	1.032	602	430	—	1.577	—	1.623	—	46	13
32	19	17	2	13	12	1	1.116	615	501	73	46	27	—	315	—	204	—	111	14
12	5	5	—	7	6	1	329	205	124	25	13	12	—	65	—	77	—	12	15
20	8	8	—	12	11	1	943	540	403	88	43	45	—	32	—	79	—	47	16
512	286	251	35	226	191	35	23.513	13.249	10.264	2.074	1.176	898	—	3.251	—	2.888	—	363	
20	8	4	4	12	8	4	734	469	265	98	44	54	—	104	—	37	—	141	17
10	5	5	—	5	5	—	773	423	350	70	36	34	—	188	—	128	—	60	18
30	13	9	4	17	13	4	1.507	892	615	168	80	88	—	84	—	165	—	81	
16	11	6	5	5	4	1	636	357	279	46	27	19	—	109	—	76	—	33	19
48	27	23	4	21	19	2	2.315	1.328	987	232	134	98	—	66	—	136	—	202	20
16	8	8	—	8	7	1	849	492	357	71	42	29	—	82	—	75	—	7	21
18	8	8	—	10	9	1	824	520	304	54	25	29	—	130	—	161	—	31	22
78	43	36	7	35	32	3	4.058	2.132	1.926	405	224	181	—	640	—	275	—	365	23
55	29	29	—	26	24	2	2.815	1.534	1.281	282	143	139	—	700	—	457	—	243	24
18	14	11	3	4	4	—	1.070	606	464	84	49	35	—	135	—	133	—	2	25
249	140	121	19	109	99	10	12.567	6.969	5.598	1.174	644	530	—	450	—	763	—	313	
16	12	6	6	4	1	3	1.227	700	527	69	40	29	—	653	—	386	—	267	26
42	28	22	6	14	12	2	1.692	1.050	642	161	97	64	—	434	—	392	—	42	27
58	40	28	12	18	13	5	2.919	1.750	1.169	230	137	93	—	1.087	—	778	—	309	
157	95	81	14	62	57	5	8.481	4.689	3.792	532	315	217	—	3.025	—	1.865	—	1.160	28
10	6	6	—	4	3	1	491	294	197	35	19	16	—	173	—	133	—	40	29
22	15	14	1	7	7	—	1.096	675	421	82	46	36	—	156	—	158	—	2	30
22	11	7	4	11	10	1	1.047	645	402	31	16	15	—	421	—	332	—	89	31
211	127	108	19	84	77	7	11.115	6.303	4.812	680	396	284	—	3.775	—	2.488	—	1.287	
77	32	23	9	45	31	14	6.994	3.581	3.413	518	291	227	—	3.652	—	1.870	—	1.782	32
38	25	22	3	13	10	3	2.098	1.158	940	190	111	79	—	465	—	275	—	190	33
25	12	11	1	13	9	4	1.359	729	630	110	49	61	—	254	—	190	—	64	34
27	15	12	3	12	12	—	1.798	1.041	757	132	75	57	—	496	—	370	—	126	35
56	32	29	3	24	20	4	1.903	1.098	805	109	61	48	—	422	—	337	—	85	36
24	13	12	1	11	11	—	1.139	613	526	71	39	32	—	321	—	210	—	111	37
23	16	10	6	7	7	—	1.402	812	590	70	39	31	—	379	—	263	—	116	38
40	23	19	4	17	12	5	1.440	893	547	133	81	52	—	270	—	268	—	2	39
310	168	138	30	142	112	30	18.133	9.925	8.208	1.333	746	587	—	6.259	—	3.783	—	2.476	
33	21	14	7	12	10	2	1.882	1.060	822	106	62	44	—	528	—	368	—	160	40
27	16	15	1	11	10	1	821	464	357	119	68	51	—	250	—	76	—	174	41
106	58	50	8	48	41	7	5.706	2.818	2.888	443	231	212	—	1.096	—	398	—	698	42
25	15	13	2	10	9	1	353	206	147	55	27	28	—	286	—	100	—	186	43
67	40	25	15	27	22	5	1.572	950	622	134	77	57	—	447	—	123	—	324	44
48	27	23	4	21	20	1	1.561	808	753	122	65	57	—	163	—	76	—	87	45
28	22	21	1	6	4	2	1.079	561	518	89	46	43	—	52	—	12	—	40	46
33	13	12	1	20	16	4	1.048	557	491	96	54	42	—	31	—	41	—	10	47
27	15	15	—	12	12	—	1.258	639	619	91	52	39	—	525	—	277	—	248	48
394	227	188	39	167	144	23	15.280	8.063	7.217	1.255	682	573	—	1.308	—	849	—	459	

popolazione - B) Comuni capoluoghi di provincia.

1948

COMPLESSO	NATI MORTI						MORTI						ECCEDENZA NATI VIVI SUI MORTI			Z. d'ordine
	MASCHI			FEMMINE			COMPLESSO			NEL 1° ANNO DI VITA			MF	M	F	
	Totale	Legit- timi	Illegit- timi (b)	Totale	Legit- time	Illegit- time (b)	MF	M	F	MF	M	F				
86	42	41	1	44	43	1	1.014	527	487	84	43	41	819	416	403	49
53	23	21	2	30	28	2	712	357	355	51	21	30	692	374	318	50
139	65	62	3	74	71	3	1.726	884	842	135	64	71	1.511	790	721	
33	14	12	2	19	19	—	780	430	350	83	48	35	684	322	362	51
40	24	16	8	16	15	1	510	278	232	41	29	12	431	188	243	52
29	17	16	1	12	12	—	331	140	191	20	12	8	244	133	111	53
24	17	16	1	7	7	—	530	276	252	38	22	16	380	190	190	54
126	72	60	12	54	53	1	2.151	1.126	1.025	182	111	71	1.739	833	906	
26	12	10	2	14	13	1	201	104	97	51	26	25	455	220	235	55
29	16	15	1	13	11	2	182	114	68	47	28	19	919	447	472	56
47	23	23	—	24	23	1	360	204	156	37	17	20	385	166	219	57
699	368	333	35	331	296	35	14.374	7.495	6.879	1.558	880	678	13.377	6.644	6.733	58
39	26	24	2	13	13	—	438	224	214	43	24	19	395	209	186	59
840	445	405	40	395	356	39	15.555	8.141	7.414	1.736	975	761	15.531	7.686	7.845	
73	45	43	2	28	25	3	239	124	115	38	23	15	479	270	209	60
43	28	22	6	15	15	—	481	227	254	103	54	49	471	239	232	61
69	29	28	1	40	37	3	697	359	338	107	63	44	540	259	281	62
77	46	36	10	31	27	4	515	252	263	91	51	40	851	453	398	63
55	27	24	3	28	26	2	562	291	271	54	34	20	307	151	156	64
317	175	153	22	142	130	12	2.494	1.253	1.241	393	225	168	2.648	1.372	1.276	
83	52	49	3	31	27	4	401	193	208	121	66	55	699	354	345	65
73	47	43	4	26	25	1	433	219	214	92	55	37	797	391	406	66
40	18	15	3	22	20	2	557	292	265	114	64	50	548	250	298	67
1.091	585	532	53	506	454	52	12.164	6.284	5.880	2.345	1.305	1.040	15.045	7.707	7.338	68
160	89	83	6	71	62	9	953	539	414	187	96	91	1.526	766	760	69
1.447	791	722	69	656	588	68	14.508	7.527	6.981	2.859	1.586	1.273	18.615	9.468	9.147	
293	162	157	5	131	122	9	2.988	1.516	1.472	794	411	383	5.121	2.594	2.527	70
67	32	29	3	35	33	2	567	321	246	125	69	56	1.073	565	508	71
157	85	77	8	72	68	4	1.058	551	507	387	211	176	2.181	1.160	1.021	72
88	50	41	9	38	35	3	754	393	361	87	53	34	641	303	338	73
193	116	107	9	77	73	4	1.584	827	757	489	257	232	3.266	1.660	1.606	74
798	445	411	34	353	331	22	6.951	3.608	3.343	1.882	1.001	881	12.282	6.282	6.000	
71	42	42	—	29	29	—	302	141	161	94	43	51	713	394	319	75
86	41	40	1	45	43	2	424	210	214	112	60	52	531	280	251	76
157	83	82	1	74	72	2	726	351	375	206	103	103	1.244	674	570	
164	105	85	20	59	54	5	782	403	379	207	105	102	1.004	477	527	77
96	57	50	7	39	37	2	635	309	326	135	75	60	1.104	582	522	78
150	78	70	8	72	67	5	1.377	673	704	335	168	167	1.968	1.107	861	79
410	240	205	35	170	158	12	2.794	1.385	1.409	677	348	329	4.076	2.166	1.910	
75	45	44	1	30	29	1	474	246	228	113	62	51	595	339	256	80
94	46	46	—	48	48	—	601	313	288	110	58	52	821	411	410	81
337	188	175	13	149	140	9	3.428	1.723	1.705	741	370	371	4.941	2.597	2.344	82
36	18	17	1	18	14	4	334	183	151	80	45	35	362	197	165	83
141	81	71	10	60	51	9	2.133	1.091	1.042	388	213	175	3.163	1.723	1.440	84
464	264	253	11	200	193	7	5.346	2.741	2.605	957	531	426	8.144	4.239	3.905	85
56	28	27	1	28	26	2	644	335	309	105	66	39	430	201	229	86
92	50	47	3	42	37	5	702	373	329	157	79	78	1.195	629	566	87
56	37	37	—	19	18	1	778	385	393	138	66	72	1.178	655	523	88
1.351	757	717	40	594	556	38	14.440	7.390	7.050	2.789	1.490	1.299	20.829	10.991	9.838	
115	64	59	5	51	47	4	1.508	815	693	303	172	131	1.991	1.044	947	89
28	15	14	1	13	12	1	270	138	132	30	13	17	192	102	90	90
61	31	30	1	30	29	1	740	383	357	119	65	54	1.125	557	568	91
204	110	103	7	94	88	6	2.518	1.336	1.182	452	250	202	3.308	1.703	1.605	
8.853	4.879	4.476	403	3.974	3.638	336	138.912	72.037	66.875	16.710	9.540	7.170	111.928	57.441	54.487	

Segue: Tav. 2. — Matrimoni distinti per mesi - Regioni.

REGIONI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem- bre	Ottobre	Novem- bre	Dicembre	ANNO
ANNO 1946													
Piemonte	1.672	2.165	1.987	4.207	3.932	2.212	1.515	2.415	3.518	3.905	3.586	2.758	33.872
Valle d'Aosta	38	48	78	62	149	97	40	53	66	87	96	72	886
Lombardia	2.887	3.490	3.528	4.829	6.263	3.441	2.744	3.484	5.522	8.225	8.197	4.733	57.343
Trentino-Alto Adige	369	569	379	389	717	418	247	261	364	632	632	499	5.476
Veneto	2.203	2.916	2.380	2.172	3.152	1.618	1.354	1.717	2.934	4.873	7.782	2.286	35.387
Friuli-Venezia Giulia	554	804	797	615	650	437	408	474	727	872	1.276	834	8.448
Liguria	622	876	875	1.456	957	1.307	784	1.116	1.028	2.045	1.259	972	13.297
Emilia-Romagna	2.067	2.305	2.440	3.842	1.646	2.389	1.735	2.046	3.133	4.472	4.684	3.186	33.945
Toscana	1.616	2.020	1.973	2.964	1.777	1.877	1.506	1.656	3.145	4.790	2.575	1.865	27.764
Umbria	431	651	511	954	386	578	297	414	707	1.774	669	535	7.907
Marche	615	905	600	1.581	500	687	634	686	1.686	3.608	944	1.080	13.526
Lazio	1.574	2.090	1.821	2.932	1.530	1.870	1.649	2.015	2.644	5.065	2.095	2.549	27.834
Abruzzi e Molise	910	1.440	1.004	1.197	833	801	667	953	1.428	2.678	840	2.342	15.093
Campania	2.144	2.808	2.621	2.829	2.240	2.685	2.567	2.845	3.585	5.144	3.007	4.532	37.307
Puglia	1.912	2.231	2.028	2.550	1.721	1.845	1.943	2.464	2.356	4.300	1.676	2.959	27.985
Basilicata	417	509	324	623	211	325	177	344	850	1.281	398	883	6.342
Calabria	1.008	1.343	1.364	1.536	900	1.062	1.156	1.392	1.708	2.368	1.518	2.690	18.045
Sicilia	2.253	3.100	2.452	4.119	1.563	2.610	3.424	1.684	4.309	6.332	2.845	3.697	38.388
Sardegna	428	463	398	347	436	420	397	451	910	1.044	942	560	6.796
Italia	23.720	30.733	27.560	39.204	29.563	26.679	23.244	26.470	40.620	63.795	45.021	39.032	415.641
ANNO 1947													
Piemonte	1.815	2.598	848	5.261	3.597	2.233	1.535	2.657	3.650	3.623	3.098	1.999	32.914
Valle d'Aosta	47	68	39	100	143	71	46	51	67	93	65	69	859
Lombardia	3.438	4.921	874	7.755	6.765	3.895	2.645	3.537	6.410	8.715	7.347	4.300	60.602
Trentino-Alto Adige	412	673	129	628	602	369	268	259	372	654	467	456	5.289
Veneto	2.893	4.327	818	4.238	3.179	1.699	1.259	1.647	2.961	4.990	7.010	2.238	37.259
Friuli-Venezia Giulia	737	1.387	373	1.046	690	518	441	494	679	922	1.167	791	9.245
Liguria	640	989	357	1.783	934	1.459	833	1.125	1.059	2.188	1.143	893	13.403
Emilia-Romagna	2.586	3.181	1.104	5.341	1.611	2.575	1.621	1.807	3.134	4.178	4.278	2.938	34.354
Toscana	2.287	3.065	742	4.491	1.683	2.214	1.466	1.541	3.521	5.061	2.688	1.850	30.609
Umbria	611	926	197	1.485	370	670	298	452	779	1.740	744	460	8.732
Marche	924	1.110	265	2.146	424	734	407	496	1.973	3.644	819	885	13.827
Lazio	2.394	3.038	1.038	4.270	1.478	2.164	1.586	1.861	2.600	5.387	1.901	2.180	29.897
Abruzzi e Molise	1.512	1.922	742	2.126	958	1.098	708	864	1.394	2.656	824	2.010	16.814
Campania	2.986	3.494	2.460	4.140	2.527	3.323	2.698	2.797	3.507	5.278	2.695	4.064	39.969
Puglia	2.414	2.888	1.461	3.854	1.657	1.992	1.692	2.085	2.114	4.176	1.451	2.725	28.509
Basilicata	588	655	213	994	244	445	181	345	816	1.306	298	729	6.814
Calabria	1.626	1.846	1.654	2.037	1.089	1.262	1.203	1.354	1.628	2.440	1.223	2.114	19.476
Sicilia	3.268	4.054	1.747	5.431	1.636	2.988	3.399	1.825	4.324	6.216	2.647	3.488	41.023
Sardegna	584	729	266	721	563	615	496	628	934	1.131	1.011	642	8.320
Italia	31.762	41.871	15.327	57.847	30.150	30.324	22.782	25.825	41.922	64.398	40.876	34.831	437.915
ANNO 1948													
Piemonte	1.816	1.557	1.367	4.303	3.292	1.850	1.345	2.151	3.329	3.232	2.505	1.721	28.468
Valle d'Aosta	50	48	31	94	93	50	42	33	68	91	68	72	740
Lombardia	3.917	3.214	1.546	7.201	6.628	3.316	2.465	2.848	6.160	8.005	6.295	2.929	54.524
Trentino-Alto Adige	427	432	167	613	618	394	238	202	382	575	500	348	4.896
Veneto	3.496	2.772	750	4.203	2.906	1.566	1.298	1.533	2.934	4.830	6.432	1.634	34.384
Friuli-Venezia Giulia	1.088	988	276	1.043	600	448	384	428	656	768	1.014	543	8.236
Liguria	719	678	463	1.628	870	1.213	642	1.005	767	2.124	905	671	11.685
Emilia-Romagna	2.583	2.243	1.250	5.123	1.123	2.186	1.479	1.571	2.806	4.078	3.736	2.240	30.418
Toscana	1.983	1.902	839	4.530	1.124	1.907	1.194	1.384	3.169	4.462	2.022	1.182	25.678
Umbria	523	613	200	1.536	271	521	315	394	706	1.707	504	386	7.676
Marche	781	681	287	1.985	263	602	361	487	1.819	3.556	613	814	12.249
Lazio	2.089	2.147	788	4.070	1.268	1.902	1.342	1.575	2.047	4.781	1.366	1.872	25.247
Abruzzi e Molise	1.590	1.447	457	2.041	705	817	638	770	1.346	2.453	603	1.783	14.650
Campania	2.698	3.156	1.578	3.864	2.119	2.939	2.417	2.586	3.099	4.988	2.213	3.490	35.147
Puglia	2.398	2.160	1.031	3.560	1.362	1.829	1.460	1.908	1.926	3.424	1.139	2.188	24.385
Basilicata	601	535	135	928	251	343	169	254	716	1.119	210	554	5.815
Calabria	1.629	1.585	1.150	2.068	806	1.170	997	1.166	1.559	2.200	900	1.963	17.193
Sicilia	3.392	2.814	1.254	5.440	814	2.756	3.153	904	4.146	5.876	1.916	2.989	35.454
Sardegna	696	623	245	737	581	588	434	604	973	1.238	983	487	8.189
Italia	32.476	29.595	13.814	54.967	25.724	26.397	20.373	21.803	38.608	59.507	33.904	72.866	385.034

Tav. 3. — Matrimoni secondo le combinazioni di età degli sposi.

ETÀ DEGLI SPOSI	ETÀ DELLE SPOSE										TOTALE
	Meno di 15 anni	15-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-69	Non indicata	
ANNO 1943											
Meno di 18 anni.	57	1.020	159	29	6	1	—	—	—	—	1.272
18-20 »	177	9.749	2.640	424	86	18	5	—	—	17	13.116
21-24 »	135	20.230	18.308	3.124	636	101	25	1	—	44	42.604
25-29 »	67	16.952	32.836	16.510	3.598	611	142	5	—	158	70.881
30-34 »	14	5.803	15.011	14.173	7.801	1.607	476	17	—	4	44.960
35-39 »	4	1.135	3.390	5.171	5.539	2.740	875	47	—	26	18.931
40-49 »	—	349	981	2.103	3.569	3.434	3.039	311	—	15	13.812
50-59 »	—	39	97	264	541	850	2.207	853	—	5	5.011
60-69 »	—	17	49	91	169	277	971	1.061	—	3	3.445
Non indicata.	—	14	9	6	3	1	5	—	—	1.052	1.090
Totale.	454	55.308	73.480	41.895	21.948	9.640	7.745	2.295	984	1.373	215.122
ANNO 1944											
Meno di 18 anni.	49	874	176	26	9	—	—	—	—	14	1.148
18-20 »	209	11.060	3.548	550	140	28	10	—	—	78	15.623
21-24 »	175	24.188	23.867	3.634	787	173	48	3	—	244	53.119
25-29 »	72	14.130	29.796	12.306	2.988	528	142	5	—	232	60.199
30-34 »	17	5.439	17.639	12.929	7.450	1.572	349	19	—	6	45.597
35-39 »	5	1.154	3.904	4.790	5.022	2.442	789	55	—	7	18.231
40-49 »	—	328	1.188	1.928	3.310	3.112	2.698	276	—	25	12.922
50-59 »	1	49	131	209	529	799	1.958	767	—	143	4.607
60-69 »	—	11	54	92	163	250	877	971	—	721	3.154
Non indicata.	1	39	40	17	12	4	2	2	—	1	666
Totale.	529	57.272	80.343	36.481	20.410	8.908	6.873	2.098	903	1.567	215.384
ANNO 1945											
Meno di 18 anni.	46	910	163	27	10	3	2	—	—	3	1.164
18-20 »	206	12.974	4.652	833	166	31	9	—	—	50	18.921
21-24 »	176	30.726	35.035	6.331	1.196	233	64	7	—	205	73.973
25-29 »	66	18.402	44.043	20.377	3.943	723	189	11	—	2	88.010
30-34 »	9	6.645	26.925	23.513	11.852	2.377	565	16	—	2	72.099
35-39 »	2	1.249	5.543	7.348	7.997	3.759	1.158	62	—	4	27.199
40-49 »	2	340	1.450	2.333	4.470	4.465	3.786	364	—	21	17.277
50-59 »	1	43	139	256	668	1.045	2.640	1.064	—	141	6.060
60-69 »	1	13	53	74	191	329	1.067	1.167	—	871	3.780
Non indicata.	—	20	61	26	13	5	2	—	—	—	348
Totale.	509	71.322	118.064	61.118	30.506	12.970	9.482	2.733	1.041	1.086	308.831
ANNO 1946											
Meno di 18 anni.	30	595	115	37	4	3	2	—	—	3	789
18-20 »	145	11.338	4.183	889	136	33	14	—	—	69	16.807
21-24 »	181	35.480	43.913	9.598	1.394	346	114	11	—	338	91.375
25-29 »	89	26.109	65.065	34.987	5.269	1.119	274	19	—	522	133.455
30-34 »	21	7.941	33.845	37.815	17.059	3.416	810	51	—	7	101.361
35-39 »	1	1.415	7.183	11.466	11.449	5.553	4.619	80	—	8	38.942
40-49 »	1	318	1.449	2.857	5.468	5.883	4.843	423	—	34	21.361
50-59 »	1	36	113	282	700	1.211	3.057	1.293	—	131	6.842
60-69 »	—	16	37	81	165	295	1.207	1.344	—	870	4.030
Non indicata.	1	64	109	66	32	21	10	—	—	1	679
Totale.	470	83.312	156.012	98.078	41.676	17.880	11.950	3.221	1.053	1.989	415.641
ANNO 1947											
Meno di 18 anni.	32	537	108	34	6	1	—	—	—	1	719
18-20 »	162	11.222	3.810	860	134	34	9	1	—	29	16.261
21-24 »	143	36.278	44.638	10.480	1.282	313	103	10	—	157	93.404
25-29 »	80	31.915	73.249	44.465	5.075	1.255	292	13	—	310	156.655
30-34 »	18	7.950	30.700	38.798	14.995	3.445	838	40	—	3	168
35-39 »	3	1.432	7.163	13.168	10.900	5.920	1.634	62	—	8	40.359
40-49 »	2	322	1.363	3.175	5.402	5.872	4.889	403	—	32	21.511
50-59 »	—	39	135	286	670	1.219	3.047	1.275	—	187	6.865
60-69 »	—	12	53	96	159	308	1.119	1.462	—	938	4.153
Non indicata.	—	84	161	86	37	12	3	—	—	638	1.033
Totale.	440	89.791	161.380	111.448	38.660	18.379	11.943	3.269	1.169	1.436	437.915
ANNO 1948											
Meno di 18 anni.	29	557	107	49	8	4	1	—	—	—	755
18-20 »	163	9.862	3.148	710	88	32	8	2	—	1	14.014
21-24 »	155	32.161	37.801	9.425	959	287	87	9	—	2	80.903
25-29 »	74	31.004	68.701	43.567	4.246	1.097	218	9	—	4	148.921
30-34 »	8	6.726	23.457	30.889	9.926	2.771	627	27	—	1	74.444
35-39 »	3	1.429	6.412	13.184	8.875	5.242	1.386	65	—	5	36.608
40-49 »	2	296	1.229	3.255	4.435	5.325	4.407	383	—	36	19.377
50-59 »	—	21	116	320	579	1.032	2.719	1.143	—	161	6.096
60-69 »	—	14	34	99	128	292	1.098	1.276	—	913	3.858
Non indicata.	—	13	13	16	4	5	1	—	—	1	58
Totale.	436	82.083	141.018	101.514	29.248	16.087	10.552	2.914	1.123	59	385.034

PARTE III. —

Tav. 6. — Nascite distinte per sesso.

A) N a t i

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
ANNO												
Piemonte	3.759	1.833	3.500	1.770	3.847	1.860	3.884	1.914	3.759	1.871	3.514	1.694
Valle d'Aosta	172	83	135	68	147	76	154	78	140	63	149	61
Lombardia	8.411	4.063	7.800	3.787	9.138	4.479	8.235	3.952	8.706	4.278	8.115	3.910
Trentino - Alto Adige	1.351	671	1.278	629	1.394	666	1.257	617	1.317	636	1.276	619
Veneto	6.803	3.293	6.249	3.056	7.377	3.572	6.877	3.392	6.850	3.330	6.605	3.275
Friuli - Venezia Giulia	1.532	729	1.373	642	1.623	796	1.437	678	1.456	671	1.395	653
Liguria	1.368	639	1.204	594	1.409	676	1.325	669	1.294	619	1.285	618
Emilia - Romagna	4.719	2.238	4.415	2.135	5.191	2.477	4.980	2.374	4.955	2.374	4.592	2.211
Toscana	4.023	1.974	3.748	1.843	4.240	2.054	4.322	2.069	4.131	1.991	3.904	1.813
Umbria	1.235	593	1.182	552	1.491	734	1.521	728	1.305	658	1.173	544
Marche	2.219	1.045	2.173	1.069	2.597	1.266	2.395	1.129	2.098	1.047	1.937	949
Lazio	5.710	2.831	5.076	2.459	5.825	2.802	5.284	2.589	5.106	2.447	4.894	2.357
Abruzzi e Molise	3.065	1.441	2.960	1.454	3.546	1.727	3.129	1.542	2.839	1.338	2.488	1.214
Campania	10.952	5.174	8.998	4.323	9.975	4.834	8.904	4.370	8.316	4.003	7.857	3.801
Puglia	8.651	4.015	6.924	3.389	7.358	3.607	6.767	3.316	6.515	3.219	5.879	2.838
Basilicata	1.361	653	1.288	628	1.314	615	1.292	653	1.141	549	1.088	518
Calabria	5.432	2.540	4.428	2.160	4.927	2.414	4.136	2.033	3.791	1.851	3.953	1.904
Sicilia	11.124	5.067	8.832	4.187	8.910	4.313	7.765	3.768	7.592	3.670	7.005	3.357
Sardegna	3.404	1.594	3.033	1.525	3.237	1.563	2.681	1.329	2.294	1.137	2.105	977
Italia	85.291	40.476	74.596	36.270	83.546	40.531	76.345	37.200	73.605	35.752	69.214	33.313
ANNO												
Piemonte	3.965	1.945	3.658	1.807	4.106	2.035	3.729	1.825	3.377	1.628	3.356	1.588
Valle d'Aosta	148	62	156	67	157	75	122	68	141	74	138	60
Lombardia	9.274	4.477	8.702	4.249	9.423	4.607	7.994	3.950	7.773	3.800	8.696	4.257
Trentino - Alto Adige	1.299	655	1.282	618	1.426	662	1.194	558	1.130	568	1.046	472
Veneto	7.500	3.613	7.106	3.470	7.876	3.875	6.503	3.217	5.941	2.867	7.196	3.493
Friuli - Venezia Giulia	1.662	797	1.455	694	1.532	719	1.380	638	1.305	611	1.614	785
Liguria	1.630	776	1.582	737	1.639	779	1.360	632	1.362	617	1.454	722
Emilia - Romagna	5.244	2.484	4.749	2.336	5.556	2.721	4.630	2.278	4.304	2.124	4.918	2.401
Toscana	4.590	2.221	3.998	1.928	4.494	2.213	3.610	1.775	3.400	1.634	3.826	1.821
Umbria	1.462	696	1.420	667	1.566	751	1.270	637	1.055	505	1.142	563
Marche	2.389	1.136	2.355	1.178	2.614	1.266	2.016	1.015	1.838	917	2.082	1.017
Lazio	5.313	2.393	4.524	2.208	4.609	2.255	3.950	1.878	3.429	1.660	4.087	1.981
Abruzzi e Molise	2.876	1.343	2.459	1.188	2.718	1.326	2.431	1.172	1.994	982	2.591	1.211
Campania	11.574	5.330	8.537	4.138	8.679	4.266	6.937	3.346	6.218	2.966	6.392	3.087
Puglia	7.357	3.409	6.011	2.929	6.380	3.145	5.000	2.430	4.694	2.272	5.198	2.507
Basilicata	1.335	633	1.171	562	1.111	553	1.115	543	1.028	507	1.025	498
Calabria	5.359	2.405	4.168	1.976	4.291	2.069	3.364	1.638	3.079	1.519	3.475	1.691
Sicilia	9.450	4.166	7.398	3.661	7.118	3.449	6.570	3.193	6.545	3.180	6.845	3.257
Sardegna	2.378	1.102	2.384	1.164	2.407	1.133	2.010	1.004	1.639	799	1.602	770
Italia	84.805	39.643	73.115	35.577	77.702	37.899	65.185	31.797	60.252	29.230	66.683	32.176
ANNO												
Piemonte	3.672	1.789	3.280	1.586	3.551	1.757	3.280	1.600	3.154	1.507	2.821	1.394
Valle d'Aosta	153	74	116	57	137	72	111	57	112	56	102	57
Lombardia	8.722	4.200	7.829	3.789	8.681	4.135	8.011	3.848	7.969	3.912	7.264	3.543
Trentino - Alto Adige	1.106	510	1.002	486	1.106	521	1.012	508	1.134	544	965	451
Veneto	6.677	3.224	5.908	2.933	6.322	3.116	6.095	2.938	5.724	2.755	4.869	2.326
Friuli - Venezia Giulia	1.484	683	1.256	622	1.440	695	1.208	557	1.216	589	1.137	553
Liguria	1.431	672	1.219	595	1.330	615	1.182	603	1.082	504	1.044	491
Emilia - Romagna	4.487	2.121	4.066	2.001	4.425	2.119	4.194	2.084	3.871	1.888	3.447	1.694
Toscana	3.779	1.831	3.348	1.666	3.466	1.664	3.296	1.629	3.233	1.567	3.323	1.588
Umbria	1.036	490	942	495	1.228	600	1.157	541	1.126	564	932	470
Marche	1.907	934	1.828	928	2.139	1.038	2.077	998	2.079	1.038	1.800	848
Lazio	4.113	1.949	3.393	1.664	4.135	2.060	3.984	1.885	4.191	2.093	3.930	1.907
Abruzzi e Molise	2.723	1.300	2.318	1.188	2.621	1.302	2.482	1.198	2.484	1.181	2.379	1.143
Campania	10.563	4.775	8.528	4.163	9.668	4.737	9.335	4.518	8.832	4.307	7.982	3.896
Puglia	9.125	4.180	7.125	3.515	7.499	3.640	7.282	3.575	7.285	3.486	6.584	3.187
Basilicata	1.429	667	1.123	555	1.203	599	1.117	555	1.158	553	1.090	521
Calabria	5.178	2.390	3.841	1.846	3.979	1.923	3.724	1.796	3.648	1.822	3.502	1.734
Sicilia	11.496	5.158	8.647	4.279	8.797	4.284	8.022	3.901	7.576	3.658	7.141	3.448
Sardegna	3.161	1.479	2.782	1.339	3.041	1.492	2.478	1.189	2.280	1.119	1.967	940
Italia	82.242	38.426	68.551	33.707	74.768	36.369	70.047	33.980	68.154	33.143	62.279	30.191

Segue : Tav. 6. — Nascite distinte per sesso.

A) N a t i

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
	A N N O											
Piemonte	3.480	1.682	3.641	1.763	4.355	2.052	4.091	1.956	4.218	2.022	4.094	2.029
Valle d'Aosta	115	56	125	66	131	61	123	59	134	61	110	54
Lombardia	8.662	4.196	9.647	4.649	10.769	5.302	10.566	5.068	10.927	5.340	10.831	5.218
Trentino - Alto Adige	1.201	565	1.486	743	1.533	716	1.431	700	1.462	688	1.472	717
Veneto	6.652	3.212	7.697	3.641	8.780	4.202	8.036	3.892	8.193	3.943	8.162	3.943
Friuli - Venezia Giulia	1.468	684	1.602	784	1.799	896	1.702	783	1.818	849	1.774	860
Liguria	1.512	698	1.700	835	1.977	982	1.873	939	1.975	962	1.881	952
Emilia - Romagna	4.976	2.467	5.484	2.650	5.976	2.967	5.892	2.898	5.862	2.821	5.593	2.754
Toscana	4.895	2.365	4.748	2.330	5.108	2.465	4.991	2.409	4.848	2.331	4.943	2.380
Umbria	1.464	711	1.364	690	1.532	746	1.402	689	1.239	567	1.206	583
Marche	2.464	1.201	2.446	1.179	2.570	1.246	2.273	1.129	2.187	1.039	2.288	1.128
Lazio	6.128	2.940	5.494	2.669	6.039	2.986	5.595	2.667	5.711	2.826	5.544	2.758
Abruzzi e Molise	3.342	1.567	2.967	1.462	3.268	1.595	3.198	1.583	3.363	1.576	3.255	1.545
Campania	13.655	6.324	10.374	5.051	10.680	5.101	9.974	4.850	9.750	4.676	9.811	4.743
Puglia	10.130	4.599	7.801	3.795	7.357	4.079	7.894	3.824	7.902	3.746	8.300	3.535
Basilicata	1.452	664	1.231	623	1.365	673	1.343	636	1.416	677	1.422	658
Calabria	6.673	3.050	4.836	2.387	5.091	2.406	4.550	2.248	4.485	2.210	4.624	2.229
Sicilia	11.874	5.374	8.995	4.339	9.281	4.554	8.543	4.162	8.418	3.972	8.203	3.943
Sardegna	3.336	1.594	2.826	1.359	2.857	1.358	2.360	1.139	2.320	1.099	2.274	1.056
Italia	93.479	43.949	84.464	41.015	90.468	44.387	85.837	41.631	86.228	41.405	85.787	41.085

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
	A N N O											
Piemonte	3.984	1.931	3.819	1.823	4.418	2.203	3.959	1.888	4.122	2.030	3.975	1.961
Valle d'Aosta	148	72	134	72	141	62	131	73	137	56	114	66
Lombardia	10.074	4.961	9.345	4.530	10.263	4.978	9.360	4.548	9.213	4.386	9.234	4.556
Trentino - Alto Adige	1.279	645	1.255	628	1.298	618	1.249	584	1.232	593	1.168	543
Veneto	7.786	3.740	6.826	3.473	7.575	3.707	6.619	3.256	6.296	3.051	6.360	3.121
Friuli - Venezia Giulia	1.570	762	1.517	748	1.609	795	1.436	703	1.340	677	1.324	624
Liguria	1.911	930	1.623	808	1.908	923	1.788	881	1.778	871	1.707	809
Emilia - Romagna	6.118	2.917	5.532	2.674	6.054	2.980	5.518	2.678	5.269	2.540	5.039	2.394
Toscana	5.078	2.453	4.577	2.224	4.953	2.449	4.573	2.240	4.289	2.069	4.435	2.160
Umbria	1.517	704	1.496	706	1.611	784	1.402	666	1.215	584	1.102	540
Marche	2.627	1.292	2.521	1.212	2.662	1.344	2.317	1.168	2.019	962	1.885	904
Lazio	7.325	3.388	5.951	2.839	6.489	3.145	5.771	2.827	5.562	2.594	5.432	2.639
Abruzzi e Molise	4.496	2.085	3.638	1.731	3.653	1.761	3.483	1.698	3.198	1.523	2.816	1.379
Campania	14.778	6.839	10.113	4.924	10.399	5.099	9.444	4.577	8.988	4.308	8.790	4.252
Puglia	11.395	5.191	7.816	3.816	7.857	3.766	7.403	3.613	7.193	3.468	6.859	3.365
Basilicata	2.049	967	1.602	785	1.515	717	1.286	646	1.306	637	1.238	597
Calabria	8.163	3.710	5.590	2.743	5.366	2.656	4.727	2.255	4.380	2.114	4.521	2.182
Sicilia	14.101	6.375	9.841	4.721	9.664	4.672	9.033	4.376	8.784	4.244	8.123	4.036
Sardegna	3.416	1.575	2.830	1.328	2.969	1.461	2.555	1.243	2.589	1.326	2.171	1.069
Italia	107.815	50.537	86.026	41.785	90.404	44.120	82.054	39.920	78.910	38.033	76.293	37.197

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
	A N N O											
Piemonte	3.915	1.918	3.807	1.801	4.125	2.010	3.856	1.858	3.957	1.970	3.766	1.832
Valle d'Aosta	146	74	120	51	146	77	131	67	144	64	141	64
Lombardia	9.507	4.656	9.257	4.426	9.793	4.852	8.743	4.342	8.955	4.386	8.926	4.299
Trentino - Alto Adige	1.362	645	1.177	589	1.310	622	1.177	559	1.187	573	1.158	550
Veneto	7.261	3.549	6.878	3.322	7.275	3.576	6.282	3.030	6.109	2.983	6.262	3.082
Friuli - Venezia Giulia	1.529	752	1.366	654	1.491	716	1.266	606	1.303	614	1.301	627
Liguria	1.719	848	1.528	748	1.668	828	1.631	787	1.667	817	1.622	799
Emilia - Romagna	5.203	2.457	4.973	2.456	5.484	2.679	5.081	2.521	4.708	2.320	4.756	2.333
Toscana	4.759	2.265	4.413	2.166	4.691	2.272	4.350	2.105	4.160	2.028	4.020	1.955
Umbria	1.474	720	1.512	709	1.602	765	1.380	699	1.279	618	1.196	571
Marche	2.415	1.170	2.367	1.145	2.455	1.227	2.101	974	1.897	947	1.835	938
Lazio	7.123	3.367	6.093	2.915	6.058	3.046	5.490	2.677	5.173	2.526	5.133	2.503
Abruzzi e Molise	4.091	1.971	3.730	1.792	3.848	1.873	3.461	1.660	3.322	1.640	3.090	1.466
Campania	14.791	6.905	10.277	5.001	10.262	4.989	9.123	4.382	8.908	4.299	8.977	4.286
Puglia	11.451	5.297	8.339	3.985	8.334	4.067	7.806	3.857	7.420	3.598	6.917	3.380
Basilicata	2.102	947	1.698	814	1.609	781	1.445	717	1.362	622	1.429	691
Calabria	8.596	3.948	5.576	2.702	5.165	2.492	4.435	2.176	4.569	2.210	4.435	2.109
Sicilia	14.286	6.477	9.522	4.629	9.722	4.699	8.637	4.313	8.306	4.027	8.093	3.928
Sardegna	3.693	1.776	3.295	1.591	3.095	1.478	2.724	1.330	2.636	1.285	2.380	1.135
Italia	105.423	49.742	85.928	41.496	88.133	43.049	79.119	38.660	77.062	37.527	75.437	36.548

vitalità e per mesi - Regioni.

V I V I

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	M	F
1 9 4 6														
4.133	1.942	3.969	1.980	3.953	1.893	3.747	1.800	3.501	1.725	3.479	1.746	46.661	24.071	22.590
130	62	140	69	121	61	117	67	109	51	122	58	1.477	752	725
11.373	5.572	10.945	5.250	10.498	5.101	9.988	4.808	9.152	4.552	9.422	4.601	122.780	63.123	59.657
1.422	700	1.337	649	1.322	626	1.458	729	1.230	626	1.295	623	16.649	8.567	8.082
8.602	4.192	8.320	4.084	8.320	4.041	7.586	3.696	6.928	3.329	6.922	3.486	94.198	48.537	45.661
1.758	855	1.737	841	1.741	854	1.636	763	1.537	746	1.572	765	20.144	10.464	9.680
2.108	987	1.874	927	1.828	881	1.710	840	1.592	793	1.497	758	21.527	10.973	10.554
6.103	2.938	5.864	2.769	5.769	2.802	5.241	2.547	4.857	2.367	5.011	2.515	66.628	34.133	32.495
4.996	2.412	4.724	2.326	4.488	2.143	4.299	2.052	4.039	1.954	4.260	2.123	56.339	29.049	27.290
1.195	592	1.082	491	1.126	567	1.169	546	1.113	540	1.077	541	14.969	7.706	7.263
2.273	1.109	2.257	1.118	2.204	1.074	2.214	1.048	2.110	1.035	2.235	1.119	27.521	14.096	13.425
6.129	2.933	6.010	2.990	5.811	2.874	6.177	3.055	5.842	2.840	5.427	2.710	69.907	35.659	34.248
3.087	1.460	3.202	1.540	3.312	1.563	3.505	1.711	3.412	1.680	3.340	1.640	39.251	20.329	18.922
10.526	5.067	10.320	4.980	10.341	4.995	10.498	5.124	10.291	4.998	8.254	4.322	124.474	64.243	60.231
7.850	3.720	7.900	3.878	7.744	3.751	8.016	4.019	7.595	3.636	6.334	3.386	94.823	48.855	45.968
1.481	689	1.444	726	1.463	721	1.517	720	1.371	675	1.245	616	16.750	8.672	8.078
4.984	2.363	5.289	2.571	5.148	2.459	5.322	2.599	4.968	2.420	3.782	1.989	59.752	30.821	28.931
9.194	4.433	9.258	4.458	9.522	4.601	9.642	4.713	9.748	4.711	7.988	4.287	110.666	57.119	53.547
2.318	1.104	2.354	1.181	2.639	1.278	2.751	1.333	2.691	1.301	2.856	1.409	31.582	16.371	15.211
89.662	43.130	88.026	42.828	87.350	42.285	86.593	42.170	82.086	39.979	76.118	38.694	1.036.098	533.540	502.558
1 9 4 7														
3.964	1.929	3.843	1.854	3.808	1.807	3.822	1.896	3.439	1.680	3.231	1.591	46.384	23.791	22.593
113	51	124	49	156	66	126	57	122	62	139	62	1.585	837	748
9.929	4.827	9.917	4.884	10.295	5.024	9.563	4.562	8.494	4.141	8.429	4.051	114.116	58.668	55.448
1.232	567	1.264	604	1.228	615	1.312	667	1.189	580	1.211	580	14.917	7.693	7.224
6.829	3.385	7.574	3.658	7.589	3.799	7.439	3.634	6.492	3.107	6.580	3.229	83.965	42.805	41.160
1.441	711	1.562	778	1.717	818	1.609	806	1.500	711	1.402	707	18.027	9.187	8.840
1.849	901	1.710	836	1.655	808	1.697	794	1.439	684	1.368	666	20.433	10.522	9.911
5.206	2.556	5.221	2.497	5.347	2.582	4.870	2.335	4.230	2.007	4.398	2.126	62.802	32.436	30.366
4.490	2.168	4.362	2.088	4.504	2.150	4.382	2.129	3.956	1.959	4.004	1.950	53.603	27.564	26.039
1.150	563	1.108	541	1.191	603	1.213	593	1.126	584	1.017	488	15.148	7.792	7.356
2.266	1.103	2.116	1.022	2.243	1.097	2.202	1.056	1.900	922	1.930	942	26.688	13.664	13.024
5.708	2.765	5.551	2.706	5.920	2.847	6.006	2.868	5.668	2.737	5.431	2.716	70.814	36.743	34.071
2.898	1.427	2.878	1.411	3.320	1.597	3.332	1.632	3.239	1.561	3.023	1.498	39.974	20.671	19.303
9.415	4.510	9.459	4.589	10.078	4.836	10.163	4.985	9.897	4.870	7.998	4.257	119.522	61.476	58.066
7.207	3.426	7.331	3.532	7.614	3.674	7.798	3.784	7.808	3.776	6.505	3.461	92.786	47.914	44.872
1.437	679	1.485	710	1.629	782	1.544	733	1.418	678	1.224	632	17.733	9.170	8.563
4.871	2.335	4.998	2.407	5.451	2.593	5.534	2.644	5.385	2.684	4.127	2.225	63.113	32.565	30.548
9.046	4.377	9.614	4.640	9.764	4.715	10.264	5.018	9.892	4.782	8.515	4.626	116.641	60.059	56.582
2.448	1.172	2.573	1.271	2.924	1.384	2.974	1.477	2.803	1.337	2.987	1.444	33.239	17.152	16.087
81.499	39.452	82.690	40.077	86.433	41.797	85.850	41.670	79.997	38.942	73.519	37.251	1.011.490	520.709	490.781
1 9 4 8														
4.096	1.956	3.879	1.899	3.913	1.902	3.599	1.809	3.351	1.706	3.330	1.597	45.594	23.336	22.258
149	79	138	58	108	41	136	69	134	60	137	64	1.630	862	768
10.098	4.931	10.455	5.051	10.456	5.073	9.677	4.742	8.810	4.324	9.184	4.460	113.861	58.319	55.542
1.166	566	1.231	612	1.158	523	1.282	623	1.182	568	1.233	559	14.623	7.634	6.989
7.041	3.414	7.499	3.634	7.635	3.760	7.177	3.500	6.492	3.209	6.905	3.373	82.816	42.384	40.432
1.407	653	1.428	718	1.620	791	1.491	680	1.379	655	1.465	750	17.046	8.830	8.216
1.779	880	1.717	819	1.618	765	1.545	747	1.431	676	1.299	635	19.224	9.875	9.349
5.024	2.432	5.093	2.386	5.121	2.473	5.063	2.448	4.578	2.227	4.566	2.248	59.650	30.670	28.980
4.384	2.155	4.454	2.211	4.271	2.079	4.287	2.030	4.023	1.964	3.953	1.967	51.765	26.568	25.197
1.256	588	1.242	621	1.165	553	1.202	606	1.241	621	1.128	574	15.677	8.032	7.645
2.120	1.035	2.201	1.027	2.186	1.057	2.220	1.107	2.081	1.030	2.002	967	25.880	13.256	12.624
5.713	2.780	5.691	2.736	5.661	2.789	5.861	2.850	5.713	2.802	5.080	2.576	68.789	35.222	33.567
3.065	1.471	3.078	1.463	3.191	1.508	3.329	1.639	3.229	1.611	3.021	1.464	40.455	20.897	19.558
9.658	4.713	9.953	4.861	10.464	5.124	10.642	5.275	10.491	5.096	7.611	3.974	121.157	62.252	58.905
7.567	3.663	7.787	3.773	7.672	3.705	8.403	4.047	8.209	4.021	6.078	3.295	95.983	49.295	46.688
1.529	762	1.531	705	1.609	771	1.753	859	1.662	812	1.295	690	19.024	9.853	9.171
4.788	2.295	4.763	2.282	5.043	2.459	5.535	2.699	5.417	2.727	3.831	2.101	62.153	31.953	30.200
9.307	4.412	9.566	4.662	9.771	4.704	10.232	4.973	9.935	4.790	7.929	4.313	115.306	59.379	55.927
2.646	1.290	2.846	1.333	3.057	1.511	2.980	1.470	2.899	1.421	2.967	1.440	35.218	18.158	17.060
82.793	40.075	84.552	40.851	85.719	41.588	86.414	42.173	82.257	40.320	73.014	37.047	1.005.851	516.775	489.076

Segue: Tav. 6. — Nascite distinte per sesso.

B) N a t i

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
Piemonte	96	40	96	48	105	50	89	39	98	44	85	41
Valle d'Aosta	2	1	4	1	1	—	2	—	1	1	3	1
Lombardia	206	94	157	54	198	87	167	72	175	82	188	82
Trentino - Alto Adige	27	11	30	9	39	25	37	14	26	11	27	8
Veneto	148	67	147	66	148	70	145	59	136	59	112	56
Friuli - Venezia Giulia	33	12	21	7	40	19	27	14	22	10	40	18
Liguria	37	21	34	17	50	30	52	26	33	10	31	14
Emilia - Romagna	103	52	107	45	116	50	106	45	99	39	87	41
Toscana	92	42	107	49	98	42	98	49	108	46	89	42
Umbria	50	15	37	13	44	20	46	23	39	17	31	15
Marche	59	29	51	24	64	33	69	35	53	24	51	27
Lazio	119	49	111	48	165	68	147	81	109	48	121	50
Abruzzi e Molise	112	48	133	63	148	61	117	58	111	46	90	45
Campania	352	147	322	152	322	154	314	149	303	151	284	133
Puglia	343	147	267	107	236	97	247	108	239	109	195	92
Basilicata	92	45	47	21	89	49	75	27	72	39	50	26
Calabria	207	95	188	90	211	95	179	70	160	80	148	69
Sicilia	378	153	317	125	367	168	314	152	298	151	275	135
Sardegna	98	53	69	31	68	28	60	23	44	22	56	27
Italia	2.554	1.121	2.245	970	2.509	1.146	2.291	1.044	2.126	989	1.963	922

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
Piemonte	87	39	85	35	111	48	105	50	93	46	69	33
Valle d'Aosta	2	—	—	—	3	1	8	4	5	2	1	—
Lombardia	187	83	203	95	199	90	199	90	165	77	162	68
Trentino - Alto Adige	21	7	38	21	43	19	25	16	30	14	19	7
Veneto	170	80	147	60	155	63	143	59	142	69	143	65
Friuli - Venezia Giulia	32	11	37	16	25	14	22	9	24	16	23	11
Liguria	35	18	39	19	46	21	34	17	26	17	35	12
Emilia - Romagna	99	39	104	52	103	57	98	44	103	42	101	43
Toscana	116	56	104	54	100	53	90	41	89	40	73	34
Umbria	40	11	65	26	39	13	51	15	42	19	25	14
Marche	68	33	67	28	71	26	49	18	49	21	49	18
Lazio	126	57	123	57	91	39	77	31	69	25	86	37
Abruzzi e Molise	117	45	109	53	81	31	83	35	84	45	72	32
Campania	331	138	327	147	332	141	241	120	235	110	208	94
Puglia	240	118	268	119	252	139	174	83	209	95	194	95
Basilicata	60	36	57	28	73	32	58	33	57	27	50	38
Calabria	190	86	175	71	139	68	108	45	111	44	97	40
Sicilia	297	151	261	124	208	100	205	106	234	110	243	109
Sardegna	57	24	68	23	61	22	48	23	36	17	31	14
Italia	2.275	1.034	2.277	1.028	2.132	977	1.818	839	1.803	836	1.681	764

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
Piemonte	79	35	74	32	80	36	80	37	83	39	67	33
Valle d'Aosta	3	1	5	4	3	1	1	—	—	—	4	2
Lombardia	193	98	171	76	195	87	167	70	159	74	136	66
Trentino - Alto Adige	30	13	14	6	23	16	13	4	20	12	18	11
Veneto	137	57	120	48	125	59	128	64	121	52	98	50
Friuli - Venezia Giulia	31	15	22	12	29	8	32	14	22	11	24	13
Liguria	39	15	30	15	22	9	29	12	23	11	31	11
Emilia - Romagna	110	53	115	48	115	52	81	38	81	28	59	24
Toscana	99	43	71	26	98	51	78	33	83	39	73	36
Umbria	50	17	44	20	36	14	38	14	40	21	27	16
Marche	59	30	57	30	64	27	47	22	59	23	50	21
Lazio	105	47	84	34	106	53	112	48	110	45	101	44
Abruzzi e Molise	114	55	102	42	111	53	98	50	103	49	92	41
Campania	369	155	382	182	376	175	403	170	404	175	331	161
Puglia	331	153	285	127	308	148	296	134	237	127	282	112
Basilicata	54	16	73	33	67	26	77	34	76	43	63	28
Calabria	155	76	176	75	155	76	155	71	162	79	156	62
Sicilia	364	156	318	152	314	151	293	136	314	126	288	130
Sardegna	71	36	65	28	78	33	69	30	49	24	63	26
Italia	2.393	1.065	2.208	990	2.305	1.075	2.197	981	2.146	978	1.963	887

A N N O

vitalità e per mesi - Regioni.

m o r t i

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	M	F
83	25	80	31	77	30	73	29	68	28	95	36	1.045	604	441
3	1	—	—	2	2	4	3	1	—	2	1	25	15	10
168	72	157	69	153	73	178	80	177	76	174	75	2.098	1.182	916
21	8	17	6	23	11	22	9	25	14	15	9	309	174	135
132	63	112	49	122	63	131	59	146	69	141	63	1.620	877	743
21	9	22	10	28	14	26	8	25	6	26	17	331	187	144
32	19	31	15	30	12	39	18	27	9	34	16	430	223	207
85	37	83	32	95	46	105	46	118	52	101	44	1.205	676	529
71	29	88	38	93	40	106	45	95	41	117	45	1.162	654	508
45	22	26	15	28	13	38	16	30	10	51	15	465	273	197
53	25	39	22	41	19	54	25	54	25	63	22	651	340	318
108	54	102	46	101	39	111	46	101	39	116	47	1.411	794	612
110	51	110	59	92	36	103	48	108	45	113	53	1.347	739	602
274	129	265	107	244	105	299	133	308	144	303	126	3.590	1.958	1.631
235	104	231	94	201	90	252	99	228	98	266	116	2.940	1.676	1.264
50	22	43	23	49	20	57	23	65	34	80	36	769	404	365
145	71	142	71	147	66	139	65	139	61	177	84	1.982	1.065	917
275	124	321	140	293	123	271	153	322	146	308	142	3.739	2.027	1.712
45	16	54	23	70	25	81	38	64	21	64	22	773	444	329
1.956	881	1.923	850	1.889	826	2.089	943	2.101	919	2.246	969	25.892	14.312	11.580

1 9 4 4

70	32	79	33	72	28	66	31	78	37	91	43	1.006	551	455
1	1	2	—	3	3	1	—	4	1	2	2	32	16	16
179	83	140	62	190	86	152	70	160	71	161	75	2.097	1.147	950
11	8	19	8	18	8	16	9	17	8	30	20	287	142	145
101	52	117	57	115	41	111	56	97	38	127	60	1.568	868	700
25	16	27	10	24	11	18	6	32	13	20	14	309	162	147
33	14	21	9	37	14	38	21	28	14	43	19	415	220	195
74	32	95	46	72	24	80	41	70	31	84	36	1.083	596	487
56	26	64	34	64	28	64	24	24	35	70	31	960	504	456
41	20	44	20	26	10	28	12	23	11	39	15	463	277	186
52	23	48	22	44	16	43	18	42	26	57	24	639	366	273
83	38	105	44	65	25	84	46	80	36	86	38	1.075	602	473
66	27	61	23	64	26	57	24	64	36	90	46	948	525	423
212	103	243	110	223	90	262	112	334	110	322	140	3.270	1.855	1.415
212	98	202	96	185	76	219	93	223	101	283	127	2.661	1.421	1.240
36	15	40	13	58	25	67	31	49	25	65	21	670	346	324
86	42	118	55	107	46	126	49	128	55	140	71	1.525	853	672
286	118	263	120	302	143	275	122	293	130	291	141	3.158	1.684	1.474
58	31	45	19	53	24	59	26	58	26	43	23	617	345	272
1.682	779	1.733	781	1.722	724	1.766	791	1.850	804	2.044	946	22.783	12.480	10.303

1 9 4 5

48	26	70	29	64	28	52	24	72	34	73	41	842	448	394
2	—	—	—	1	—	2	1	1	1	4	1	26	15	11
156	73	134	64	135	54	154	73	164	79	160	74	1.924	1.036	888
17	7	11	3	22	10	14	6	21	11	17	6	220	115	105
73	26	86	38	94	47	111	52	111	47	139	53	1.343	750	593
17	6	12	6	24	8	28	10	18	8	23	11	282	160	122
40	22	29	12	35	10	24	7	31	15	42	23	375	213	162
77	40	58	27	74	31	93	48	80	35	103	40	1.046	582	464
98	43	84	37	72	45	90	41	99	42	120	53	1.065	576	489
39	15	35	11	40	20	35	13	42	20	50	26	476	269	207
37	12	63	33	36	11	54	23	64	30	61	31	651	358	293
137	62	111	52	112	49	126	54	141	66	133	56	1.378	774	604
104	45	89	33	91	47	92	34	86	37	114	55	1.196	655	541
363	178	324	158	305	157	368	163	345	146	454	191	4.424	2.413	2.011
282	133	269	139	246	114	259	115	291	147	319	147	3.405	1.809	1.596
46	24	62	30	49	20	65	32	75	35	83	47	790	422	368
151	76	130	48	120	70	163	62	169	83	171	74	1.863	1.011	852
294	135	302	145	294	140	335	148	310	129	352	173	3.778	2.057	1.721
43	19	65	34	70	38	69	30	67	27	112	56	821	440	381
2.024	942	1.934	899	1.884	899	2.134	936	2.187	992	2.530	1.158	25.905	14.103	11.802

Segue: Tav. 6. — Nascite distinte per sesso.

B) N a t i

REGIONI:	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
Piemonte	96	36	78	35	123	65	80	28	87	39	84	37
Valle d'Aosta	3	1	2	—	2	—	2	2	2	—	3	2
Lombardia	209	95	196	105	208	93	240	109	210	99	237	121
Trentino - Alto Adige	21	10	22	4	32	15	30	12	28	12	24	11
Veneto	132	64	190	71	171	79	149	70	157	68	148	66
Friuli - Venezia Giulia	32	19	34	17	37	12	38	20	41	21	26	10
Liguria	35	14	32	10	66	31	49	22	73	24	65	33
Emilia - Romagna	115	49	120	44	127	60	108	42	133	49	98	38
Toscana	106	47	120	62	129	65	104	43	99	40	83	38
Umbria	61	27	50	27	70	34	61	27	35	19	36	19
Marche	88	45	64	28	71	30	63	35	63	26	59	21
Lazio	154	74	134	61	152	70	157	87	131	54	136	51
Abruzzi e Molise	148	77	161	77	169	62	159	69	159	75	125	62
Campania	474	203	433	205	442	192	455	198	408	185	394	180
Puglia	378	160	311	139	359	162	303	137	294	133	295	154
Basilicata	68	33	83	40	87	37	85	40	76	36	80	33
Calabria	213	97	210	95	212	83	195	80	204	104	189	90
Sicilia	368	178	341	165	354	168	308	140	296	157	286	127
Sardegna	88	38	68	26	59	31	66	35	59	30	56	29
Italia	2.789	1.267	2.649	1.211	2.870	1.289	2.652	1.196	2.555	1.171	2.424	1.122

A N N O

A N N O

Piemonte	100	43	111	38	108	41	97	40	94	47	96	40
Valle d'Aosta	—	—	2	1	5	1	2	1	5	2	—	—
Lombardia	237	91	212	86	271	131	202	93	227	88	186	93
Trentino - Alto Adige	28	18	32	14	41	19	23	14	27	9	23	14
Veneto	157	80	158	90	159	80	149	61	144	62	129	49
Friuli - Venezia Giulia	31	15	19	8	24	9	16	12	38	22	27	6
Liguria	53	22	41	15	57	29	53	18	52	29	52	21
Emilia - Romagna	144	48	148	58	145	74	127	52	111	44	108	37
Toscana	128	62	120	50	105	45	100	49	94	38	107	39
Umbria	71	30	67	31	57	35	52	28	61	21	52	24
Marche	79	34	70	29	65	30	59	26	57	23	53	26
Lazio	179	82	177	74	205	85	173	70	159	75	155	73
Abruzzi e Molise	232	92	173	78	173	67	172	68	145	60	136	53
Campania	546	233	407	179	406	182	408	181	390	181	317	157
Puglia	425	202	301	140	324	136	273	112	296	138	270	122
Basilicata	112	45	80	38	99	41	95	42	77	39	68	29
Calabria	280	109	202	87	211	99	205	82	186	75	135	54
Sicilia	424	193	407	200	322	142	355	168	355	167	378	167
Sardegna	77	29	102	51	51	33	65	28	59	28	65	29
Italia	3.303	1.428	2.829	1.267	2.828	1.279	2.626	1.145	2.577	1.148	2.357	1.033

A N N O

Piemonte	100	47	105	53	87	32	98	43	94	50	99	43
Valle d'Aosta	3	—	3	—	1	—	5	1	3	—	4	—
Lombardia	213	97	209	87	224	103	241	97	211	101	208	81
Trentino - Alto Adige	26	10	26	11	22	11	17	7	28	9	22	8
Veneto	177	72	181	87	128	58	145	69	154	65	130	58
Friuli - Venezia Giulia	28	9	22	11	30	9	25	19	28	13	24	17
Liguria	43	26	54	17	34	17	35	18	46	20	55	21
Emilia - Romagna	162	68	122	60	128	58	108	51	140	63	113	48
Toscana	132	62	123	56	138	53	111	46	98	47	109	51
Umbria	51	23	59	30	46	17	46	20	51	28	51	21
Marche	89	40	81	37	71	33	67	34	53	34	55	21
Lazio	228	115	199	89	218	106	179	88	155	68	159	61
Abruzzi e Molise	200	87	204	97	215	81	169	84	151	77	129	61
Campania	495	223	469	201	472	216	378	171	407	188	368	171
Puglia	421	194	353	169	354	158	319	164	344	144	272	121
Basilicata	109	51	109	53	113	53	92	45	100	50	81	41
Calabria	273	121	240	107	231	95	214	94	199	89	195	91
Sicilia	467	203	439	216	421	191	382	183	384	160	361	151
Sardegna	98	51	77	28	65	32	67	31	75	28	54	21
Italia	3.315	1.499	3.075	1.409	2.998	1.323	2.698	1.265	2.721	1.234	2.489	1.131

vitalità e per mesi - Regioni.

m o r t i

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N - O		
MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	M	F
97	46	72	35	90	37	89	45	84	31	98	47	1.078	597	481
4	1	—	—	3	1	3	1	3	3	3	2	30	17	13
216	102	205	95	222	94	192	87	217	99	227	94	2.579	1.386	1.193
29	17	23	11	25	15	28	11	21	8	25	11	308	171	137
157	67	131	55	165	88	152	73	102	52	157	75	1.811	983	828
33	17	32	14	27	15	32	14	26	12	32	18	390	201	189
54	26	45	19	51	16	52	24	42	22	63	28	627	358	269
91	44	88	41	96	38	116	65	119	38	109	51	1.320	761	559
96	48	91	34	88	42	94	37	120	50	120	48	1.250	696	554
42	22	40	17	31	12	30	21	55	26	41	14	552	287	265
67	35	49	23	68	28	60	30	60	21	67	28	779	429	350
122	58	154	61	174	69	168	82	158	76	190	91	1.830	996	834
119	54	124	48	130	68	143	70	147	70	200	83	1.784	969	815
420	176	391	161	412	176	397	185	413	183	505	233	5.144	2.867	2.277
304	156	284	132	256	115	312	143	331	147	384	175	3.811	2.058	1.753
59	30	71	24	69	32	75	29	85	40	92	46	930	510	420
173	83	184	80	172	74	179	84	205	89	251	94	2.387	1.334	1.053
368	173	326	143	354	160	396	187	398	192	445	208	4.240	2.242	1.998
55	21	56	24	48	20	65	30	70	38	79	31	769	416	353
2.506	1.176	2.366	1.017	2.481	1.100	2.583	1.218	2.656	1.197	3.088	1.377	31.619	17.278	14.341

1 9 4 6

1 9 4 7

85	32	96	51	78	26	77	39	77	37	83	40	1.102	628	474
2	—	—	—	5	1	3	1	1	—	5	1	30	22	8
186	92	192	71	228	89	198	87	206	84	209	100	2.554	1.449	1.105
27	15	27	10	18	4	23	8	19	4	26	10	314	175	139
134	59	148	69	147	58	148	68	132	57	159	73	1.764	958	806
22	5	14	8	29	17	32	12	28	14	33	14	313	171	142
33	16	36	16	37	19	53	29	38	16	55	26	560	304	256
108	54	103	41	118	46	113	56	95	44	113	41	1.433	838	595
115	49	109	50	115	56	108	47	111	52	134	67	1.346	742	604
37	15	47	18	33	15	47	19	36	15	43	25	603	327	276
54	29	44	16	67	23	50	22	67	25	58	23	723	417	306
164	76	175	67	130	60	175	80	175	81	197	94	2.064	1.147	917
140	63	118	53	133	61	159	66	156	63	201	99	1.938	1.115	823
383	170	378	174	391	169	392	181	464	201	498	230	4.980	2.742	2.238
276	126	268	112	286	139	381	163	330	129	379	169	3.809	2.121	1.688
82	38	95	36	92	43	79	36	94	43	115	51	1.088	607	481
182	77	170	83	244	102	265	137	258	110	248	122	2.586	1.449	1.137
372	175	395	181	349	183	379	165	403	184	434	175	4.573	2.473	2.100
61	30	50	26	62	27	73	42	68	29	86	44	819	423	396
2.463	1.121	2.465	1.082	2.562	1.138	2.755	1.258	2.758	1.188	3.076	1.404	32.599	18.108	14.491

1 9 4 8

90	33	90	41	81	34	107	41	75	35	79	36	1.105	617	488
3	—	3	2	7	4	4	3	3	1	1	—	40	27	13
213	101	216	98	224	106	217	100	213	105	229	101	2.618	1.441	1.177
24	13	25	13	14	7	19	11	29	13	21	8	273	152	121
161	74	152	69	159	78	154	74	132	60	164	70	1.837	1.003	834
26	12	38	16	27	10	31	15	22	10	23	11	324	177	147
50	17	46	28	52	24	47	18	45	20	53	24	560	306	254
105	49	108	50	89	37	118	46	99	45	144	61	1.436	800	636
115	51	111	49	104	56	110	44	109	42	116	55	1.376	760	616
46	21	45	26	52	23	46	15	46	20	52	27	591	316	275
56	31	63	26	56	26	64	20	59	26	52	27	766	411	355
173	85	155	72	181	88	187	78	195	70	194	93	2.223	1.179	1.044
139	52	131	54	147	72	144	65	161	70	176	81	1.966	1.082	884
416	206	393	164	413	179	453	208	448	213	522	235	5.234	2.851	2.383
278	122	302	145	339	160	343	141	356	154	409	178	4.090	2.234	1.856
102	53	74	25	98	48	81	37	110	56	87	33	1.156	607	549
202	81	198	87	211	92	195	78	240	108	272	128	2.670	1.497	1.173
403	168	381	180	381	190	434	177	407	189	398	178	4.858	2.667	2.191
79	44	73	35	75	32	80	44	96	44	79	37	918	488	430
2.681	1.213	2.604	1.180	2.710	1.266	2.834	1.215	2.845	1.305	3.071	1.378	34.041	18.615	15.426

Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
1° { a.	116	61	37.625	18.197	78.243	37.813	58.758	28.365	31.284	15.072
b.	3	1	983	470	1.922	862	1.844	802	1.284	564
2° { a.	13	5	7.522	3.556	37.888	18.274	60.316	29.356	45.532	22.020
b.	—	—	153	64	681	299	1.028	473	854	378
3° { a.	—	—	1.112	548	13.645	6.649	42.553	20.686	45.750	22.062
b.	—	—	27	8	285	143	768	348	959	435
4° { a.	—	—	135	73	3.456	1.615	24.981	12.088	40.731	19.850
b.	—	—	2	1	79	43	490	212	894	396
5° { a.	—	—	22	12	754	341	11.330	5.386	29.271	14.170
b.	—	—	1	—	18	8	227	96	739	330
6° { a.	—	—	—	—	143	70	4.208	2.063	18.972	9.229
b.	—	—	—	—	6	3	109	50	451	195
7° { a.	—	—	—	—	57	27	1.279	596	10.427	5.088
b.	—	—	—	—	1	—	48	27	269	128
8° { a.	—	—	—	—	20	7	329	150	4.649	2.162
b.	—	—	—	—	—	—	7	4	139	55
9° { a.	—	—	—	—	15	7	125	71	1.883	894
b.	—	—	—	—	—	—	4	3	57	18
10° { a.	—	—	—	—	—	—	32	11	602	278
b.	—	—	—	—	—	—	3	1	23	4
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	27	15	324	157
b.	—	—	—	—	—	—	4	4	14	8
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	5	4	408	209	1.124	596	1.674	886	1.998	1.030
b.	—	—	26	11	46	21	66	34	78	26
Totale { a.	134	70	46.824	22.595	135.345	65.399	205.612	99.673	231.424	112.013
b.	3	1	1.192	554	3.038	1.379	4.598	2.054	5.761	2.537

N A T I D A

1° { a.	—	—	460	230	1.340	645	1.340	655	892	401
b.	—	—	43	23	129	59	132	51	92	34
2° { a.	—	—	94	44	714	361	1.238	602	1.242	601
b.	—	—	16	13	41	14	61	27	71	32
3° { a.	—	—	16	6	286	158	1.010	471	1.500	725
b.	—	—	—	—	11	11	43	18	63	31
4° { a.	—	—	2	2	86	48	724	385	1.356	634
b.	—	—	—	—	3	—	43	29	85	34
5° { a.	—	—	—	—	16	6	282	143	1.084	526
b.	—	—	—	—	2	—	16	6	48	22
6° { a.	—	—	—	—	8	3	116	59	682	326
b.	—	—	—	—	1	1	7	4	31	16
7° { a.	—	—	—	—	—	—	58	28	440	235
b.	—	—	—	—	—	—	5	—	34	18
8° { a.	—	—	—	—	—	—	10	4	192	91
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5
9° { a.	—	—	—	—	—	—	6	4	90	39
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
10° { a.	—	—	—	—	—	—	2	2	32	16
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	10	3	16	7	22	13	34	22
b.	—	—	—	—	1	1	1	1	5	3
Totale { a.	—	—	582	285	2.466	1.228	4.808	2.366	7.558	3.620
b.	—	—	59	36	188	86	308	136	443	197

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1943

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
10.794 599	5.169 234	2.500 217	1.191 106	146 6	85 4	—	—	662 29	314 17	220.128 6.887	113.861 3.827	106.267 3.060	a } 1° b }
15.918 469	7.730 217	3.313 145	1.579 57	195 13	102 5	8	1	431 18	216 11	171.136 3.361	88.297 1.857	82.839 1.504	a } 2° b }
19.955 572	9.660 258	4.612 196	2.266 93	245 11	114 3	7	1	313 10	157 7	128.192 2.828	66.049 1.533	62.143 1.295	a } 3° b }
22.241 656	10.968 293	5.875 258	2.858 127	361 19	187 10	3	3	238 11	106 5	98.021 2.409	50.273 1.322	47.748 1.087	a } 4° b }
21.141 631	10.321 294	6.534 271	3.167 109	447 22	215 10	11	3	186 6	89 3	69.696 1.915	35.992 1.065	33.704 850	a } 5° b }
19.568 622	9.536 290	7.214 323	3.515 153	550 30	284 18	3	2	138 10	59 5	50.796 1.551	26.038 837	24.758 714	a } 6° b }
16.652 502	8.147 237	7.580 309	3.638 139	615 45	293 24	10	4	127 4	74 1	36.747 1.178	18.880 622	17.867 556	a } 7° b }
11.600 345	5.649 162	6.962 273	3.389 116	676 42	318 21	6	3	97 3	40 3	24.339 810	12.621 448	11.718 362	a } 8° b }
6.908 230	3.367 98	5.626 217	2.759 100	591 27	294 10	4	—	63 1	32 1	15.215 536	7.791 306	7.424 230	a } 9° b }
3.633 111	1.740 43	3.970 150	1.947 62	491 34	235 11	9	4	56 6	25 4	8.793 327	4.553 202	4.240 125	a } 10° b }
2.966 132	1.444 50	5.145 231	2.469 97	760 39	405 19	14	6	42 3	22 2	9.278 424	4.760 243	4.518 181	a } 11°-19° b }
2 —	1 —	4 1	3 1	3 —	2 —	—	—	3 —	3 —	13 1	3 —	10 —	a } 20°-50° b }
1.345 68	704 29	609 38	295 17	54 3	30 —	2	2	9.696 431	4.751 173	16.915 756	8.408 445	8.507 311	a } Non indicato b }
152.723 4.937	74.436 2.205	59.944 2.629	29.076 1.177	5.134 291	2.564 135	77 2	29 2	12.052 532	5.888 232	849.269 22.983	437.526 12.707	411.743 10.276	a } Totale b }

PARTI DOPPI

364 31	172 13	64 7	26 1	2 —	—	—	—	24 7	9 2	4.486 441	2.348 258	2.138 183	a } 1° b }
516 40	258 17	66 5	30 1	—	—	—	—	16 —	5 —	3.886 234	1.985 130	1.901 104	a } 2° b }
758 53	363 25	126 10	61 3	—	—	—	—	26 4	15 3	3.722 184	1.923 93	1.799 91	a } 3° b }
834 50	395 21	194 15	81 5	2 —	—	—	—	12 1	4 —	3.210 197	1.661 108	1.549 89	a } 4° b }
1.000 44	517 21	192 18	94 6	4 1	—	—	—	—	—	2.578 129	1.292 74	1.286 55	a } 5° b }
850 38	389 18	214 17	108 7	8 —	6 —	—	—	—	—	1.878 94	987 48	891 46	a } 6° b }
694 40	337 18	262 23	114 4	4 —	3 —	—	—	6 —	2 —	1.464 102	745 62	719 40	a } 7° b }
498 32	234 14	236 19	110 4	10 —	6 —	—	—	4 —	2 —	950 60	503 37	447 23	a } 8° b }
322 15	159 8	188 20	89 4	6 —	2 —	—	—	4 1	—	616 38	323 24	293 14	a } 9° b }
182 3	81 —	182 10	95 4	4 —	3 —	—	—	2 —	—	404 15	207 11	197 4	a } 10° b }
170 6	73 2	174 11	97 7	10 —	8 —	—	—	—	—	368 18	186 9	182 9	a } 11°-19° b }
4 2	2 —	—	—	—	—	—	—	—	—	4 2	2 2	2 —	a } 20°-50° b }
50 7	25 1	12 —	9 —	—	—	—	—	114 7	67 6	258 21	112 9	146 12	a } Non indicato b }
6.242 361	3.005 158	1.910 155	914 46	50 1	28 —	— —	— —	208 20	104 11	23.824 1.535	12.274 865	11.550 670	a } Totale b }

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione

a) Nati in complesso

Segue : A n n c

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
1° { a.	—	—	3	1	(a) 7	4	18	3	21	7
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—
2° { a.	—	—	—	—	6	5	24	6	30	17
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	—	2	2
3° { a.	—	—	—	—	6	2	24	6	21	12
{ b.	—	—	—	—	1	—	1	1	3	—
4° { a.	—	—	—	—	—	—	3	2	(b) 52	25
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2
5° { a.	—	—	—	—	—	—	6	3	(c) 22	12
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6° { a.	—	—	—	—	—	—	6	3	15	5
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	2	2	2
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
8° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a.	—	—	3	1	(a) 19	11	84	24	(d) 185	90
{ b.	—	—	—	—	1	—	11	3	19	9

NATI DA PARTO

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34		35-39		40-44	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
1° { a.	116	61	38.088	18.428	79.590	38.462	60.116	29.023	32.197	15.480				
{ b.	3	1	1.026	493	2.051	921	1.980	853	1.378	598				
2° { a.	13	5	7.616	3.600	38.608	18.640	61.578	29.964	46.804	22.638				
{ b.	—	—	169	77	722	313	1.092	500	927	412				
3° { a.	—	—	1.128	554	13.937	6.809	43.587	21.163	47.271	22.799				
{ b.	—	—	27	8	297	154	812	367	1.025	466				
4° { a.	—	—	137	75	3.542	1.663	25.708	12.475	42.139	20.509				
{ b.	—	—	2	1	82	43	533	241	984	432				
5° { a.	—	—	22	12	770	347	11.618	5.532	30.377	14.708				
{ b.	—	—	1	—	20	8	243	102	787	352				
6° { a.	—	—	—	—	151	73	4.330	2.125	19.669	9.560				
{ b.	—	—	—	—	7	4	119	56	484	213				
7° { a.	—	—	—	—	57	27	1.337	624	10.882	5.329				
{ b.	—	—	—	—	1	—	53	27	304	146				
8° { a.	—	—	—	—	20	7	339	154	4.844	2.255				
{ b.	—	—	—	—	—	—	7	4	151	62				
9° { a.	—	—	—	—	15	7	131	75	1.979	937				
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	3	60	21				
10° { a.	—	—	—	—	—	—	34	13	634	294				
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	1	25	4				
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	27	15	338	161				
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	4	15	8				
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Non ind. { a.	5	4	418	212	1.140	603	1.699	900	2.032	1.052				
{ b.	—	—	26	11	47	22	67	35	83	25				
Totale { a.	134	70	47.409	22.881	137.830	66.638	210.504	102.063	239.167	115.723				
{ b.	3	1	1.251	590	3.227	1.465	4.917	2.193	6.223	2.743				

NATI

(a) Compresa 4 F nate vive da parto quadruplo. — Compresa 3 F nate vive e 1 F nata morta da parto quadruplo. — (c) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1 9 4 3

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
15	9	3	—	—	—	—	—	—	—	(a) 67	43	24	a } 1°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	b } 1°	
12	6	—	—	—	—	—	—	3	3	75	38	37	a } 2°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2	b } 2°
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	34	20	a } 3°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	1	b } 3°
21	5	3	1	—	—	—	—	—	—	(b) 79	46	33	a } 4°
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6	2	b } 4°
21	8	3	2	—	—	—	—	—	—	(c) 52	27	25	a } 5°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 5°
30	11	9	6	—	—	—	—	—	—	60	35	25	a } 6°
5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	5	b } 6°
21	10	—	—	—	—	—	—	—	—	36	20	16	a } 7°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	b } 7°	
12	6	3	1	—	—	—	—	—	—	18	9	9	a } 8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	b } 8°
9	4	9	8	—	—	—	—	—	—	24	8	16	a } 9°
—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	4	1	3	b } 9°
9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	8	a } 10°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 10°
3	—	3	2	—	—	—	—	—	—	6	4	2	a } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-∞
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-∞
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	4	a } Non indicato
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } Non indicato
159	70	33	20	—	—	—	—	3	3	(e) 486	267	219	a } Totale
11	1	3	2	—	—	—	—	—	—	45	30	15	b } Totale

COMPLESSO

11.173	5.350	2.567	1.217	148	85	—	—	686	323	224.681	116.252	108.429	a } 1°
631	247	224	107	6	4	—	—	36	19	7.335	4.092	3.243	b } 1°
16.446	7.994	3.379	1.609	195	102	8	1	450	224	175.097	90.320	84.777	a } 2°
509	234	150	58	13	5	—	—	18	11	3.600	1.990	1.610	b } 2°
20.716	10.023	4.738	2.327	245	114	7	1	339	172	131.968	68.006	63.962	a } 3°
625	283	206	96	11	3	—	—	14	10	3.017	1.630	1.387	b } 3°
23.096	11.368	6.072	2.940	363	187	3	3	250	110	101.310	51.980	49.330	a } 4°
709	314	273	132	19	10	—	—	12	5	2.614	1.436	1.178	b } 4°
22.162	10.846	6.729	3.263	451	215	11	3	186	89	72.326	37.311	35.015	a } 5°
676	315	289	115	23	10	—	—	6	3	2.045	1.140	905	b } 5°
20.448	9.936	7.437	3.629	558	290	3	2	138	59	52.734	27.060	25.674	a } 6°
665	309	340	160	30	18	—	—	10	5	1.655	890	765	b } 6°
17.367	8.494	7.842	3.752	619	296	10	4	133	76	38.247	19.645	18.602	a } 7°
542	255	332	143	45	24	—	—	4	1	1.281	685	596	b } 7°
12.110	5.889	7.201	3.500	686	324	6	3	101	42	25.307	13.133	12.174	a } 8°
377	176	292	120	42	21	1	1	3	3	873	486	387	b } 8°
7.239	3.530	5.823	2.856	597	296	4	—	67	32	15.855	8.122	7.733	a } 9°
245	106	240	106	27	10	—	—	2	1	578	331	247	b } 9°
3.824	1.829	4.152	2.042	495	238	9	4	58	25	9.206	4.761	4.445	a } 10°
115	43	160	66	34	11	—	—	6	4	343	214	129	b } 10°
3.139	1.517	5.322	2.568	770	413	14	6	42	22	9.652	4.950	4.702	a } 11°-19°
138	52	242	104	39	19	1	1	3	2	442	252	190	b } 11°-19°
6	3	4	3	3	2	—	—	3	3	17	5	12	a } 20°-∞
2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	3	2	1	b } 20°-∞
1.398	732	621	304	54	30	2	2	9.810	4.818	17.179	8.522	8.657	a } Non indicato
75	30	38	17	3	—	—	—	438	179	777	454	323	b } Non indicato
159	77	61	30	5.184	2.592	77	29	12.263	5.995	873.579	450.067	423.512	b } Totale
5.309	2.364	2.787	1.225	292	135	2	2	552	243	24.563	13.602	10.961	a } Totale

quadruplo. — (d) Compresi 2 M e 5 F nati vivi e 1 F nata morta da parti quadrupli. — e) Compresi 2 M e 9 F nati vivi e 1 F nata morta da parti quadrupli.

Segue: Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
1° { a.	83	39	34.373	16.603	78.369	38.007	45.691	22.046	27.587	13.164
{ b.	3	2	891	407	1.921	840	1.379	610	1.068	468
2° { a.	5	2	7.084	3.446	41.794	20.324	50.563	24.547	43.160	20.742
{ b.	—	—	146	67	721	328	842	372	825	341
3° { a.	—	—	970	497	14.403	6.907	34.989	17.074	42.522	20.606
{ b.	—	—	23	14	240	121	615	280	868	396
4° { a.	—	—	130	67	3.869	1.885	19.201	9.340	34.854	17.030
{ b.	—	—	2	—	81	45	360	160	763	367
5° { a.	—	—	32	15	878	427	8.810	4.259	24.915	12.177
{ b.	—	—	4	1	19	5	176	69	584	279
6° { a.	—	—	—	—	191	91	3.138	1.530	15.376	7.479
{ b.	—	—	—	—	6	1	73	34	359	185
7° { a.	—	—	—	—	45	22	1.060	515	8.130	3.917
{ b.	—	—	—	—	1	1	23	12	213	102
8° { a.	—	—	—	—	13	4	328	158	3.791	1.860
{ b.	—	—	—	—	1	—	13	4	98	44
9° { a.	—	—	—	—	15	1	121	48	1.519	722
{ b.	—	—	—	—	1	—	1	—	37	23
10° { a.	—	—	—	—	—	—	44	21	506	243
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	17	6
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	39	12	287	130
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	8	4
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	7	4	1.359	680	4.181	2.026	4.961	2.404	5.875	2.851
{ b.	—	—	51	20	115	51	140	51	172	72
Totale { a.	95	45	43.948	21.308	143.758	69.694	168.945	81.954	208.522	100.921
{ b.	3	2	1.117	509	3.106	1.392	3.624	1.592	5.012	2.287

N A T I D A

1° { a.	—	—	348	187	1.312	585	970	468	702	331
{ b.	—	—	33	21	112	43	59	28	68	32
2° { a.	—	—	84	41	704	351	1.052	485	1.152	587
{ b.	—	—	6	5	52	26	64	28	77	41
3° { a.	—	—	22	11	304	159	852	428	1.258	607
{ b.	—	—	—	—	11	9	37	13	60	30
4° { a.	—	—	10	2	96	53	474	230	1.090	515
{ b.	—	—	1	—	3	1	27	12	51	20
5° { a.	—	—	2	2	38	16	254	146	852	414
{ b.	—	—	—	—	1	—	16	9	43	20
6° { a.	—	—	—	—	6	1	112	47	502	247
{ b.	—	—	—	—	—	—	10	2	31	7
7° { a.	—	—	—	—	8	3	54	24	346	175
{ b.	—	—	—	—	—	—	6	—	8	2
8° { a.	—	—	—	—	—	—	8	5	158	82
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2
9° { a.	—	—	—	—	—	—	6	3	54	21
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	28	10
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	10	3	24	14	54	31	78	40
{ b.	—	—	—	—	4	2	4	2	2	—
Totale { a.	—	—	476	246	2.492	1.182	3.836	1.867	6.242	3.055
{ b.	—	—	40	26	183	81	223	94	352	15

N A T I D

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1944

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
9.851 530	4.633 228	2.396 180	1.192 87	145 12	70 4	—	—	1.425 46	661 24	199.920 6.030	103.505 3.360	96.415 2.670	a } 1° b }
15.231 391	7.432 177	3.131 124	1.471 68	167 9	98 4	13 2	5 1	968 29	469 14	162.116 3.089	83.580 1.717	78.536 1.372	a } 2° b }
19.414 512	9.337 241	4.595 160	2.287 72	249 13	116 2	24 —	11 —	617 20	307 11	117.783 2.451	60.641 1.314	57.142 1.137	a } 3° b }
20.530 534	9.952 241	5.489 243	2.639 111	369 17	179 6	23 1	14 —	404 20	177 6	84.869 2.021	43.586 1.085	41.283 936	a } 4° b }
19.294 506	9.412 221	6.118 229	3.030 119	440 25	238 11	20 2	15 1	289 11	135 7	60.796 1.556	31.088 843	29.708 713	a } 5° b }
17.169 511	8.285 226	6.254 236	3.072 113	475 25	216 12	27 2	12 1	238 9	115 5	42.868 1.221	22.068 644	20.800 577	a } 6° b }
13.474 404	6.475 173	6.218 251	3.057 118	616 27	285 14	24 3	10 1	186 6	91 —	29.753 928	15.381 507	14.372 471	a } 7° b }
9.823 274	4.777 127	5.978 228	2.807 92	580 35	290 18	21 —	10 —	91 7	50 2	20.625 656	10.669 369	9.956 287	a } 8° b }
5.641 167	2.714 73	4.599 178	2.206 87	482 23	234 10	26 1	15 —	81 4	43 3	12.484 412	6.501 216	5.983 196	a } 9° b }
3.053 106	1.520 51	3.403 146	1.693 69	423 24	216 11	15 1	7 1	63 1	32 —	7.507 296	3.775 158	3.732 138	a } 10° b }
2.414 77	1.216 39	4.349 168	2.095 77	622 34	311 14	18 1	7 —	58 2	23 —	7.787 291	3.993 157	3.794 134	a } 11°-19° b }
4 1	1 —	5 —	4 —	3 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	13 1	7 1	6 1	a } 20°-50° b }
4.109 150	1.970 74	1.609 95	739 43	126 6	62 2	11 —	6 —	9.133 299	4.436 139	31.371 1.028	16.193 576	15.178 452	a } Non indicato b }
140.007 4.163	67.724 1.871	54.144 2.238	26.292 1.056	4.697 250	2.316 108	223 13	112 5	13.553 454	6.539 211	777.892 19.980	400.987 10.947	376.905 9.033	a } Totale b }

PARTI DOPPI

284 16	146 6	42 7	21 4	—	—	—	—	28 3	13 3	3.686 298	1.935 161	1.751 137	a } 1° b }
414 26	181 9	74 7	38 6	—	—	—	—	8 —	4 —	3.488 232	1.801 117	1.687 115	a } 2° b }
612 60	307 28	104 8	50 5	8 2	5 2	—	—	16 —	10 —	3.176 178	1.599 91	1.577 87	a } 3° b }
800 61	350 27	154 10	79 3	2 —	2 —	—	—	6 —	4 —	2.632 153	1.397 90	1.235 63	a } 4° b }
838 56	402 23	158 13	69 6	8 —	6 —	—	—	6 —	5 —	2.156 129	1.096 71	1.060 58	a } 5° b }
744 46	371 25	244 14	132 11	8 —	4 —	—	—	2 —	1 —	1.618 101	815 56	803 45	a } 6° b }
584 26	300 13	220 19	114 14	10 3	6 3	—	—	—	—	1.222 62	600 30	622 32	a } 7° b }
438 16	225 7	208 12	86 3	8 —	5 —	—	—	6 —	5 —	826 37	418 25	408 12	a } 8° b }
238 10	119 7	166 10	84 3	6 —	4 —	—	—	—	—	470 22	239 11	231 11	a } 9° b }
150 10	72 —	122 4	57 2	10 —	—	—	—	2 —	2 —	306 14	159 12	147 2	a } 10° b }
138 13	78 9	176 14	103 10	14 1	3 —	—	—	2 —	1 —	358 29	157 9	201 20	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-50° b }
62 7	27 2	20 1	12 1	2 —	—	—	—	188 13	90 4	438 31	221 20	217 11	a } Non indicato b }
5.302 347	2.578 156	1.688 119	845 68	76 6	35 5	—	—	264 16	135 7	20.376 1.286	10.437 693	9.939 593	a } Totale b }

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
	NATI DA PARTI									
1° { a.	—	—	—	—	6	1	12	3	6	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	2	1	1
2° { a.	—	—	—	—	3	1	24	11	6	2
{ b.	—	—	—	—	1	1	6	3	—	—
3° { a.	—	—	—	—	—	—	12	7	9	1
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	2	3	1
4° { a.	—	—	—	—	—	—	6	3	18	12
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
5° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 34	12
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1
6° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	2	3	3
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-60 { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a.	—	—	—	—	9	2	57	26	(a) 82	34
{ b.	—	—	—	—	1	1	12	7	13	5

NATI IN										
1° { a.	83	39	34.721	16.790	79.687	38.593	46.673	22.517	28.295	13.497
{ b.	3	2	924	428	2.033	883	1.441	640	1.137	501
2° { a.	5	2	7.168	3.487	42.501	20.676	51.639	25.043	44.318	21.331
{ b.	—	—	152	72	774	355	912	403	902	382
3° { a.	—	—	992	508	14.707	7.066	35.853	17.509	43.789	21.214
{ b.	—	—	23	14	251	130	655	295	931	427
4° { a.	—	—	140	69	3.965	1.938	19.681	9.573	35.962	17.557
{ b.	—	—	3	—	84	46	387	172	816	389
5° { a.	—	—	34	17	916	443	9.064	4.405	25.801	12.603
{ b.	—	—	4	1	20	5	192	78	634	300
6° { a.	—	—	—	—	197	92	3.253	1.579	15.881	7.729
{ b.	—	—	—	—	6	1	83	36	390	192
7° { a.	—	—	—	—	53	25	1.114	539	8.482	4.094
{ b.	—	—	—	—	1	1	29	12	221	104
8° { a.	—	—	—	—	13	4	336	163	3.949	1.942
{ b.	—	—	—	—	1	—	13	4	107	46
9° { a.	—	—	—	—	15	1	127	51	1.573	743
{ b.	—	—	—	—	1	—	1	—	39	24
10° { a.	—	—	—	—	—	—	44	21	528	259
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	17	6
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	39	12	315	146
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	9	5
20°-60 { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	7	4	1.369	683	4.205	2.040	5.015	2.435	5.953	2.891
{ b.	—	—	51	20	119	53	144	53	174	72
Totale { a.	95	45	44.424	21.554	146.259	70.878	172.838	83.847	214.846	104.006
{ b.	3	2	1.157	535	3.290	1.474	3.859	1.693	5.377	2.448

(a) Compresi 4 M nati morti da parto quadruplo. — (b) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. — (c) Compresi 4 M nati vivi da parto quadruplo. — (d) Compresi 6 M e

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati-morti

1944

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		TOTALE			ORDINE DI GENERAZIONE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F	
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	27	18	9	a } 1°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	3	b } 1°
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	36	22	14	a } 2°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	4	b } 2°
21	14	—	—	—	—	—	—	—	—	42	20	22	a } 3°
6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8	4	b } 3°
18	10	3	2	—	—	—	—	—	—	45	18	27	a } 4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	b } 4°
12	6	3	1	—	—	—	—	—	—	(a) 49	30	19	a } 5°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	1	b } 5°
9	3	3	3	—	—	—	—	—	—	18	7	11	a } 6°
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	b } 6°
3	1	3	3	—	—	—	—	—	—	12	6	6	a } 7°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 7°
(b) 4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	(b) 4	2	2	a } 8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 8°
6	4	6	3	3	—	—	—	—	—	15	8	7	a } 9°
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	b } 9°
3	2	3	3	—	—	—	—	—	—	6	1	5	a } 10°
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	b } 10°
—	—	(c) 7	3	—	—	—	—	—	—	(c) 7	4	3	a } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-54
—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	6	2	4	a } Non indicato
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } Non indicato
(b) 76	42	(c) 31	18	3	—	—	—	9	7	(d) 267	138	129	a } Totale
10	3	1	1	—	—	—	—	—	—	37	20	17	b } Totale

COMPLESSO

10.135	4.779	2.438	1.213	145	70	—	—	1.456	677	203.633	105.458	98.175	a } 1°
546	234	187	91	12	4	—	—	49	27	6.332	3.522	2.810	b } 1°
15.645	7.613	3.208	1.509	167	98	13	5	976	473	165.640	85.403	80.237	a } 2°
417	186	131	74	9	4	2	1	29	14	3.328	1.837	1.491	b } 2°
20.047	9.658	4.699	2.337	257	121	24	11	633	317	121.001	62.260	58.741	a } 3°
578	270	168	77	15	4	—	—	20	11	2.641	1.413	1.228	b } 3°
21.348	10.312	5.646	2.720	371	181	23	14	410	181	87.546	45.001	42.545	a } 4°
595	268	253	114	17	6	1	—	20	6	2.176	1.175	1.001	b } 4°
20.144	9.820	6.279	3.100	448	244	20	15	295	140	63.001	32.214	30.787	a } 5°
563	244	242	125	25	11	2	1	11	7	1.693	921	772	b } 5°
17.922	8.659	6.501	3.207	483	220	27	12	240	116	44.504	22.890	21.614	a } 6°
559	252	250	124	25	12	2	1	9	5	1.324	701	623	b } 6°
14.061	6.776	6.441	3.174	626	291	24	10	186	91	30.987	15.987	15.000	a } 7°
430	186	270	132	30	17	3	1	6	—	990	537	453	b } 7°
10.265	5.004	6.186	2.893	588	295	21	10	97	55	21.455	11.089	10.366	a } 8°
290	134	240	95	35	18	—	—	7	2	693	394	299	b } 8°
5.885	2.837	4.771	2.293	491	238	26	15	81	43	12.969	6.748	6.221	a } 9°
178	81	188	90	23	10	1	—	4	3	435	227	208	b } 9°
3.206	1.594	3.528	1.753	433	216	15	7	65	34	7.819	3.935	3.884	a } 10°
116	51	151	72	24	11	1	1	1	—	311	170	141	b } 10°
2.552	1.294	4.532	2.201	636	314	18	7	60	24	8.152	4.154	3.998	a } 11°-19°
90	48	182	87	35	14	1	—	2	—	320	166	154	b } 11°-19°
4	1	5	4	3	1	1	—	—	—	13	7	6	a } 20°-54
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	b } 20°-54
4.171	1.997	1.629	751	128	62	11	6	9.327	4.530	31.815	16.416	15.399	a } Non indicato
157	76	96	44	6	2	—	—	312	143	1.059	596	463	b } Non indicato
145 385	70 344	55 863	27 155	4 776	2 351	223	112	13 826	6 681	798 535	411 562	386 973	a } Totale
4 520	2 030	2 358	1 125	256	113	13	5	470	218	21 303	11 660	9 643	b } Totale

2 F nati vivi e 4 M nati morti da parti quadrupli.

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
N A T I D A										
1° a	70	32	40 196	19 373	81.886	39.636	49.281	23.880	27.172	13.211
b	6	3	1.169	515	2.456	1.133	1.687	764	1.201	541
2° a	5	3	7.725	3.769	43.437	21.090	51.851	25.021	44.731	21.663
b			196	76	839	401	878	405	910	423
3° a	—	—	950	476	14.517	7.039	32.785	15.794	43.059	21.007
b	—	—	25	12	329	147	659	295	871	392
4° a	—	—	130	66	3.643	1.802	17.533	8.511	33.410	16.128
b	—	—	11	6	97	40	410	187	869	402
5° a	—	—	30	15	799	380	7.892	3.818	24.381	11.799
b	—	—	—	—	31	11	200	88	610	305
6° a	—	—	—	—	173	73	3.021	1.424	15.858	7.764
b	—	—	—	—	7	3	67	32	366	163
7° a	—	—	—	—	55	23	918	460	8.342	4.067
b	—	—	—	—	5	1	39	13	238	120
8° a	—	—	—	—	27	15	314	159	3.916	1.886
b	—	—	—	—	1	1	11	4	113	51
9° a	—	—	—	—	12	4	135	61	1.497	728
b	—	—	—	—	—	—	5	3	54	28
10° a	—	—	—	—	—	—	33	18	495	244
b	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7
11°-19° a	—	—	—	—	—	—	24	12	273	131
b	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4
20°-∞ a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. a	—	—	796	390	2.018	1.005	2.252	1.121	2.924	1.428
b	—	—	47	24	105	58	104	46	147	69
Totale a	75	35	49.827	24.089	146.567	71.067	166.039	80.279	206.058	100.056
b	6	3	1.448	633	3.870	1.795	4.060	1.837	5.404	2.505
N A T I D A										
1° a	—	—	522	271	1.344	691	1.000	472	736	340
b	—	—	60	34	122	59	79	34	83	35
2° a	—	—	116	51	666	336	1.072	562	1.170	550
b	—	—	20	5	37	14	57	25	86	35
3° a	—	—	22	7	314	137	858	418	1.342	645
b	—	—	1	1	24	7	48	16	90	45
4° a	—	—	6	4	96	40	422	209	1.080	507
b	—	—	—	—	6	3	23	9	60	24
5° a	—	—	—	—	26	12	218	103	870	398
b	—	—	—	—	5	1	6	3	47	16
6° a	—	—	—	—	10	2	70	38	580	289
b	—	—	—	—	1	—	2	1	36	13
7° a	—	—	—	—	4	3	24	9	276	140
b	—	—	—	—	—	—	2	1	16	10
8° a	—	—	—	—	—	—	10	5	154	66
b	—	—	—	—	—	—	2	1	8	—
9° a	—	—	—	—	—	—	6	4	50	27
b	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
10° a	—	—	—	—	—	—	2	2	18	5
b	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
11°-19° a	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8
b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. a	—	—	6	2	14	6	24	16	68	39
b	—	—	2	2	3	—	6	4	—	—
Totale a	—	—	672	335	2.474	1.227	3.706	1.838	6.360	3.014
b	—	—	83	42	198	84	225	94	429	180

I gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1945

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
10 033 564	4 821 247	2 514 222	1 213 97	173 10	90 4	1	—	693 37	300 19	212 019 7 352	109 463 4 029	102 556 3 323	a } 1° b }
16 843 498	8 072 232	3 604 146	1 715 64	184 14	86 4	10	3	447 20	194 10	168 837 3 501	87 221 1 886	81 616 1 615	a } 2° b }
20 622 593	9 874 257	4 825 241	2 367 111	274 15	118 6	12	7	294 13	131 8	117 338 2 746	60 525 1 518	56 813 1 228	a } 3° b }
20 337 608	9 857 290	5 721 248	2 732 102	370 20	167 9	9	3	226 8	111 3	81 379 2 271	42 002 1 232	39 377 1 039	a } 4° b }
19 128 649	9 341 316	6 084 254	2 956 116	425 25	221 12	16	7	204 13	94 1	58 959 1 783	30 328 934	28 631 849	a } 5° b }
17 725 536	8 701 269	6 283 285	3 045 129	533 33	270 16	10	4	133 4	57 1	43 736 1 299	22 398 686	21 338 613	a } 6° b }
14 171 465	6 881 210	6 326 290	3 065 130	588 44	266 20	13	8	101 6	45 1	30 514 1 087	15 699 592	14 815 495	a } 7° b }
10 398 376	5 071 174	6 232 245	3 016 112	553 22	255 8	7	3	74 1	34	21 521 769	11 082 419	10 439 350	a } 8° b }
6 019 212	2 991 100	5 059 168	2 500 77	510 23	231 11	5	4	49 2	19 1	13 286 464	6 748 244	6 538 220	a } 9° b }
3 152 113	1 514 48	3 618 139	1 781 63	475 27	231 13	9	6	42 3	22 1	7 824 297	4 008 165	3 816 132	a } 10° b }
2 390 116	1 181 46	4 574 222	2 226 99	743 41	373 26	10	3	43 3	15 2	8 057 393	4 116 216	3 941 177	a } 11°-19° b }
2	1	12	7	3	—	—	—	—	—	17	9	8	a } 20°-54 b }
2 115 112	1 051 48	884 62	443 31	76 11	34 6	6	3	2 337 146	1 109 73	13 408 734	6 824 379	6 584 355	a } Non indicato b }
142 935 4 842	69 356 2 237	55 736 2 522	27 066 1 131	4 907 287	2 342 135	108 3	51 —	4 643 256	2 131 120	776 895 22 698	400 423 12 302	376 472 10 396	a } Totale b }

PARTI DOPPI

344 37	147 13	64 7	33 6	—	—	—	—	34 6	18 2	4 044 394	2 072 211	1 972 183	a } 1° b }
474 40	245 21	100 9	41 3	2	1	2	—	16 3	9 2	3 618 252	1 823 147	1 795 105	a } 2° b }
680 34	325 8	80 7	36 3	—	—	—	—	14 1	5 1	3 310 205	1 737 124	1 573 81	a } 3° b }
758 41	345 18	172 12	69 3	8 1	3	—	—	4 —	2	2 546 143	1 367 86	1 179 57	a } 4° b }
838 58	402 33	166 9	84 6	10 1	4 1	—	—	8 1	4	2 136 127	1 129 67	1 007 60	a } 5° b }
730 41	369 17	234 13	129 6	6 1	3	—	—	8 —	5	1 638 94	803 57	835 37	a } 6° b }
674 43	305 16	168 7	88 4	6	2	2	—	8 —	4	1 162 68	611 37	551 31	a } 7° b }
450 26	191 7	220 9	94 1	10 2	4	—	—	6 —	3	850 47	487 38	363 9	a } 8° b }
250 15	119 7	168 7	83 4	12 2	3	—	—	4 —	1	490 26	253 13	237 13	a } 9° b }
134 11	63 2	170 6	86 —	10 1	6	4	1	2 —	—	340 19	177 17	163 2	a } 10° b }
134 8	67 7	178 14	90 7	10	5	—	—	—	—	338 22	168 8	170 14	a } 11°-19° b }
—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1	1	a } 20°-54 b }
36	15	16	4	2	—	—	—	46 5	17 1	212 17	113 9	99 8	a } Non indicato b }
5 502 354	2 593 149	1 738 101	838 44	76 8	31 1	8 —	1 —	150 16	68 6	20 686 1 414	10 741 814	9 945 600	a } Totale b }

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34		NATI DA PARTI
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
1° { a.	—	—	3	—	3	1	18	13	9	3	NATI IN
b.	—	—	—	—	3	1	4	—	1	576	
2° { a.	—	—	—	—	6	5	27	14	30	8	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	3	—	2	1	
3° { a.	—	—	—	—	3	3	12	10	39	22	NATI IN
b.	—	—	—	—	2	2	—	—	4	4	
4° { a.	—	—	—	—	—	—	3	2	21	13	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	
5° { a.	—	—	—	—	—	—	3	1	(a) 16	12	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
6° { a.	—	—	—	—	—	—	3	1	15	11	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
8° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale { a.	—	—	3	—	12	9	66	41	(a) 148	78	NATI IN
b.	—	—	—	—	5	3	7	—	15	9	
1° { a.	70	32	40.721	19.644	83.233	40.328	50.299	24.365	27.917	13.554	NATI IN
b.	6	3	1.229	549	2.581	1.193	1.770	798	1.285	576	
2° { a.	5	3	7.841	3.820	44.109	21.431	52.950	25.597	45.931	22.221	NATI IN
b.	—	—	216	81	876	415	938	430	998	459	
3° { a.	—	—	972	483	14.834	7.179	33.655	16.222	44.440	21.674	NATI IN
b.	—	—	26	13	355	156	707	311	965	441	
4° { a.	—	—	136	70	3.739	1.842	17.958	8.722	34.511	16.648	NATI IN
b.	—	—	11	6	103	43	433	196	934	428	
5° { a.	—	—	30	15	825	392	8.113	3.922	25.267	12.209	NATI IN
b.	—	—	—	—	36	12	206	91	659	322	
6° { a.	—	—	—	—	183	75	3.094	1.463	16.453	8.064	NATI IN
b.	—	—	—	—	8	3	69	33	402	176	
7° { a.	—	—	—	—	59	26	942	469	8.627	4.212	NATI IN
b.	—	—	—	—	5	1	41	14	255	131	
8° { a.	—	—	—	—	27	15	324	164	4.076	1.956	NATI IN
b.	—	—	—	—	1	1	13	5	121	51	
9° { a.	—	—	—	—	12	4	141	65	1.547	755	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	5	3	56	30	
10° { a.	—	—	—	—	—	—	35	20	513	249	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7	
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	24	12	289	139	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NATI IN
b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non ind. { a.	—	—	802	392	2.032	1.011	2.276	1.137	2.995	1.467	NATI IN
b.	—	—	49	26	108	58	110	50	147	65	
Totale { a.	75	35	50.502	24.424	149.053	72.303	169.811	82.158	212.566	103.141	NATI IN
b.	6	3	1.531	675	4.073	1.882	4.292	1.931	5.848	2.691	

(a) Compresi 1 M e 2 F nati vivi e 1 F nata morta da parto quadruplo.

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati-morti

1945

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		TOTALE			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	16	17	a } 1°
9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	1	b } 1°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	42	30	a } 2°
5	10	3	3	—	—	—	—	—	—	6	5	1	b } 2°
21	10	3	3	—	—	—	—	—	—	78	30	48	a } 3°
5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	9	b } 3°
18	10	3	1	—	—	—	—	—	—	45	19	26	a } 4°
5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	4	b } 4°
18	6	3	1	—	—	—	—	—	—	(a) 40	20	20	a } 5°
6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	4	b } 5°
15	4	6	—	—	—	—	—	—	—	39	23	16	a } 6°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 6°
9	5	15	4	—	—	—	—	—	—	33	19	14	a } 7°
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	b } 7°
12	8	6	3	—	—	—	—	—	—	24	9	15	a } 8°
1	—	4	1	—	—	—	—	—	—	5	4	1	b } 8°
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	a } 9°
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 9°
3	—	9	6	—	—	—	—	—	—	12	6	6	a } 10°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 10°
6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	3	a } 11°-19°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-54
—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	6	—	b } Non indicato
114	49	48	18	—	—	—	—	3	—	(a) 394	199	195	a } Totale
19	8	6	1	—	—	—	—	—	—	52	31	21	b } Totale

COMPLESSO

10.377	4.968	2.578	1.246	173	90	1	—	727	318	216.096	111.551	104.545	a } 1°
601	260	229	103	10	4	—	—	43	21	7.754	4.247	3.507	b } 1°
17.326	8.320	3.704	1.756	186	87	12	3	463	203	172.527	89.086	83.441	a } 2°
539	253	155	67	14	4	—	—	23	12	3.759	2.038	1.721	b } 2°
21.323	10.209	4.908	2.406	274	118	12	7	308	136	120.726	62.292	58.434	a } 3°
632	268	248	114	15	6	—	—	14	9	2.962	1.644	1.318	b } 3°
21.113	10.212	5.896	2.802	378	170	9	3	230	113	83.970	43.388	40.582	a } 4°
654	310	260	105	21	9	—	—	8	3	2.424	1.324	1.100	b } 4°
19.984	9.749	6.253	3.041	435	225	16	7	212	98	61.135	31.477	29.658	a } 5°
713	352	263	122	26	13	1	—	14	1	1.918	1.005	913	b } 5°
18.470	9.074	6.523	3.174	539	273	10	4	141	62	45.413	23.224	22.189	a } 6°
577	286	298	135	34	16	1	—	4	1	1.393	743	650	b } 6°
14.854	7.191	6.509	3.157	594	268	15	8	109	49	31.709	16.329	15.380	a } 7°
508	226	298	134	44	20	—	—	6	1	1.157	630	527	b } 7°
10.860	5.270	6.458	3.113	563	259	7	3	80	37	22.395	11.578	10.817	a } 8°
403	181	258	114	24	8	—	—	1	—	821	461	360	b } 8°
6.272	3.110	5.230	2.583	522	234	5	4	53	20	13.782	7.007	6.775	a } 9°
227	107	176	81	25	11	—	—	2	1	491	258	233	b } 9°
3.289	1.577	3.797	1.873	485	237	13	7	44	22	8.176	4.191	3.985	a } 10°
124	50	145	63	28	13	—	—	3	1	316	182	134	b } 10°
2.530	1.251	4.752	2.316	753	378	10	3	43	15	8.401	4.287	4.114	a } 11°-19°
125	53	236	106	41	26	1	—	3	2	416	225	191	b } 11°-19°
2	1	14	8	3	—	—	—	—	—	19	10	9	a } 20°-54
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2	—	b } 20°-54
2.151	1.066	900	447	78	34	6	3	2.386	1.126	13.626	6.943	6.683	a } Non indicato
112	48	63	32	11	6	—	—	151	74	751	388	363	b } Non indicato
148.551	71.998	57.522	27.922	4.983	2.373	116	52	4.796	2.199	797.975	411.363	386.612	a } Totale
5.215	2.394	2.629	1.176	295	136	3	—	272	126	24.164	13.147	11.017	b } Totale

Segue: Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
1° a.	90	49	45.300	21.886	108.235	52.305	82.129	39.626	40.056	19.331
1° b.	2	2	1.258	569	3.146	1.430	2.603	1.158	1.750	773
2° a.	6	2	9.904	4.829	55.522	26.952	79.235	38.480	68.752	33.063
2° b.	—	—	230	108	1.012	462	1.395	611	1.320	579
3° a.	—	—	1.137	563	16.189	7.735	42.225	20.460	56.350	27.262
3° b.	—	—	23	12	355	179	831	389	1.211	557
4° a.	—	—	158	73	3.820	1.819	19.819	9.488	39.497	19.090
4° b.	—	—	9	2	109	54	430	185	964	430
5° a.	—	—	37	17	800	389	7.925	3.827	26.188	12.661
5° b.	—	—	2	1	24	12	199	86	677	303
6° a.	—	—	—	—	168	85	2.801	1.324	15.623	7.623
6° b.	—	—	—	—	3	2	71	34	379	165
7° a.	—	—	—	—	55	29	930	477	8.339	4.033
7° b.	—	—	—	—	5	3	27	11	239	108
8° a.	—	—	—	—	15	10	321	169	3.702	1.757
8° b.	—	—	—	—	—	—	15	7	106	57
9° a.	—	—	—	—	11	5	125	60	1.399	695
9° b.	—	—	—	—	—	—	—	—	49	20
10° a.	—	—	—	—	1	—	26	12	507	239
10° b.	—	—	—	—	—	—	1	1	22	12
11°-19° a.	—	—	—	—	—	—	21	11	281	124
11°-19° b.	—	—	—	—	—	—	1	—	11	5
20°-∞ a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. a.	3	—	1.230	603	4.153	2.066	5.105	2.626	5.676	2.859
Non ind. b.	—	—	70	40	182	92	206	108	250	124
Totale a.	99	51	57.766	27.971	188.969	91.395	240.662	116.560	266.370	128.737
Totale b.	2	2	1.592	732	4.836	2.234	5.779	2.590	6.978	3.133

NATI D /

1° a.	—	—	614	314	1.958	958	1.750	883	1.110	526
1° b.	—	—	70	32	182	80	144	72	101	44
2° a.	—	—	136	59	996	529	1.746	850	1.910	962
2° b.	—	—	9	5	78	45	98	48	106	51
3° a.	—	—	40	25	420	198	1.160	578	1.998	1.036
3° b.	—	—	7	3	25	8	69	31	111	50
4° a.	—	—	6	4	80	48	584	282	1.448	712
4° b.	—	—	—	—	6	3	43	21	76	33
5° a.	—	—	2	—	26	13	260	137	988	479
5° b.	—	—	—	—	—	—	13	6	53	30
6° a.	—	—	—	—	2	—	114	53	614	277
6° b.	—	—	—	—	—	—	13	6	40	19
7° a.	—	—	—	—	4	4	26	9	334	159
7° b.	—	—	—	—	—	—	1	1	23	11
8° a.	—	—	—	—	—	—	12	9	120	55
8° b.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3
9° a.	—	—	—	—	—	—	6	2	44	20
9° b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10° a.	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6
10° b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
11°-19° a.	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1
11°-19° b.	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
20°-∞ a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. a.	—	—	10	3	48	24	42	21	88	41
Non ind. b.	—	—	2	—	8	3	2	1	3	1
Totale a.	—	—	808	405	3.534	1.774	5.700	2.824	8.680	4.274
Totale b.	—	—	88	40	299	139	383	186	525	242

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1946

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
13.987 863	6.685 386	2.899 237	1.430 126	205 16	107 8	21 3	12 2	1.171 74	574 41	294.093 9.952	152.088 5.457	142.005 4.495	a } 1° b }
25.919 666	12.467 336	4.537 176	2.188 83	261 11	117 3	22 —	5 —	786 34	359 10	244.944 4.844	126.482 2.652	118.462 2.192	a } 2° b }
28.006 729	13.603 329	5.730 233	2.787 98	304 16	157 10	18 —	6 —	467 17	206 11	150.426 3.415	77.647 1.830	72.779 1.585	a } 3° b }
24.456 723	11.881 320	6.198 269	3.049 105	409 16	200 7	9 1	6 —	277 13	104 5	94.643 2.534	48.933 1.426	45.710 1.108	a } 4° b }
21.741 664	10.480 304	6.514 262	3.143 124	456 29	219 16	12 2	6 1	197 10	87 2	63.870 1.869	33.041 1.020	30.829 849	a } 5° b }
18.480 572	9.012 263	6.790 297	3.349 137	505 27	226 12	19 —	10 —	134 5	51 2	44.520 1.354	22.840 739	21.680 615	a } 6° b }
14.800 439	7.217 203	6.668 280	3.216 134	536 33	279 15	12 1	6 —	102 5	55 3	31.442 1.029	16.130 551	15.312 478	a } 7° b }
10.530 346	5.110 154	6.434 252	3.194 123	589 28	289 17	15 —	10 —	88 1	47 —	21.694 748	11.108 390	10.586 358	a } 8° b }
6.164 236	2.891 103	5.105 217	2.486 98	545 28	272 13	10 —	6 —	44 3	18 2	13.403 533	6.970 297	6.433 236	a } 9° b }
3.174 104	1.512 44	3.694 158	1.750 71	496 26	239 8	15 3	4 —	47 7	21 6	7.960 321	4.183 179	3.777 142	a } 10° b }
2.426 106	1.175 51	4.658 232	2.245 97	792 43	367 14	15 2	6 1	45 4	20 —	8.238 399	4.290 231	3.948 168	a } 11°-19° b }
4 —	3 —	4 —	3 —	2 —	1 —	— —	— —	— —	— —	10 —	3 —	7 —	a } 20°-∞ b }
3.681 199	1.839 73	1.293 81	621 34	102 5	55 —	3 —	1 —	2.017 125	991 56	23.263 1.118	11.602 591	11.661 527	a } Non indicato b }
173.368 5.647	83.875 2.566	60.524 2.694	29.461 1.230	5.202 278	2.528 123	171 12	78 5	5.375 298	2.533 138	998.506 28.116	515.317 15.363	483.189 12.753	a } Totale b }

PARTI DOPPI

418 46	203 20	66 3	37 3	— —	— —	— —	— —	32 1	16 —	5.948 547	3.011 296	2.937 251	a } 1° b }
770 48	341 20	82 5	44 2	2 1	2 1	— —	— —	14 —	5 —	5.656 345	2.864 173	2.792 173	a } 2° b }
998 78	464 31	134 8	65 4	4 1	4 1	— —	— —	12 —	7 —	4.766 299	2.389 171	2.377 128	a } 3° b }
916 46	448 20	198 10	95 5	6 —	3 —	— —	— —	14 —	8 —	3.252 181	1.652 99	1.600 82	a } 4° b }
916 59	424 25	156 11	71 5	10 4	4 2	2 —	— —	4 —	2 —	2.364 140	1.234 72	1.130 68	a } 5° b }
780 38	391 18	240 17	111 7	8 —	6 —	— —	— —	2 —	— —	1.760 108	922 58	838 50	a } 6° b }
628 37	309 15	196 10	86 3	10 —	5 —	— —	— —	— —	— —	1.198 71	626 41	572 30	a } 7° b }
480 22	264 9	206 13	108 11	12 1	7 1	— —	— —	— —	— —	830 42	387 18	443 24	a } 8° b }
262 17	122 8	152 14	72 7	4 —	2 —	— —	— —	4 —	2 —	472 32	252 17	220 15	a } 9° b }
174 8	91 5	120 11	61 4	4 —	4 —	— —	— —	— —	— —	314 20	152 11	162 9	a } 10° b }
138 3	77 1	172 8	100 2	16 2	8 —	— —	— —	2 —	1 —	338 17	151 14	187 3	a } 11°-19° b }
— —	— —	— —	— —	2 —	2 —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	2 —	a } 20°-∞ b }
74 9	48 5	12 2	5 1	2 —	2 —	— —	— —	46 5	23 2	322 31	155 18	167 13	a } Non indicato b }
6.554 411	3.182 177	1.734 112	855 54	80 9	49 5	2 —	— —	130 6	64 2	27.222 1.833	13.795 988	13.427 845	a } Totale b }

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	- 15		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
	NATI DA PARTI									
1° { a.	—	—	6	2	33	11	24	18	12	5
{ b.	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—
2° { a.	—	—	3	3	12	2	27	18	27	12
{ b.	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
3° { a.	—	—	—	—	—	—	15	11	39	17
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	2	1	1
4° { a.	—	—	—	—	6	1	3	1	36	21
{ b.	—	—	—	—	3	1	—	—	13	7
5° { a.	—	—	—	—	—	—	3	—	(b) 13	5
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
6° { a.	—	—	—	—	—	—	3	—	12	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a.	—	—	9	5	51	14	75	48	(b) 160	75
{ b.	—	—	—	—	9	4	5	2	15	8

ORDINE DI GENERAZIONE	*90		1943		1944		1945		1946		1947		1948	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
	NATI IN													
1° { a.	90	49	45.920	22.202	110.226	53.274	83.903	40.527	41.178	19.862				
{ b.	2	2	1.328	601	3.334	1.513	2.747	1.230	1.851	817				
2° { a.	6	2	10.043	4.891	56.530	27.483	81.008	39.348	70.689	34.037				
{ b.	—	—	239	113	1.090	507	1.495	659	1.426	630				
3° { a.	—	—	1.177	588	16.609	7.933	43.400	21.049	58.387	28.315				
{ b.	—	—	30	15	380	187	903	422	1.323	608				
4° { a.	—	—	164	77	3.906	1.868	20.406	9.771	40.981	19.823				
{ b.	—	—	9	2	118	58	473	206	1.053	470				
5° { a.	—	—	39	17	826	402	8.188	3.964	27.189	13.145				
{ b.	—	—	2	1	24	12	212	92	731	333				
6° { a.	—	—	—	—	170	85	2.918	1.377	16.249	7.902				
{ b.	—	—	—	—	3	2	84	40	419	184				
7° { a.	—	—	—	—	59	33	956	486	8.682	4.197				
{ b.	—	—	—	—	5	3	28	12	262	119				
9° { a.	—	—	—	—	15	10	333	178	3.825	1.814				
{ b.	—	—	—	—	—	—	15	7	112	60				
8° { a.	—	—	—	—	11	5	131	62	1.443	715				
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	50	20				
10° { a.	—	—	—	—	1	—	26	12	532	251				
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	1	23	12				
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	21	11	291	125				
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	15	5				
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Non ind. { a.	3	—	1.240	606	4.201	2.090	5.147	2.647	5.764	2.900				
{ b.	—	—	72	40	190	95	208	109	253	125				
Totale { a.	99	51	58.583	28.381	192.554	93.183	246.437	119.432	275.210	133.086				
{ b.	2	2	1.680	772	5.144	2.377	6.167	2.778	7.518	3.383				

(a) Compresi 1 M e 1 F nati vivi e 2 M nati morti da parto quadruplo. (b) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. (c) Compresi 3 M e 3 F nati vivi e 2 M nati morti da parto quadruplo.

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1946

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		TOTALE			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
TRIPLI E QUADRUPLI													
12 6	2	3	1	—	—	—	—	—	—	90 12	51 9	39 3	a } 1° b }
21 3	12	—	—	—	—	—	—	3	1	93 5	45 5	48	a } 2° b }
(a) 40 3	25 1	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 94 7	41 3	53 4	a } 3° b }
15 3	8 2	3	2	—	—	—	—	—	—	63 19	30 9	33 10	a } 4° b }
9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	(b) 25 1	15 1	10	a } 5° b }
24 6	12 4	—	—	—	—	—	—	—	—	39 6	25 2	14 4	a } 6° b }
18 3	5 1	3	—	—	—	—	—	—	—	30 3	20 2	10 1	a } 7° b }
9	6	3	3	—	—	—	—	—	—	15	4	11	a } 8° b }
3 1	—	9	1	—	—	—	—	—	—	12 1	11 1	1	a } 9° b }
3	2	3	1	—	—	—	—	—	—	15	6	9	a } 10° b }
6	3	3	2	—	—	—	—	—	—	9	4	5	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-60° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } Non indicato b }
(a) 160 25	80 8	27	10	—	—	—	—	3	1	(c) 485 54	252 32	233 22	a } Totale b }

C O M P L E S S O

14.417 915	6.890 406	2.968 240	1.468 129	205 16	107 8	21 3	12 2	1.203 75	590 41	300.131 10.511	155.150 5.762	144.981 4.749	a } 1° b }
26.710 717	12.820 356	4.619 181	2.232 85	263 12	119 4	22	5	803 34	365 10	250.693 5.194	129.391 2.830	121.302 2.364	a } 2° b }
29.044 810	14.092 361	5.864 241	2.852 102	308 17	161 11	18	6	479 17	213 11	155.286 3.721	80.077 2.004	75.209 1.717	a } 3° b }
25.387 772	12.337 342	6.399 279	3.146 110	415 16	203 7	9 1	6	291 13	112 5	97.958 2.734	50.615 1.534	47.343 1.200	a } 4° b }
22.666 723	10.909 329	6.670 273	3.214 129	466 33	223 18	14 2	6 1	201 10	89 2	66.259 2.010	34.290 1.093	31.969 917	a } 5° b }
19.284 616	9.415 285	7.030 314	3.460 144	513 27	232 12	19	10	136 5	51 2	46.319 1.468	23.787 799	22.532 669	a } 6° b }
15.446 479	7.531 219	6.867 290	3.302 137	546 33	284 15	12 1	6 1	102 5	55 3	32.670 1.103	16.776 594	15.894 509	a } 7° b }
11.019 368	5.380 163	6.643 265	3.305 134	601 29	296 18	15	10	88 1	47	22.539 790	11.499 408	11.040 382	a } 8° b }
6.429 254	3.013 111	5.266 231	2.559 105	549 28	274 13	10	6	48 3	20 2	13.887 566	7.233 315	6.654 251	a } 9° b }
3.351 112	1.605 49	3.817 169	1.812 75	500 26	243 8	15 3	4	47 7	21 6	8.289 341	4.341 190	3.948 151	a } 10° b }
2.570 109	1.255 52	4.833 240	2.347 99	808 45	375 14	15 2	6 1	47 4	21	8.585 416	4.445 245	4.140 171	a } 11°-19° b }
4	3	4	3	4	3	—	—	—	—	12	3	9	a } 20°-60° b }
3.755 208	1.887 78	1.305 83	626 35	104 5	57	3	1	2.063 130	1.014 58	23.585 1.149	11.757 609	11.828 540	a } Non indicato b }
180.082 6.083	87.137 2.751	62.285 2.806	30.326 1.284	5.282 287	2.577 128	173 12	78 5	5.508 304	2.598 140	1.026.213 30.003	529.364 16.383	496.849 13.620	a } Totale b }

morti da parti quadrupli.

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione

a) Nati in complesso

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	NATI DA									
1° { a.	79	37	49.529	23.732	121.421	58.476	107.816	51.901	42.320	20.443
{ b.	3	1	1.330	580	3.558	1.554	3.674	1.587	1.969	833
2° { a.	7	4	10.110	4.933	49.245	23.990	74.528	35.825	52.232	25.215
{ b.	—	—	219	96	922	420	1.406	632	1.139	490
3° { a.	—	—	1.274	599	15.102	7.354	41.730	20.036	45.699	22.043
{ b.	—	—	24	13	318	156	828	390	992	424
4° { a.	—	—	181	89	3.541	1.723	19.330	9.335	33.255	16.174
{ b.	—	—	7	5	103	60	419	180	802	358
5° { a.	—	—	42	27	719	335	7.646	3.733	22.309	10.861
{ b.	—	—	1	—	21	8	183	87	558	250
6° { a.	—	—	—	—	145	66	2.640	1.249	13.611	6.547
{ b.	—	—	—	—	6	2	75	34	347	141
7° { a.	—	—	—	—	49	25	839	390	7.348	3.599
{ b.	—	—	—	—	2	—	25	10	195	77
8° { a.	—	—	—	—	16	9	271	120	3.268	1.590
{ b.	—	—	—	—	1	—	15	3	98	35
9° { a.	—	—	—	—	8	2	98	40	1.336	649
{ b.	—	—	—	—	—	—	12	2	46	19
10° { a.	—	—	—	—	—	—	29	15	440	211
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	24	7	281	134
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	4	3	941	458	2.831	1.423	3.736	1.874	3.474	1.758
{ b.	1	1	51	27	137	70	187	95	152	84
Totale { a.	90	44	62.077	29.838	193.077	93.403	258.687	124.525	225.573	109.224
{ b.	4	2	1.632	721	5.068	2.270	6.824	3.020	6.319	2.718

	NATI DA									
1° { a.	2	2	688	334	2.126	1.024	2.422	1.188	1.308	620
{ b.	—	—	79	32	222	100	248	118	129	39
2° { a.	—	—	152	76	778	378	1.558	770	1.366	718
{ b.	—	—	21	8	54	28	117	50	94	45
3° { a.	—	—	34	17	352	179	1.020	492	1.462	687
{ b.	—	—	—	—	33	28	82	35	92	43
4° { a.	—	—	2	—	86	45	522	256	1.162	606
{ b.	—	—	—	—	5	1	35	18	62	35
5° { a.	—	—	2	1	26	14	230	120	906	449
{ b.	—	—	—	—	2	2	13	6	38	18
6° { a.	—	—	—	—	2	—	88	43	556	260
{ b.	—	—	—	—	—	—	5	2	35	10
7° { a.	—	—	—	—	—	—	34	18	270	122
{ b.	—	—	—	—	—	—	3	1	16	5
8° { a.	—	—	—	—	—	—	10	6	146	80
{ b.	—	—	—	—	—	—	2	1	13	6
9° { a.	—	—	—	—	—	—	4	3	42	21
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	30	14
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	2	1	26	16
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	2	1	14	10	32	16	50	21
{ b.	—	—	—	—	4	2	3	2	5	1
Totale { a.	2	2	880	429	3.384	1.650	5.922	2.913	7.324	3.614
{ b.	—	—	100	40	320	161	508	233	487	204

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1947

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		TOTALE			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	

PARTI SEMPLICI

16.500	7.919	3.523	1.726	250	132	21	8	3.022	1.530	344.481	178.577	165.904	a } 1°
1.005	425	306	136	18	10	1	—	166	90	12.030	6.814	5.216	b } 1°
23.601	11.321	4.408	2.142	287	148	26	14	1.639	818	216.083	111.673	104.410	a } 2°
687	315	167	75	16	9	1	—	51	27	4.608	2.544	2.064	b } 2°
26.078	12.608	5.845	2.857	372	174	23	9	1.000	496	137.123	70.947	66.176	a } 3°
747	338	216	89	20	10	2	—	39	25	3.186	1.741	1.445	b } 3°
23.553	11.500	6.231	3.028	445	212	25	11	621	298	87.182	44.812	42.370	a } 4°
678	308	266	97	25	17	3	1	33	14	2.336	1.296	1.040	b } 4°
20.388	9.891	6.447	3.159	489	241	21	6	428	210	58.489	30.026	28.463	a } 5°
640	289	243	114	35	16	1	—	26	14	1.708	930	778	b } 5°
17.245	8.512	6.770	3.249	543	260	23	8	303	149	41.280	21.240	20.040	a } 6°
554	270	294	125	24	8	1	—	15	8	1.316	728	588	b } 6°
13.667	6.576	6.673	3.284	578	262	21	11	215	124	29.390	15.119	14.271	a } 7°
401	177	279	122	24	8	1	—	15	5	942	543	399	b } 7°
9.537	4.675	6.303	3.086	646	318	12	6	158	77	20.211	10.330	9.881	a } 8°
298	132	286	144	40	17	2	1	10	6	750	412	338	b } 8°
5.650	2.710	4.882	2.355	571	276	17	9	114	55	12.676	6.580	6.096	a } 9°
184	87	213	99	21	11	1	1	8	4	485	262	223	b } 9°
2.961	1.416	3.536	1.705	490	240	19	12	49	24	7.524	3.901	3.623	a } 10°
116	60	177	77	25	11	—	—	2	—	328	178	150	b } 10°
2.177	1.043	4.412	2.141	831	410	13	6	59	33	7.797	4.023	3.774	a } 11°-19°
85	37	211	90	51	22	—	—	10	5	370	211	159	b } 11°-19°
2	1	6	4	1	1	—	—	—	—	9	3	6	a } 20°-54
1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	b } 20°-54
2.512	1.290	938	454	102	51	7	3	2.136	1.093	16.681	8.274	8.407	a } Non indicato
121	61	56	30	2	2	—	—	152	76	859	413	446	b } Non indicato
163.871	79.462	59.974	29.190	5.605	2.725	228	103	9.744	4.907	978.926	505.505	473.421	b } Totale
5.516	2.499	2.715	1.199	301	141	13	3	527	274	28.919	16.072	12.847	a } Totale

PARTI DOPPI

520	247	82	43	4	4	2	—	50	23	7.204	3.719	3.485	a } 1°
63	30	5	2	2	2	—	—	3	2	751	426	325	b } 1°
612	279	98	49	4	2	2	1	6	1	4.576	2.302	2.274	a } 2°
38	13	6	1	—	—	—	—	—	—	330	185	145	b } 2°
858	443	182	96	4	2	—	—	16	7	3.928	2.005	1.923	a } 3°
61	26	21	12	—	—	—	—	—	—	289	145	144	b } 3°
902	446	160	89	10	8	2	2	16	12	2.862	1.398	1.464	a } 4°
46	21	11	3	2	2	1	1	1	—	163	82	81	b } 4°
850	410	212	108	10	1	—	—	12	6	2.248	1.139	1.109	a } 5°
69	36	20	13	2	—	—	—	4	2	148	71	77	b } 5°
814	381	190	87	4	1	—	—	2	—	1.656	884	772	a } 6°
59	25	14	6	—	—	—	—	2	—	115	72	43	b } 6°
552	259	264	129	12	5	—	—	6	4	1.138	601	537	a } 7°
37	17	17	8	—	—	—	—	—	—	73	42	31	b } 7°
472	239	188	89	6	3	—	—	—	—	822	405	417	a } 8°
40	17	9	5	3	1	—	—	—	—	67	37	30	b } 8°
232	99	164	72	14	5	—	—	4	3	460	257	203	a } 9°
18	3	13	2	1	—	—	—	1	—	34	29	5	b } 9°
162	80	132	75	10	6	—	—	—	—	334	159	175	a } 10°
9	5	6	3	—	—	—	—	—	—	16	7	9	b } 10°
110	52	158	88	30	13	2	2	—	—	328	156	172	a } 11°-19°
13	6	13	6	4	1	—	—	—	—	31	17	14	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-54
56	23	16	9	2	2	—	—	36	20	208	106	102	a } Non indicato
4	3	5	3	—	—	—	—	3	2	24	11	13	b } Non indicato
6.140	2.958	1.846	934	110	52	8	5	148	76	25.764	13.131	12.633	a } Totale
457	202	140	64	14	6	1	1	14	6	2.041	1.124	917	b } Totale

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
NATI DA PARTI										
1° { a.	—	—	9	2	18	7	33	25	18	12
{ b.	—	—	2	—	6	2	—	—	1	1
2° { a.	—	—	3	3	3	1	12	6	30	14
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
3° { a.	—	—	3	—	—	—	9	5	15	10
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
4° { a.	—	—	—	—	3	2	—	—	18	3
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
5° { a.	—	—	—	—	3	1	6	3	21	12
{ b.	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—
6° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
8° { a.	—	—	—	—	—	—	3	—	6	1
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a.	—	—	15	5	27	11	63	39	135	63
{ b.	—	—	2	—	6	2	3	2	16	7
NATI IN										
1° { a.	81	39	50.226	24.068	123.565	59.507	110.271	53.114	43.646	21.075
{ b.	3	1	1.411	612	3.786	1.656	3.922	1.705	2.099	873
2° { a.	7	4	10.265	5.012	50.026	24.369	76.098	36.601	53.628	25.947
{ b.	—	—	240	104	976	448	1.524	682	1.234	535
3° { a.	—	—	311	616	15.454	7.533	42.759	20.533	47.176	22.740
{ b.	—	—	24	13	351	184	910	425	1.087	468
4° { a.	—	—	183	89	3.630	1.770	19.852	9.591	34.435	16.783
{ b.	—	—	7	5	108	61	454	198	866	393
5° { a.	—	—	44	28	748	350	7.882	3.856	23.236	11.322
{ b.	—	—	1	—	23	10	198	95	597	268
6° { a.	—	—	—	—	147	66	2.728	1.292	14.185	6.814
{ b.	—	—	—	—	6	2	80	36	383	152
7° { a.	—	—	—	—	49	25	873	408	7.624	3.723
{ b.	—	—	—	—	2	—	28	11	214	84
8° { a.	—	—	—	—	16	9	284	126	3.420	1.671
{ b.	—	—	—	—	1	—	17	4	112	41
9° { a.	—	—	—	—	8	2	102	43	1.381	672
{ b.	—	—	—	—	—	—	12	2	50	21
10° { a.	—	—	—	—	—	—	29	15	470	225
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	26	8	307	150
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	4	3	943	459	2.845	1.433	3.768	1.890	3.524	1.779
{ b.	1	1	51	27	141	72	190	97	157	85
Totale { a.	92	46	62.972	30.272	196.488	95.064	264.672	127.477	233.032	112.901
{ b.	4	2	1.734	761	5.394	2.433	7.335	3.255	6.822	2.929

(a) Compresi 4 M nati vivi da parto quadruplo.

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1947

35-39		40-44		45-49		50-ω		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	38	46	a } 1°
(a) 25	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	b } 3	b } 1°
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 73	35	38	a } 2°
24	16	3	—	—	—	—	—	—	—	3	2	b } 1	b } 2°
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	54	23	31	a } 3°
18	10	6	2	—	—	—	—	—	—	4	2	b } 2	b } 3°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	28	17	a } 4°
15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	b } 3	b } 4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	20	25	a } 5°
18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	b } 2	b } 5°
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	36	19	17	a } 6°
15	7	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	b } 4
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15	9	a } 7°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	b } 2	b } 7°
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15	3	a } 8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	b } 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	4	a } 9°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	b } 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 10°
—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3	—	3	a } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-ω°
3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2	a } Non indicato
(a) 136	72	18	5	—	—	—	—	—	—	(a) 394	199	195	a } Totale
10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	37	19	18	b } 18

COMPLESSO

17.026	8.166	3.605	1.769	254	136	23	8	3.072	1.553	351.769	182.334	169.435	a } 1°
1.068	455	311	138	20	12	1	—	169	92	12.790	7.246	5.544	b } 1°
24.238	11.614	4.506	2.191	291	150	28	15	1.645	819	220.732	114.010	106.722	a } 2°
726	329	173	76	16	9	1	—	51	27	4.941	2.731	2.210	b } 2°
26.960	13.067	6.030	2.953	376	176	23	9	1.016	503	141.105	72.975	68.130	a } 3°
809	365	237	101	20	10	2	—	39	25	3.479	1.888	1.591	b } 3°
24.473	11.956	6.397	3.119	455	220	27	13	637	310	90.089	46.238	43.851	a } 4°
725	329	277	100	27	19	4	2	34	14	2.502	1.381	1.121	b } 4°
21.253	10.310	6.659	3.267	499	242	21	6	440	216	60.782	31.185	29.597	a } 5°
709	325	263	127	37	16	1	—	30	16	1.859	1.002	857	b } 5°
18.077	8.903	6.960	3.336	547	261	23	8	305	149	42.972	22.143	20.829	a } 6°
616	298	308	131	24	8	1	—	17	8	1.435	800	635	b } 6°
14.234	6.842	6.940	3.413	590	267	21	11	221	128	30.552	15.735	14.817	a } 7°
441	196	296	130	24	8	1	—	15	5	1.021	587	434	b } 7°
10.018	4.916	6.491	3.175	652	321	12	6	158	77	21.051	10.750	10.301	a } 8°
339	149	295	149	43	18	2	1	10	6	819	451	368	b } 8°
5.885	2.811	5.046	2.427	585	281	17	9	118	58	13.142	6.839	6.303	a } 9°
202	90	226	101	22	11	1	1	9	4	522	292	230	b } 9°
3.123	1.496	3.668	1.780	500	246	19	12	49	24	7.858	4.060	3.798	a } 10°
125	65	183	80	25	11	—	—	2	—	344	185	159	b } 10°
2.287	1.095	4.573	2.232	861	423	15	8	59	33	8.128	4.179	3.949	a } 11°-19°
98	43	224	96	55	23	—	—	10	5	401	228	173	b } 173
2	1	6	4	1	1	—	—	—	—	9	3	6	a } 20°-ω°
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	b } 1
2.571	1.315	957	463	104	53	7	3	2.172	1.113	16.895	8.384	8.511	a } Non indicato
125	64	61	33	2	2	—	—	155	78	883	424	459	b } 459
170.147	82.492	61.838	30.129	5.715	2.777	236	108	9.892	4.983	1.005.084	518.835	486.249	a } Totale
5.983	2.708	2.855	1.263	315	147	14	4	541	280	30.997	17.215	13.782	b } 13.782

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34		NATI DA
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
1° { a.	79	34	51.311	24.898	126.740	61.033	120.439	58.233	36.837	17.767	
{ b.	1	—	1.425	625	3.814	1.743	4.306	1.972	1.923	858	
2° { a.	10	4	10.597	5.147	52.728	25.519	85.105	41.423	43.118	21.014	
{ b.	2	1	218	96	958	446	1.676	787	1.058	491	
3° { a.	—	—	1.357	646	16.392	7.911	47.455	23.111	39.523	19.181	
{ b.	—	—	35	19	365	180	1.000	467	923	429	
4° { a.	—	—	148	66	3.448	1.636	22.705	10.968	29.735	14.353	
{ b.	—	—	8	5	77	28	512	223	771	320	
5° { a.	—	—	29	13	663	279	8.851	4.377	20.709	10.058	
{ b.	—	—	—	—	26	9	221	110	569	254	
6° { a.	—	—	—	—	132	63	2.850	1.385	12.622	6.097	
{ b.	—	—	—	—	7	5	92	49	355	145	
7° { a.	—	—	—	—	25	8	880	404	6.808	3.405	
{ b.	—	—	—	—	3	—	46	20	187	97	
8° { a.	—	—	—	—	14	6	234	125	3.071	1.490	
{ b.	—	—	—	—	—	—	7	1	83	40	
9° { a.	—	—	—	—	11	4	115	62	1.199	561	
{ b.	—	—	—	—	—	—	6	2	35	13	
10° { a.	—	—	—	—	—	—	31	7	409	188	
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	1	10	6	
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	19	8	214	98	
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	10	3	
20°-60° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non ind. { a.	3	3	257	123	722	339	1.077	521	745	352	
{ b.	2	2	17	8	40	17	61	25	45	17	
Totale { a.	92	41	63.699	30.893	200.875	96.798	289.761	140.624	194.990	94.564	
{ b.	5	3	1.703	753	5.290	2.428	7.932	3.657	5.969	2.673	

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34		NATI DA
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
1° { a.	—	—	672	331	2.128	1.068	2.674	1.298	1.026	517	
{ b.	—	—	57	25	209	96	238	100	112	50	
2° { a.	—	—	136	74	810	434	1.800	877	1.148	540	
{ b.	—	—	9	4	66	30	141	70	70	30	
3° { a.	—	—	22	11	322	159	1.200	614	1.246	592	
{ b.	—	—	2	2	21	14	92	36	76	25	
4° { a.	—	—	10	6	86	40	584	301	1.038	507	
{ b.	—	—	—	—	10	5	45	21	67	35	
5° { a.	—	—	—	—	18	6	268	129	774	390	
{ b.	—	—	—	—	5	—	9	3	53	20	
6° { a.	—	—	—	—	4	1	98	33	562	281	
{ b.	—	—	—	—	2	1	7	1	26	14	
7° { a.	—	—	—	—	—	—	32	15	284	137	
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	7	3	
8° { a.	—	—	—	—	2	—	16	8	140	72	
{ b.	—	—	—	—	—	—	2	2	5	1	
9° { a.	—	—	—	—	—	—	4	4	60	31	
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	1	5	3	
10° { a.	—	—	—	—	—	—	2	1	22	11	
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
20°-60° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non ind. { a.	—	—	2	1	12	3	14	8	10	3	
{ b.	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	
Totale { a.	—	—	842	423	3.382	1.711	6.692	3.288	6.330	3.091	
{ b.	—	—	68	31	315	148	536	234	426	183	

I gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1948

35-39		40-44		45-49		50-54		ETÀ NON INDICATA		TOTALE			ORDINE DI GENERAZIONE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
16.711	8.175	3.711	1.818	244	111	1	1	1.046	510	357.119	184.539	172.580	a } 1°
1.124	522	330	157	28	10	—	—	90	37	13.041	7.117	5.924	b } 1°
21.745	10.545	4.331	2.108	235	112	9	2	619	303	218.497	112.320	106.177	a } 2°
644	274	174	78	15	7	—	—	23	9	4.768	2.579	2.189	b } 2°
24.813	12.044	5.623	2.749	329	155	4	3	339	168	135.835	69.867	65.968	a } 3°
778	357	236	102	28	14	—	—	17	5	3.382	1.809	1.573	b } 3°
23.424	11.430	6.323	3.133	402	189	5	3	218	102	86.408	44.528	41.880	a } 4°
782	339	312	146	18	7	—	—	17	4	2.497	1.425	1.072	b } 4°
20.391	9.945	6.461	3.135	445	216	3	2	129	72	57.681	29.584	28.097	a } 5°
695	315	285	125	30	12	—	—	12	6	1.838	1.007	831	b } 5°
17.544	8.487	6.630	3.161	537	266	6	3	121	58	40.442	20.922	19.520	a } 6°
560	256	318	141	32	20	—	—	13	7	1.377	754	623	b } 6°
13.804	6.805	6.764	3.248	562	291	4	2	109	52	28.956	14.741	14.215	a } 7°
437	198	304	138	52	24	—	—	7	3	1.036	556	480	b } 7°
9.757	4.674	6.063	2.900	540	244	11	7	73	36	19.763	10.281	9.482	a } 8°
324	140	256	116	31	14	1	1	11	2	713	399	314	b } 8°
5.690	2.760	5.044	2.473	548	288	6	4	37	18	12.650	6.480	6.170	a } 9°
191	84	245	114	34	12	—	—	5	2	516	289	227	b } 9°
2.957	1.457	3.682	1.840	487	247	3	1	50	27	7.619	3.852	3.767	a } 10°
95	37	175	84	27	13	—	—	4	3	315	171	144	b } 10°
2.113	1.058	4.530	2.235	790	381	11	7	40	18	7.717	3.912	3.805	a } 11°-19°
94	45	224	104	52	25	—	—	4	—	385	208	177	b } 11°-19°
1	1	2	1	3	2	—	—	—	—	6	2	4	a } 20°-50°
1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 20°-50°
623	296	246	94	25	12	—	—	1.259	581	4.957	2.636	2.321	a } Non indicato
49	15	26	10	5	3	—	—	323	145	568	326	242	b } Non indicato
159.573	77.677	59.410	28.895	5.147	2.514	63	35	4.040	1.945	977.650	503.664	473.986	a } Totale
5.773	2.582	2.886	1.315	352	161	1	1	526	223	30.437	16.641	13.796	b } Totale

PARTI DOPPI

566	268	94	43	2	2	—	—	18	8	7.180	3.645	3.535	a } 1°
59	29	9	4	—	—	—	—	1	1	685	380	305	b } 1°
632	332	124	52	4	3	—	—	6	2	4.660	2.346	2.314	a } 2°
38	22	9	5	—	—	—	—	—	—	333	172	161	b } 2°
942	450	132	58	—	—	—	—	10	3	3.874	1.987	1.887	a } 3°
67	30	5	1	—	—	—	—	2	—	265	157	108	b } 3°
900	438	168	91	2	2	—	—	2	—	2.790	1.405	1.385	a } 4°
71	35	16	9	—	—	—	—	—	—	209	104	105	b } 4°
914	466	194	90	2	2	—	—	2	1	2.172	1.088	1.084	a } 5°
70	31	8	4	—	—	—	—	—	—	145	87	58	b } 5°
696	333	216	122	8	2	—	—	4	1	1.588	815	773	a } 6°
34	16	18	9	1	1	—	—	—	—	88	46	42	b } 6°
636	305	216	117	18	13	—	—	2	—	1.188	601	587	a } 7°
42	24	16	5	—	—	—	—	—	—	66	34	32	b } 7°
406	204	198	96	8	1	—	—	—	—	770	389	381	a } 8°
18	11	9	—	—	—	—	—	—	—	34	20	14	b } 8°
250	127	184	87	4	—	—	—	—	—	502	253	249	a } 9°
11	7	13	5	—	—	—	—	—	—	30	14	16	b } 9°
162	81	94	47	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3	4	1	—	—	—	—	—	—	286	141	145	a } 10°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13	4	b } 10°
140	71	152	60	12	8	—	—	—	—	324	175	149	a } 11°-19°
10	3	12	2	2	—	—	—	—	—	26	19	7	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-50°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-50°
6	2	6	3	2	2	—	—	24	8	76	46	30	a } Non indicato
—	—	1	1	—	—	—	—	7	4	10	3	7	b } Non indicato
6.250	3.077	1.778	866	66	39	—	—	70	24	25.410	12.891	12.519	a } Totale
430	211	120	46	3	1	—	—	10	5	1.908	1.049	859	b } Totale

Segue : Tav. 7. — Nati legittimi secondo il genere del parto, l'ordine di generazione,

a) Nati in complesso -

Segue : Anno

ORDINE DI GENERAZIONE	— 15 anni		15-20		21-24		25-29		30-34	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
NATI DA PARTI										
1° { a.	—	—	9	4	24	12	(a) 31	11	15	6
{ b.	—	—	3	—	9	6	3	1	4	2
2° { a.	—	—	—	—	(b) 10	4	33	13	27	16
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	1	4	—
3° { a.	—	—	3	3	6	2	6	6	15	6
{ b.	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—
4° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—
5° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
7° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a.	—	—	12	7	(b) 40	18	(a) 82	38	111	55
{ b.	—	—	5	2	9	6	7	2	11	3
NATI IN										
1° { a.	79	34	51.992	25.233	128.892	62.113	123.144	59.542	37.878	18.290
{ b.	1	—	1.485	650	4.032	1.845	4.547	2.073	2.039	910
2° { a.	10	4	10.733	5.221	53.548	25.957	86.938	42.313	44.293	21.570
{ b.	2	1	227	100	1.024	476	1.821	858	1.132	521
3° { a.	—	—	1.382	660	16.720	8.072	48.661	23.731	40.784	19.779
{ b.	—	—	39	23	386	194	1.092	503	1.000	454
4° { a.	—	—	158	72	3.534	1.676	23.301	11.277	30.794	14.867
{ b.	—	—	8	5	87	33	557	244	839	355
5° { a.	—	—	29	13	681	285	9.119	4.506	21.492	10.454
{ b.	—	—	—	—	31	9	230	113	622	274
6° { a.	—	—	—	—	136	64	2.948	1.418	13.190	6.381
{ b.	—	—	—	—	9	6	99	50	382	160
7° { a.	—	—	—	—	25	8	912	419	7.104	3.550
{ b.	—	—	—	—	3	—	47	20	194	100
8° { a.	—	—	—	—	16	6	250	133	3.214	1.563
{ b.	—	—	—	—	—	—	9	3	88	41
9° { a.	—	—	—	—	11	4	119	66	1.262	594
{ b.	—	—	—	—	—	—	7	3	40	16
10° { a.	—	—	—	—	—	—	33	8	431	199
{ b.	—	—	—	—	—	—	4	1	13	6
11°-19° { a.	—	—	—	—	—	—	19	8	234	108
{ b.	—	—	—	—	—	—	1	—	12	5
20°-∞ { a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non ind. { a.	3	3	259	124	734	342	1.091	529	755	355
{ b.	2	2	17	8	42	19	61	25	45	17
Totale { a.	92	41	64.553	31.323	204.297	98.527	296.535	143.950	201.431	97.710
{ b.	5	3	1.776	786	5.614	2.582	8.475	3.893	6.406	2.859

(a) Compresi 3 M e 1 F nati vivi da parto quadruplo. — (b) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. — (c) Compresi 2 M e 2 F nati vivi e 3 M e 1 F nati morti

i gruppi di età della madre al parto, il sesso e la vitalità.

b) Nati morti

1948

35-39		40-44		45-49		50-∞		ETÀ NON INDICATA		T O T A L E			ORDINE DI GENERAZIONE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	(a) 82	48	34	a } 1°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10	9	b } 1°
24	16	3	3	—	—	—	—	—	—	(b) 97	45	52	a } 2°
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7	2	b } 2°
9	2	3	2	—	—	—	—	—	—	42	21	21	a } 3°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	b } 3°
24	12	—	—	—	—	—	—	—	—	57	30	27	a } 4°
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	b } 4°
(c) 32	14	9	3	—	—	—	—	—	—	(c) 50	27	23	a } 5°
5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	5	1	b } 5°
9	3	15	8	—	—	—	—	—	—	30	16	14	a } 6°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	b } 6°
6	6	3	2	—	—	—	—	—	—	21	5	16	a } 7°
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 7°
21	10	3	1	—	—	—	—	—	—	27	15	12	a } 8°
1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	b } 8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	a } 9°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 9°
6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	5	a } 10°
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 10°
9	6	6	1	—	—	—	—	—	—	15	8	7	a } 11°-19°
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-∞
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-∞
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } Non indicato
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } Non indicato
(c) 140	74	45	21	—	—	—	—	—	—	(d) 430	217	213	a } Totale
10	4	4	—	—	—	—	—	—	—	46	29	17	b } Totale

C O M P L E S S O

17.277	8.443	3.808	1.862	246	113	1	1	1.064	518	364.381	188.232	176.149	a } 1°
1.183	551	339	161	28	10	—	—	91	38	13.745	7.507	6.238	b } 1°
22.401	10.893	4.458	2.163	239	115	9	2	625	305	223.254	114.711	108.543	a } 2°
683	297	183	83	15	7	—	—	23	9	5.110	2.758	2.352	b } 2°
25.764	12.496	5.758	2.809	329	155	4	3	349	171	139.751	71.875	67.876	a } 3°
845	387	241	103	28	14	—	—	19	5	3.650	1.967	1.683	b } 3°
24.348	11.880	6.491	3.224	404	191	5	3	220	102	89.255	45.963	43.292	a } 4°
854	375	328	155	18	7	—	—	17	4	2.708	1.530	1.178	b } 4°
21.337	10.425	6.664	3.228	447	218	3	2	131	73	59.903	30.699	29.204	a } 5°
770	347	294	129	30	12	—	—	12	6	1.989	1.099	890	b } 5°
18.249	8.823	6.861	3.291	545	268	6	3	125	59	42.060	21.753	20.307	a } 6°
595	272	336	150	33	21	—	—	13	7	1.467	801	666	b } 6°
14.446	7.116	6.983	3.367	580	304	4	2	111	52	30.165	15.347	14.818	a } 7°
479	222	321	143	52	24	—	—	7	3	1.103	591	512	b } 7°
10.184	4.888	6.264	2.997	548	245	11	7	73	36	20.560	10.685	9.875	a } 8°
343	152	266	116	31	14	1	1	11	2	749	420	329	b } 8°
5.940	2.887	5.228	2.560	552	288	6	4	37	18	13.155	6.734	6.421	a } 9°
202	91	258	119	34	12	—	—	5	2	546	303	243	b } 9°
3.125	1.543	3.776	1.887	491	251	3	1	52	28	7.911	3.994	3.917	a } 10°
106	40	179	85	27	13	—	—	4	3	333	185	148	b } 10°
2.262	1.135	4.688	2.296	802	389	11	7	40	18	8.056	4.095	3.961	a } 11°-19°
104	48	237	106	54	25	—	—	4	—	412	228	184	b } 11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-∞
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b } 20°-∞
629	298	252	97	27	14	—	—	1.283	589	5.033	2.682	2.351	a } Non indicata
49	15	27	11	5	3	—	—	330	149	578	329	249	b } Non indicata
165.963	80.828	61.233	29.782	5.213	2.553	63	35	4.110	1.969	1.003.490	516.772	486.718	a } Totale
6.213	2.797	3.010	1.361	355	162	1	1	536	228	32.391	17.719	14.672	b } Totale

da parti quadrupli. — (d) Compresi 7 M e 5 F nati vivi e 3 M e 1 F nati morti da parti quadrupli.

Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																				
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
N A T I D A																					
1°	a.	24	92	419	1.330	3.237	6.432	10.636	15.571	20.721	23.325	21.755	12.442	11.368	11.152	13.034	12.657	10.547	9.039	7.170	6.028
	b.	1	2	11	51	79	163	277	402	495	600	548	279	320	319	464	407	334	322	286	246
2°	a.		13	15	66	281	856	2.045	4.259	7.399	10.420	11.908	8.161	8.894	10.300	13.485	14.250	13.383	12.505	10.475	8.967
	b.				4	4	16	46	87	147	184	188	162	159	187	206	250	226	195	185	170
3°	a.			13	6	25	66	247	755	1.720	3.231	4.697	3.997	4.862	6.410	9.075	10.969	11.237	11.171	9.928	9.334
	b.					2	2	5	18	28	65	110	82	88	107	169	181	223	217	207	203
4°	a.				14	12	25	84	261	651	1.215	1.329	1.979	1.979	3.175	5.156	6.848	7.823	8.760	8.428	8.319
	b.					1	1		8	19	25	27	45	69	93	123	160	160	165	180	186
5°	a.							11	11	43	117	251	343	648	1.096	2.181	3.205	4.200	5.296	5.560	6.045
	b.								1	3	5	10	13	16	41	59	98	130	134	141	141
6°	a.									12	20	42	69	150	296	685	1.187	1.890	2.618	3.141	4.062
	b.									1	2	3		3	10	21	31	44	51	78	88
7°	a.										12	22	23	38	79	184	340	638	1.081	1.459	2.013
	b.												1	2	6	4	14	22	35	39	50
8°	a.											5	15	13	19	44	92	161	322	493	835
	b.															1	2	4	13	18	17
9°	a.											7	8	-7	6	15	32	65	102	177	296
	b.															2	2	6	4	4	9
10°	a.													3	3	7	7	12	40	45	80
	b.													1	2	2		2	1	4	4
11°-19°	a.														7	1	5	14	15	22	48
	b.															2	2	1	2	2	2
20°-∞	a.																				
	b.																				
Non indicato	a.		5	9	15	28	63	132	161	238	330	345	211	232	267	353	403	419	421	422	387
	b.			2	2	7	7	8	10	12	14	10	11	11	11	8	20	16	13	23	9
Totale	a.	24	110	456	1.417	3.585	7.429	13.096	20.841	30.394	38.106	40.247	26.598	28.194	32.810	44.220	49.995	50.393	51.370	47.320	46.414
	b.	1	2	11	53	87	189	336	516	689	885	893	571	642	725	1.011	1.089	1.131	1.150	1.157	1.125
N A T I D A																					
1°	a.			4	16	38	64	136	202	356	398	366	220	214	266	284	314	262	246	178	176
	b.			2	2	2	3	7	27	36	37	39	17	16	24	34	31	27	31	8	29
2°	a.				4	2	6	30	52	126	176	208	204	162	190	250	318	318	312	230	278
	b.					2	1	13	13	3	10	15	13	12	11	7	8	23	17	8	13
3°	a.					2		6	8	32	80	82	92	102	138	184	300	286	350	314	328
	b.									2	2	4	3	8	10	6	11	8	15	8	20
4°	a.								2	8	10	32	36	46	76	154	190	258	286	270	294
	b.										2	1	3	3	13	7	20	16	22	14	
5°	a.											8	8	26	20	44	92	100	164	186	238
	b.											1	1	1	1	4	3	7	7	10	18
6°	a.										2			6	4	20	30	58	96	100	150
	b.										1			1	1	1	1	4	7	9	5
7°	a.															4	12	28	38	72	60
	b.																2	1	7	9	4
8°	a.																4	2	4	18	26
	b.																			2	4
9°	a.																2	4	4	4	14
	b.																				1
10°	a.																2				4
	b.																				
11°-19°	a.																				2
	b.																				
20°-∞	a.																				
	b.																				
Non indicato	a.							4	6	4	4	6	2	2	2	4	4	10	6	10	10
	b.											1					1	2	2	3	3
Totale	a.			4	20	42	70	176	270	526	670	702	568	556	700	960	1.264	1.328	1.516	1.384	1.580
	b.			2	2	4	3	8	40	41	50	62	35	41	47	66	63	91	102	76	111

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1 9 4 3

D R E A L P A R T O

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-ω	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	------------	-------------	-----------------------

PARTI SEMPLICI

4.919 217	4.128 213	3.315 155	2.507 132	2.110 114	1.643 117	1.219 81	890 71	698 52	468 55	286 31	158 8	81 2	31 4	13	10	11	—	662 29	220.128 6.887	a } 1° b }
7.462 150	6.123 154	4.807 116	3.924 109	3.075 94	2.298 74	1.814 76	1.300 53	856 32	610 31	349 19	198 10	90 6	57 2	18 2	16 2	14 1	8	431 18	171.136 3.361	a } 2° b }
8.162 158	7.155 174	5.900 139	4.784 131	3.757 117	3.130 108	2.384 77	1.765 75	1.254 42	799 34	521 27	273 18	133 8	57 3	33	12	10	7	313 10	128.192 2.828	a } 3° b }
7.955 189	7.269 174	6.123 186	5.325 149	4.374 128	3.685 99	2.734 94	2.180 84	1.512 73	1.075 40	716 39	392 22	188 12	101 3	48 3	16 1	8	3	238 11	98.021 2.409	a } 4° b }
6.183 162	6.187 172	5.493 157	4.891 139	4.349 135	3.625 110	2.783 90	2.353 86	1.710 87	1.199 38	821 40	451 20	240 8	109 6	53 3	31 1	14 4	11	186 6	69.696 1.915	a } 5° b }
4.423 106	4.728 128	4.662 122	4.378 140	3.995 133	3.621 108	2.912 119	2.521 94	1.785 74	1.411 77	980 55	517 23	300 15	133 7	69 4	29 2	19 2	3	138 10	50.796 1.551	a } 6° b }
2.564 63	3.310 82	3.480 100	3.451 82	3.532 112	3.317 104	2.872 104	2.425 88	1.967 63	1.513 67	1.061 46	614 45	345 24	170 16	55 2	35 3	10	10	127 4	36.747 1.178	a } 7° b }
1.241 36	1.758 55	1.978 49	2.280 57	2.455 78	2.531 93	2.356 68	2.174 78	1.703 55	1.423 69	1.035 46	627 25	403 20	148 10	81 7	35 4	9 1	6 1	97 3	24.339 810	a } 8° b }
497 11	811 27	963 29	1.191 37	1.478 46	1.664 61	1.612 57	1.598 47	1.427 50	1.172 48	882 45	547 27	331 17	170 5	60 4	22 1	8	4	63 1	15.215 536	a } 9° b }
159 7	278 9	406 8	559 14	763 30	925 28	980 31	1.020 41	959 31	834 24	684 28	473 26	271 16	136 11	51 5	30 2	3	9	56 6	8.793 327	a } 10° b }
77 2	162 7	249 16	384 14	563 26	777 35	993 41	1.138 46	1.211 51	1.124 48	964 64	708 22	412 19	204 12	88 4	46 3	10 1	14 1	42 3	9.278 424	a } 11°-19° b }
1	—	—	1	—	—	1	3	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	3	13 1	a } 20°-ω b }
401 18	367 15	330 15	286 11	277 16	238 13	214 13	183 7	158 16	123 6	100 6	45 3	22 1	17 2	5	7	3	2	9.696 431	16.915 756	a } Non b } indicato
44.044 1.119	42.276 1.210	37.706 1.092	33.961 1.015	30.728 1.029	27.454 950	22.874 851	19.550 771	15.240 626	11.751 537	8.399 446	5.004 249	2.817 148	1.334 81	575 34	289 19	119 9	77 2	12.052 532	849.269 22.983	a } Totale b }

PARTI DOPPI

146 15	146 9	120 12	54 4	78 9	80 5	32 1	24 2	10 1	18 4	4	8	2	—	—	—	—	—	—	24 7	4.486 441	a } 1° b }
238 21	184 12	180 17	92 4	96 6	90 6	58 7	26 2	16	8 1	14 2	2	—	—	—	—	—	—	—	16	3.886 234	a } 2° b }
284 13	224 7	200 9	204 16	136 8	118 10	100 10	56 2	20 2	28 2	22 4	—	—	—	—	—	—	—	—	26 4	3.722 184	a } 3° b }
270 20	236 13	248 10	204 12	140 10	130 8	112 10	82 4	64 8	28 —	18 3	2	2	—	—	—	—	—	—	12 1	3.210 197	a } 4° b }
234 6	262 7	234 11	232 6	236 13	198 10	100 4	74 8	58 2	26 2	26 3	8 3	—	2	—	—	2	—	—	—	2.578 129	a } 5° b }
170 7	166 3	206 9	164 10	154 8	186 6	140 5	70 6	84 8	38 3	18	4	4	2	—	—	—	2	—	—	1.878 94	a } 6° b }
112 8	158 6	130 9	134 6	168 11	154 10	108 4	102 4	78 10	46 7	20 2	16	4	—	—	—	—	—	—	6	1.464 102	a } 7° b }
46 1	88 2	78 3	112 9	94 6	128 10	86 4	88 5	60 6	42 2	32 2	14 4	10	—	—	—	—	—	—	4	950 60	a } 8° b }
32 1	36	42	66 4	66 5	58 2	90 4	64 6	58	28 4	26 7	12 3	4	2	—	—	—	—	—	4 1	616 38	a } 9° b }
12	16 2	10 1	42 1	38	56 1	36	76 6	30 2	38 1	32	6 1	4	—	—	—	—	—	—	2	404 15	a } 10° b }
4	6 1	10	22	40 1	46 4	52 1	44 3	46 1	44 2	26 3	14 2	6	4	—	—	—	—	—	—	368 18	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 2	a } 20°-ω b }
6	2	6	12 4	10 1	4	18 1	4	2	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	114 7	258 21	a } Non b } indicato
1.554 92	1.524 62	1.464 82	1.338 76	1.260 80	1.248 72	932 51	710 48	526 40	348 28	238 26	88 13	36	10 1	—	—	—	—	—	208 20	23.824 1.535	a } Totale b }

Segue : Tavola 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																					
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
	N A T I D A P A R T																					
1° { a									3													
1° { b											(a) 7					9	9				6	3
2° { a																						
2° { b												3	3			6	3	6	9	12		6
3° { a																						
3° { b													3	3			15	3	12	3		
4° { a																						
4° { b																			(b) 10	9	15	3
5° { a														3							3	3
5° { b																						
6° { a																						
6° { b																				3	3	9
7° { a																						
7° { b																						3
8° { a																						
8° { b																						1
9° { a																						
9° { b																						
10° { a																						
10° { b																						
11°-19° { a																						
11°-19° { b																						
20°-ω { a																						
20°-ω { b																						
Non indicato { a																						3
Non indicato { b																						
Totale { a											3											
Totale { b											3	(a) 13	3	3	9	21	33	18	(b) 34	21	35	1
	N A T I T																					
1° { a	24	92	423	1.346	3.275	6.496	10.772	15.776	21.077	23.723	22.128	12.662	11.582	11.418	13.327	12.980	10.809	9.285	7.354	6.207	275	
1° { b	1	2	13	53	81	166	284	429	531	637	587	296	336	343	500	440	361	353	296	296	275	
2° { a		13	15	70	283	862	2.075	4.311	7.525	10.599	12.119	8.365	9.056	10.496	13.738	14.574	13.714	12.829	10.705	9.251	18	
2° { b					6	16	47	100	150	194	203	175	171	198	213	258	252	212	193	18	18	
3° { a			13	6	27	66	253	763	1.752	3.311	4.782	4.092	4.964	6.551	9.262	11.284	11.526	11.533	10.245	9.665	22	
3° { b					2	2	5	18	30	67	114	86	96	117	175	193	231	235	215	22	22	
4° { a					14	12	25	86	269	661	1.247	1.365	2.025	3.251	5.313	7.038	8.081	9.056	8.707	8.621	20	
4° { b					1	1	1	1	8	19	27	28	48	69	106	130	180	182	202	20	20	
5° { a							11	11	43	117	259	351	677	1.116	2.225	3.300	4.300	5.460	5.749	6.281	15	
5° { b								1	1	3	6	11	14	17	45	62	105	137	144	15	15	
6° { a									12	22	42	75	154	300	708	1.217	1.951	2.714	3.241	4.22	9	
6° { b									1	3	3	3	4	11	21	32	51	58	87	9	9	
7° { a										12	22	23	38	83	198	352	666	1.119	1.531	2.07	5	
7° { b												1	2	6	6	16	23	42	48	5	5	
8° { a											5	15	13	19	48	94	165	336	511	86	2	
8° { b															1	2	4	13	20	2	2	
9° { a											7	8	7	6	15	34	69	106	181	31	1	
9° { b															2	2	2	6	4	1	1	
10° { a														3	3	9	7	12	40	45	8	
10° { b														1	1	2	1	2	1	1	1	
11°-19° { a															7	1	5	14	15	24	5	
11°-19° { b																2	2	2	1	2	5	
20°-ω { a																						
20°-ω { b																						
Non indicato { a		5	9	15	28	63	136	167	242	334	351	213	234	269	357	407	432	427	432	35	35	
Non indicato { b				2	2	7	7	8	10	12	15	10	11	11	8	20	17	15	23	23	35	35
Totale { a	24	110	460	1.437	3.627	7.499	13.272	21.114	30.920	38.779	40.962	27.169	28.753	33.519	45.201	51.292	51.739	52.920	48.725	48.0	1.2	
Totale { b	1	2	13	55	91	192	344	556	730	935	955	607	683	772	1.079	1.155	1.228	1.256	1.235	1.2	1.2	

(a) Compresse 4 F nate vive da parto quadruplo. — (b) Compresse 3 F nate vive e 1 F nata morta da parto quadruplo. — (c) Compresse 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo.

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1943

D R E A L P A R T O																		Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE		
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-∞					
TRIPLI E QUADRUPLI																						
9	3	3		3	9		3												(a) 67	a } 1°		
					1														7	b } 1°		
9	3	6	3	3															3	75	a } 2°	
																			5	b } 2°		
3	3			3																54	a } 3°	
																				5	b } 3°	
12	6	3	6	3	3	6				3										(b) 79	a } 4°	
1			3																	8	b } 4°	
(c) 4	12	6		9	3	3			3											(c) 52	a } 5°	
		1																		1	b } 5°	
3	3	9	3	15	3		3	6												60	a } 6°	
				3																10	b } 6°	
	12		6	6	6	3														36	a } 7°	
																				1	b } 7°	
	3	3			3	6			3											18	a } 8°	
																				3	b } 8°	
	6				9		3	6												24	a } 9°	
	1						3													4	b } 9°	
				3		6														9	a } 10°	
						1														1	b } 10°	
							3			3										6	a } 11°-19°	
																				b } 11°-19°		
				3																6	a } Non indicato	
																				b } Non indicato		
(c) 40	51	30	21	45	36	27	9	12	6	3	3									3	(d) 486	a } Totale
1	6	1	5	3	1	1	3	3												1	45	b } Totale

C O M P L E S S O

5.074	4.277	3.438	2.561	2.191	1.732	1.251	917	708	486	290	166	83	31	13	10	11		686	224.681	a } 1°	
232	222	167	136	123	123	82	73	53	59	31	8	2	4					36	7.335	b } 1°	
7.709	6.310	4.993	4.019	3.174	2.388	1.872	1.326	872	618	363	200	90	57	18	16	14		450	175.097	a } 2°	
171	168	133	113	100	80	83	55	32	32	21	10	6	2	2	2	1		18	3.600	b } 2°	
8.449	7.382	6.100	4.988	3.896	3.248	2.484	1.821	1.274	827	543	273	133	57	33	12	10		339	131.968	a } 3°	
171	181	148	147	125	118	87	77	44	36	31	18	8	3	3				14	3.017	b } 3°	
8.237	7.511	6.374	5.535	4.517	3.818	2.852	2.262	1.576	1.103	737	394	190	101	48	16	8		250	101.310	a } 4°	
210	187	196	164	138	107	104	88	81	40	42	22	12	3	3	1			12	2.614	b } 4°	
6.421	6.461	5.733	5.123	4.594	3.826	2.886	2.427	1.768	1.228	847	459	240	111	53	31	16		186	72.326	a } 5°	
168	179	169	145	148	120	94	94	89	40	43	23	8	7	3	1	4		6	2.045	b } 5°	
4.596	4.897	4.877	4.545	4.164	3.810	3.052	2.594	1.875	1.449	998	521	304	135	69	29	21		138	52.734	a } 6°	
113	131	131	152	144	114	124	100	82	80	55	23	15	7	4	2	2		10	1.655	b } 6°	
2.676	3.480	3.610	3.591	3.706	3.477	2.983	2.527	2.045	1.559	1.081	630	349	170	55	35	10		133	38.247	a } 7°	
71	88	109	88	123	114	108	92	73	74	48	45	24	16	2	3			4	1.281	b } 7°	
1.287	1.849	2.059	2.392	2.549	2.662	2.448	2.262	1.763	1.468	1.067	641	413	148	81	35	9		101	25.307	a } 8°	
37	60	52	66	84	103	72	83	61	71	48	29	20	10	7	4	1		3	873	b } 8°	
529	853	1.005	1.257	1.544	1.731	1.702	1.665	1.491	1.200	908	559	335	172	60	22	8		67	15.855	a } 9°	
12	28	29	41	51	63	61	56	50	52	52	30	17	5	4	1			2	578	b } 9°	
171	294	416	601	804	981	1.022	1.096	989	872	716	479	275	136	51	30	3		58	9.206	a } 10°	
7	11	9	15	30	29	32	47	33	25	28	27	16	11	5	2			6	343	b } 10°	
81	168	259	406	603	823	1.048	1.182	1.257	1.168	990	725	418	208	88	46	10		42	9.652	a } 11°-19°	
2	8	16	14	27	39	42	49	52	50	67	24	19	12	4	3	1		3	442	b } 11°-19°	
1			1	4		1	3				1	1	1	1					3	17	a } 20°-∞
			2				1													3	b } 20°-∞
407	369	336	301	287	242	232	187	160	127	100	47	22	17	5	7	3		9.810	17.179	a } Non	
18	15	16	15	17	13	14	7	16	6	6	3	1	2	2				438	777	b } indicato	
45.638	43.851	39.200	35.320	32.033	28.738	23.833	20.269	15.778	12.105	8.640	5.095	2.853	1.344	575	289	123		77	12.263	873.579	a } Totale
1.212	1.278	1.175	1.096	1.112	1.023	903	822	666	565	472	262	148	82	34	19	9		2	552	24.563	b } Totale

(d) Compresi 2 M e 9 F nati vivi e 1 F nata morta da parti quadrupli.

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto.

a) Nati in complesso

Ann o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1° { a	21	62	356	1.220	3.087	5.842	9.771	14.097	17.743	21.260	21.046	18.320	9.737	8.762	8.639	9.511	9.042	7.834	6.662	5.114
{ b	—	3	14	34	79	158	241	365	448	507	494	472	277	244	269	295	294	307	245	201
2° { a	—	5	21	88	287	792	1.979	3.917	6.485	9.965	12.351	12.993	8.401	8.466	9.483	11.839	12.374	11.425	10.319	8.424
{ b	—	3	2	7	16	45	73	103	190	207	221	138	123	158	209	214	211	161	167	167
3° { a	—	—	3	14	34	81	200	638	1.480	2.803	4.346	5.774	4.495	5.173	6.558	8.766	9.997	9.920	9.751	8.524
{ b	—	—	—	—	1	5	7	10	30	61	65	84	70	86	116	168	175	191	201	172
4° { a	—	—	—	—	4	15	38	73	236	560	1.180	1.893	1.752	2.380	3.374	5.075	6.620	7.135	7.431	7.050
{ b	—	—	—	—	—	1	1	3	11	24	43	46	40	68	91	115	151	134	134	162
5° { a	—	—	—	—	—	—	14	18	56	122	258	442	586	833	1.421	2.492	3.478	4.196	4.945	5.162
{ b	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	6	9	10	13	29	54	70	108	113	108
6° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	14	35	55	87	128	257	442	926	1.385	2.139	2.707	3.014
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	3	7	11	22	30	54	63	64
7° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	13	26	52	72	125	282	529	790	1.206	1.655
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3	6	11	25	37	49
8° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	19	21	31	96	161	287	445	716
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	8	2	8	12	22
9° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	4	11	15	31	60	108	169	258
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	7	7	6
10° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11	7	8	14	33	43	82
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	3
11°-19° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	9	14	30	62
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1
20°-∞ { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato { a	—	7	21	54	115	207	388	574	804	1.007	1.173	1.197	741	749	912	1.226	1.333	1.295	1.248	1.136
{ b	—	—	1	2	6	5	12	25	31	32	22	30	16	20	39	24	41	38	29	34
Totale { a	21	74	401	1.376	3.527	6.937	12.390	19.317	26.818	35.758	40.433	40.749	25.919	26.741	31.017	40.261	45.007	45.183	44.956	41.197
{ b	—	3	18	38	93	185	307	476	617	805	821	863	562	536	696	877	953	1.096	1.004	989

NATI D A

1° { a	—	—	2	6	24	64	106	146	268	324	362	358	216	168	166	200	220	154	178	142
{ b	—	—	—	—	5	4	8	16	27	24	33	28	17	7	6	10	19	16	15	8
2° { a	—	—	—	—	2	12	22	48	94	148	206	256	164	146	168	270	304	298	242	230
{ b	—	—	—	—	—	1	3	2	7	12	20	13	9	6	14	18	17	9	22	20
3° { a	—	—	—	—	2	2	2	16	28	66	94	116	96	108	170	222	256	280	248	260
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	3	8	7	8	5	9	11	11	7
4° { a	—	—	—	—	—	—	2	8	6	16	34	40	38	50	88	128	170	204	214	238
{ b	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	2	—	1	3	14	9	14	9	7
5° { a	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	6	30	12	18	30	74	120	120	174	172
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	3	10	4	7	12
6° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	8	6	10	38	50	62	100	116
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	4	1	6	6
7° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	2	2	2	22	26	34	46	74
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	2
8° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6	20	38
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
9° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	2	4	6
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	4
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19° { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞ { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato { a	—	—	—	—	—	4	2	4	6	8	8	2	6	—	8	24	16	14	14	6
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—
Totale { a	—	—	2	6	28	82	134	224	404	566	714	808	542	500	642	978	1.174	1.176	1.248	1.287
{ b	—	—	—	—	5	5	11	19	38	42	57	46	36	22	33	60	72	56	71	65

NATI D A

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1944

D R E A L P A R T O

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-ω	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
PARTI SEMPLICI																				
4.308 159	3.669 156	2.950 170	2.263 95	1.864 108	1.524 91	1.250 66	875 49	609 48	445 43	300 22	167 18	67 10	40 2	16	14	8	—	1.425 46	199.920 6.030	a } 1° b }
7.104 144	5.888 142	4.801 98	3.760 96	2.780 67	2.150 70	1.740 60	1.171 37	865 42	540 29	346 10	209 6	89 3	40 1	14 2	14 2	10 1	13 2	968 29	162.116 3.089	a } 2° b }
7.660 142	6.667 162	5.564 130	4.639 129	3.789 104	2.989 73	2.433 76	1.659 55	1.236 43	861 35	521 16	318 11	132 8	59 3	31 2	18	9	24	617 20	117.783 2.451	a } 3° b }
6.915 168	6.323 148	5.705 123	4.832 125	3.976 103	3.309 103	2.708 80	1.976 76	1.432 57	1.035 53	668 34	378 23	204 11	98 3	40 —	11 1	16 2	23 1	404 20	84.869 2.021	a } 4° b }
5.317 127	5.295 128	5.136 127	4.293 100	3.892 104	3.213 95	2.760 80	2.114 78	1.571 56	1.162 46	809 29	462 20	230 14	113 6	52 2	30 1	15 2	20 2	289 11	60.796 1.556	a } 5° b }
3.666 88	3.850 90	4.045 121	3.772 118	3.444 103	3.070 81	2.838 88	2.123 69	1.624 56	1.171 43	823 47	513 21	251 13	131 8	56 3	25 1	12	27 2	238 9	42.868 1.221	a } 6° b }
2.035 46	2.444 56	2.804 85	2.827 70	2.830 81	2.625 74	2.388 94	2.036 76	1.544 61	1.187 47	883 37	568 30	338 13	153 10	78 3	35	12	24 3	186 6	29.753 928	a } 7° b }
997 23	1.346 33	1.743 46	1.880 49	2.028 60	2.085 61	2.087 58	1.843 59	1.484 52	1.198 57	885 36	568 24	317 16	165 11	63 7	26 1	9	21	91 7	20.625 656	a } 8° b }
399 9	585 13	823 29	971 33	1.128 33	1.264 32	1.455 40	1.318 51	1.151 36	891 37	708 25	531 29	264 12	126 4	56 3	27 2	9	26 1	81 4	12.484 412	a } 9° b }
138 4	210 8	338 13	497 13	615 20	734 22	869 38	855 36	841 29	722 34	570 23	415 24	232 14	119 6	39 1	28 3	5	15 1	63 1	7.507 296	a } 10° b }
52 1	122 5	199 16	306 8	491 17	635 12	783 24	942 34	1.025 33	988 38	776 38	618 25	342 16	164 7	73 9	33 2	10	18 1	58 2	7.787 291	a } 11°-19° b }
—	—	1	—	—	—	3	—	3	—	—	2	2	1	—	—	—	1	—	13 1	a } 20°-ω b }
1.143 32	1.053 39	1.033 30	904 36	833 31	703 24	636 29	518 29	379 20	334 19	219 9	159 18	70 5	32 1	12	9	3	11	9.133 299	31.371 1.028	a } Non b } indicato
39.734 943	37.452 980	35.142 988	30.944 872	27.670 831	24.301 738	21.950 734	17.430 649	13.764 533	10.534 481	7.508 326	4.908 249	2.538 136	1.241 62	530 32	270 13	118 7	223 13	13.553 454	777.892 19.980	a } Totale b }

PARTI DOPPI

120 14	108 15	74 5	80 3	66 6	38 2	26	16 2	12 1	2	4 1	8 3	—	—	—	—	—	—	—	28 3	3.686 298	a } 1° b }
220 15	162 11	144 9	96 5	78 6	52 3	44 3	44 6	12 1	40	6 2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.488 232	a } 2° b }
256 23	214 8	156 12	138 14	126 20	106 10	86 4	50 2	26 2	18 3	10 1	—	4 2	2	—	2	—	—	—	16	3.176 178	a } 3° b }
252 11	182 10	188 15	204 15	180 11	132 17	96 3	78 6	28 1	26 2	14 1	8	—	2	—	—	—	—	—	6	2.632 153	a } 4° b }
188 10	198 10	220 7	188 9	186 12	158 18	86 10	70 4	40 4	20 4	16 1	12	2	4	2	—	—	—	—	6	2.156 129	a } 5° b }
116 14	108 4	168 3	150 7	190 16	134 13	102 7	98 2	68 8	52 4	22	4	6	2	—	—	—	—	—	2	1.618 101	a } 6° b }
88 2	104 3	138 7	142 6	90 2	114 9	100 2	74 5	70 6	42 7	16 7	18 1	8 3	2	—	—	—	—	—	—	1.222 62	a } 7° b }
44 5	50 1	68 1	92 2	88 3	88 6	102 4	74 3	52 3	40 3	24 3	18	8	—	—	—	—	—	—	6	826 37	a } 8° b }
24	18	28	46	52	48	64	62	54	42	4	4	6	—	—	—	—	—	—	—	470 22	a } 9° b }
8	2	24	10	50	34	32	32	24	38	12	16	8	2	—	—	—	—	—	2	306 14	a } 10° b }
4	20	14	20	20	42	42	30	66	40	26	14	4	4	6	—	—	—	—	2	358 29	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-ω b }
22	22	12	16	14	10	10	8	6	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	188 13	438 31	a } Non b } indicato
1.342 94	1.188 66	1.234 63	1.182 69	1.140 86	956 87	790 42	636 33	458 32	336 38	154 11	104 5	46 6	18	8	4	—	—	264 16	20.376 1.286	a } Totale b }	

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto.

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	N A T I D /																			
1° { a										6				3	6		3			
{ b															3					3
2° { a										3			3	3	6	6	6			
{ b										1				3	3	3				3
3° { a																6	6			
{ b																	3			
4° { a																	6	3	9	
{ b																		1	1	
5° { a																		9	9	6
{ b																		3		
6° { a																3				
{ b																				
7° { a																		3		
{ b																				
8° { a																				
{ b																				
9° { a																				
{ b																				
10° { a																				
{ b																				
11°-19° { a																				
{ b																				
20°-∞ { a																				
{ b																				
Non indicato { a																				
{ b																				
Totale { a										9			3	6	12	15	21	15	21	9
{ b										1				3	6	15	4	21	1	
	N A T I I T																			
1° { a	21	62	358	1.226	3.111	5.906	9.877	14.243	18.011	21.590	21.408	18.678	9.953	8.933	8.811	9.711	9.265	7.988	6.843	5.256
{ b		3	14	34	84	162	249	381	475	531	527	500	294	251	278	305	313	323	260	209
2° { a		5	21	88	289	804	2.001	3.965	6.579	10.116	12.557	13.249	8.568	8.615	9.657	12.115	12.684	11.723	10.561	8.657
{ b			3	2	7	17	48	75	110	203	227	234	147	132	175	227	231	220	183	187
3° { a			3	14	36	83	202	654	1.508	2.869	4.440	5.890	4.591	5.281	6.728	8.994	10.259	10.200	9.999	8.784
{ b					1	5	7	10	32	65	67	87	78	93	124	173	187	202	212	179
4° { a					4	15	40	81	242	576	1.214	1.933	1.790	2.430	3.462	5.203	6.796	7.342	7.654	7.288
{ b						1		2	3	12	24	45	46	41	71	105	124	166	144	169
5° { a							14	20	56	124	264	472	598	851	1.451	2.566	3.598	4.325	5.128	5.340
{ b							2	2	2	2	7	9	11	14	30	57	80	115	120	120
6° { a								16	35	88	166	264	363	466	571	687	814	952	1.101	1.259
{ b								2	2	2	2	2	3	7	11	14	18	23	28	34
7° { a									8	17	28	44	61	79	97	115	133	151	169	187
{ b										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8° { a											3	12	24	36	48	60	72	84	96	108
{ b												1	1	1	1	1	1	1	1	1
9° { a													4	11	18	25	32	39	46	53
{ b																				
10° { a																				
{ b																				
11°-19° { a																				
{ b																				
20°-∞ { a																				
{ b																				
Non indicato { a		7	21	54	115	211	390	578	810	1.015	1.181	1.199	747	749	920	1.250	1.349	1.309	1.262	1.142
{ b			1	2	6	5	12	25	33	33	23	30	16	20	40	25	43	38	29	34
Totale { a	21	74	403	1.382	3.555	7.019	12.524	19.541	27.222	36.333	41.147	41.557	26.464	27.247	31.671	41.254	46.202	46.374	46.225	42.494
{ b		3	18	38	98	190	318	495	655	848	878	909	598	561	735	937	1.028	1.156	1.076	1.054

(a) Compresi 4 M nati morti da parto quadruplo. — (b) 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. — (c) 4 M nati vivi da parto quadruplo. — (d) Compresi 6 M e 2 F nati vivi e 4 I

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1944

D R E A L P A R T O																			Totale NATI	ORDINE DI GENERAZIONE	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-∞	Non indic.			
TRIPLI E QUADRUPLI																					
3																			3	27	a } 1°
1																				4	b } 1°
3									3											36	a } 2°
																				7	b } 2°
6	3	15	3	3																42	a } 3°
3		6																		12	b } 3°
6		12	3						3											45	a } 4°
																				2	b } 4°
(a) 10		3				6	3		3											(a) 49	a } 5°
4						1														8	b } 5°
3		3	6					3												18	a } 6°
			2																	2	b } 6°
3			3																	12	a } 7°
																					b } 7°
						(b) 4														(b) 4	a } 8°
																					b } 8°
																				15	a } 9°
																				1	b } 9°
																				6	a } 10°
																				1	b } 10°
																					(c) 7
																					b } 11°-19°
																					a } 20°-∞
																					b } 20°-∞
																				6	a } Non indicato
																					b } Non indicato
24	(a) 13	33	18	3	(b) 16	6	(c) 10	6	6	9										9	(d) 267
4	4	6	2		2					1										4	a } Totale
																					b } Totale

C O M P L E S S O

4.431	3.777	3.024	2.343	1.930	1.562	1.276	891	621	447	304	175	67	40	16	14	8	—	1.456	203.633	a } 1°
174	171	175	98	114	93	66	51	49	43	23	21	10	2	—	—	—	—	49	6.332	b } 1°
7.327	6.050	4.945	3.856	2.858	2.202	1.784	1.218	877	550	352	211	89	40	14	14	10	13	976	165.640	a } 2°
159	153	107	101	73	73	63	43	43	29	10	6	3	1	2	2	1	2	29	3.328	b } 2°
7.922	6.884	5.735	4.780	3.918	3.095	2.519	1.709	1.262	879	531	318	136	61	31	20	9	24	633	121.001	a } 3°
168	170	148	143	124	83	80	57	45	38	17	-11	10	3	2	—	—	—	20	2.641	b } 3°
7.173	6.505	5.905	5.039	4.156	3.441	2.807	2.054	1.460	1.064	682	386	204	100	40	11	16	23	410	87.546	a } 4°
179	158	138	140	114	120	83	82	58	55	35	23	11	3	—	—	—	1	20	2.176	b } 4°
5.505	5.503	5.359	4.481	4.078	3.377	2.849	2.184	1.614	1.182	825	474	232	117	54	30	15	20	295	63.001	a } 5°
137	142	134	109	116	114	90	82	60	50	30	20	14	6	2	1	2	2	11	1.693	b } 5°
3.785	3.958	4.216	3.928	3.634	3.204	2.940	2.224	1.692	1.223	845	517	257	133	56	25	12	27	240	44.504	a } 6°
102	94	124	127	119	94	95	71	64	47	47	21	13	8	3	1	—	2	9	1.324	b } 6°
2.126	2.548	2.942	2.972	2.920	2.739	2.488	2.110	1.614	1.229	902	586	346	155	78	35	12	24	186	30.987	a } 7°
48	59	92	76	83	83	96	81	67	54	37	31	17	10	3	—	—	3	6	990	b } 7°
1.041	1.396	1.811	1.972	2.116	2.177	2.189	1.917	1.536	1.238	909	586	325	165	63	26	9	21	97	21.455	a } 8°
28	34	47	51	63	67	62	62	55	60	39	24	16	11	7	1	—	—	7	693	b } 8°
423	603	851	1.017	1.180	1.318	1.519	1.380	1.208	936	712	535	270	129	56	27	9	26	81	12.969	a } 9°
9	14	30	38	35	33	42	53	38	42	26	29	12	4	3	2	—	—	4	435	b } 9°
146	212	362	510	665	768	901	887	865	760	585	431	240	121	39	28	5	15	65	7.819	a } 10°
4	8	14	13	27	22	40	36	30	37	24	24	14	6	1	3	—	—	1	311	b } 10°
56	142	213	326	511	677	825	976	1.091	1.028	805	632	346	168	79	33	10	18	60	8.152	a } 11°-19°
1	6	18	8	17	19	28	34	36	45	41	26	17	7	9	2	—	—	2	320	b } 11°-19°
—	—	1	—	—	—	3	—	3	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	13	a } 20°-∞
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	b } 20°-∞
1.165	1.075	1.045	920	847	713	646	526	385	340	219	159	70	32	12	11	3	11	9.327	31.815	a } Non indicato
32	41	30	39	32	26	30	30	20	19	9	18	5	1	—	—	—	—	312	1.059	b } Non indicato
41.100	38.653	36.409	32.144	28.813	25.273	22.746	18.076	14.228	10.876	7.671	5.012	2.584	1.262	538	274	118	223	13.826	798.535	a } Totale
1.041	1.050	1.057	943	917	827	776	682	565	519	338	254	142	62	32	13	7	13	470	21.303	b } Totale

nati morti da parti quadrupli.

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto.
a) Nati in complesso
Ann C

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
N A T I D A																				
1° a	20	50	459	1.660	4.011	7.435	11.379	15.252	18.619	21.088	22.043	20.136	17.261	8.939	7.791	7.378	7.912	7.446	6.316	5.403
1° b	2	4	18	60	126	207	338	420	547	610	692	607	567	286	249	274	311	311	269	241
2° a		5	16	107	336	935	2.186	4.145	6.617	9.385	12.848	14.587	14.343	8.774	8.575	9.131	11.028	11.556	10.312	9.136
2° b			1	6	5	21	62	101	124	195	231	289	241	156	144	149	188	217	215	186
3° a			9	6	25	79	234	597	1.417	2.599	4.350	6.151	6.903	5.171	5.547	6.473	8.691	9.667	9.519	8.898
3° b					1	6	3	15	35	52	106	136	145	109	123	121	161	195	177	187
4° a					4	18	33	75	189	510	1.080	1.864	2.693	2.423	2.992	3.852	5.573	6.788	6.969	7.102
4° b						4	7	7	9	18	28	42	64	66	60	90	130	171	184	191
5° a							15	15	44	75	209	471	779	853	1.271	1.908	3.081	4.084	4.727	5.382
5° b									1	5	6	19	21	17	27	47	88	83	111	128
6° a									11	16	47	99	180	272	440	729	1.400	2.094	2.793	3.454
6° b										2		5	5	7	8	13	34	51	69	79
7° a										8	16	31	48	71	119	227	453	806	1.203	1.732
7° b										2	2	1	2	3	2	14	18	22	32	43
8° a											10	17	25	21	30	73	165	255	437	789
8° b												1	1		1	4	5	5	17	19
9° a											5	7	14	16	15	30	60	79	155	269
9° b															2	1	2	1	11	8
10° a													4	2	2	8	17	28	58	79
10° b																				4
11°-19° a															1	6	7	10	25	38
11°-19° b																		1		2
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a			12	33	69	145	224	313	395	471	579	573	505	394	385	444	524	581	609	593
Non indicato b			3	3	2	11	10	18	20	34	28	23	23	23	12	20	26	31	25	31
Totale a	20	55	496	1.806	4.445	8.612	14.071	20.397	27.292	34.152	41.187	43.936	42.755	26.937	27.173	30.260	38.914	43.401	43.123	42.875
Totale b	2	4	22	69	134	245	417	561	736	918	1.093	1.123	1.069	667	628	733	963	1.088	1.110	1.119
N A T I D A																				
1° a			8	20	56	70	148	220	244	336	404	360	294	172	174	160	200	188	182	146
1° b				1	12	5	17	25	37	35	28	22	29	22	15	3	10	29	21	12
2° a					6	24	34	52	80	146	220	220	288	160	188	212	224	306	252	232
2° b					2	7	7	4	3	10	12	12	13	4	3	16	20	20	20	26
3° a						2	2	18	30	72	98	114	148	126	134	198	252	296	270	310
3° b							1			8	8	8	9	7	6	13	13	18	19	19
4° a								6	6	10	26	54	50	40	82	96	154	190	228	226
4° b										3	2	1	3		7	4	9	5	8	20
5° a									2	2	6	16	22	20	26	56	94	138	164	182
5° b										2		3		1	1	1	3	8	6	16
6° a									2		2	6	2	14	16	8	30	76	96	112
6° b									1							2	2	5	5	7
7° a											4		2	2		6	14	34	34	56
7° b																			1	2
8° a																4	6	6	20	26
8° b																2			2	2
9° a																	6	2		12
9° b																				
10° a																	2		2	8
10° b																		1		
11°-19° a																			2	2
11°-19° b																				
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a					2	2		2	4	2	6	2		8	6	6	4	18	12	16
Non indicato b					2					1	2			3		3				
Totale a			8	20	64	98	184	298	368	568	766	772	806	542	626	746	986	1.254	1.262	1.321
Totale b				1	16	12	25	29	41	59	52	46	54	39	32	47	53	80	83	101

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1945

D R E A L P A R T O

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-60	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
PARTI SEMPLICI																				
4.365 184	3.642 196	2.864 150	2.503 135	1.904 114	1.536 90	1.226 75	917 79	660 51	462 41	304 41	171 10	97 7	32 1	23 1	11	10 1	1	693 37	212.019 7.352	a } 1° b }
7.403 142	6.324 150	5.052 128	4.136 133	3.219 92	2.511 86	1.925 59	1.348 61	978 31	658 24	409 22	211 8	110 8	43 4	14 2	11	6	10	447 20	168.837 3.501	a } 2° b }
7.851 158	7.124 154	5.885 160	5.036 134	4.117 114	3.166 104	2.418 81	1.851 87	1.288 59	863 44	526 32	297 19	150 9	63 5	37	12 1	12	12	294 13	117.338 2.746	a } 3° b }
6.365 176	6.186 147	5.458 147	4.899 139	3.992 114	3.322 121	2.666 87	2.160 95	1.474 53	1.013 56	686 22	388 22	213 14	100 4	33 2	17	7	9	226 8	81.379 2.271	a } 4° b }
5.011 132	5.177 156	4.833 147	4.572 143	3.841 130	3.191 116	2.691 113	2.170 87	1.538 54	1.165 54	738 38	473 21	253 12	99 8	45 3	21 1	7 1	16 1	204 13	58.959 1.783	a } 5° b }
3.556 79	3.961 88	4.071 103	4.085 120	3.619 118	3.141 102	2.809 93	2.220 98	1.563 68	1.188 53	808 40	504 26	313 20	136 7	46 4	29 2	9	10	133 4	43.736 1.299	a } 6° b }
1.966 55	2.635 86	2.833 87	3.143 94	2.972 101	2.691 88	2.532 95	2.078 95	1.664 70	1.203 47	851 50	530 28	324 24	154 12	72 4	25 2	13 2	13	101 6	30.514 1.087	a } 7° b }
1.057 33	1.378 39	1.726 53	2.073 79	2.143 67	2.267 93	2.189 84	1.918 52	1.588 65	1.269 56	891 37	566 35	330 13	128 5	52 1	30 3	13	7	74 1	21.521 769	a } 8° b }
406 15	588 19	840 31	1.125 40	1.231 48	1.404 48	1.419 45	1.446 44	1.255 41	1.089 29	767 35	502 19	278 11	143 6	61 4	23 2	5	5	49 2	13.286 464	a } 9° b }
119 4	211 7	365 18	530 23	608 21	711 19	938 32	969 32	859 30	785 29	612 24	393 24	265 14	134 8	51 5	20	5	9	42 3	7.824 297	a } 10° b }
66 4	127 3	176 9	309 18	462 18	602 28	841 43	972 39	1.014 31	1.003 54	922 55	663 43	379 11	214 13	105 13	31 3	14 1	10 1	43 3	8.057 393	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	1	1	—	—	1	3	2	3	2	2	1	—	—	—	—	17 2	a } 20°-60° b }
575 27	566 33	495 29	516 21	438 26	359 21	307 15	299 21	224 15	178 10	127 13	56 3	39 8	18 2	13	4 1	2	6	2.337 146	13.408 734	a } Non b } indicato
38.740 1.009	37.919 1.078	34.598 1.062	32.927 1.079	28.547 963	24.902 916	21.961 822	18.349 790	14.108 568	10.878 497	7.644 409	4.757 258	2.753 153	1.265 75	552 39	234 15	103 5	108 3	4.643 256	776.895 22.698	a } Totale b }

PARTI DOPPI

112 11	108 10	106 15	92 7	62 3	54 11	30 1	34 5	14 1	8 —	4 1	4 —	—	—	—	—	—	—	—	34 6	4.044 394	a } 1° b }
206 10	174 10	148 13	108 6	118 10	56 6	44 5	44 3	30 6	12 —	10 —	4 —	2 —	—	—	—	—	2	16 3	3.618 252	a } 2° b }	
242 18	224 16	184 8	186 6	138 8	100 5	72 7	40 2	18 1	14 2	6 2	2 —	—	—	—	—	—	—	14 1	3.310 205	a } 3° b }	
236 16	200 11	214 7	164 9	158 6	124 9	98 10	78 3	42 2	26 6	16 —	10 1	6 1	2 —	—	—	—	—	4	2.546 143	a } 4° b }	
180 8	206 9	196 14	186 9	168 13	150 15	138 7	82 5	40 2	26 2	12 —	6 —	4 1	2 —	4 —	—	—	—	8 1	2.136 127	a } 5° b }	
118 10	178 14	156 9	160 11	138 8	170 8	106 5	92 2	64 1	42 3	28 7	8 —	6 1	—	—	—	—	—	8	1.638 94	a } 6° b }	
62 6	90 7	120 4	154 13	142 6	136 9	122 11	60 2	42 2	42 2	10 —	14 1	6 —	—	—	—	—	2	8	1.162 68	a } 7° b }	
42 1	60 3	82 3	84 5	100 9	90 4	94 5	78 8	52 1	56 —	20 —	14 —	4 1	6 1	—	—	—	—	6	850 47	a } 8° b }	
8	28 2	38 1	52 5	50 —	62 3	48 6	60 3	40 —	34 1	24 1	10 2	6 2	4 —	2 —	—	—	—	4	490 26	a } 9° b }	
2	6	16 2	24 3	30 3	24 —	40 3	62 1	36 1	42 4	26 —	4 —	6 —	4 1	—	—	—	4	2	340 19	a } 10° b }	
—	12	12 1	22 1	20 —	42 4	38 2	48 3	48 4	36 3	32 4	14 —	6 —	4 —	—	—	—	—	—	338 22	a } 11°-19° b }	
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	a } 20°-60° b }	
8	14	10	6	6	4	10	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—	2	46 5	212 17	a } Non b } indicato	
1.216 80	1.300 82	1.282 77	1.238 75	1.130 66	1.012 74	840 62	686 37	432 21	342 24	188 15	90 4	46 6	22 2	6	—	—	—	150 16	20.686 1.414	a } Totale b }	

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																													
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32										
																					NATI DA PARTI									
1° a			3							3			6	3	3	3	3		3	6										
1° b										3										1										
2° a											3	3					9	6	9	3										
2° b																		1	1											
3° a											3					3	3		6	12										
3° b											2								2	2										
4° a																		3	6	3										
4° b																			3											
5° a																				(a) 4										
5° b																			1	3										
6° a																		3	6	3										
6° b																														
7° a																				3										
7° b																														
8° a																				3										
8° b																														
9° a																														
9° b																														
10° a																														
10° b																														
11°-19° a																														
11°-19° b																														
20°-∞ a																														
20°-∞ b																														
Non indicato a																														
Non indicato b																														
Totale a			3								3	6	3	21	6	6	18	15	18	(a) 40										
Totale b											3	2		3	3			1	7	30										
																					NATI IN									
1° a	20	50	470	1.680	4.067	7.505	11.527	15.472	18.863	21.427	22.447	20.496	17.561	9.114	7.968	7.541	8.115	7.634	6.501	5.555										
1° b	2	4	18	61	138	212	355	445	584	648	720	629	596	311	264	277	322	340	290	254										
2° a		5	16	107	342	959	2.220	4.197	6.697	9.531	13.071	14.810	14.640	8.937	8.763	9.352	11.258	11.868	10.573	9.371										
2° b			1	6	7	28	69	105	127	205	243	301	257	160	147	170	204	238	236	212										
3° a			9	6	25	81	236	615	1.447	2.671	4.451	6.265	7.057	5.297	5.684	6.674	8.943	9.969	9.801	9.211										
3° b					1	6	4	15	35	60	116	144	154	116	129	134	174	213	198	208										
4° a					4	18	33	81	195	520	1.106	1.918	2.743	2.463	3.074	3.948	5.730	6.984	7.200	7.334										
4° b							4	7	9	21	30	43	67	66	67	94	139	176	195	211										
5° a							15	15	46	77	215	487	801	873	1.297	1.967	3.175	4.222	4.895	5.567										
5° b									1	7	6	22	21	18	28	48	91	91	118	144										
6° a									13	16	49	105	182	286	456	737	1.433	2.170	2.895	3.565										
6° b									1	2		5	5	7	8	13	36	51	74	86										
7° a										8	20	31	50	73	119	233	467	840	1.240	1.791										
7° b										2	2	1	2	5	2	14	18	22	33	45										
8° a											10	17	25	21	30	77	171	261	457	818										
8° b												1	1		1	6	5	5	19	21										
9° a											5	7	14	16	15	30	66	81	155	281										
9° b															2	1	2	1	11	8										
10° a													4	2	2	8	19	28	60	80										
10° b																		1	1	1										
11°-19° a															1	6	7	10	27	41										
11°-19° b																		1												
20°-∞ a																														
20°-∞ b																														
Non indicato a			12	33	71	147	224	315	399	473	585	575	505	402	391	450	528	599	621	60										
Non indicato b			3	3	4	11	10	18	20	35	30	23	23	26	12	23	26	31	25	3										
Totale a	20	55	507	1.826	4.509	8.710	14.255	20.695	27.660	34.723	41.959	44.711	43.582	27.485	27.805	31.024	39.915	44.673	44.425	44.23										
Totale b	2	4	22	70	150	257	442	590	777	980	1.147	1.169	1.126	709	660	780	1.017	1.169	1.200	1.22										

(a) Compresi 1 M e 2 F nate vive e 1 F nata morta da parto quadruplo.

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1945

D R E A L P A R T O																	50- ∞	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					
																					33 a } 1 ^o 8 b }
6	6	3		6																	72 a } 2 ^o 6 b }
3	15	12	6	3			3		3												78 a } 3 ^o 11 b }
3	3	3	6	6			3		3												45 a } 4 ^o 10 b }
6	3		6	3	6	3			3												(a)40 a } 5 ^o 8 b }
1			1	5																	39 a } 6 ^o b }
6			3	6	6		3				3										33 a } 7 ^o 2 b }
3		3			6	6		6	6	3											24 a } 8 ^o 5 b }
1								6	4												6 a } 9 ^o 1 b }
		3	3	3	3					3											12 a } 10 ^o b }
				3	3			3					3								6 a } 11 ^{o-19^o} b }
																					a } 20 ^{o-∞} b }
	3																				6 a } Non b } indicato
27	33	24	27	30	27	6	21	15	6	3	3								3		6 a } b } Totale
2	2	3	5	3	6	2	4	2	4	2	3								3	(a) 394 52 b }	

TRIPLI E QUADRUPLI

COMPLESSO

4.477	3.750	2.970	2.595	1.966	1.590	1.256	951	674	470	308	175	97	32	23	11	10	1	727	216.096	a } 1 ^o
195	206	165	142	117	101	76	84	52	41	42	10	7	1	1	1	1	1	43	7.754	b }
7.615	6.504	5.203	4.244	3.343	2.567	1.969	1.392	1.008	670	419	215	112	43	14	11	6	12	463	172.527	a } 2 ^o
152	160	142	139	102	92	64	64	37	24	22	8	8	4	2	11	6	12	23	3.759	b }
8.096	7.363	6.081	5.228	4.255	3.269	2.490	1.894	1.306	877	532	299	150	63	37	12	12	12	308	120.726	a } 3 ^o
176	170	169	143	122	110	88	89	60	46	34	19	9	5	5	1	12	12	14	2.962	b }
6.604	6.389	5.675	5.069	4.156	3.446	2.767	2.238	1.519	1.039	702	398	219	102	33	17	7	9	230	83.970	a } 4 ^o
192	160	155	148	122	130	99	98	55	62	22	23	15	4	2	2	7	9	8	2.424	b }
5.197	5.386	5.029	4.764	4.012	3.347	2.832	2.252	1.581	1.191	750	479	257	101	49	21	7	16	212	61.135	a } 5 ^o
141	165	161	153	143	136	120	92	56	56	38	21	13	8	3	1	1	1	14	1.918	b }
3.680	4.139	4.227	4.248	3.763	3.317	2.915	2.315	1.627	1.230	839	512	319	136	46	29	9	10	141	45.413	a } 6 ^o
89	102	112	131	126	110	98	100	69	56	47	26	21	7	4	2	2	1	4	1.393	b }
2.031	2.725	2.956	3.297	3.114	2.833	2.654	2.144	1.712	1.248	861	544	330	154	72	25	13	15	109	31.709	a } 7 ^o
62	93	91	107	107	97	106	97	73	49	50	24	24	12	4	2	2	2	6	1.157	b }
1.099	1.441	1.811	2.160	2.246	2.360	2.283	2.002	1.640	1.325	911	580	334	134	52	30	13	7	80	22.395	a } 8 ^o
34	42	56	84	77	97	89	64	66	56	37	35	14	6	1	3	13	7	1	821	a } 8 ^o
414	616	878	1.177	1.284	1.466	1.467	1.506	1.298	1.123	791	512	284	147	63	23	5	5	53	13.782	a } 9 ^o
15	21	32	45	48	51	51	47	42	30	36	21	13	6	4	2	2	2	2	491	b }
121	217	381	554	638	738	978	1.034	895	830	638	400	271	138	51	20	5	13	44	8.176	a } 10 ^o
4	7	20	26	24	19	35	33	31	33	24	24	14	9	5	5	13	3	3	316	b }
66	139	188	334	485	644	879	1.020	1.062	1.039	954	677	385	218	105	31	14	10	43	8.401	a } 11 ^{o-19^o}
4	3	10	20	18	32	45	42	35	57	59	43	11	13	13	3	1	1	3	416	b }
				1	1		3	3	2	3	3	2	1						19	a } 20 ^{o-∞}
												2	1						2	b }
583	583	505	522	444	363	317	305	230	182	127	56	39	18	4	4	6	2.386	13.626	a } Non	
27	33	29	21	26	21	15	21	15	11	13	3	8	2	1	1	1	151	751	b } indicato	
39.983	39.252	35.904	34.192	29.707	25.941	22.807	19.056	14.555	11.226	7.835	4.850	2.799	1.287	558	234	105	116	4.796	797.975	a } Totale
1.091	1.162	1.142	1.159	1.032	996	886	831	591	521	424	262	159	77	39	15	5	3	24.164	24.164	b }

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso

Ann

ORDINE DI GENERAZIONE		E T À D E L L A M A																			
		13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
NATI DA																					
1°	a.	13	77	400	1.648	4.178	7.942	12.641	18.491	22.509	26.660	28.995	30.071	27.306	23.382	11.916	10.126	9.399	10.339	9.751	8.042
	b.		2	12	42	117	225	380	482	611	794	868	873	797	719	403	347	337	401	411	349
2°	a.		6	24	135	479	1.249	2.759	5.258	8.095	12.067	15.883	19.477	21.435	20.839	12.127	11.874	12.960	15.617	16.199	14.194
	b.			1	5	20	29	63	112	152	215	285	360	376	350	221	221	227	286	318	274
3°	a.			7	16	47	94	284	689	1.507	2.784	4.695	7.203	9.229	10.133	6.828	7.534	8.501	11.521	12.343	11.845
	b.			1		1	3	4	14	25	69	100	161	175	195	148	145	168	245	263	261
4°	a.					8	15	28	107	243	480	1.090	2.007	3.234	4.248	3.384	3.935	5.018	7.242	8.284	8.447
	b.						3		6	5	18	32	54	60	104	66	80	120	172	191	218
5°	a.						1	11	25	42	79	214	465	916	1.339	1.325	1.795	2.550	4.055	5.028	5.484
	b.								2	3	2	6	13	27	39	30	46	57	107	130	145
6°	a.									16	21	40	91	196	374	440	707	1.084	1.919	2.614	3.244
	b.											1	2	5	12	12	16	26	38	73	79
7°	a.										8	17	30	50	99	147	219	415	711	1.194	1.638
	b.										1	4	—	3	3	3	5	13	31	36	55
8°	a.											7	8	20	39	44	77	141	266	461	691
	b.													2	4	3	3	3	7	9	19
9°	a.												2	9	7	26	22	25	45	81	159
	b.																		1	6	10
10°	a.													1	2	5	5	2	12	29	58
	b.																		1	3	4
11°-19°	a.														3	4	5	9	17	25	47
	b.															1			2	2	1
20°-∞	a.																				
	b.																				
Non indicato	a.		3	13	46	97	214	368	492	708	1.010	1.113	1.322	1.339	1.311	748	821	886	1.132	1.253	1.200
	b.				3	12	13	17	25	34	39	55	54	64	49	28	31	34	61	51	57
Totale	a.	13	86	444	1.845	4.809	9.515	16.091	25.062	33.120	43.109	52.056	60.684	63.734	61.798	36.990	37.120	41.020	52.929	57.369	55.152
	b.		2	14	50	150	273	464	641	830	1.138	1.351	1.517	1.509	1.475	915	894	986	1.352	1.490	1.472
NATI DA																					
1°	a.			2	20	62	72	168	290	300	514	550	594	564	486	252	214	234	278	266	206
	b.			2	5	5	5	13	40	30	54	60	38	41	43	13	25	22	28	17	23
2°	a.					6	16	40	74	102	194	280	420	416	456	280	322	272	410	440	386
	b.						1	4	4	12	16	21	29	29	25	19	12	13	29	22	18
3°	a.				2		6	10	22	24	72	142	182	282	220	172	224	262	388	378	418
	b.				1			2	4	1	3	15	6	21	12	11	11	14	22	23	18
4°	a.							6	6	10	18	46	102	114	100	118	150	230	296	304	
	b.								2	2	1	1	5	7	10	12	9	10	16	20	
5°	a.							2				2	24	26	32	52	64	86	142	186	
	b.													1	2	2	5	5	8	9	
6°	a.									2			10	10	12	36	46	76	112	122	
	b.													2	1	2	4	4	7	3	
7°	a.										4				4	10	12	26	46	52	
	b.														1	1		4	4	4	
8°	a.													2	6		4	4	16	24	
	b.																				
9°	a.													2	2	2			8	14	
	b.																				
10°	a.																				
	b.																				
11°-19°	a.																			2	
	b.																				
20°-∞	a.																				
	b.																				
Non indicato	a.					4		6	10	14	20	4	10	10	6	8	8	10	18	18	11
	b.							2		1	7			2					2		
Totale	a.			2	22	68	98	220	398	442	806	1.016	1.270	1.410	1.332	886	998	1.074	1.564	1.768	1.771
	b.			2	6	5	6	19	50	45	76	104	74	98	91	57	70	67	104	96	101

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1946

D R E A L P A R T O

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-ω	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
6.697 331	5.227 258	4.399 254	3.401 192	2.634 173	2.029 138	1.524 106	1.089 87	819 64	506 31	298 27	187 28	124 10	44 5	21 1	9	7	21 3	1.171 74	294.093 9.952	a } 1° b }
12.573 238	10.169 204	8.254 168	6.559 162	4.888 153	3.603 89	2.615 94	1.811 70	1.263 46	729 32	484 21	250 7	143 5	82 3	15 1	14 1	7	22	786 34	244.944 4.844	a } 2° b }
11.060 249	9.581 193	8.358 201	6.819 170	5.492 126	4.128 127	3.209 105	2.257 89	1.582 61	977 41	592 27	322 15	164 5	91 8	30 3	13	6	18	467 17	150.426 3.415	a } 3° b }
8.202 223	7.322 160	6.842 206	5.705 150	4.934 150	3.907 108	3.068 109	2.292 99	1.762 78	1.081 54	674 18	389 20	235 6	109 6	44 2	10 1	11	9	277 13	94.643 2.534	a } 4° b }
6.002 149	5.619 146	5.373 163	5.111 144	4.507 131	3.751 120	2.999 106	2.330 84	1.739 63	1.205 49	767 35	473 31	273 16	113 6	47 2	15 1	8	12	197 10	63.870 1.869	a } 5° b }
3.821 83	4.025 106	4.170 123	4.082 131	4.015 122	3.436 112	2.777 84	2.375 88	1.779 86	1.257 47	865 45	514 31	292 16	140 8	48 3	17	8	19	134 5	44.520 1.354	a } 6° b }
2.231 53	2.565 64	2.899 89	3.125 86	3.202 88	2.988 82	2.586 94	2.234 90	1.758 73	1.266 62	888 29	522 26	307 20	137 7	56 6	28	8	12	102 5	31.442 1.029	a } 7° b }
1.019 28	1.265 43	1.670 49	2.067 52	2.366 81	2.262 83	2.165 81	2.025 84	1.714 63	1.248 39	919 41	528 25	320 16	163 3	73 7	20 1	13 1	15	88 1	21.694 748	a } 8° b }
374 12	539 20	762 29	1.083 37	1.366 45	1.481 54	1.472 71	1.447 55	1.295 50	1.111 48	750 42	502 22	309 11	157 14	48 1	23 2	8	10	44 3	13.403 533	a } 9° b }
134 8	212 7	316 11	477 15	684 23	837 29	860 26	943 34	970 40	777 30	604 36	400 18	279 12	146 10	50 3	13 1	8	15	47 7	7.960 321	a } 10° b }
76 5	116 3	186 10	306 16	477 20	621 23	836 37	957 42	1.081 52	1.027 51	911 45	682 42	429 24	219 11	96 5	35 3	13	15	45 4	8.238 399	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	2	—	2	—	—	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	10	a } 20°-ω b }
1.133 49	958 32	931 58	791 35	794 44	631 31	534 31	448 24	348 14	215 14	178 17	104 12	49 2	36 2	11	2	4	3	2.017 125	23.263 1.118	a } Non b } indicato
53.322 1.428	47.598 1.236	44.160 1.361	39.526 1.190	35.361 1.156	29.674 996	24.647 944	20.208 846	16.110 690	11.401 498	7.931 383	4.874 277	2.925 143	1.438 83	539 34	199 10	101 8	171 12	5.375 298	998.506 28.116	a } Totale b }

PARTI DOPPI

194 14	166 19	132 8	126 20	84 11	44 2	32 5	30 2	16 1	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	32 1	5.948 547	a } 1° b }
354 21	320 16	240 17	168 7	166 9	124 9	72 6	46 4	20	8	6	2 1	2 1	—	—	—	—	—	—	14	5.656 345	a } 2° b }
424 23	390 25	298 20	242 25	180 12	160 14	118 7	52 2	46 2	22 4	8	6	2 1	2	—	—	—	—	—	12	4.766 299	a } 3° b }
318 14	300 13	262 16	216 12	178 7	154 6	106 5	86 4	58 3	36 2	14	4 1	2	4	—	—	—	—	—	14	3.252 181	a } 4° b }
244 18	188 9	222 13	204 12	178 14	182 13	130 7	76 6	38 3	24 2	10	8	4	4 3	—	—	2	—	2	4	2.364 140	a } 5° b }
156 13	148 10	214 6	176 10	122 8	172 12	96 2	118 10	62 3	32 3	24 1	4	6	2	—	—	—	—	—	2	1.760 108	a } 6° b }
68 4	142 13	100 6	162 5	130 6	134 13	102 7	70 5	62 5	38	18	8	4	4	—	—	—	2	—	—	1.198 71	a } 7° b }
48 2	28 4	64 5	100 5	126 5	102 3	88 4	76 7	60 3	30 2	30 1	10	10 1	—	—	2	—	—	—	—	830 42	a } 8° b }
8 1	14 —	36 3	56 5	62 —	56 1	52 8	70 6	34 4	22 1	14	12 3	2	—	—	—	2	—	—	4	472 32	a } 9° b }
6 1	6 —	8 —	24 3	60 1	36 3	46 1	48 2	28 1	10 3	22 3	12 2	2	—	—	—	—	—	—	—	314 20	a } 10° b }
—	6 2	8 1	22 1	28 —	40 —	40 1	48 6	46 1	38 1	26	14	8	6 2	—	—	—	2	—	—	338 17	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	a } 20°-ω b }
20 1	22 —	18 3	12 1	16 4	26 1	2	2 1	4 1	4	2	—	—	2	—	—	—	—	—	46 5	322 31	a } Non b } indicato
1.840 111	1.730 111	1.602 98	1.508 106	1.330 77	1.230 77	884 53	722 55	474 27	280 18	178 5	80 7	44 3	26 5	2	6	2	2	130 6	27.222 1.833	a } Totale b }	

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1° a							3	3	6	6	12	9	3	9	3	3	6	6	3	
1° b										5		1								
2° a					3						9	3	3	12	3	3	6	12	6	
2° b															2					
3° a														6	6		3	3	12	12
3° b														3				1	1	
4° a									3			3					3	3	3	6
4° b												3						3	3	
5° a																3			(b) 7	3
5° b																			1	
6° a														3						
6° b																		3		
7° a																				
7° b																				
8° a																				
8° b																				
9° a																				
9° b																				
10° a																				3
10° b																				
11°-19° a																				
11°-19° b																				
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a																				
Non indicato b																				
Totale a					3		3	3	9	6	21	15	6	30	12	9	18	27	(b) 34	2
Totale b									9	5		4		3		2		3	5	

NATI DA PARTO

		N A T I																				
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1° a		77	402	1.668	4.240	8.014	12.812	18.784	22.815	27.180	29.557	30.674	27.873	23.877	12.171	10.343	9.639	10.623	10.020	8.24	8.24	
1° b		2	14	47	122	230	393	522	641	853	928	912	838	762	416	372	359	429	428	37	37	
2° a		6	24	135	488	1.265	2.799	5.332	8.197	12.261	16.172	19.900	21.854	21.307	12.410	12.199	13.238	16.039	16.645	14.58	14.58	
2° b		1	1	5	20	30	67	116	164	231	306	389	405	375	240	235	240	315	340	29	29	
3° a			7	18	47	100	294	711	1.531	2.856	4.837	7.385	9.511	10.359	7.006	7.758	8.766	11.912	12.733	12.27	12.27	
3° b			1	1	1	3	6	18	26	72	115	167	196	210	159	156	182	267	287	27	27	
4° a					8	15	28	113	252	490	1.108	2.056	3.336	4.362	3.484	4.053	5.171	7.475	8.583	8.75	8.75	
4° b						3		6	7	20	33	58	65	111	76	92	129	185	210	24	24	
5° a						1	13	25	42	79	216	489	942	1.371	1.377	1.862	2.636	4.197	5.221	5.71	5.71	
5° b								2	3	2	6	13	27	40	32	51	62	115	140	15	15	
6° a									16	23	40	91	206	387	452	743	1.130	1.998	2.726	3.36	3.36	
6° b										1	2	7	13	13	14	20	30	45	76	8	8	
7° a										8	21	30	50	99	151	229	427	737	1.240	1.69	1.69	
7° b										1	4	4	3	3	3	6	13	31	40	5	5	
8° a											7	8	20	41	50	77	145	270	477	71	71	
8° b													2	4	3	3	3	7	9	1	1	
9° a												2	9	7	28	24	27	45	81	167	26	26
9° b																			1	6		
10° a												1	2	5	5	2	12	29	61			
10° b																	1	3				
11°-19° a															3	4	5	9	17	27		
11°-19° b																1				2		
20°-∞ a																						
20°-∞ b																						
*Non indicato a		3	13	46	97	218	368	498	718	1.024	1.133	1.326	1.349	1.321	754	829	894	1.142	1.271	1.2	1.2	
*Non indicato b				3	12	13	17	27	34	40	62	54	64	51	28	31	34	61	53			
Totale a		13	86	446	1.867	4.880	9.613	16.314	25.463	33.571	43.921	53.093	61.969	65.150	37.888	38.127	42.112	54.520	59.171	56.9	56.9	
Totale b		2	16	56	155	279	483	691	875	1.219	1.455	1.595	1.607	1.569	972	966	1.053	1.459	1.591	1.5	1.5	

(a) Compresi 1 M e 1 F nati vivi e 2 M nati morti da parto quadruplo. — (b) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. — (c) Compresi 3 M e 3 F nati vivi

l'ordine di generazione l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1946

D R E A L P A R T O																	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE			
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			50-ω	Non indic.	
TRIPLIE QUADRUPLI																					
	3	3	9						3										90	a } 1°	
			6																12	b } 1°	
6	3	12	3	3				3											3	93	a } 2°
		3																	5	b } 2°	
9	3	(a)10	15	9	3	3													(a)94	a } 3°	
		3																	7	b } 3°	
12	12	3	6	3				3	3										63	a } 4°	
5	2	2	1																19	b } 4°	
	3	6	3																(b)25	a } 5°	
																			1	b } 5°	
3	6	6	3	6	3	6													39	a } 6°	
				6															6	b } 6°	
	6	3		3	3	9	3												30	a } 7°	
						3													3	b } 7°	
	3			9				3											15	a } 8°	
																			1	b } 8°	
		3						6	3										12	a } 9°	
		1																	1	b } 9°	
	6							3	3										15	a } 10°	
																				b } 10°	
								6											9	a } 11°-19°	
																				b } 11°-19°	
																				a } 20°-ω	
																				b } 20°-ω	
																				a } Non indicato	
																				b } Non indicato	
30	45	46	39	33	9	33	18	6	3										(c)485	a } Totale	
5	2	9	7	6		3													54	b } Totale	

COMPLESSO

6.891	5.396	4.534	3.536	2.718	2.073	1.556	1.119	838	522	302	187	124	44	21	9	7	21	1.203	300.131	a } 1°	
345	277	262	218	184	140	111	89	65	31	27	28	10	5	1			3	75	10.511	b } 1°	
12.933	10.492	8.506	6.730	5.057	3.727	2.690	1.857	1.283	737	490	252	145	82	15	14	7	22	803	250.693	a } 2°	
259	220	188	169	162	98	100	74	46	32	21	8	6	3	1	1	1		34	5.194	b } 2°	
11.493	9.974	8.666	7.076	5.681	4.291	3.330	2.309	1.628	999	600	328	166	93	30	13	6	18	479	155.286	a } 3°	
272	218	224	195	138	141	112	91	63	45	27	15	6	8	3			17	19	3.721	b } 3°	
8.532	7.634	7.107	5.927	5.115	4.061	3.177	2.381	1.820	1.117	688	393	237	113	44	10	11	9	291	97.958	a } 4°	
242	175	224	163	157	114	114	103	81	56	18	21	6	6	2	1	1	1	13	2.734	b } 4°	
6.246	5.810	5.601	5.318	4.685	3.933	3.129	2.406	1.777	1.229	777	481	277	117	47	17	8	14	201	66.259	a } 5°	
167	155	176	156	145	133	113	90	66	51	35	31	16	9	2	2	4	2	10	2.010	b } 5°	
3.980	4.179	4.390	4.261	4.143	3.611	2.879	2.493	1.841	1.289	889	518	298	142	48	17	8	19	136	46.319	a } 6°	
96	116	129	141	136	124	86	98	89	50	46	31	16	8	3				5	1.468	b } 6°	
2.299	2.713	3.002	3.287	3.335	3.125	2.697	2.307	1.820	1.304	906	530	311	141	56	28	10	12	102	32.670	a } 7°	
57	77	95	91	94	95	104	95	78	62	29	26	20	7	6			1	5	1.103	b } 7°	
1.067	1.296	1.734	2.167	2.501	2.364	2.253	2.104	1.774	1.278	949	538	330	163	75	20	13	15	88	22.539	a } 8°	
30	47	54	57	86	86	85	91	66	41	42	25	17	3	7	1	1		1	790	b } 8°	
382	553	801	1.139	1.428	1.537	1.524	1.523	1.332	1.133	764	514	311	157	48	25	8	10	48	13.887	a } 9°	
12	20	33	42	45	55	79	61	54	49	42	25	11	14	1	2			3	566	b } 9°	
140	224	324	501	744	873	909	994	998	787	626	412	281	148	50	13	8	15	47	8.289	a } 10°	
9	7	11	18	24	32	27	36	41	33	39	20	12	10	3	1		3	7	341	b } 10°	
76	122	194	328	505	661	882	1.005	1.127	1.068	937	696	437	225	96	37	13	15	47	8.585	a } 11°-19°	
5	5	11	17	20	23	38	48	53	52	45	42	24	13	5	3		2	4	416	b } 11°-19°	
					2		2				1		3							12	a } 20°-ω
																					b } 20°-ω
1.153	980	949	803	810	657	536	450	352	219	180	104	49	38	11	2	4	3	2.063	23.585	a } Non indicato	
50	32	61	36	48	32	31	25	15	14	17	12	2	2			1		130	1.149	b } Non indicato	
55.192	49.373	45.808	41.073	36.724	30.913	25.564	20.948	16.590	11.684	8.109	4.954	2.969	1.464	541	205	103	173	5.508	1.026.213	a } Totale	
1.544	1.349	1.468	1.303	1.239	1.073	1.000	901	717	516	388	284	146	88	34	11	8	12	304	30.003	b } Totale	

2 M nati morti da parti quadrupli,

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	ETÀ DELLA M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	NATI D A																			
1 ^o { a	15	64	391	1.678	4.502	8.495	14.191	20.272	24.890	29.259	33.062	34.210	33.510	29.204	23.627	11.644	9.831	9.209	10.018	9.278
{ b	2	1	15	45	127	216	389	538	683	837	965	1.073	1.095	986	804	423	366	374	428	450
2 ^o { a	—	7	12	104	431	1.320	2.922	5.321	8.090	10.872	13.774	16.509	18.758	18.835	17.487	10.070	9.378	9.813	11.797	11.804
{ b	—	—	—	2	14	34	61	108	176	220	238	288	8	340	181	170	167	193	256	252
3 ^o { a	—	—	5	14	46	101	341	767	1.542	2.777	4.507	6.276	8.445	9.860	10.153	6.466	6.806	7.543	9.671	10.181
{ b	—	—	—	1	2	2	5	14	36	69	90	123	167	188	205	127	141	142	212	201
4 ^o { a	—	—	—	—	11	26	38	106	240	469	1.027	1.805	2.917	4.203	4.770	3.468	3.972	4.895	6.468	7.526
{ b	—	—	—	—	—	3	1	3	7	14	30	52	72	80	70	70	89	110	152	170
5 ^o { a	—	—	—	—	—	—	15	27	46	91	169	413	797	1.300	1.855	1.613	2.081	2.830	4.041	4.879
{ b	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	2	13	26	37	34	38	48	67	103	128
6 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	18	25	34	68	163	362	565	636	914	1.377	2.103	2.829
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	3	4	14	12	15	30	37	46	87
7 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	16	19	43	85	170	206	335	575	971	1.503
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	5	4	2	13	17	33	27
8 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	23	23	49	79	97	191	343	629
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	4	5	4	14	18
9 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	5	21	18	33	77	145	219
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	6	4	4	12
10 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ^o -19 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	6	10	17	32
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
20 ^o -∞ { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato { a	—	4	8	40	88	169	261	375	503	660	808	860	1.009	933	836	506	452	605	663	784
{ b	—	1	—	4	7	9	12	19	22	29	42	44	45	47	43	33	19	27	27	33
Totale { a	15	75	416	1.836	5.078	10.111	17.768	26.868	35.329	44.167	53.408	60.173	65.671	64.834	59.539	34.719	33.924	37.156	46.297	49.744
{ b	2	2	15	52	150	264	468	683	931	1.171	1.370	1.596	1.781	1.709	1.554	896	884	977	1.277	1.381
	NATI D I																			
1 ^o { a	—	2	8	20	56	112	172	320	372	458	590	706	738	634	546	290	214	264	242	320
{ b	—	—	—	3	9	13	21	33	39	45	74	64	70	66	54	32	26	19	23	33
2 ^o { a	—	—	—	4	10	12	38	88	108	152	232	286	370	372	398	196	222	218	322	274
{ b	—	—	—	1	3	3	6	8	7	6	22	19	28	24	28	14	23	7	18	25
3 ^o { a	—	—	—	—	2	4	8	20	40	50	122	140	208	224	254	156	178	224	284	338
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	7	14	21	25	23	6	7	14	20	25
4 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	10	28	46	66	118	134	102	94	224	280
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	11	10	5	8	9	16	15
5 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6	12	8	28	32	50	58	94	148	200
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	3	7	3	9	10
6 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	12	24	32	108	188	100
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	7	2	5
7 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	16	36	36	36
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
8 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	2	10	20
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2
9 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ^o -19 ^o { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ^o -∞ { a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato { a	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	8	4	—	12	8	—	4	6	6	14
{ b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale { a	—	2	8	24	68	128	218	434	524	686	988	1.186	1.426	1.404	1.424	836	832	974	1.390	1.600
{ b	—	—	—	4	12	16	27	41	55	57	107	101	124	128	120	60	76	56	98	118

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1947

D R E A L P A R T O																	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE			
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					50-ω	
PARTI SEMPLICI																						
7.479 358	6.336 359	4.880 276	4.026 221	3.226 201	2.513 183	1.855 124	1.381 106	930 69	609 71	383 36	220 24	128 8	70 5	30 4	10 —	12 1	21 1	3.022 166	344.481 12.030	a } b }	1°	
10.200 219	8.618 219	7.143 186	5.812 137	4.501 143	3.577 113	2.568 108	1.696 56	1.210 42	736 23	502 32	264 14	141 12	83 3	40 1	13 —	10 —	26 1	1.639 51	216.083 4.608	a } b }	2°	
9.459 223	8.845 214	7.339 191	6.351 169	5.104 156	4.191 124	3.093 107	2.281 75	1.561 50	1.022 46	637 33	344 12	188 9	103 6	60 5	15 —	6 —	23 2	1.000 39	137.123 3.186	a } b }	3°	
7.258 183	7.108 187	6.087 174	5.614 165	4.663 135	4.124 127	3.065 77	2.298 101	1.676 69	1.168 52	688 30	401 14	224 13	110 5	58 4	26 1	27 2	25 3	621 33	87.182 2.336	a } b }	4°	
5.150 119	5.409 141	4.894 134	4.701 145	4.160 126	3.642 135	2.991 100	2.320 71	1.702 72	1.223 53	764 32	438 15	264 17	135 11	48 4	26 2	16 1	21 1	428 26	58.489 1.708	a } b }	5°	
3.412 68	3.890 109	3.716 114	3.713 129	3.589 114	3.443 108	2.784 89	2.309 96	1.771 76	1.304 55	869 45	517 22	301 10	141 10	67 1	21 2	13 1	23 1	303 15	41.280 1.316	a } b }	6°	
1.972 58	2.327 60	2.569 59	2.918 86	2.822 88	2.847 82	2.511 86	2.176 80	1.763 70	1.299 58	866 35	569 36	275 9	178 11	77 1	31 1	17 2	21 1	215 15	29.390 942	a } b }	7°	
842 18	1.263 44	1.441 44	1.788 52	2.090 59	2.188 78	2.030 65	1.928 92	1.671 65	1.277 59	857 30	570 40	338 20	173 13	92 6	32 1	11 —	12 2	158 10	20.211 750	a } b }	8°	
344 12	551 14	726 27	959 33	1.159 32	1.411 44	1.395 48	1.343 50	1.210 48	1.073 50	759 31	497 34	319 12	140 3	74 2	26 2	12 2	17 1	114 8	12.676 485	a } b }	9°	
109 1	200 5	287 8	455 21	617 25	778 33	824 29	906 49	854 36	781 48	579 21	416 23	258 16	136 7	63 —	24 2	9 —	19 —	49 2	7.524 328	a } b }	10°	
79 6	103 2	175 12	286 17	354 13	629 16	733 27	920 53	940 42	1.021 46	845 37	686 33	420 25	257 16	112 6	31 3	11 1	13 —	59 10	7.797 370	a } b }	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9	1	a } b }	20°-ω
713 26	709 39	619 28	563 27	488 25	475 30	367 11	323 19	231 10	199 14	116 9	69 4	63 1	22 —	11 1	4 —	2 —	7 —	2.136 152	16.681 859	a } b }	Non indicato	
47.017 1.291	45.359 1.393	39.876 1.253	37.186 1.202	32.773 1.117	29.819 1.073	24.217 871	19.882 848	15.521 650	11.713 575	7.866 371	4.992 271	2.919 152	1.549 90	732 35	259 14	146 10	228 13	9.744 527	978.926 28.919	a } b }	Totale	

PARTI DOPPI																						
248 32	234 22	146 19	146 17	106 12	84 10	38 5	30 2	26 1	10 —	6 1	10 1	4 2	—	—	—	—	—	2	50 3	7.204 751	a } b }	1°
268 15	284 29	184 11	160 8	120 9	98 8	50 2	46 1	24 3	14 2	14 —	—	2 —	—	2 —	—	—	—	2	6	4.576 330	a } b }	2°
298 10	318 23	244 19	208 9	156 11	158 12	92 10	82 8	32 3	48 7	8 —	12 3	2 —	—	2 —	—	—	—	16	3.928 289	a } b }	3°	
306 12	258 10	220 9	222 15	196 11	150 6	114 5	62 6	50 3	22 —	20 —	6 2	4 4	4 2	2 2	—	—	2	16 1	2.862 163	a } b }	4°	
238 6	226 10	202 11	190 17	200 17	142 13	116 11	86 10	66 6	28 1	18 2	14 1	4 2	2 4	4 —	—	—	—	12 4	2.248 148	a } b }	5°	
126 10	172 11	166 12	176 9	192 16	174 12	106 10	68 5	70 5	26 3	18 —	8 1	4 —	—	—	—	—	—	2	1.656 115	a } b }	6°	
86 9	94 2	114 5	116 10	114 10	98 5	110 7	92 4	82 6	40 4	34 1	16 2	8 —	2 —	—	2 —	—	—	6	1.138 73	a } b }	7°	
54 3	60 6	64 2	102 10	84 5	114 16	108 7	66 5	66 3	24 1	22 —	10 —	4 2	—	2 1	—	—	—	—	822 67	a } b }	8°	
12 1	14 —	20 3	46 5	62 4	52 5	52 1	50 7	44 2	34 1	20 3	16 —	6 —	4 —	4 1	—	—	—	4 1	460 34	a } b }	9°	
14 —	8 1	20 —	22 —	32 3	42 1	46 5	38 3	42 2	12 —	16 —	24 1	8 —	—	2 —	—	—	—	—	334 16	a } b }	10°	
6 —	12 1	4 —	14 2	22 —	38 7	32 4	34 4	34 4	52 3	30 2	8 —	24 4	4 —	2 —	—	—	—	2	328 31	a } b }	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } b }	20°-ω
6 —	18 2	8 —	8 1	18 1	10 1	12 1	4 3	4 —	4 2	—	4 —	—	—	2 —	—	—	—	36 3	208 24	a } b }	Non indicato	
1.662 98	1.698 117	1.392 91	1.410 103	1.302 99	1.160 96	876 68	658 58	540 38	314 24	206 9	128 11	70 10	16 —	22 4	2 —	— —	8 1	148 14	25.764 2.041	a } b }	Totale	

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto

a) Nati in complesso

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1° a								6	3	6	3	6	3	6	6	6	12	6	3	3
1° b								2	2		3									
2° a									3		3				6	6		3	15	3
2° b																1			1	
3° a									3				3	3			3		3	
3° b																				
4° a									3									6	6	
4° b																		2		
5° a											3					6		6	3	3
5° b																2				
6° a																				3
6° b																				
7° a																3				3
7° b																				3
8° a																				
8° b																				
9° a																				
9° b																				
10° a																				
10° b																				
11°-19° a																				
11°-19° b																				
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a																				
Non indicato b																				
Totale a								6	9	9	6	6	6	9	15	18	15	21	30	11
Totale b								2	2		3	3				3		2	1	

		N A T I																			
1° a	15	66	399	1.698	4.558	8.607	14.369	20.595	25.268	29.720	33.655	34.922	34.251	29.844	24.179	11.940	10.057	9.479	10.263	9.60	
1° b	2	1	15	48	136	229	410	573	722	885	1.042	1.137	1.165	1.052	858	455	392	393	451	48	
2° a		7	12	108	441	1.332	2.960	5.412	8.198	11.027	14.006	16.795	19.128	19.207	17.891	10.272	9.600	10.034	12.134	12.08	
2° b				3	17	37	67	116	183	226	260	307	396	374	368	196	190	200	275	27	
3° a			5	14	48	105	349	790	1.582	2.827	4.629	6.416	8.656	10.087	10.407	6.622	6.987	7.767	9.958	10.51	
3° b				1	2	2	5	14	45	72	97	137	188	213	228	133	148	156	232	22	
4° a					11	26	38	108	245	479	1.055	1.851	2.983	4.321	4.904	3.570	4.074	4.995	6.698	7.80	
4° b						3	1	3	7	15	32	54	73	91	118	75	97	121	168	18	
5° a							15	29	46	97	184	421	825	1.332	1.917	1.669	2.139	2.930	4.192	5.08	
5° b								1	5	1	2	15	28	38	37	40	55	70	112	13	
6° a									18	27	34	68	165	374	589	654	946	1.427	2.211	2.93	
6° b									2		1	3	4	14	14	18	30	39	53	9	
7° a										14	16	19	43	89	172	222	347	593	1.007	1.54	
7° b										1	1		1	5	4	2	16	17	35	3	
8° a											6	10	25	23	54	83	99	193	353	64	
8° b											1		2	1	4	3	7	4	16	2	
9° a											5	3	5	21	18	21	37	79	151	22	
9° b													1	1	4	4	6	4	4	1	
10° a													1	4	5	4	15	24	45	7	
10° b																		1			
11°-19° a															4	6	6	10	19	36	
11°-19° b																			2		
20°-∞ a																					
20°-∞ b																					
Non indicato a		4	8	40	88	169	261	377	505	668	812	860	1.021	941	836	510	460	611	669	7	
Non indicato b		1		4	7	9	12	19	22	31	44	44	47	48	43	33	19	29	28		
Totale a	15	77	424	1.860	5.146	10.239	17.992	27.311	35.862	44.859	54.402	61.365	67.103	66.247	60.978	35.573	34.771	38.151	47.717	51.3	
Totale b	2	2	15	56	162	280	495	726	986	1.231	1.480	1.697	1.905	1.837	1.674	959	960	1.035	1.376	1.5	

(a) Compresi 4 M nati vivi da parto quadruplo.

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1947

D R E A L P A R T O																	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49				50-ω
6			3	3															84	a } 1°
1																			9	b } 1°
6	3	3	9	6	(a) 7														(a) 73	a } 2°
				1															3	b } 2°
	12	9	9	3		3			3										54	a } 3°
	3	1																	4	b } 3°
3	3	6	3		3	6		3	3										45	a } 4°
						1													3	b } 4°
3	6	3	6		3	3													45	a } 5°
1																			3	b } 5°
15		6			6	6													36	a } 6°
1					3	3													4	b } 6°
3		3		6	3	3	3												24	a } 7°
				3															6	b } 7°
3	3		6		3														18	a } 8°
	1		1																2	b } 8°
	3					3													6	a } 9°
	3																		3	b } 9°
																				a } 10°
											3									b } 10°
																			3	a } 11°-19°
																				b } 11°-19°
			3																	a } 20°-ω
																				b } 20°-ω
																			6	a } Non
																			3	b } indicato
39	30	33	36	18	(a) 22	27	3	3	6		6								(a) 394	a } Totale
3	7	1	1	4		4													37	b } Totale

COMPLESSO

7.733	6.570	5.026	4.175	3.335	2.597	1.893	1.411	956	619	389	230	132	70	30	10	12	23	3.072	351.769	a } 1°	
391	381	295	238	213	193	129	108	70	71	37	25	10	5	4		1	1	169	12.790	b } 1°	
10.474	8.905	7.330	5.981	4.627	3.682	2.618	1.742	1.234	750	516	264	143	83	42	13	10	28	1.645	220.732	a } 2°	
234	248	197	145	153	121	110	57	45	25	32	14	12	3	1			1	51	4.941	b } 2°	
9.757	9.175	7.592	6.568	5.263	4.349	3.188	2.363	1.593	1.073	645	356	190	103	62	15	6	23	1.016	141.105	a } 3°	
233	240	211	178	167	136	117	83	53	53	33	15	9	6	5			2	39	3.479	b } 3°	
7.567	7.369	6.313	5.839	4.859	4.277	3.185	2.360	1.729	1.193	708	407	228	114	60	26	27	27	637	90.089	a } 4°	
195	197	183	180	146	133	83	107	72	52	30	16	13	5	6	1	2	4	34	2.502	b } 4°	
5.391	5.641	5.099	4.897	4.360	3.787	3.110	2.406	1.768	1.251	782	452	268	137	52	26	16	21	440	60.782	a } 5°	
126	151	145	162	143	148	111	81	78	54	34	16	19	11	4	2	1	1	30	1.859	b } 5°	
3.553	4.062	3.888	3.889	3.781	3.623	2.896	2.377	1.841	1.330	887	525	305	141	67	21	13	23	305	42.972	a } 6°	
79	120	126	138	130	120	102	107	81	58	45	23	10	10	1	2	1	1	17	1.435	b } 6°	
2.061	2.421	2.686	3.034	2.942	2.948	2.624	2.271	1.845	1.339	900	585	283	180	77	33	17	21	221	30.552	a } 7°	
67	62	64	96	101	87	93	84	76	62	36	38	9	11	1	1	2	1	15	1.021	b } 7°	
899	1.326	1.505	1.896	2.174	2.302	2.141	1.994	1.737	1.301	879	580	342	173	94	32	11	12	158	21.051	a } 8°	
21	51	46	63	64	94	72	97	68	60	30	40	22	13	7	1		2	10	819	b } 8°	
356	568	746	1.005	1.221	1.463	1.450	1.393	1.254	1.107	779	513	325	144	78	26	12	17	118	13.142	a } 9°	
13	17	30	38	36	49	49	57	50	51	34	34	12	3	3	2	2	1	9	522	b } 9°	
123	208	307	477	649	820	870	944	896	793	595	440	266	136	65	24	9	19	49	7.858	a } 10°	
1	6	8	21	28	34	34	52	38	48	21	24	16	7		2		2	344	344	b } 10°	
85	115	179	300	376	667	765	954	974	1.073	875	697	444	261	114	31	11	15	59	8.128	a } 11°-19°	
6	3	12	19	13	23	31	57	46	49	39	33	29	16	6	3	1		10	401	b } 11°-19°	
					1	1	1	2	1	1	1		1						9	1	a } 20°-ω
								1											1		b } 20°-ω
719	727	630	571	506	485	379	327	235	203	116	76	63	22	13	4	2	7	2.172	16.895	a } Non	
26	41	28	28	26	31	12	22	10	16	9	4	1		1	1			155	883	b } indicato	
48.718	47.087	41.301	38.632	34.093	31.001	25.120	20.543	16.064	12.033	8.072	5.126	2.989	1.565	754	261	146	236	9.892	1.005.084	a } Totale	
1.392	1.517	1.345	1.306	1.220	1.169	943	906	688	599	380	282	162	90	39	14	10	14	541	30.997	b } Totale	

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE		E T À D E L L A M A																			
		13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		N A T I D A																			
1°	a	9	70	401	1.602	4.569	9.089	14.349	21.301	26.669	31.202	33.533	35.336	33.737	31.455	25.288	20.160	9.799	8.208	7.538	7.922
	b	—	1	15	41	129	232	392	616	726	958	987	1.143	1.092	1.060	918	821	415	399	334	435
2°	a	—	10	8	63	435	1.347	3.078	5.666	8.763	11.899	14.621	17.445	19.261	20.438	19.238	17.100	9.068	8.442	8.174	9.587
	b	—	2	—	1	9	42	60	106	158	240	245	315	369	396	375	339	197	173	193	243
3°	a	—	—	3	12	15	99	374	854	1.897	3.065	4.803	6.627	8.501	10.249	11.233	10.910	6.562	6.631	7.083	8.954
	b	—	—	—	—	2	2	14	17	33	74	106	152	184	212	229	211	164	143	169	210
4°	a	—	—	—	—	6	20	32	90	231	507	963	1.747	2.813	4.313	5.468	6.102	4.009	4.332	5.099	6.355
	b	—	—	—	—	—	—	1	7	4	13	22	38	59	93	132	127	101	91	116	168
5°	a	—	—	—	—	—	—	11	18	41	73	181	368	725	1.328	2.076	2.646	2.076	2.538	3.221	4.463
	b	—	—	—	—	—	—	—	2	2	5	5	14	19	41	46	64	51	59	74	127
6°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23	31	72	162	330	616	891	851	1.196	1.756	2.622
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	7	16	16	28	25	32	34	80
7°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	3	15	32	82	182	267	317	458	786	1.361
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	3	9	15	19	13	28	41
8°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	7	21	39	64	103	184	272	541
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	7	8	18
9°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	8	15	27	34	31	63	100	186
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	3	2	8
10°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	3	5	15	16	30	84
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	1	1
11°-19°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	7	8	11	13	27
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3
20°-60°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	a	—	3	2	5	25	50	63	112	134	171	195	222	251	250	227	214	135	113	158	164
	b	—	2	—	—	2	5	2	8	8	—	—	15	16	9	15	10	11	10	13	10
Totale	a	9	83	414	1.682	5.050	10.605	17.907	28.041	37.742	46.946	54.336	61.851	65.499	68.488	64.400	58.400	32.974	32.192	34.230	42.266
	b	—	5	15	42	142	281	469	754	931	1.298	1.377	1.684	1.748	1.832	1.745	1.620	987	931	972	1.344

		N A T I D A																			
1°	a	—	—	2	16	66	100	186	302	418	492	530	688	652	686	568	506	262	228	192	210
	b	—	—	—	—	7	14	18	18	43	44	45	77	59	55	46	44	34	24	22	16
2°	a	—	—	—	2	—	16	42	76	126	186	196	302	404	380	398	420	198	212	206	222
	b	—	—	—	—	—	—	1	8	14	15	17	20	34	34	30	23	20	13	11	15
3°	a	—	—	—	—	2	—	12	8	36	68	86	132	178	236	294	334	158	188	200	266
	b	—	—	—	—	—	—	2	—	6	3	4	8	19	19	25	17	12	16	10	13
4°	a	—	—	—	—	2	—	4	4	4	12	32	38	72	124	140	152	96	138	178	200
	b	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	7	8	6	15	9	7	8	13	16
5°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	12	18	40	66	86	58	74	96
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	4	5	—	7	8	14
6°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	8	12	36	38	50	116
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	1	4	3	1	7
7°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6	16	30	22	48
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2	6	6	4	18	22
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1
9°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	8
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
10°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-60°	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	a	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	4	6	—	4	—	6	4	—	4	—
	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	a	—	—	2	18	70	116	244	392	586	762	854	1.180	1.330	1.488	1.480	1.554	840	928	974	1.264
	b	—	—	—	—	7	14	21	26	64	65	71	115	120	119	123	96	78	71	65	8

l'ordine di generazione l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1948

D R E A L P A R T O

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-60	Non indic.	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
PARTI SEMPLICI																				
7.270 396	5.899 359	5.137 309	3.925 250	3.203 225	2.557 183	1.889 157	1.405 121	1.013 98	663 63	404 33	226 15	116 9	61 7	40 6	16 5	11 1	1	1.046 90	357.119 13.041	a } 1° b }
9.085 241	7.830 208	6.593 158	5.180 131	4.189 143	3.229 125	2.554 87	1.690 68	1.185 61	758 23	447 14	251 8	116 6	64 4	33 2	17 5	9 1	9	619 23	218.497 4.768	a } 2° b }
8.850 202	8.005 199	7.223 188	5.864 196	4.850 159	3.852 120	3.024 115	2.182 79	1.504 65	981 42	636 34	320 16	189 21	87 5	35 —	14 1	4 1	4	339 17	135.835 3.382	a } 3° b }
7.092 204	6.857 192	6.308 190	5.517 186	4.583 140	3.873 135	3.143 131	2.361 100	1.640 84	1.165 61	743 39	414 28	224 12	93 4	56 1	24 1	5 —	5	218 17	86.408 2.497	a } 4° b }
5.142 144	5.345 165	5.234 187	4.477 140	4.172 130	3.480 126	3.028 112	2.397 83	1.665 66	1.182 69	771 42	446 25	231 16	114 3	64 7	28 4	8 —	3	129 12	57.681 1.838	a } 5° b }
3.354 101	3.694 108	4.064 109	3.669 118	3.662 115	3.320 112	2.829 106	2.213 77	1.781 90	1.286 78	874 46	476 27	284 17	153 6	55 4	31 3	14 2	6	121 13	40.442 1.377	a } 6° b }
1.852 41	2.351 64	2.659 77	2.697 85	2.915 100	2.871 80	2.662 95	2.193 76	1.803 87	1.335 56	905 51	528 25	290 —	159 19	74 2	30 3	9 1	4	109 7	28.956 1.036	a } 7° b }
853 15	1.221 35	1.614 54	1.750 53	2.010 69	2.215 76	2.168 72	1.841 72	1.549 64	1.282 50	884 44	507 26	296 14	135 8	77 7	23 2	8 —	11	73 11	19.763 713	a } 8° b }
334 10	516 12	731 22	942 42	1.107 31	1.321 46	1.589 50	1.388 52	1.353 67	1.033 50	764 41	506 35	287 19	154 5	67 5	32 2	8 3	6	37 5	12.650 516	a } 9° b }
104 2	175 6	297 9	409 12	608 19	746 24	897 31	938 40	884 36	816 40	623 33	421 26	259 13	141 7	52 6	24 1	11 —	3	50 4	7.619 315	a } 10° b }
69 4	94 2	164 7	238 14	390 18	561 16	760 39	953 39	986 39	1.017 56	876 49	698 41	392 24	209 15	135 10	44 3	10 —	11	40 4	7.717 385	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	6 1	a } 20°-60° b }
166 4	144 8	185 15	103 7	121 11	121 12	93 4	82 8	60 7	44 5	41 3	19 3	14 2	6 2	4 1	1	—	—	1.259 323	4.957 568	a } Non b } indicato
44.171 1.364	42.131 1.358	40.209 1.325	34.771 1.234	31.811 1.160	28.146 1.055	24.636 999	19.644 816	15.423 764	11.562 593	7.968 429	4.813 284	2.699 180	1.377 85	693 51	284 27	94 9	63 1	4.040 526	977.650 30.437	a } Totale b }

PARTI DOPPI

226 33	170 17	164 14	150 23	90 9	92 9	70 4	42 3	18 1	14 —	12 3	8 2	2 —	—	—	—	—	—	—	18 1	7.180 685	a } 1° b }
270 21	238 10	174 7	158 9	140 11	92 8	68 3	56 4	32 1	22 —	10 3	4 1	2 —	2 —	—	—	—	—	—	6	4.660 333	a } 2° b }
330 20	262 17	268 19	238 19	178 10	142 12	116 7	56 3	30 —	24 2	14 —	8 —	—	—	—	—	—	—	—	10 2	3.874 265	a } 3° b }
260 15	262 15	238 13	210 17	204 17	150 15	98 9	70 4	40 2	26 5	18 4	14 1	—	—	2 —	—	—	—	—	2	2.790 209	a } 4° b }
220 11	218 13	208 28	198 9	204 13	172 12	132 8	72 5	64 3	30 —	26 —	2 —	—	—	2 —	—	—	—	—	2	2.172 145	a } 5° b }
160 4	182 11	152 8	148 6	196 12	128 6	72 2	92 11	52 3	40 2	28 2	4 —	4 —	4 —	—	—	—	—	—	4	1.588 88	a } 6° b }
80 6	104 1	118 10	106 8	136 5	132 10	144 9	102 1	58 6	30 3	14 3	12 3	8 —	6 —	—	2 —	2 —	—	—	2	1.188 66	a } 7° b }
34 1	62 3	72 1	72 8	86 1	90 2	86 6	82 2	54 3	34 3	22 1	6 —	6 —	—	—	2 —	—	—	—	—	770 34	a } 8° b }
18 1	28 3	34 —	42 1	32 1	72 6	70 3	60 6	60 1	30 3	28 1	6 2	—	—	4 —	—	—	—	—	—	502 30	a } 9° b }
8 —	10 3	12 1	22 2	28 1	58 2	42 4	18 1	26 3	28 —	16 —	6 —	2 —	2 —	—	—	—	—	—	2	286 17	a } 10° b }
4 —	12 2	14 —	8 2	32 2	34 1	52 5	42 3	42 4	32 2	28 1	8 2	8 2	2 —	—	2 —	—	—	—	—	324 26	a } 11°-19° b }
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a } 20°-60° b }
2 —	2 —	2 —	—	2 —	—	2 —	2 —	2 —	2 —	—	2 —	—	—	—	—	—	—	—	24 7	76 10	a } Non b } indicato
1.612 112	1.550 95	1.456 101	1.352 104	1.328 82	1.162 83	952 60	694 43	478 28	310 20	216 18	80 11	32 2	20 1	6 —	4 —	4 —	—	—	70 10	25.410 1.908	a } Totale b }

Segue : Tav. 8. — Nati legittimi secondo il genere del parto,

a) Nati in complesso -

Segue : A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	E T À D E L L A M A																			
	13 anni	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1° a							9		3		9		3		9		6	(a) 4		3
1° b							3		3		3		3		2				1	
2° a										3	(b) 4		3		1					9
2° b												6		3		9		3		1
3° a							3													3
3° b							2										12			1
4° a																				
4° b																				6
5° a																				1
5° b																				3
6° a																				
6° b																			3	
7° a																				
7° b																				3
8° a																				
8° b																				
9° a																				
9° b																				
10° a																				
10° b																				
11°-19° a																				
11°-19° b																				
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a																				
Non indicato b																				
Totale a								12		3	12	(b) 13	12	12	18	12	33	(a) 7	9	15
Totale b							5		3	3	3	3	2	2	1	2	2		1	2

NATI DA PARTI

1° a	9	70	403	1.618	4.635	9.189	14.544	21.603	27.090	31.703	34.072	36.027	34.392	32.150	25.865	20.672	10.065	8.439	7.730	8.135
1° b		1	15	41	136	246	413	634	772	1.005	1.035	1.220	1.152	1.115	966	865	449	424	356	451
2° a		10	8	65	435	1.363	3.120	5.742	8.889	12.088	14.821	17.750	19.671	20.827	19.639	17.532	9.269	8.657	8.389	9.815
2° b		2		1	9	42	61	114	172	255	262	335	404	431	405	364	217	186	205	260
3° a			3	12	17	99	389	862	1.933	3.133	4.889	6.765	8.682	10.485	11.527	11.247	6.720	6.819	7.286	9.220
3° b					2	2	18	17	39	77	110	160	203	231	254	228	176	159	180	220
4° a					8	20	36	94	235	519	995	1.785	2.885	4.437	5.608	6.266	4.105	4.470	5.277	6.560
4° b							1	7	5	15	22	45	67	99	147	136	108	99	129	180
5° a							11	18	41	75	185	380	743	1.368	2.142	2.732	2.134	2.612	3.317	4.630
5° b									2	5	7	17	19	45	51	64	51	66	82	140
6° a									6	25	33	72	166	338	628	927	889	1.246	1.810	2.730
6° b										3	1	5	7	16	18	29	29	35	35	80
7° a									1	6	3	15	34	90	182	273	333	491	811	1.400
7° b											1	2	2	4	9	15	19	13	28	40
8° a											4	12	7	23	41	70	109	188	290	560
8° b															3	5	1	7	8	10
9° a											2	9	8	15	27	36	33	67	102	190
9° b													1	1	1	1	3	3	2	8
10° a														2	6	5	17	16	32	80
10° b														1	1	1	1	1	1	1
11°-19° a															1	3	7	8	11	13
11°-19° b																1			1	3
20°-∞ a																				
20°-∞ b																				
Non indicato a		3	2	5	25	50	63	114	136	171	199	228	251	254	227	220	139	113	162	160
Non indicato b		2			2	5	2	8	8	6	13	15	16	9	15	10	11	10	13	10
Totale a	9	83	416	1.700	5.120	10.721	18.163	28.433	38.331	47.720	55.203	63.043	66.841	69.994	65.892	59.987	33.821	33.129	35.219	43.550
Totale b		5	15	42	149	295	495	780	998	1.366	1.451	1.799	1.870	1.952	1.870	1.718	1.065	1.003	1.039	1.430

NATI I

(a) Compresi 3 M e 1 F nati vivi da parto quadruplo. — (b) Compresi 2 M e 2 F nati vivi da parto quadruplo. — (c) Compresi 2 M e 2 F nate vive e 3 M e 1 F nati mo

l'ordine di generazione, l'età della madre al parto e la vitalità.

b) Nati morti

1948

D R E A L P A R T O																	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		

TRIPLI E QUADRUPLI

6	3							3												(a) 82	a } 1°
3	3	6	9	3	3	3	3	3												19	b } 1°
3	1		1																	(b) 97	a } 2°
3	3		3	3	3			3												9	b } 2°
3																				42	a } 3°
3	12	12	6				6													3	b } 3°
	6	6	1																	57	a } 4°
																				2	b } 4°
	6	6	12	3	3	(c) 8	3	6												(c) 50	a } 5°
		1				4		1												6	b } 5°
3	3		6																	30	a } 6°
1																				2	b } 6°
3	3		3	3				12												21	a } 7°
								1												1	b } 7°
	3		3	3																27	a } 8°
								1												2	b } 8°
																				3	a } 9°
																					b } 9°
																				6	a } 10°
																				1	b } 10°
			3	3	3															15	a } 11°-19°
																				1	b } 11°-19°
																					a } 20°-6)
																					b } 20°-6)
																					a } Non indicato
																					b } Non indicato
24	36	24	45	18	30	(c) 23	30	6	6											(d) 430	a } Totale
4	1	1	2		2	5	2	1	1											46	b } Totale

COMPLESSO

7.502	6.072	5.301	4.075	3.293	2.649	1.959	1.450	1.031	677	416	234	118	61	40	16	11	1	1.064	364.381	a } 1°	
432	376	323	273	234	192	161	124	99	63	36	17	9	7	6	5	1		91	13.745	b } 1°	
9.358	8.071	6.773	5.347	4.332	3.324	2.625	1.749	1.217	780	457	255	118	66	33	17	5	9	625	223.254	a } 2°	
262	219	165	141	154	133	90	72	62	17	17	9	6	4	2	2	1		23	5.110	b } 2°	
9.183	8.270	7.491	6.105	5.031	3.997	3.140	2.241	1.534	1.005	650	328	189	87	35	14	4	4	349	139.751	a } 3°	
222	216	207	215	169	132	122	82	65	44	34	16	21	5	—	1	1		19	3.650	b } 3°	
7.355	7.131	6.558	5.733	4.787	4.023	3.247	2.431	1.680	1.191	761	428	224	93	58	24	5	5	220	89.255	a } 4°	
219	207	203	204	157	150	140	104	86	66	43	29	12	4	1	1			17	2.708	b } 4°	
5.362	5.569	5.448	4.687	4.379	3.655	3.168	2.472	1.735	1.212	797	448	231	114	66	28	8	3	131	59.903	a } 5°	
155	178	216	149	143	138	124	88	70	69	42	25	16	3	7	4			12	1.989	b } 5°	
3.517	3.879	4.216	3.823	3.858	3.448	2.904	2.317	1.833	1.329	902	480	288	157	55	31	14	6	125	42.060	a } 6°	
106	119	117	124	127	118	109	88	93	80	48	27	17	7	4	3			13	1.467	b } 6°	
1.935	2.458	2.777	2.806	3.054	3.003	2.806	2.295	1.861	1.368	919	540	298	165	74	32	11	4	111	30.165	a } 7°	
47	65	87	93	105	90	104	77	93	60	54	37	27	19	2	3	1		7	1.103	b } 7°	
887	1.286	1.686	1.825	2.099	2.317	2.257	1.926	1.603	1.316	906	513	302	135	79	23	9	11	20.560	a } 8°		
16	38	55	61	70	79	78	75	67	53	45	26	14	8	7	2			11	749	b } 8°	
355	544	765	984	1.139	1.393	1.659	1.448	1.413	1.063	792	512	287	158	67	32	8	6	37	13.155	a } 9°	
11	15	22	43	32	52	53	58	68	53	42	37	19	5	5	2			5	546	b } 9°	
112	185	309	431	636	810	939	956	910	844	639	427	261	143	52	24	11	3	52	7.911	a } 10°	
2	9	10	14	20	27	35	41	39	40	33	26	13	7	6	1			4	333	b } 10°	
73	106	178	249	425	598	812	998	1.028	1.049	904	709	400	211	135	46	10	11	40	8.056	a } 11°-19°	
4	4	7	16	20	17	44	43	43	58	50	43	26	15	10	3			4	412	b } 11°-19°	
																				6	a } 20°-6)
																				1	b } 20°-6)
168	146	187	103	123	121	95	84	62	44	41	21	14	6	4	1	2		1.283	5.033	a } Non indicato	
4	8	15	7	11	12	4	8	8	5	3	3	2	2	1				330	578	b } Non indicato	
45.807	43.717	41.689	36.168	33.157	29.338	25.611	20.368	15.907	11.878	8.184	4.896	2.731	1.397	699	288	98	63	4.110	1.003.490	a } Totale	
1.480	1.454	1.427	1.340	1.242	1.140	1.064	861	793	614	447	295	182	86	51	27	9	1	536	32.391	b } Totale	

da parti quadrupli. — (d) Compresi 7 M e 5 F nati vivi e 3 M e 1 F nati morti da parti quadrupli.

Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto,

A N N O

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O																			
	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	
1 ^o	28.453	113.707	39.856	17.295	7.222	3.913	2.758	1.538	970	792	589	522	379	315	205	191	146	114	102	
2 ^o	169	3.015	20.504	42.448	33.613	21.552	16.398	9.631	5.844	4.718	3.303	2.314	1.762	1.567	1.086	804	557	419	311	
3 ^o	—	96	703	5.220	13.646	20.396	23.417	15.859	10.822	9.094	6.687	4.945	3.941	3.517	2.512	1.936	1.519	1.128	797	
4 ^o	—	—	43	354	1.718	4.440	10.122	12.471	12.210	12.239	9.633	7.298	6.060	5.410	3.815	3.089	2.529	1.845	1.359	
5 ^o	—	—	—	55	284	681	1.916	3.602	5.575	7.972	8.474	7.562	6.650	6.310	4.975	3.919	3.144	2.359	1.851	
6 ^o	—	—	—	—	69	118	352	787	1.591	2.754	3.904	4.690	5.548	6.070	5.225	4.559	3.822	3.156	2.357	
7 ^o	—	—	—	—	—	37	98	193	435	764	1.336	1.886	2.655	3.771	3.913	4.021	3.938	3.430	2.850	
8 ^o	—	—	—	—	—	—	27	60	135	213	362	633	974	1.532	1.993	2.390	2.659	2.791	2.559	
9 ^o	—	—	—	—	—	—	22	19	39	80	139	196	315	554	816	1.145	1.374	1.596	1.755	
10 ^o	—	—	—	—	—	—	—	9	8	18	33	67	102	183	297	447	661	684	875	
11 ^o -19 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	24	32	48	112	150	251	388	548	722	
20 ^o -∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non indicato	218	495	243	298	284	308	321	295	232	254	238	172	213	192	168	151	142	130	113	
Totale	28.840	117.313	61.349	65.670	56.836	51.445	55.431	44.464	37.867	38.903	34.722	30.317	28.647	29.533	25.155	22.903	20.879	18.200	15.651	

N A T I D A

1 ^o	662	2.102	784	358	186	102	76	48	12	16	28	16	14	20	6	6	4	2	4
2 ^o	20	110	422	814	708	548	390	256	134	106	94	58	56	36	46	30	16	12	10
3 ^o	—	8	60	194	334	488	642	452	296	278	240	182	136	128	82	66	44	28	24
4 ^o	—	—	2	18	86	164	302	408	362	382	310	272	210	166	166	110	72	54	38
5 ^o	—	—	—	—	12	26	76	130	180	282	252	288	264	260	232	128	118	104	80
6 ^o	—	—	—	—	6	—	—	48	60	112	158	162	192	214	168	182	144	122	94
7 ^o	—	—	—	—	—	4	4	18	20	60	58	78	102	132	166	152	156	132	120
8 ^o	—	—	—	—	—	—	—	4	8	6	24	20	60	66	80	88	122	124	90
9 ^o	—	—	—	—	—	—	—	2	4	6	—	6	20	24	38	76	60	74	51
10 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	4	10	18	24	28	28	52	31
11 ^o -19 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	4	12	24	32	41
20 ^o -∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	4	2	4	10	4	6	4	6	6	4	2	2	4	—	4	2	2	11
Totale	682	2.224	1.270	1.388	1.342	1.338	1.524	1.370	1.084	1.254	1.172	1.090	1.068	1.070	1.012	882	790	738	62

N A T I D

N A T I D A P A R T

1 ^o	9	(a) 28	9	9	9	9	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 ^o	—	—	3	21	12	6	9	9	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—
3 ^o	—	—	—	—	3	15	12	9	6	3	6	6	6	6	3	—	—	—	—
4 ^o	—	—	—	—	6	6	3	(a) 10	3	9	6	6	6	6	—	—	—	3	—
5 ^o	—	—	—	—	—	—	3	6	—	3	3	3	9	(a) 10	—	—	—	—	—
6 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	9	3	6	6	—
7 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	6	6	—
8 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ^o -19 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ^o -∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	9	(a) 28	12	30	30	27	27	(a) 31	12	24	15	42	21	(a) 28	15	6	30	15	1

N A T I

1 ^o	29.124	115.837	40.649	17.662	7.417	4.015	2.834	1.586	982	808	617	538	393	338	211	197	150	116	10
2 ^o	189	3.125	20.929	43.283	34.333	22.106	16.797	9.893	5.981	4.827	3.400	2.375	1.818	1.603	1.132	834	576	431	32
3 ^o	—	104	763	5.414	13.983	20.899	24.071	16.320	11.124	9.375	6.927	5.133	4.077	3.645	2.594	2.002	1.563	1.156	83
4 ^o	—	—	45	372	1.810	4.610	10.427	12.889	12.575	12.600	9.949	7.576	6.276	5.582	3.984	3.199	2.601	1.902	1.40
5 ^o	—	—	—	55	296	707	1.995	3.738	5.755	8.257	8.729	7.853	6.923	6.580	5.207	4.047	3.262	2.466	1.91
6 ^o	—	—	—	—	75	120	380	835	1.651	2.872	4.062	4.864	5.740	6.290	5.402	4.744	3.972	3.284	2.41
7 ^o	—	—	—	—	—	41	102	211	455	824	1.397	1.973	2.763	3.903	4.082	4.173	4.100	3.562	2.91
8 ^o	—	—	—	—	—	—	27	64	143	219	386	653	1.034	1.601	2.073	2.478	2.787	2.915	2.61
9 ^o	—	—	—	—	—	—	22	21	43	86	139	205	335	578	854	1.224	1.443	1.670	1.81
10 ^o	—	—	—	—	—	—	—	9	10	18	37	71	112	201	321	475	689	739	9
11 ^o -19 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	24	34	50	114	154	263	412	580	71
20 ^o -∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	218	499	245	302	294	312	327	299	238	260	242	174	215	196	168	155	144	132	10
Totale	29.531	119.565	62.631	67.088	58.208	52.810	56.982	45.865	38.963	40.181	35.909	31.449	29.736	30.631	26.182	23.791	21.699	18.953	16.21

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parto quadruplo. — (b) Compresi 12 nati da parti quadrupli.

l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori.

1943

MATRIMONIO

1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	Non indicato	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------	-------------	-----------------------

PARTI SEMPLICI

76	77	61	49	38	11	5	4	—	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	727	220.128	1°
206	151	78	73	57	28	7	4	—	10	6	6	6	2	5	—	—	—	—	479	171.136	2°
529	417	244	189	134	35	8	12	4	2	7	2	3	5	1	3	—	—	—	355	128.192	3°
1.012	796	525	340	245	73	23	13	9	9	3	5	4	3	4	3	5	—	—	306	98.021	4°
1.319	1.047	692	536	340	124	22	13	7	9	9	7	5	2	2	3	1	—	—	226	69.696	5°
1.795	1.387	986	733	456	176	23	17	14	20	5	10	7	4	1	1	2	—	—	154	50.796	6°
2.202	1.788	1.233	943	703	247	59	30	17	16	18	2	9	2	3	4	2	—	—	142	36.747	7°
2.178	1.869	1.435	1.125	808	315	60	45	22	22	16	8	7	2	2	—	—	—	—	96	24.339	8°
1.668	1.545	1.324	1.102	912	327	83	45	21	25	21	8	4	1	—	—	—	—	—	79	15.215	9°
1.053	1.072	985	845	787	336	92	46	45	29	16	16	7	—	4	—	—	—	—	68	8.793	10°
936	1.090	1.159	1.347	1.212	592	185	130	71	80	63	33	17	5	1	—	—	—	—	75	9.278	11°-19°
—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	20°-∞
98	77	60	73	47	44	4	—	—	2	2	1	—	4	—	3	—	—	—	12.026	16.915	Non indicato
13.072	11.316	8.784	7.355	5.739	2.309	572	365	215	228	170	102	73	27	26	17	12	20	14.738	849.269	Totale	

PARTI DOPPI

2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4.486	1°		
—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.886	2°		
6	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3.722	3°		
30	10	10	12	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.210	4°			
54	28	30	10	10	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.578	5°			
72	50	28	22	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.878	6°		
80	82	36	18	26	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.464	7°			
78	64	54	32	22	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	950	8°			
68	44	44	34	34	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	616	9°			
46	40	32	30	42	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	10°		
42	52	36	44	44	8	6	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	368	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	20°-∞	
4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non indicato
482	382	274	210	198	48	18	2	6	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	176	276	23.824	Totale		

TRIPLI E QUADRUPLI

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	(a) 67	1°	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	2°	
3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	54	3°	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 79	4°	
—	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 52	5°	
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	6°	
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	7°	
3	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20°-∞
18	15	3	12	6	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	Non indicato
18	15	3	12	6	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	(b) 486	Totale		

COMPLESSO

78	77	63	51	38	11	5	4	—	4	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	759	224.681	1°	
206	155	78	75	57	28	7	4	—	10	6	6	6	2	5	—	—	—	—	—	496	175.097	2°	
535	423	246	193	134	35	8	12	6	2	7	2	3	5	3	1	3	—	—	—	375	131.968	3°	
1.048	806	535	352	251	83	23	13	9	9	3	5	4	3	4	3	5	—	—	—	319	101.310	4°	
1.376	1.078	722	549	350	126	24	17	9	9	9	7	5	2	2	3	1	—	—	—	234	72.326	5°	
1.870	1.437	1.014	755	470	176	23	17	17	20	5	10	7	4	1	1	2	—	—	—	154	52.734	6°	
2.282	1.876	1.269	964	729	251	61	32	17	16	18	2	9	2	3	4	2	—	—	—	148	38.247	7°	
2.256	1.939	1.492	1.157	830	321	60	45	22	22	16	8	7	2	2	—	—	—	—	—	98	25.307	8°	
1.739	1.589	1.368	1.142	946	341	89	45	21	25	21	8	4	1	—	—	—	—	—	—	83	15.855	9°	
1.102	1.112	1.017	875	832	340	94	46	45	29	16	16	7	—	1	—	—	—	—	—	75	9.206	10°	
978	1.142	1.195	1.391	1.259	600	191	133	73	82	63	35	17	5	4	—	—	—	—	—	72	9.652	11°-19°	
—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20°-∞	
102	79	60	73	47	44	4	—	—	2	2	1	—	4	—	3	—	—	—	—	—	17	—	Non indicato
13.572	11.713	9.061	7.577	5.943	2.357	590	370	224	230	172	104	73	27	26	17	12	20	15.026	873.579	Totale			

Segue: Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto,

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O D I																	
	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927

NATI DA

1°	31.238	87.509	39.384	16.987	9.382	4.322	2.519	1.773	1.142	709	624	505	351	251	265	203	147	83	106
2°	572	3.620	21.572	32.757	31.546	21.338	14.376	11.222	6.812	4.123	3.299	2.409	1.681	1.293	1.143	785	605	402	279
3°		237	941	3.624	11.639	17.893	17.838	16.977	11.452	7.971	6.820	4.923	3.643	2.937	2.658	1.966	1.438	1.084	828
4°			88	323	1.339	3.770	7.002	11.713	11.173	9.411	8.620	6.590	4.972	4.343	3.823	2.802	2.127	1.800	1.233
5°				85	191	701	1.536	3.415	4.988	5.990	7.340	6.771	5.596	4.726	4.511	3.449	2.711	2.190	1.784
6°					45	159	315	698	1.338	2.130	3.304	4.170	4.301	4.540	4.661	3.783	3.063	2.586	2.141
7°						79	77	202	350	598	1.085	1.607	2.077	2.621	3.357	3.119	3.003	2.689	2.294
8°							56	76	103	180	288	514	814	1.151	1.765	1.998	2.108	2.292	2.164
9°							28	54	58	71	115	164	298	429	662	834	1.063	1.258	1.367
10°								15	15	18	32	52	79	155	272	360	503	608	797
11°-19°									11	16	14	27	52	72	145	241	295	494	599
20°-∞																			
Non indicato	718	1.929	1.330	1.242	1.252	1.143	1.056	1.075	857	732	709	640	576	502	580	466	432	363	328
Totale	32.528	93.295	63.315	55.018	55.394	49.405	44.803	47.220	38.299	31.949	32.250	28.372	24.440	23.020	23.842	20.006	17.495	15.849	13.920

NATI DA

1°	682	1.506	602	278	202	106	70	66	32	22	16	12	16	10	8	2	2	2	2
2°	28	164	448	580	614	494	334	262	174	84	74	52	58	24	28	14	12	4	2
3°		8	72	148	354	414	394	422	328	222	214	138	100	70	86	64	40	38	14
4°			12	14	84	146	236	340	286	264	248	196	164	168	116	78	84	70	32
5°				2	12	38	74	148	198	206	250	228	188	158	208	92	118	68	34
6°						14	4	36	74	76	124	160	166	188	200	112	134	88	62
7°						6	6	20	32	26	54	74	82	106	128	178	114	100	76
8°							2	2	10	10	20	26	58	60	100	82	94	94	72
9°								2			4	12	8	18	18	44	52	60	48
10°											2	4	6	14	12	14	28	26	26
11°-19°											4	4		4	8	24	24	18	40
20°-∞																			
Non indicato	6	8	6	2	8	10	12	8	8	4	8	10	4	2	14	4	6	6	
Totale	716	1.686	1.140	1.024	1.274	1.228	1.132	1.306	1.142	914	1.018	912	850	822	926	708	708	574	408

NATI DA PARTI

1°	3	6	6	6	6	3	6	9	3						3		3		
2°			6	3	3	3	3	3	9										
3°				3	3	3	3	6	9	3	6	6	9						
4°					3	3	3		9	3	6	3	18	(a) 10				3	3
5°						3	3		3					3					
6°																			
7°																			
8°																			
9°																			
10°																			
11°-19°																			
20°-∞																			
Non indicato																			
Totale	3	6	12	12	9	9	12	18	24	18	12	33	12	(a) 16	(a) 13	—	12	3	3

NATI IN

1°	31.923	89.021	39.992	17.271	9.584	4.428	2.589	1.839	1.174	731	640	517	367	261	276	205	152	85	108
2°	600	3.784	22.026	33.340	32.166	21.835	14.716	11.493	6.989	4.207	3.373	2.461	1.739	1.317	1.171	799	617	406	281
3°		245	1.013	3.775	11.993	18.307	18.235	17.402	11.789	8.196	7.040	5.067	3.752	3.007	2.744	2.030	1.478	1.122	842
4°			100	337	1.426	3.919	7.238	12.059	11.468	9.684	8.871	6.792	5.136	4.511	3.939	2.880	2.211	1.870	1.265
5°				87	203	742	1.613	3.563	5.186	6.202	7.593	7.017	5.784	4.894	4.719	3.541	2.829	2.261	1.821
6°					45	173	319	734	1.415	2.206	3.428	4.330	4.470	4.731	4.861	3.895	3.203	2.674	2.203
7°						85	83	222	382	624	1.139	1.684	2.159	2.727	3.491	3.297	3.120	2.789	2.370
8°							58	78	113	190	308	540	872	1.211	1.869	2.080	2.202	2.386	2.236
9°							28	56	58	71	119	176	306	450	680	878	1.115	1.318	1.415
10°								15	15	18	34	52	85	169	284	374	531	634	823
11°-19°									11	16	18	31	52	76	153	265	319	512	639
20°-∞																			
Non indicato	724	1.937	1.336	1.244	1.260	1.153	1.068	1.083	865	736	717	650	580	504	594	470	438	369	328
Totale	33.247	94.987	64.467	56.054	56.677	50.642	45.947	48.544	39.465	32.881	33.280	29.317	25.302	23.858	24.781	20.714	18.215	16.426	14.331

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parto quadruplo. — (b) Compresi 12 nati da parti quadrupli.

l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori.

1944

MATRIMONIO

1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	Non indicato	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------	-------------	-----------------------

PARTI SEMPLICI

69	59	66	41	32	29	6	4	4	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	2.100	199.920	1°
210	139	129	89	60	48	20	9	11	2	1	10	9	7	8	—	—	—	—	1.530	162.116	2°
554	406	307	187	132	103	30	4	10	3	5	6	6	4	5	3	4	6	1.139	117.783	3°	
958	653	544	333	222	164	46	12	8	5	4	11	5	6	5	4	2	6	755	84.869	4°	
1.360	954	703	478	323	228	62	16	13	1	4	8	6	2	4	1	—	—	646	60.796	5°	
1.623	1.194	928	560	423	287	105	19	17	5	10	9	7	3	3	2	—	—	435	42.868	6°	
1.767	1.454	1.050	789	586	377	135	31	12	17	11	8	6	1	1	5	—	—	342	29.753	7°	
1.839	1.531	1.189	886	662	478	161	33	23	9	14	5	4	4	1	2	—	—	273	20.625	8°	
1.355	1.216	1.057	872	651	457	174	34	20	13	19	11	4	3	2	—	—	—	195	12.484	9°	
823	814	745	702	625	485	166	39	16	17	13	7	8	2	4	1	1	—	133	7.507	10°	
712	882	919	941	887	732	350	96	57	31	31	23	7	11	1	1	1	1	138	7.787	11°-19°	
2	1	1	—	2	2	1	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	13	20°-ω	
293	209	182	123	121	93	37	12	6	7	4	5	7	5	1	1	1	2	14.332	31.371	Non indicato	
11.565	9.512	7.820	6.001	4.726	3.483	1.293	309	198	112	118	111	69	48	35	20	11	22	22.019	777.892	Totale	

PARTI DOPPI

—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	3.686	1°	
8	4	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3.488	2°	
10	10	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.176	3°	
30	14	16	8	6	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.632	4°	
38	38	24	14	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.156	5°	
56	34	40	18	12	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.618	6°	
66	62	40	20	14	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.222	7°	
56	44	42	22	12	18	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	826	8°	
66	36	32	22	22	14	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	470	9°	
32	30	36	20	24	22	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	306	10°	
48	32	44	34	34	26	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	358	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20°-ω
4	4	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non indicato
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	438	Non indicato	
414	310	282	162	134	118	28	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	434	20.376	Totale	

TRIPLI E QUADRUPLI

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3°	
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	4°	
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 49	5°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7°	
3	—	6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 4	8°	
—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9°	
—	—	(a) 4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(a) 7	11°-19°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20°-ω
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non indicato
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	
6	—	(a) 16	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	(b) 267	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale

COMPLESSO

69	61	66	41	32	29	6	4	4	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.148	203.633	1°	
218	143	131	93	60	48	20	9	11	2	1	10	9	7	8	—	—	—	—	—	1.550	165.640	2°	
564	416	311	187	136	107	30	4	10	3	5	6	6	4	5	3	4	6	—	—	1.157	121.001	3°	
991	667	563	341	228	170	48	12	8	5	4	11	5	6	5	4	2	3	—	—	767	87.546	4°	
1.398	992	727	492	325	232	64	16	13	1	4	8	6	2	4	1	—	—	—	—	658	63.001	5°	
1.679	1.228	968	578	438	299	107	19	17	5	10	9	7	3	3	2	—	—	—	—	4	44.504	6°	
1.833	1.516	1.090	809	600	389	137	31	12	17	11	8	6	1	1	5	2	1	—	—	346	30.987	7°	
1.895	1.575	1.231	908	674	496	161	33	25	9	14	5	4	4	1	2	—	—	—	—	2	273	21.455	8°
1.424	1.252	1.095	894	673	474	176	36	20	13	19	11	4	3	2	—	—	—	—	—	203	12.969	9°	
855	844	784	722	649	510	176	39	16	17	13	7	8	2	4	1	1	—	—	—	—	137	7.819	10°
760	914	967	975	921	761	358	96	57	33	31	23	7	11	1	1	1	1	—	—	142	8.152	11°-19°	
2	1	1	—	2	2	1	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	20°-ω
297	213	184	123	125	93	37	12	6	7	4	5	7	5	1	1	1	2	—	—	—	—	—	Non indicato
11.985	9.822	8.118	6.163	4.863	3.610	1.321	311	200	114	118	111	69	48	35	20	11	22	—	—	22.459	798.535	Totale	

Segue : Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto,

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O																		
	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927
1°	36.916	107.913	27.615	15.511	8.280	5.018	2.752	1.725	1.325	851	623	552	380	281	229	224	157	129	88
2°	417	4.120	21.574	38.434	28.692	22.193	14.712	10.550	8.639	5.280	3.362	2.715	1.990	1.393	1.004	872	594	429	358
3°	—	232	917	4.084	9.692	17.589	18.375	15.087	13.617	8.953	6.358	5.341	4.102	2.950	2.388	1.990	1.475	1.086	831
4°	—	—	87	290	936	3.257	6.693	9.797	12.816	10.003	7.703	6.777	5.023	3.829	3.165	2.816	2.075	1.597	1.202
5°	—	—	64	153	518	1.321	3.257	2.739	5.393	6.281	6.829	7.194	6.035	4.715	3.767	3.478	2.696	1.979	1.602
6°	—	—	—	31	97	346	61	582	1.401	2.228	3.246	4.638	4.817	4.794	4.375	4.239	3.107	2.533	2.009
7°	—	—	—	—	35	100	30	153	339	569	1.072	1.665	2.380	2.681	3.165	3.710	3.210	2.729	2.307
8°	—	—	—	—	—	61	30	65	130	204	324	590	914	1.200	1.638	2.128	2.301	2.355	2.313
9°	—	—	—	—	—	—	—	28	53	54	118	168	253	427	682	930	1.203	1.369	1.397
10°	—	—	—	—	—	—	—	9	22	19	40	53	92	146	220	343	516	658	758
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17	20	35	49	62	104	189	314	432	612
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Non indicato	326	1.007	434	587	498	505	523	458	515	377	354	330	304	279	257	287	229	188	168
Totale	37.659	113.272	50.627	58.970	48.282	49.212	44.913	41.193	44.263	34.836	30.049	30.058	26.339	22.757	20.994	21.206	17.877	15.484	13.646

NATI DA

1°	792	1.854	476	316	200	128	72	38	42	32	22	18	4	2	10	2	2	2	2
2°	42	160	398	652	602	502	286	264	216	146	86	74	52	40	28	16	12	12	6
3°	—	10	56	178	270	448	456	410	360	316	174	180	92	98	64	76	48	36	22
4°	—	—	10	16	38	144	210	306	364	284	222	184	186	134	98	102	84	52	44
5°	—	—	—	12	10	20	58	122	186	220	228	284	214	172	118	124	98	74	50
6°	—	—	—	—	—	4	18	36	58	96	104	118	166	192	174	150	134	98	98
7°	—	—	—	—	—	2	—	12	16	42	46	78	108	126	116	134	126	94	94
8°	—	—	—	—	—	2	—	2	2	10	20	28	40	54	100	90	90	86	78
9°	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	6	12	12	22	30	46	66	54	48
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2	6	2	—	4	16	22	30	54
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	14	10	6	32	36
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	2	4	4	8	8	6	2	10	6	2	6	4	2	4	4	4	2	2	2
Totale	836	2.028	944	1.182	1.128	1.256	1.102	1.202	1.258	1.156	916	988	878	844	760	770	690	572	534

NATI DA

NATI DA PARTI

1°	9	3	6	6	—	6	9	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2°	—	—	3	3	12	21	9	6	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3°	—	—	3	3	—	9	12	9	24	6	—	—	9	9	—	—	—	—	—
4°	—	—	—	—	—	—	3	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5°	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	15	6	—	3	(a) 10	3	3	3	—
6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	6	6	3	—	—	—	—
7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	6
8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	6	3	6	—	—
9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	9	3	12	12	12	36	24	24	39	18	27	21	24	24	(a) 16	15	15	6	9

NATI IN

1°	37.717	109.770	28.097	15.833	8.480	5.152	2.824	1.763	1.370	883	645	570	384	283	239	226	159	131	90
2°	459	4.280	21.975	39.089	29.306	22.716	15.007	10.820	8.867	5.432	3.448	2.789	2.042	1.433	1.032	888	606	441	364
3°	—	242	976	4.265	9.962	18.046	18.843	15.506	14.001	9.275	6.532	5.521	4.203	3.048	2.452	2.066	1.523	1.122	853
4°	—	—	97	306	974	3.401	6.906	10.109	13.180	10.293	7.940	6.967	5.209	3.972	3.263	2.918	2.159	1.649	1.246
5°	—	—	—	76	163	538	1.379	2.864	5.579	6.501	7.060	7.478	6.255	4.890	3.895	3.605	2.797	2.056	1.652
6°	—	—	—	—	31	101	364	618	1.459	2.324	3.359	4.768	4.989	4.989	4.549	4.389	3.244	2.634	2.107
7°	—	—	—	—	—	37	100	165	355	611	1.118	1.743	2.491	2.807	3.281	3.850	3.336	2.823	2.407
8°	—	—	—	—	—	2	61	67	132	214	344	621	954	1.260	1.744	2.221	2.397	2.441	2.391
9°	—	—	—	—	—	—	30	30	57	56	124	180	265	449	712	979	1.269	1.423	1.445
10°	—	—	—	—	—	—	—	9	26	23	42	59	94	149	224	359	541	688	815
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	13	19	20	37	49	62	118	199	320	464	648
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Non indicato	328	1.011	438	595	506	511	525	468	521	379	360	334	-306	283	261	291	231	190	170
Totale	38.504	115.303	51.583	60.164	49.422	50.504	46.039	42.419	45.560	36.010	30.992	31.067	27.241	23.625	21.770	21.991	18.582	16.062	14.189

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parte quadruplo.

l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori.

1945

M A T R I M O N I O																			Non indi- cato	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909				
78	84	88	60	38	28	21	17	4	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1.024	212.019	1°
219	183	118	82	60	36	32	20	9	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	727	168.837	2°
534	393	266	179	115	76	51	24	5	6	4	3	—	—	—	—	—	—	—	592	117.338	3°
902	683	445	335	208	139	91	37	8	4	6	1	—	—	—	—	—	—	—	434	81.379	4°
1.256	862	598	435	289	195	116	43	9	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	364	58.959	5°
1.480	1.191	812	594	382	264	192	55	8	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—	289	43.736	6°
1.834	1.384	1.010	749	473	363	243	55	16	13	5	4	—	—	—	—	—	—	—	234	30.514	7°
2.016	1.587	1.238	852	615	404	257	108	16	11	7	3	—	—	—	—	—	—	—	174	21.521	8°
1.486	1.331	1.169	876	651	475	310	102	18	14	6	8	—	—	—	—	—	—	—	121	13.286	9°
884	883	825	724	596	476	312	105	26	11	9	3	—	—	—	—	—	—	—	84	7.824	10°
757	827	918	926	892	801	608	241	59	28	24	24	—	—	—	—	—	—	—	86	8.057	11°-19°
—	—	1	1	—	7	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	20°-∞
163	110	98	81	61	44	33	20	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5.158	13.408	Non indicato
11.609	9.518	7.586	5.894	4.380	3.308	2.267	830	185	106	75	57	41	34	31	15	21	12	2	9.289	776.895	Totale

PARTI SEMPLICI

8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.044	1°
4	8	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.618	2°
8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.310	3°
28	14	8	4	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.546	4°
48	40	14	10	10	8	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.136	5°
70	34	36	16	18	6	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.638	6°
54	40	40	10	8	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.162	7°
84	50	46	28	10	12	10	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	850	8°
40	38	46	28	6	8	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	490	9°
20	46	32	28	22	26	16	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	340	10°
32	42	42	42	40	18	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	338	11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20°-∞
—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	212	Non indicato
396	318	274	170	118	84	76	12	2	2	2	2	2	—	—	—	—	2	—	182	20.686	Totale

TRIPLI E QUADRUPLI

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	78	3°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	45	4°
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	(a) 40	5°
—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	33	6°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	37	7°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6	8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	9°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	10°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	11°-19°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20°-∞
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	Non indicato
9	—	15	9	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	(a) 394	Totale

COMPLESSO

86	86	90	60	38	28	21	17	4	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1.042	216.096	1°
223	191	124	84	60	36	32	20	9	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	731	172.527	2°
542	395	266	179	115	78	51	24	5	6	4	3	—	—	—	—	—	—	—	599	120.726	3°
930	697	453	339	210	139	93	39	10	4	6	1	—	—	—	—	—	—	—	440	83.970	4°
1.307	902	612	445	299	203	122	45	9	6	1	5	—	—	—	—	—	—	—	375	61.135	5°
1.550	1.225	851	610	400	270	194	57	8	6	8	1	—	—	—	—	—	—	—	295	45.413	6°
1.894	1.424	1.050	768	481	368	253	57	16	13	5	4	—	—	—	—	—	—	—	236	31.709	7°
2.100	1.637	1.284	880	625	416	267	108	16	13	7	3	—	—	—	—	—	—	—	178	22.395	8°
1.526	1.369	1.218	904	657	483	326	104	18	14	6	10	—	—	—	—	—	—	—	121	13.782	9°
904	929	860	752	618	502	328	105	26	11	9	3	—	—	—	—	—	—	—	88	8.176	10°
789	869	966	968	932	819	622	243	59	28	24	24	—	—	—	—	—	—	—	90	8.401	11°-19°
—	—	1	3	—	7	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	20°-∞
163	112	100	81	63	46	33	20	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5.286	13.626	Non indicato
12.014	9.836	7.875	6.073	4.498	3.395	2.343	842	187	108	77	59	43	34	31	15	21	14	1	9.483	797.975	Totale

Segue: Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto,

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O D I																			
	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	
N A T I D A																				
1°	49.517	149.169	30.996	16.825	17.045	9.908	7.014	3.584	2.287	1.728	1.003	749	513	358	237	206	195	142	111	
2°	1.382	6.187	27.966	38.523	41.966	30.760	27.242	19.850	14.674	11.967	7.062	4.306	3.493	2.385	1.628	1.127	877	548	389	
3°	—	459	1.068	4.112	12.101	17.316	22.559	20.180	16.822	15.564	10.485	7.015	5.836	4.343	3.141	2.276	1.886	1.332	902	
4°	—	—	141	409	1.109	2.757	6.935	10.886	12.381	14.260	10.446	7.917	6.773	4.987	3.855	2.882	2.496	1.675	1.260	
5°	—	—	—	117	210	447	1.177	2.661	4.675	7.512	7.935	7.334	7.163	5.515	4.217	3.544	3.125	2.125	1.691	
6°	—	—	—	—	101	114	277	626	1.106	2.393	3.257	4.116	5.280	5.144	4.404	3.853	3.713	2.662	2.075	
7°	—	—	—	—	—	59	112	183	264	623	1.045	1.638	2.361	2.988	3.180	3.449	3.607	2.882	2.388	
8°	—	—	—	—	—	—	64	78	96	172	335	538	859	1.237	1.533	1.941	2.557	2.338	2.218	
9°	—	—	—	—	—	—	11	44	54	100	135	172	273	399	582	878	1.225	1.341	1.422	
10°	—	—	—	—	—	—	—	7	19	19	38	65	81	134	238	322	500	645	813	
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	183	264	623	1.045	1.638	2.361	2.988	3.180	3.449	3.607	2.882	2.388	
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	44	54	100	135	172	273	399	582	878	1.225	1.341	1.422	
Non indicato	774	2.513	945	926	1.056	991	987	913	776	845	696	550	502	440	364	353	341	266	223	
Totale	51.673	158.328	61.116	60.912	73.588	62.352	66.378	59.012	53.163	55.206	42.471	34.442	33.178	28.001	23.517	21.021	20.834	16.394	14.053	
N A T I D A																				
1°	1.142	2.818	518	356	346	242	182	100	56	50	30	22	12	8	16	2	4	4	2	
2°	46	238	544	728	890	730	672	480	396	306	180	120	108	64	46	30	20	18	10	
3°	18	2	96	184	372	490	634	628	556	526	352	222	196	148	114	58	58	26	16	
4°	—	—	8	20	64	118	256	380	390	484	404	300	246	156	86	96	66	52	30	
5°	—	—	2	—	6	24	56	92	172	328	280	298	298	190	144	120	112	84	58	
6°	—	—	—	—	2	8	14	30	56	114	144	172	202	204	166	160	120	118	60	
7°	—	—	—	—	—	2	8	10	20	22	52	68	88	128	112	118	122	114	96	
8°	—	—	—	—	—	—	2	6	4	12	10	26	36	50	50	102	112	90	90	
9°	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	12	8	10	10	24	32	38	48	58	
10°	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	4	16	8	16	24	36	46	
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	6	16	10	24	32	
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non indicato	4	20	8	10	10	6	8	10	10	16	6	14	8	2	8	4	4	6	2	
Totale	1.192	3.096	1.176	1.298	1.690	1.620	1.832	1.742	1.660	1.862	1.470	1.234	1.212	978	780	754	690	620	500	
N A T I D A P A R T																				
1°	18	42	9	6	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2°	—	6	15	15	6	12	6	12	18	9	15	12	9	3	3	—	—	—	—	
3°	—	—	—	3	3	3	3	6	9	15	9	9	6	6	3	—	—	—	—	
4°	—	—	—	—	—	3	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non indicato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale	18	48	24	24	15	33	27	36	24	48	27	23	12	21	18	9	15	15	1	
N A T I I																				
1°	50.677	152.029	31.523	17.187	17.397	10.153	7.199	3.684	2.343	1.778	1.033	771	528	366	253	208	199	146	11	
2°	1.428	6.431	28.525	39.266	42.862	31.502	27.920	20.342	15.070	12.288	7.242	4.432	3.601	2.449	1.674	1.157	897	566	35	
3°	—	477	1.164	4.296	12.473	17.821	23.205	20.826	17.387	16.099	10.849	7.247	6.035	4.494	3.258	2.334	1.944	1.358	91	
4°	—	2	149	432	1.176	2.875	7.194	11.272	12.780	14.759	10.859	8.220	7.019	5.149	3.944	2.978	2.562	1.727	1.25	
5°	—	—	2	117	216	474	1.233	2.753	4.850	7.846	8.215	7.618	7.461	5.705	4.364	3.664	3.243	2.209	1.74	
6°	—	—	—	—	103	122	294	656	1.165	2.507	3.401	4.288	5.482	5.357	4.576	4.013	3.839	2.786	2.17	
7°	—	—	—	—	—	61	120	193	284	648	1.103	1.706	2.449	3.119	3.292	3.570	3.729	3.002	2.44	
8°	—	—	—	—	—	—	66	84	100	184	345	564	898	1.287	1.583	2.049	2.672	2.428	2.34	
9°	—	—	—	—	—	—	11	48	54	104	147	180	286	409	606	910	1.263	1.392	1.44	
10°	—	—	—	—	—	—	—	9	19	19	38	65	85	150	249	338	524	681	8	
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non indicato	778	2.533	953	936	1.066	997	995	923	786	861	702	564	510	442	372	357	345	272	2	
Totale	52.883	161.432	62.316	62.234	75.293	64.005	68.237	60.790	54.847	57.116	43.968	35.699	34.402	29.000	24.315	21.784	21.539	17.029	14.5	

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parto quadruplo. — (b) Compresi 8 nati da parto quadruplo.

Segue : Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto,

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O																		
	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929
1°	53.822	199.647	45.148	9.759	6.531	7.457	5.145	5.201	3.028	1.645	1.337	1.005	542	389	257	227	197	148	113
2°	997	7.118	32.807	39.718	26.468	25.488	18.204	16.422	13.171	10.325	8.447	4.872	2.933	2.274	1.637	1.058	755	541	372
3°	—	551	1.463	4.839	10.545	18.160	17.381	17.080	14.014	11.699	11.629	7.781	5.173	4.445	3.176	2.260	1.677	1.347	879
4°	—	—	194	361	1.032	3.052	5.450	9.605	11.172	10.316	10.969	7.733	5.935	5.192	4.079	2.941	2.292	1.992	1.326
5°	—	—	—	92	149	351	946	2.356	4.059	5.593	8.064	6.867	5.730	5.386	4.250	3.320	2.821	2.396	1.710
6°	—	—	—	—	58	82	200	493	1.027	1.892	3.406	3.941	4.394	4.774	4.242	3.468	2.951	2.796	2.055
7°	—	—	—	—	—	39	67	130	292	481	1.089	1.496	2.023	2.822	3.111	3.096	2.960	2.932	2.274
8°	—	—	—	—	—	—	24	74	105	156	327	467	761	1.096	1.475	1.766	2.009	2.383	2.139
9°	—	—	—	—	—	—	7	27	68	63	105	157	237	442	616	776	1.012	1.290	1.387
10°	—	—	—	—	—	—	—	3	20	20	42	56	86	148	202	323	406	602	729
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	9	21	17	36	52	57	110	174	271	388	537
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Non indicato	714	2.311	952	592	524	630	543	595	553	532	512	416	348	360	261	248	235	234	160
Totale	55.533	209.627	80.564	55.361	45.307	55.259	47.967	51.986	47.518	42.743	45.944	34.827	28.214	27.385	23.416	19.657	17.586	17.049	13.682

NATI DA

1°	1.426	4.008	826	182	124	142	112	124	82	36	28	16	8	12	12	8	2	8	—
2°	12	294	584	752	516	500	398	350	288	280	204	138	60	52	54	16	20	12	8
3°	—	18	90	168	296	452	394	458	460	326	410	244	152	136	80	68	32	34	38
4°	—	—	4	28	36	134	176	280	304	298	350	294	192	256	130	104	90	50	54
5°	—	—	—	2	4	24	38	114	156	190	288	306	232	220	172	134	76	116	60
6°	—	—	—	—	2	4	12	28	66	88	120	134	190	220	168	134	134	126	56
7°	—	—	—	—	—	—	—	6	26	18	42	44	88	120	108	118	108	108	100
8°	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	12	6	56	52	86	86	98	86	88
9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	20	36	20	44	32	54	50
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	4	8	14	12	32	38	34
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	6	2	10	22	12	36
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	10	6	2	2	4	2	6	2	10	6	10	8	2	4	12	6	2	6
Totale	1.438	4.330	1.510	1.134	980	1.262	1.132	1.366	1.388	1.254	1.464	1.212	1.012	1.120	850	746	662	646	530

NATI DA

ORDINE DI GENERAZIONE	NATI DA PARTO																		
	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929
1°	12	48	9	—	3	3	6	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2°	—	3	3	—	—	24	6	(a)13	6	—	—	9	3	3	—	—	—	—	—
3°	—	—	—	9	3	3	3	9	6	3	3	9	9	—	—	—	3	—	—
4°	—	—	3	—	—	—	3	3	6	3	3	9	3	3	3	—	6	3	—
5°	—	—	—	3	—	—	3	3	6	6	6	6	3	3	3	—	3	—	—
6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	6	9	3	3	3	—
7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—
9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	12	51	15	12	6	30	21	(a)28	21	18	30	33	21	15	21	18	18	6	—

NATI DA PARTO

ORDINE DI GENERAZIONE	NATI																		
	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929
1°	55.260	203.703	45.983	9.941	6.658	7.602	5.263	5.325	3.110	1.684	1.365	1.021	550	401	269	235	199	156	111
2°	1.009	7.415	33.394	40.470	26.984	26.012	18.608	16.785	13.465	10.605	8.660	5.013	2.996	2.329	1.691	1.074	775	553	381
3°	—	569	1.553	5.016	10.844	18.615	17.778	17.547	14.474	12.031	12.039	8.034	5.334	4.581	3.256	2.331	1.709	1.381	98
4°	—	—	201	389	1.068	3.186	5.629	9.888	11.482	10.617	11.322	8.036	6.127	5.448	4.212	3.051	2.385	2.045	1.38
5°	—	—	—	97	153	375	987	2.473	4.221	5.789	8.355	7.179	5.965	5.609	4.425	3.454	2.903	2.512	1.77
6°	—	—	—	—	60	86	212	521	1.093	1.980	3.535	4.078	4.584	5.000	4.419	3.605	3.088	2.922	2.11
7°	—	—	—	—	—	41	67	136	318	499	1.137	1.540	2.114	2.945	3.222	3.217	3.081	3.040	2.37
8°	—	—	—	—	—	—	24	74	107	158	339	476	820	1.148	1.561	1.855	2.110	2.472	2.22
9°	—	—	—	—	—	—	7	27	70	67	109	161	257	478	639	820	1.044	1.344	1.43
10°	—	—	—	—	—	—	—	3	20	22	42	66	90	156	216	335	438	640	76
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	9	21	17	42	54	63	112	184	293	400	57
20°-∞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	714	2.321	958	594	526	634	545	601	558	542	518	426	356	362	265	260	241	236	16
Totale	56.983	214.008	82.089	56.507	46.293	56.551	49.120	53.380	48.927	44.015	47.438	36.072	29.247	28.520	24.287	20.421	18.266	17.701	14.21

NATI

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parto quadruplo.

l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori.

1947

MATRIMONIO

1928	1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	Non indicato	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE	
91	100	139	70	55	48	50	31	36	11	3	9								2.240	344.481	1°
257	143	118	119	72	58	48	34	28	9	7	2	4	8	7					1.562	216.083	2°
614	408	278	176	114	93	40	32	39	12	4	7	1	5	8					1.188	137.123	3°
907	694	425	273	167	134	55	47	33	16	7	3	2	2	5	1	3			766	87.182	4°
1.260	851	651	427	294	163	97	70	39	13	6	3	1	3	2	3	1			513	58.489	5°
1.567	1.188	825	596	379	259	149	92	45	17	9	3	3	3	3	3				363	41.280	6°
1.792	1.373	1.124	781	512	314	197	103	79	15	5	4	2	4		5	1			265	29.390	7°
1.868	1.577	1.201	929	657	448	263	165	97	25	5		4			1	2			187	20.211	8°
1.363	1.336	1.137	885	623	436	256	186	78	28	3	6	1		1	1	1			148	12.676	9°
776	847	768	715	604	444	287	180	128	42	8	4	1			1	3			73	7.524	10°
628	825	836	855	789	704	523	440	277	81	26	20	9	2	2	2	1			105	7.797	11°-19°
				1	4		2	1												9	20°-∞
149	122	106	65	67	53	28	20	13	7	2	1		1			4	1	3	5.319	16.681	Non indicato
11.272	9.464	7.608	5.891	4.334	3.158	1.993	1.402	893	276	85	62	28	33	26	23	12	12	12.729	978.926	Totale	

PARTI SEMPLICI

PARTI DOPPI

2	2	2	2																40	7.204	1°	
8	6																		22	4.576	2°	
10	6	10	10		2														34	3.928	3°	
32	8	8	4	10	4		2												14	2.862	4°	
30	32	20	2	8	4	2													16	2.248	5°	
66	42	20	12	12	10	2													10	1.656	6°	
64	62	36	22	10	18		8	6											14	1.138	7°	
70	64	38	28	18	20	8													2	822	8°	
38	40	34	30	22	10	8	6	2												460	9°	
48	42	18	28	16	12	6	6	2											2	334	10°	
36	24	22	58	30	30	16	8			2	2								4	328	11°-19°	
																						20°-∞
4		2	2																100	208	Non indicato	
408	328	210	198	126	110	42	32	10		2	2							258	25.764	Totale		

TRIPLI E QUADRUPLI

																				84	1°	
																				(a) 73	2°	
																				54	3°	
			3																	45	4°	
																				45	5°	
				3																36	6°	
																				24	7°	
	3																			18	8°	
																				6	9°	
																						10°
																				3	11°-19°	
																						20°-∞
																				6	Non indicato	
																			3			
	3	3	3		6														3	(a) 394	Totale	

COMPLESSO

93	102	141	72	55	48	50	31	36	11	3	9								2.280	351.769	1°
265	149	118	119	72	58	48	34	28	9	7	2	4	8	7					1.584	220.732	2°
624	414	288	186	114	95	40	32	39	12	4	7	1	5	8					1.222	141.105	3°
939	702	433	277	177	138	55	49	33	16	7	3	2	2	5	1	3			780	90.089	4°
1.290	883	671	429	302	167	99	72	39	13	6	3	1	3	3	2	3			529	60.782	5°
1.633	1.230	848	608	391	269	151	92	45	17	9	3	3	3	3	3	1			373	42.972	6°
1.856	1.435	1.160	803	522	335	197	111	85	15	5	4	2	4		5	1			279	30.552	7°
1.938	1.641	1.239	960	675	468	271	165	97	25	5		4			1	2			189	21.051	8°
1.401	1.379	1.171	915	645	446	264	192	80	28	3	6	1		1	1	1			148	13.142	9°
824	889	786	743	620	456	293	186	130	42	8	4	1	5	1	3				75	7.858	10°
664	849	858	913	819	737	539	448	277	81	28	22	9	2	2	2	1			109	8.128	11°-19°
				1	4		2	1												9	20°-∞
153	122	108	67	67	53	28	20	13	7	2	1		1			4	1	3	5.422	16.895	Non indicato
11.680	9.795	7.821	6.092	4.460	3.274	2.035	1.434	903	276	87	64	28	33	26	23	14	12	12.990	1.005.084	Totale	

Segue : Tav. 11. — Nati legittimi (*) secondo il genere del parto.

A n n o

ORDINE DI GENERAZIONE	A N N O D I																		
	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930
1°	48.980	211.129	62.012	14.462	4.324	3.020	3.090	2.114	2.131	1.304	909	861	523	287	249	192	129	105	88
2°	429	6.489	45.198	53.290	28.172	17.675	17.519	11.998	10.313	7.409	5.594	4.696	2.859	1.779	1.374	908	604	453	350
3°	—	286	1.745	6.014	13.407	16.082	19.690	15.833	14.376	11.606	9.252	7.986	5.151	3.636	2.985	2.219	1.506	1.045	852
4°	—	—	123	391	1.220	2.853	6.376	8.687	11.431	11.110	9.503	9.220	6.132	4.497	3.938	2.852	2.181	1.583	1.320
5°	—	—	—	56	116	322	956	1.913	4.028	5.762	6.953	8.340	6.325	4.999	4.390	3.340	2.444	2.106	1.674
6°	—	—	—	—	23	60	142	347	914	1.722	2.801	4.492	4.711	4.647	4.493	3.731	2.870	2.390	2.084
7°	—	—	—	—	—	21	43	75	208	495	786	1.611	2.129	2.676	3.351	3.213	2.969	2.577	2.539
8°	—	—	—	—	—	16	20	24	60	158	234	488	712	1.127	1.565	1.941	1.935	2.187	2.377
9°	—	—	—	—	—	—	13	16	26	64	85	156	275	392	582	839	999	1.162	1.555
10°	—	—	—	—	—	—	—	5	4	19	24	63	84	126	224	322	411	584	801
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	13	22	38	72	104	152	269	346	514
20°-ω	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	179	534	333	231	151	138	165	127	137	113	110	135	93	82	70	84	59	58	46
Totale	49.588	218.438	109.411	74.444	47.413	40.171	48.010	41.139	43.630	39.773	36.264	38.070	29.032	24.320	23.325	19.793	16.376	14.596	14.200

N A T I D A

1°	1.206	4.062	1.108	284	82	58	78	64	52	32	34	26	18	16	8	4	2	4	6
2°	24	218	916	978	548	372	362	276	220	188	164	122	70	64	52	34	16	8	12
3°	—	18	100	216	364	384	508	438	372	314	304	242	176	112	92	82	62	20	28
4°	—	4	12	28	84	130	224	268	316	304	288	302	184	184	158	86	62	48	44
5°	—	—	—	—	8	24	46	94	162	206	230	290	252	218	170	146	70	74	50
6°	—	—	—	—	—	4	8	18	52	72	110	186	216	150	196	166	102	84	74
7°	—	—	—	—	—	—	—	4	22	42	52	92	98	102	134	132	102	124	98
8°	—	—	—	—	—	2	—	—	10	12	14	26	26	36	60	94	88	94	80
9°	—	—	—	—	—	—	—	2	2	6	4	10	12	22	28	28	46	34	70
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12	12	22	30	30	20
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4	8	6	16	26	30
20°-ω	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	4	2	2	2	2	4	—	6	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—
Totale	1.230	4.306	2.138	1.508	1.088	976	1.230	1.166	1.216	1.180	1.206	1.310	1.056	920	918	800	596	546	512

N A T I D A

N A T I D A P A R T.

1°	(a) 13	48	9	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2°	—	3	6	24	18	6	(a) 16	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
3°	—	3	3	6	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4°	—	—	—	—	—	—	—	6	3	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—
5°	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
20°-ω	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	(a) 13	54	18	33	24	9	(a) 28	12	9	30	9	24	(a) 31	12	15	(a) 28	12	12	18

N A T I I N

1°	50.199	215.239	63.129	14.749	4.409	3.078	3.168	2.176	2.183	1.339	943	887	541	303	260	196	131	109	94
2°	453	6.710	46.120	54.292	28.738	18.053	17.897	12.277	10.539	7.603	5.761	4.821	2.929	1.843	1.426	942	620	461	365
3°	—	307	1.848	6.236	13.774	16.469	20.201	16.274	14.748	11.923	9.556	8.234	5.330	3.754	3.077	2.301	1.568	1.065	880
4°	—	4	135	419	1.304	2.983	6.603	8.961	11.750	11.432	9.797	9.522	6.322	4.681	4.102	2.938	2.249	1.634	1.364
5°	—	—	—	56	124	346	1.008	2.007	4.190	5.968	7.183	8.636	6.584	5.217	4.566	3.499	2.517	2.189	1.724
6°	—	—	—	—	23	64	150	365	966	1.794	2.911	4.678	4.936	4.797	4.689	3.903	2.975	2.474	2.161
7°	—	—	—	—	—	21	43	79	230	537	838	1.706	2.230	2.781	3.485	3.348	3.071	2.701	2.640
8°	—	—	—	—	—	2	16	24	70	170	248	517	741	1.166	1.625	2.038	2.023	2.281	2.460
9°	—	—	—	—	—	—	13	18	28	70	89	169	287	414	610	867	1.045	1.196	1.625
10°	—	—	—	—	—	—	—	7	6	19	24	75	84	138	236	347	441	614	821
11°-19°	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	15	22	40	76	112	158	285	372	550
20°-ω	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non indicato	179	538	335	233	153	140	169	127	143	115	114	137	95	82	70	84	59	58	46
Totale	50.831	222.798	111.567	75.985	48.525	41.156	49.268	42.317	44.855	40.983	37.479	39.404	30.119	25.252	24.258	20.621	16.984	15.154	14.730

(*) Nati vivi e nati morti. — (a) Compresi 4 nati da parto quadruplo. — (b) Compresi 8 nati da parti quadrupli. — (c) Compresi 16 nati da parti quadrupli.

l'ordine di generazione e l'anno di matrimonio dei genitori.

1948

MATRIMONIO

1929	1928	1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	Non indico	TOTALE NATI	ORDINE DI GENERAZIONE
76	72	80	42	19	24	15	14	13	6	5	3								841	1°
237	144	85	71	51	39	28	20	15	9	4	3	1	3	1					677	2°
552	353	256	165	111	67	52	23	21	14	2	2	1	1	1					537	3°
894	607	407	261	172	110	58	43	26	8	5	1	2	2	2					387	4°
1.144	905	600	432	236	160	86	57	26	22	5	2	2	1	1	3	2	2		537	5°
1.470	1.077	825	516	367	242	149	71	46	34	3	2	2			2	2			387	6°
1.796	1.319	1.024	707	507	332	202	119	69	26	13	5	1			1	1			278	7°
1.877	1.479	1.076	888	628	393	227	122	83	38	8	2	1	1				1		205	8°
1.401	1.298	1.157	898	619	420	277	171	92	55	7	1	5							139	9°
803	862	829	731	594	399	297	194	107	55	18	2	1							114	10°
661	848	902	872	785	722	517	353	258	135	45	8	5	3	1	2	1			85	11°-19°
	1			1			2		2										59	20°-∞
40	34	27	18	13	20	9	7	5	2	1									56	Non indicato
10.951	8.999	7.268	5.601	4.103	2.928	1.917	1.196	761	406	116	31	19	11	5	13	12	7	1.935	4.957	Totale

PARTI SEMPLICI

8	2	2																	22	7.180	1°	
20	4	2				2													8	4.660	2°	
22	6	8																	6	3.874	3°	
42	10	8		4	2	2			2										6	2.790	4°	
40	12	10		14	4														8	2.472	5°	
54	36	14		34	6	4	2	2	2	2									10	1.588	6°	
72	54	26		22	10	8	2	4											4	1.188	7°	
48	68	42		10	12	10	6	6	2	2									4	770	8°	
48	70	48		26	22	10	6	4	4										2	502	9°	
44	34	20		24	6	4	4	2	2	2									2	286	10°	
44	44	28		46	30	18	6	8	2		2									324	11°-19°	
		2																			76	20°-∞
																			42		Non indicato	
398	368	212	184	104	60	30	20	6	10		2								112	76	Totale	

TRIPLI E QUADRUPLI

																				(a) 82	1°
																				(a) 97	2°
																				42	3°
																				57	4°
																				(b) 50	5°
																				30	6°
																				21	7°
																				27	8°
																				3	9°
																				6	10°
																				15	11°-19°
																					20°-∞
																					Non indicato
9	15		3	6		6														(c) 430	Totale

COMPLESSO

84	74	82	44	19	24	15	14	13	6	5	3									863	364.381	1°
237	148	87	71	51	39	30	20	15	9	4	3									685	223.254	2°
572	359	264	167	111	67	52	23	21	14	2	2	1	1	3						543	139.751	3°
916	617	415	269	176	112	60	43	26	10	5	1	2	2	2	2	2	2			393	89.255	4°
1.186	945	612	442	250	164	86	57	26	22	5	2	2								286	59.903	5°
1.510	1.116	839	550	376	246	154	73	46	36	3	2	2	1	1	1	1	3			215	42.060	6°
1.850	1.376	1.050	729	520	340	204	123	69	28	13	5	1								143	30.165	7°
1.952	1.553	1.118	901	640	403	233	122	85	40	8	2	1	1	1						118	20.560	8°
1.449	1.368	1.205	924	641	430	283	175	92	57	7	1	5								87	13.155	9°
854	896	849	755	600	403	301	196	109	55	18	2	1								59	7.911	10°
708	895	930	918	815	740	526	361	260	135	45	10	5	3	1	2	1				56	8.056	11°-19°
	1			1			2		2												6	20°-∞
40	34	29	18	13	20	9	7	5	2	1												Non indicato
11.358	9.382	7.480	5.788	4.213	2.988	1.953	1.216	767	416	116	33	19	11	5	13	12	9	1977	5.033	5.425	1.003.490	Totale

Tav. 12. — Parti semplici e multipli - Regioni.

REGIONI	PARTI IN COMPLESSO	PARTI SEMPLICI	NATE FEM-MINE	PARTI MULTIPLE										PARTI QUADRUPLI	PER 10.000 PARTI
				TOTALE	PARTI DOPPI				PARTI TRIPLI						
					Totale	di 1 maschio e 1 femmina	di 2 maschi	di 2 femmine	Totale	di 2 maschi e 1 femmina	di 2 femmine e 1 maschio	di 3 maschi	di 3 femmine		
ANNO 1943															
Piemonte	43.338	42.834	20.834	504	493	160	170	163	11	2	1	8			116
Valle d'Aosta	1.684	1.655	790	29	29	10	14	5							172
Lombardia	101.091	99.566	48.429	1.525	1.497	566	501	430	27	8	9	6	4	(a) 1	151
Trentino Alto Adige	15.416	15.174	7.403	242	240	75	95	70	2						157
Veneto	82.772	81.435	39.673	1.337	1.322	458	443	421	15	6	3	4	2		162
Friuli - Venezia Giulia	17.852	17.589	8.449	263	260	97	85	78	3	1	1	1	1		147
Liguria	15.978	15.775	7.626	203	201	64	81	56	2						127
Emilia - Romagna	57.403	56.544	27.153	859	850	287	302	261	9	1	3	2	3		150
Toscana	48.994	48.360	23.438	634	631	221	207	203	3			1	1		129
Umbria	15.326	15.103	7.242	223	219	89	64	66	4	1	1	1			146
Marche	26.124	25.731	12.420	393	386	151	104	131	7	1	4	1	2		150
Lazio	60.174	59.373	29.037	801	794	270	294	230	7	2	2	3	1		133
Abruzzi e Molise	33.604	33.118	16.136	486	478	169	157	152	8	2	1	3	1		145
Campania	102.691	101.220	49.086	1.471	1.450	543	477	430	21	3	3	10	5		143
Puglia	79.989	78.904	38.310	1.085	1.074	402	344	328	11	5	1	1	4		136
Basilicata	14.508	14.316	6.950	192	191	78	55	58	1	1	1				132
Calabria	49.891	49.220	23.751	671	661	230	232	199	10	1	3	5	1		134
Sicilia	97.242	96.075	46.349	1.167	1.149	441	360	348	16	4	11		1	(b) 2	120
Sardegna	31.295	30.924	15.072	371	365	128	125	112	6	3	2		1		119
Italia	895.372	882.916	428.148	12.456	12.290	4.439	4.110	3.741	163	42	47	46	28	3	139
ANNO 1944															
Piemonte	42.740	42.252	20.572	488	486	168	152	166	2	1		1			114
Valle d'Aosta	1.589	1.568	762	21	21	10	6	5	9	2	3	2	2	(c) 1	132
Lombardia	102.505	101.128	49.365	1.377	1.367	465	487	415	2		1	1			130
Trentino - Alto Adige	14.128	13.944	6.732	184	182	78	50	54	2		1	2	1		145
Veneto	81.265	80.086	38.812	1.179	1.169	443	391	335	10	3	4	2			140
Friuli - Venezia Giulia	17.894	17.643	8.506	251	249	85	90	74	2		1	1			118
Liguria	16.985	16.784	7.996	201	200	67	62	71	1	1	1				123
Emilia - Romagna	55.913	55.227	26.878	686	680	225	223	232	6	2	1	2	1		110
Toscana	44.810	44.315	21.521	495	488	151	176	161	7	2	3	1	1		126
Umbria	14.223	14.044	6.827	179	179	59	68	52							139
Marche	24.249	23.913	11.639	336	335	126	103	106	1	1					121
Lazio	47.907	47.329	22.710	578	573	206	196	171	5	2		1	2		131
Abruzzi e Molise	27.805	27.442	13.126	363	359	138	109	112	4	2	2				135
Campania	87.856	86.674	41.898	1.182	1.170	404	402	364	12	3	3	2	4		131
Puglia	69.290	68.380	33.295	910	901	314	303	284	9		5	3	1		139
Basilicata	13.432	13.245	6.448	187	185	72	61	52	2	1					110
Calabria	44.290	43.804	20.982	486	484	167	160	157	2	1			3	(d) 1	121
Sicilia	92.947	91.823	44.526	1.124	1.112	410	363	339	11	3	3	2	1	(e) 1	131
Sardegna	27.028	26.674	12.852	354	352	106	123	123	1						
Italia	826.856	816.275	395.447	10.581	10.492	3.694	3.525	3.273	86	24	26	19	17	3	128
ANNO 1945															
Piemonte	36.514	36.077	17.487	437	433	135	144	154	4	1		2			120
Valle d'Aosta	1.321	1.297	674	24	24	6	7	11							182
Lombardia	91.656	90.434	43.931	1.222	1.203	433	403	367	19		8	6	5		133
Trentino - Alto Adige	12.061	11.885	5.780	176	174	55	71	48	2		2				146
Veneto	67.424	66.491	32.376	933	919	299	328	292	14	3	3	3			138
Friuli - Venezia Giulia	14.624	14.442	6.961	182	181	69	57	55	1				1		124
Liguria	14.189	14.033	6.743	156	155	46	58	51	1		1				144
Emilia - Romagna	47.010	46.335	22.345	675	662	232	229	201	13	4	2	2	5		125
Toscana	44.137	43.584	21.131	553	550	196	175	179	3	1	1	1			136
Umbria	12.737	12.564	6.166	173	172	59	62	51	1	1					132
Marche	23.546	23.236	11.264	310	307	117	94	96	2	1	1			(f) 1	130
Lazio	51.568	50.896	24.812	672	663	233	239	191	9	1	5	1	2		126
Abruzzi e Molise	28.376	28.019	13.682	357	355	146	112	97	2	1	1				139
Campania	107.209	105.714	51.001	1.495	1.475	530	507	438	20	3	3	8	6		125
Puglia	85.195	84.126	40.662	1.069	1.056	379	377	300	13	4	2	6	1		131
Basilicata	13.860	13.678	6.715	182	181	78	52	51	1	1					118
Calabria	47.083	46.527	22.584	556	551	197	474	180	5		2	2	5		127
Sicilia	99.919	98.652	47.849	1.267	1.250	417	427	406	17	6	3	3			133
Sardegna	32.153	31.724	15.283	429	425	137	161	127	4	4					
Italia	830.582	819.714	397.446	10.868	10.736	3.764	3.677	3.295	131	30	36	34	30	1	131

(a) Di 4 femmine. — (b) Due parti: uno di 4 femmine, l'altro di 2 maschi e 2 femmine. — (c) Di 4 maschi. — (d) Di 4 maschi. — (e) Di 2 maschi e 2 femmine. — (f) Di 1 maschio e 3 femmine.

Segue : Tav. 12. — Parti semplici e multipli - Regioni.

REGIONI	PARTI IN COMPLESSO	PARTI SEMPLICI	NATE FEMMINE	PARTI MULTIPLE										PARTI QUADRUPLE	PER 10.000 PARTI
				TOTALE	PARTI DOPPI				PARTI TRIPLI				PARTI QUADRUPLE		
					Totale	di 1 maschio e 1 femmina	di 2 maschi	di 2 femmine	Totale	di 2 maschi e 1 femmina	di 2 femmine e 1 maschio	di 3 maschi			

ANNO 1946

Piemonte	47.206	46.681	22.596	525	517	170	201	146	8	3	2	1	2	111
Valle d'Aosta	1.481	1.455	715	26	26	11	9	6						176
Lombardia	123.629	121.917	59.125	1.712	1.694	595	547	552	18	4	5	5	4	138
Trentino Alto Adige	16.726	16.497	7.985	229	227	65	79	83	2			1	1	137
Veneto	94.569	93.156	45.104	1.413	1.387	521	448	418	25	6	3	11	5	149
Friuli - Venezia Giulia	20.256	19.979	9.582	277	276	97	85	94	1		1			137
Liguria	21.912	21.673	10.582	239	237	69	83	85	1			1		109
Emilia - Romagna	67.060	66.182	32.207	878	868	316	295	257	10	3	4	1	2	131
Toscana	56.903	56.226	27.164	677	668	217	227	224	9	1	1	3	4	119
Umbria	15.336	15.154	7.319	182	179	66	44	69	3	1	2			119
Marche	27.858	27.421	13.353	437	432	157	147	128	5			2	3	157
Lazio	70.709	69.691	34.057	1.018	1.008	345	327	336	10	2	3	5	3	144
Abruzzi e Molise	40.482	39.932	19.172	550	547	216	159	172	3					136
Campania	127.819	126.030	60.725	1.789	1.779	670	562	547	10	2	2	1	3	140
Puglia	97.336	96.052	46.474	1.284	1.270	461	428	381	14	3	6	2	3	132
Basilicata	17.410	17.143	8.238	267	264	117	78	69	3	2			1	153
Calabria	61.377	60.624	29.207	753	744	300	214	230	9		4	2	3	123
Sicilia	113.410	111.934	54.100	1.476	1.456	503	495	458	20	4	2	8	6	130
Sardegna	31.933	31.526	15.175	407	396	134	140	122	11	2	3	5	1	127
Italia	1.053.412	1.039.273	502.880	14.139	13.975	5.030	4.568	4.377	162	34	42	48	38	134

ANNO 1947

Piemonte	46.958	46.435	22.549	523	518	158	184	176	5		2	3		111
Valle d'Aosta	1.597	1.579	743	18	18	5	9	4						113
Lombardia	115.131	113.606	55.082	1.525	1.511	521	525	465	14	3	4	4	3	132
Trentino - Alto Adige	15.036	14.843	7.164	193	191	73	56	62	1			1		128
Veneto	84.573	83.427	40.763	1.146	1.136	409	336	391	10	3	3	3	1	136
Friuli - Venezia Giulia	18.096	17.854	8.757	242	240	79	90	71	2	1			1	134
Liguria	20.768	20.548	9.940	220	215	74	69	72	5	1	1	1	2	106
Emilia - Romagna	63.474	62.717	30.217	757	753	254	259	240	4	1			3	119
Toscana	54.306	53.669	25.988	637	632	211	203	218	4	1	2	1	1	117
Umbria	15.557	15.365	7.435	192	190	71	57	62	2		1	1		123
Marche	27.038	26.669	12.941	369	365	130	109	126	4	1	3			136
Lazio	71.913	70.960	34.026	953	941	321	312	308	12	3	5	1	4	133
Abruzzi e Molise	41.293	40.679	19.538	614	609	241	198	170	5	1	3			149
Campania	122.799	121.114	58.682	1.685	1.667	604	579	484	18	4	7	3	4	137
Puglia	95.346	94.111	45.320	1.235	1.221	410	404	407	14	2	4	6	2	130
Basilicata	18.568	18.318	8.800	250	247	88	83	76	3	2	1			135
Calabria	64.838	63.987	30.867	851	841	263	308	270	10	2	2	3	3	131
Sicilia	119.623	118.047	57.172	1.576	1.561	545	543	473	15	2	7	5	1	132
Sardegna	33.632	33.214	16.052	418	410	135	130	145	8		3	5		124
Italia	1.030.546	1.017.142	492.036	13.404	13.266	4.592	4.454	4.220	137	29	50	33	25	130

ANNO 1948

Piemonte	46.187	45.681	22.219	506	500	146	170	184	6	2	1		3	110
Valle d'Aosta	1.650	1.630	766	20	20	7	9	4						121
Lombardia	114.939	113.415	55.231	1.524	1.508	514	518	476	16	5	4	4	3	133
Trentino - Alto Adige	14.675	14.454	6.917	221	221	83	83	55						151
Veneto	83.453	82.271	40.049	1.182	1.164	386	374	404	18	8	6	3	1	142
Friuli - Venezia Giulia	17.118	16.869	8.119	249	247	85	85	77	1				1	145
Liguria	19.555	19.329	9.391	226	223	71	83	69	3			2	1	116
Emilia - Romagna	60.320	59.561	28.873	759	752	256	255	241	7	1	2	4	1	126
Toscana	52.541	51.948	25.226	593	586	209	193	184	7	2	1	2	2	113
Umbria	16.065	15.862	7.711	203	203	71	63	69						126
Marche	26.344	26.045	12.710	299	296	105	112	79	3	1	1		1	113
Lazio	70.080	69.158	33.654	922	912	307	289	316	10	3	3	1	3	132
Abruzzi e Molise	41.761	41.106	19.828	655	650	242	226	182	5	3	1		1	157
Campania	124.649	122.924	59.573	1.725	1.709	641	545	523	15	4	4	2	5	138
Puglia	98.863	97.669	47.302	1.194	1.178	414	361	403	16	4	3	5	4	121
Basilicata	19.924	19.672	9.484	252	248	95	86	67	4	2	1		1	126
Calabria	64.042	63.273	30.598	769	758	261	248	249	10	2	3	3	2	120
Sicilia	118.647	117.146	56.653	1.501	1.486	533	497	456	14	5	4	3	2	127
Sardegna	35.698	35.265	17.063	433	428	162	138	128	5	2	2		1	121
Italia	1.026.511	1.013.278	491.367	13.233	13.089	4.588	4.335	4.166	140	44	36	29	31	129

(a) Di 3 maschi e 1 femmina. — (b) Di 2 maschi e 2 femmine. — (c) Di 4 maschi. — (d) Di 2 maschi e 2 femmine. — (e) Di 3 maschi e 1 femmina. — (f) Di 2 maschi e 2 femmine. — (g) Di 3 maschi e 1 femmina.

Tav. 13. — Nati da parti multipli secondo il genere del parto, il sesso e la vitalità - Regioni.

REGIONI	NATI DA PARTI DOPPI						NATI DA PARTI TRIPLI						NATI DA PARTI QUADRUPLI	COMPLESSO			
	NATI VIVI		NATI MORTI		TOTALE		NATI VIVI		NATI MORTI		TOTALE			M	F	F	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		M	F	F	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		M	F	F	
ANNO 1943																	
Piemonte	908	450	78	36	986	486	27	4	6	—	—	33	4	—	1.019	529	490
Valle d'Aosta	56	20	2	—	58	20	—	—	—	—	—	—	—	—	58	38	20
Lombardia	2.875	1.367	119	59	2.994	1.426	75	35	6	3	81	38	(a) 4	3.079	1.611	1.468	
Trentino - Alto Adige	446	198	34	17	480	215	6	4	—	—	6	4	—	486	267	219	
Veneto	2.524	1.260	120	40	2.644	1.300	42	17	3	1	45	18	—	2.689	1.371	1.318	
Friuli - Venezia Giulia	488	237	32	16	520	253	9	3	—	—	9	3	—	529	273	256	
Liguria	366	157	36	19	402	176	6	3	—	—	6	3	—	408	229	179	
Emilia - Romagna	1.584	768	116	41	1.700	809	26	16	1	—	27	16	—	1.727	902	825	
Toscana	1.181	589	81	38	1.262	627	9	4	—	—	9	4	—	1.271	640	631	
Umbria	409	210	29	11	438	221	8	6	4	—	12	6	—	450	223	227	
Marche	727	389	45	24	772	413	21	15	—	—	21	15	—	793	365	428	
Lazio	1.487	694	101	36	1.588	730	21	7	—	—	21	7	—	1.609	872	737	
Abruzzi e Molise	884	440	72	33	956	473	15	6	9	3	24	9	—	980	498	482	
Campania	2.703	1.318	197	85	2.900	1.403	58	22	5	2	63	24	—	2.963	1.536	1.427	
Puglia	1.993	991	155	67	2.148	1.058	30	17	3	2	33	19	—	2.181	1.104	1.077	
Basilicata	343	173	39	21	382	194	3	1	—	—	3	1	—	385	190	195	
Calabria	1.202	572	120	56	1.322	628	27	8	3	2	30	10	—	1.352	714	638	
Sicilia	2.116	1.049	182	88	2.298	1.137	45	27	3	2	48	29	(b) 8	2.354	1.182	1.172	
Sardegna	680	333	50	19	730	352	16	10	2	—	18	10	—	748	386	362	
Italia	22.972	11.215	1.608	706	24.580	11.921	444	205	45	15	489	220	12	25.081	12.930	12.151	
ANNO 1944																	
Piemonte	913	469	59	31	972	500	6	1	—	—	6	1	—	978	477	501	
Valle d'Aosta	41	19	1	—	42	20	—	—	—	—	—	—	—	42	22	20	
Lombardia	2.591	1.238	143	57	2.734	1.295	24	12	3	2	27	14	(c) 4	2.765	1.456	1.309	
Trentino - Alto Adige	345	175	19	11	364	186	6	2	—	—	6	2	—	370	182	188	
Veneto	2.228	1.050	110	63	2.338	1.113	28	12	2	2	30	14	—	2.368	1.241	1.127	
Friuli - Venezia Giulia	480	222	18	11	498	233	6	2	—	—	6	2	—	504	269	235	
Liguria	383	205	17	4	400	209	1	—	2	1	3	1	—	403	193	210	
Emilia - Romagna	1.276	659	84	30	1.360	689	14	4	4	3	18	7	—	1.378	682	696	
Toscana	919	440	57	33	976	473	18	9	3	2	21	11	—	997	513	484	
Umbria	329	153	29	10	358	163	3	—	—	—	3	—	—	358	195	163	
Marche	616	312	54	26	670	338	—	—	—	—	—	—	—	673	334	339	
Lazio	1.050	503	96	45	1.146	548	13	7	2	1	15	8	—	1.161	605	556	
Abruzzi e Molise	654	331	64	31	718	362	9	4	3	2	12	6	—	730	362	368	
Campania	2.107	1.043	233	89	2.340	1.132	33	21	3	2	36	21	—	2.376	1.223	1.153	
Puglia	1.693	831	109	51	1.802	882	25	12	2	1	27	13	—	1.829	934	895	
Basilicata	335	156	35	20	370	176	3	1	3	—	6	4	—	376	199	177	
Calabria	887	437	81	44	968	481	6	4	—	—	6	4	—	974	489	485	
Sicilia	2.089	1.025	135	63	2.224	1.088	24	15	9	3	33	18	(d) 4	2.261	1.155	1.106	
Sardegna	674	336	30	16	704	352	3	3	—	—	3	3	(e) 4	711	354	357	
Italia	19.610	9.604	1.374	636	20.984	10.240	222	110	36	17	258	127	12	21.254	10.885	10.369	
ANNO 1945																	
Piemonte	818	421	48	22	866	443	11	5	1	—	12	5	—	878	430	448	
Valle d'Aosta	44	26	4	2	48	28	—	—	—	—	—	—	—	48	28	28	
Lombardia	2.276	1.114	130	53	2.406	1.167	52	27	5	4	57	31	—	2.463	1.265	1.198	
Trentino - Alto Adige	336	145	12	6	348	151	6	4	—	—	6	4	—	354	199	155	
Veneto	1.760	846	78	37	1.838	883	35	18	7	6	42	24	—	1.880	973	907	
Friuli - Venezia Giulia	339	171	23	8	362	179	3	3	—	—	3	3	—	365	183	182	
Liguria	298	143	12	5	310	148	3	2	—	—	3	2	—	313	163	150	
Emilia - Romagna	1.237	609	87	25	1.324	634	34	21	5	2	39	23	—	1.363	706	657	
Toscana	1.025	523	75	31	1.100	554	8	3	1	—	9	3	—	1.109	552	557	
Umbria	307	143	37	18	344	161	3	—	—	—	3	—	—	347	186	161	
Marche	570	289	44	20	614	309	5	2	1	1	6	3	(f) 4	624	309	315	
Lazio	1.247	581	79	34	1.326	615	24	17	3	3	27	17	—	1.353	721	632	
Abruzzi e Molise	656	318	54	22	710	340	3	2	—	—	6	3	—	716	373	343	
Campania	2.703	1.305	247	101	2.950	1.406	54	26	6	1	60	27	—	3.010	1.577	1.433	
Puglia	1.945	912	167	67	2.112	979	33	10	6	1	39	11	—	2.151	1.161	990	
Basilicata	320	161	42	19	362	180	3	1	—	—	3	1	—	365	184	181	
Calabria	997	507	105	50	1.102	557	8	2	7	2	15	4	—	1.117	556	561	
Sicilia	2.307	1.139	193	90	2.500	1.229	46	25	5	2	51	27	—	2.551	1.295	1.256	
Sardegna	801	370	49	21	850	391	11	4	1	—	12	4	—	862	467	395	
Italia	19.986	9.723	1.486	631	21.472	10.354	342	172	51	20	393	192	4	21.869	11.320	10.549	

(a) Di 3 F nate vive e 1 F nata morta. — (b) Due parti : uno di 4 F nate vive l'altro di 2 M e 2 F nati vivi. — (c) Di 4 M nati vivi. — (d) Di 4 M nati morti. — (e) Di 2 M e 2 F nati vivi. — (f) Di 1 M e 2 F nati vivi e 1 F nata morta.

Segue : Tav. 13. — Nati da parti multipli secondo il genere del parto, il sesso e la vitalità - Regioni.

REGIONI	NATI DA PARTI DOPPI.						NATI DA PARTI TRIPLI						NATI DA PARTI QUADRUPLI	COMPLESSO		
	NATI VIVI		NATI MORTI		TOTALE		NATI VIVI		NATI MORTI		TOTALE			M F	M	F
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F				
ANNO 1946																
Piemonte	974	436	60	26	1.034	462	23	12	1	1	24	13	—	1.058	583	475
Valle d'Aosta	49	23	3	—	52	23	—	—	—	—	—	—	—	52	29	23
Lombardia	3.249	1.641	139	58	3.388	1.699	50	25	4	1	54	26	—	3.442	1.717	1.725
Trentino - Alto Adige	442	226	12	5	454	231	6	3	—	—	6	3	—	460	226	234
Veneto	2.643	1.305	131	52	2.774	1.357	68	26	7	1	75	27	(a) 4	2.853	1.468	1.385
Friuli - Venezia Giulia	510	267	42	18	552	285	3	2	—	—	3	2	—	555	268	287
Liguria	439	224	35	15	474	239	3	—	—	—	3	—	(b) 4	481	240	241
Emilia - Romagna	1.659	802	77	28	1.736	830	30	17	—	—	30	17	—	1.766	919	847
Toscana	1.254	627	82	38	1.336	665	23	14	—	1	27	15	—	1.363	683	680
Umbria	316	174	42	30	358	204	9	5	—	—	9	5	—	367	158	209
Marche	802	393	62	20	864	413	15	9	—	—	15	9	—	879	457	422
Lazio	1.912	968	104	49	2.016	1.017	25	6	5	2	30	8	—	2.046	1.021	1.025
Abruzzi e Molise	989	497	105	63	1.094	560	8	5	1	—	9	5	—	1.103	538	565
Campania	3.233	1.629	325	135	3.558	1.764	25	17	5	2	30	19	—	3.588	1.805	1.783
Puglia	2.320	1.114	220	109	2.540	1.223	35	20	7	4	42	24	—	2.582	1.335	1.247
Basilicata	487	236	41	19	528	255	6	4	3	1	9	5	—	537	277	260
Calabria	1.357	702	131	58	1.488	760	19	12	8	5	27	17	—	1.515	738	777
Sicilia	2.671	1.296	241	123	2.912	1.419	55	23	5	3	60	26	—	2.972	1.527	1.445
Sardegna	734	348	58	30	792	378	30	10	3	1	33	11	—	825	436	389
Italia	26.040	12.908	1.910	876	27.950	13.784	433	210	53	22	486	232	8	28.444	14.425	14.019

ANNO 1947																
Piemonte	963	480	73	30	1.036	510	15	8	—	—	15	8	—	1.051	533	518
Valle d'Aosta	31	11	5	2	36	13	—	—	—	—	—	—	—	36	23	13
Lombardia	2.853	1.362	169	89	3.022	1.451	40	19	2	1	42	20	—	3.064	1.593	1.471
Trentino - Alto Adige	367	191	15	6	382	197	6	2	—	—	6	2	—	388	189	199
Veneto	2.146	1.132	126	59	2.272	1.191	29	11	1	1	30	12	—	2.302	1.099	1.203
Friuli - Venezia Giulia	447	212	33	9	480	221	6	4	—	—	6	4	—	486	261	225
Liguria	389	198	41	20	430	218	15	9	—	—	15	9	—	445	218	227
Emilia - Romagna	1.398	682	108	52	1.506	734	11	9	1	1	12	10	—	1.518	774	744
Toscana	1.162	592	102	55	1.264	647	11	8	1	1	12	8	(c) 4	1.280	625	655
Umbria	350	180	30	15	380	195	2	1	4	1	6	2	—	386	189	197
Marche	686	366	44	16	730	382	12	7	—	—	12	7	—	742	353	389
Lazio	1.751	876	131	61	1.882	937	32	23	4	2	36	25	—	1.918	956	962
Abruzzi e Molise	1.108	539	110	42	1.218	581	13	7	2	—	15	7	—	1.233	645	588
Campania	3.026	1.450	308	122	3.334	1.572	51	29	3	1	54	30	—	3.388	1.786	1.602
Puglia	2.204	1.107	238	117	2.442	1.224	38	14	4	2	42	16	—	2.484	1.244	1.240
Basilicata	412	199	82	41	494	240	9	4	—	—	9	4	—	503	259	244
Calabria	1.526	728	156	75	1.682	803	24	13	6	2	30	15	—	1.712	894	818
Sicilia	2.831	1.378	291	113	3.122	1.491	35	12	10	7	45	19	—	3.167	1.657	1.510
Sardegna	762	392	58	33	820	425	24	6	—	—	24	6	—	844	413	431
Italia	24.412	12.075	2.120	957	26.532	13.032	373	186	38	18	411	204	4	26.947	13.711	13.236

ANNO 1948																
Piemonte	939	488	61	26	1.000	514	15	10	3	3	18	13	—	1.018	491	527
Valle d'Aosta	33	13	7	2	40	15	—	—	—	—	—	—	—	40	25	15
Lombardia	2.852	1.404	164	62	3.016	1.466	45	22	3	—	48	22	—	3.064	1.576	1.488
Trentino - Alto Adige	424	186	18	7	442	193	—	—	—	—	—	—	—	442	249	193
Veneto	2.233	1.135	95	59	2.328	1.194	53	22	1	1	54	23	—	2.382	1.165	1.217
Friuli - Venezia Giulia	471	231	23	8	494	239	3	3	—	—	3	3	(d) 4	501	257	244
Liguria	418	194	28	15	446	209	9	5	—	—	9	5	—	455	243	212
Emilia - Romagna	1.431	703	73	35	1.504	738	19	5	2	—	21	5	—	1.525	782	743
Toscana	1.096	546	76	31	1.172	577	21	10	—	—	21	10	—	1.193	606	587
Umbria	367	196	39	13	406	209	—	—	—	—	—	—	—	406	197	209
Marche	546	241	46	22	592	263	6	5	3	1	9	6	—	601	332	269
Lazio	1.711	874	113	65	1.824	939	27	16	3	2	30	18	—	1.854	897	957
Abruzzi e Molise	1.160	544	140	62	1.300	606	15	8	—	—	15	8	—	1.315	701	614
Pampania	3.091	1.550	327	137	3.418	1.687	40	25	5	2	45	27	(e) 4	3.467	1.752	1.715
Puglia	2.158	1.116	198	104	2.356	1.220	39	19	9	3	48	22	—	2.404	1.162	1.242
Basilicata	436	202	60	27	496	229	9	6	3	1	12	7	—	508	272	236
Calabria	1.319	674	197	85	1.516	759	24	12	6	2	30	14	(f) 4	1.550	775	775
Sicilia	2.692	1.317	280	128	2.972	1.445	38	18	4	1	42	19	(g) 4	3.018	1.553	1.465
Sardegna	796	395	60	23	856	418	15	9	—	—	15	9	—	871	444	427
Italia	24.173	12.009	2.005	911	26.178	12.920	378	193	42	16	420	209	16	26.614	13.479	13.135

(a) Di 1 M e 1 F nati vivi e 2 M nati morti. — (b) Di 2 M. e 2 F nati vivi. — (c) Di 4 M nati vivi. — (d) Di 2 M e 2 F nati vivi. — (e) Di 3 M e 1 F nati morti. — (f) Di 2 M e 2 F nati vivi. — (g) Di 3 M e 1 F nati vivi.

PARTE IV. —

Tav. 14. — Morti distinti

A) Morti

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	5.743	2.766	4.970	2.437	4.783	2.278	4.198	2.087	3.738	1.769	3.473	1.645
Valle d'Aosta	150	74	151	63	126	64	126	71	96	46	124	48
Lombardia	8.416	3.919	7.187	3.470	7.077	3.311	6.144	2.778	5.658	2.580	5.990	2.754
Trentino - Alto Adige	938	457	788	364	888	431	813	386	669	302	653	289
Veneto	4.511	2.150	3.648	1.739	3.928	1.825	3.359	1.563	3.174	1.508	3.095	1.417
Friuli - Venezia Giulia	1.259	605	1.098	519	1.060	501	920	400	794	333	813	359
Liguria	2.267	982	1.784	777	1.913	836	1.544	672	1.480	664	1.324	594
Emilia - Romagna	4.278	1.955	3.497	1.619	3.760	1.743	3.310	1.553	3.003	1.319	2.852	1.259
Toscana	4.817	2.192	3.661	1.718	3.641	1.725	3.036	1.396	2.981	1.296	2.816	1.319
Umbria	1.024	498	804	373	845	379	734	357	650	341	549	246
Marche	1.688	813	1.407	677	1.455	696	1.259	599	1.083	501	1.004	492
Lazio	4.110	1.940	3.195	1.526	3.124	1.478	2.660	1.210	2.876	1.228	2.756	1.262
Abruzzi e Molise	2.345	1.215	2.080	1.033	2.123	1.071	1.779	883	1.400	699	1.589	744
Campania	7.027	3.299	6.155	2.913	5.882	2.814	5.395	2.519	5.312	2.461	5.589	2.754
Puglia	4.827	2.288	4.085	2.039	3.881	1.872	3.496	1.694	3.736	1.764	4.342	2.078
Basilicata	894	455	772	414	749	371	649	325	614	316	799	419
Calabria	2.498	1.270	2.399	1.255	2.446	1.253	2.217	1.131	1.898	956	2.094	1.089
Sicilia	6.569	3.148	5.555	2.616	6.409	3.042	5.927	2.772	6.155	2.912	5.965	2.835
Sardegna	1.712	779	1.470	682	1.459	686	1.508	665	1.243	546	1.439	647
Italia	65.073	30.805	54.706	26.234	55.549	26.376	49.074	23.061	46.560	21.541	47.266	22.250

A N N O

A N N O

Piemonte	5.256	2.563	5.258	2.614	5.709	2.715	5.026	2.356	4.361	2.037	3.982	1.678
Valle d'Aosta	134	74	126	58	136	61	133	58	123	58	113	52
Lombardia	8.035	3.979	8.295	4.139	8.311	4.065	6.818	3.243	6.664	3.162	5.901	2.782
Trentino - Alto Adige	813	386	970	496	1.090	537	934	468	938	445	696	343
Veneto	4.964	2.476	5.224	2.579	5.202	2.482	4.588	2.253	3.576	1.724	3.075	1.393
Friuli - Venezia Giulia	1.289	610	1.171	576	1.450	665	1.083	517	969	442	819	393
Liguria	1.976	964	1.999	910	1.963	955	1.538	722	1.743	826	1.726	766
Emilia - Romagna	4.820	2.316	4.622	2.252	4.922	2.326	4.299	2.029	4.845	2.231	3.728	1.652
Toscana	4.867	2.347	4.981	2.434	5.130	2.418	3.840	1.719	3.534	1.537	4.696	1.799
Umbria	1.103	502	1.151	530	1.195	515	1.170	531	918	410	1.266	467
Marche	2.339	1.099	1.733	882	1.956	923	1.754	831	1.491	663	1.559	623
Lazio	4.870	2.322	4.698	2.220	5.304	2.309	3.995	1.756	4.574	1.918	5.389	2.263
Abruzzi e Molise	2.313	1.166	2.155	1.068	2.299	1.169	1.715	873	1.668	787	1.825	819
Campania	9.114	4.194	8.207	3.642	7.652	3.496	5.275	2.408	4.105	1.831	4.009	1.849
Puglia	4.199	1.998	4.529	2.135	4.199	2.041	2.907	1.363	2.507	1.164	2.882	1.363
Basilicata	760	384	889	438	915	462	685	369	568	277	518	248
Calabria	2.488	1.223	2.286	1.119	2.469	1.208	1.743	870	1.615	804	1.444	688
Sicilia	6.564	3.125	5.813	2.750	5.697	2.735	4.441	2.116	3.550	1.639	3.884	1.844
Sardegna	1.461	614	1.861	776	1.874	816	1.284	567	1.089	418	942	413
Italia	67.365	32.342	65.968	31.618	67.473	31.898	53.228	25.049	48.838	22.373	49.454	21.405

A N N O

Piemonte	6.171	2.954	5.447	2.536	5.153	2.232	5.793	2.077	4.780	1.912	3.536	1.646
Valle d'Aosta	202	82	147	57	149	69	126	48	115	53	93	41
Lombardia	9.201	4.397	7.494	3.589	7.326	3.351	8.801	3.147	7.576	3.007	6.269	2.953
Trentino - Alto Adige	1.158	575	1.018	470	962	485	973	376	1.018	396	653	299
Veneto	5.122	2.485	4.557	2.150	4.535	2.057	6.437	2.065	4.421	1.797	3.295	1.496
Friuli - Venezia Giulia	1.404	659	1.348	595	1.508	703	1.347	477	1.219	463	880	392
Liguria	2.927	1.334	1.978	883	1.876	791	2.345	814	1.970	765	1.482	672
Emilia - Romagna	7.005	3.411	5.275	2.406	5.180	2.210	8.341	3.164	5.028	1.952	4.082	1.811
Toscana	6.146	2.960	4.385	2.128	3.854	1.772	3.177	1.411	2.925	1.298	2.705	1.250
Umbria	1.084	512	910	439	866	420	665	308	632	289	569	268
Marche	2.026	987	1.714	864	1.580	818	1.130	534	1.166	576	1.028	487
Lazio	4.397	2.117	3.262	1.566	3.013	1.417	2.401	1.099	2.336	1.121	2.566	1.200
Abruzzi e Molise	2.375	1.286	1.847	940	1.847	922	1.460	753	1.309	673	1.392	721
Campania	6.266	3.111	4.786	2.366	4.544	2.266	3.527	1.713	3.514	1.697	3.909	1.955
Puglia	5.157	2.464	4.203	1.977	3.716	1.847	3.170	1.448	3.143	1.521	3.636	1.840
Basilicata	923	504	774	405	717	350	579	290	573	297	675	323
Calabria	2.777	1.414	2.275	1.117	2.045	1.063	1.572	832	1.427	742	1.663	840
Sicilia	7.082	3.438	5.419	2.646	5.081	2.390	3.785	1.805	3.872	1.868	4.446	2.294
Sardegna	1.780	770	1.321	581	1.181	559	1.030	478	887	425	1.072	508
Italia	73.203	35.460	58.160	27.715	55.133	25.722	56.659	22.839	47.911	20.852	43.951	20.996

MORTI

per mesi e per sesso - Regioni.

in complesso

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
1 9 4 3														
4.326	2.072	3.801	1.787	3.735	1.659	4.108	1.922	4.905	2.354	5.035	2.401	52.815	27.638	25.177
101	36	95	43	87	38	112	46	125	63	115	49	1.408	767	641
7.200	3.378	8.175	3.928	6.543	3.004	6.579	3.076	6.916	3.327	7.009	3.396	82.894	43.973	38.921
719	359	794	349	977	400	878	394	882	419	887	421	9.886	5.315	4.571
3.144	1.513	3.190	1.505	2.935	1.292	3.108	1.471	3.740	1.753	4.322	2.075	42.154	22.343	19.811
872	403	889	427	916	396	934	436	1.106	494	1.162	551	11.823	6.399	5.424
1.378	594	1.370	626	1.375	582	1.775	804	1.929	943	2.090	999	20.229	11.156	9.073
3.038	1.360	3.104	1.425	3.187	1.365	3.231	1.475	3.814	1.818	4.057	1.989	41.131	22.251	18.880
3.089	1.459	4.018	1.840	3.044	1.391	3.212	1.491	3.813	1.792	4.252	2.038	42.380	22.723	19.657
665	319	1.347	687	618	268	913	370	944	421	903	429	9.996	5.308	4.688
1.149	562	1.253	648	1.053	521	1.348	655	1.680	785	1.830	891	16.209	8.369	7.840
4.308	1.879	3.108	1.494	3.695	1.585	2.972	1.288	3.368	1.555	3.655	1.688	39.827	21.694	18.133
2.051	1.028	1.943	1.007	2.023	986	2.302	1.036	2.923	1.467	2.783	1.353	25.341	12.819	12.522
6.760	3.344	7.360	3.624	8.655	4.030	9.121	4.176	7.931	3.841	7.956	3.623	83.143	43.745	39.398
4.422	2.068	4.021	1.928	3.604	1.646	3.870	1.839	4.024	4.377	4.377	2.107	48.685	25.415	23.270
1.020	511	891	460	1.109	501	882	450	857	444	760	379	9.996	4.951	5.045
2.995	1.491	3.329	1.580	2.972	1.365	2.774	1.417	2.760	1.399	2.550	1.254	30.932	15.472	15.460
10.305	4.763	9.805	4.620	7.930	3.977	7.549	3.630	6.852	3.350	6.364	3.068	85.385	44.652	40.733
1.774	814	1.829	909	1.759	837	2.464	1.146	2.691	1.268	2.030	932	21.378	11.467	9.911
59.316	27.953	60.322	28.887	56.217	25.843	58.132	27.122	61.260	29.440	62.137	29.643	675.612	356.457	319.155
1 9 4 4														
4.334	1.840	4.169	1.721	3.635	1.477	4.056	1.766	4.845	2.137	5.214	2.469	55.845	30.472	25.377
138	59	232	97	162	37	126	59	127	56	131	58	1.681	954	723
7.446	3.309	6.700	3.161	5.878	2.695	6.667	3.183	6.901	3.199	7.457	3.634	85.073	44.522	40.551
697	334	722	331	718	328	749	341	905	441	971	469	10.203	5.284	4.919
3.560	1.598	3.613	1.611	3.229	1.312	3.505	1.574	4.139	1.840	4.179	1.937	48.854	26.075	22.779
871	351	1.005	429	873	382	910	414	1.158	503	1.348	598	12.946	7.096	5.850
1.766	829	2.313	1.040	1.763	747	1.798	812	2.039	910	2.247	995	22.871	12.395	10.476
4.187	1.624	4.350	1.710	5.429	2.263	6.447	2.690	5.889	2.513	6.347	2.770	59.885	33.509	26.376
6.680	2.629	7.433	3.138	6.268	2.606	4.924	2.246	4.770	2.146	5.019	2.347	62.142	34.776	27.366
1.364	575	1.119	537	909	408	814	387	844	401	833	393	12.686	7.030	5.656
2.282	953	2.605	1.161	1.972	891	1.670	775	1.521	736	1.744	859	22.626	12.230	10.396
4.424	1.965	3.737	1.726	3.024	1.348	3.045	1.402	3.042	1.365	3.323	1.545	49.425	27.286	22.139
1.972	988	1.975	975	1.474	706	1.590	804	1.534	777	1.647	865	22.167	11.170	10.997
4.640	2.164	4.887	2.350	4.233	2.032	4.146	2.019	4.184	2.067	4.468	2.240	64.920	34.628	30.292
3.437	1.621	3.166	1.474	2.782	1.322	2.727	1.291	3.241	1.610	3.585	1.734	40.161	21.045	19.116
699	347	789	401	643	328	572	293	649	338	719	358	8.406	4.163	4.243
1.829	910	2.116	1.509	2.002	1.000	1.939	957	1.904	967	2.085	1.069	23.920	12.046	11.874
4.731	2.321	4.853	2.381	5.034	2.412	5.051	2.512	4.829	2.325	5.366	2.554	59.813	31.099	28.714
1.121	505	1.312	601	1.391	638	1.457	726	1.321	579	1.100	485	16.213	9.075	7.138
56.178	24.922	57.096	25.903	51.419	22.932	52.193	24.251	53.842	24.910	57.783	27.379	679.837	364.855	314.982
1 9 4 5														
3.865	1.887	3.162	1.521	2.908	1.419	3.549	1.725	3.853	1.910	5.073	2.674	53.290	28.797	24.493
106	50	94	43	79	34	97	52	107	45	115	58	1.430	798	632
7.173	3.501	5.742	2.785	4.936	2.342	5.733	2.767	5.898	2.859	7.625	3.836	83.774	45.240	38.534
839	370	764	366	724	314	795	353	729	337	922	442	10.555	5.772	4.783
3.550	1.679	2.747	1.272	2.696	1.243	3.034	1.421	3.180	1.546	4.054	1.970	47.628	26.447	21.181
878	426	756	346	741	348	853	391	872	393	1.017	502	12.823	7.128	5.695
1.342	616	1.297	568	1.152	545	1.374	659	1.517	753	1.906	926	21.166	11.840	9.326
3.845	1.699	2.793	1.221	2.758	1.232	3.178	1.392	3.216	1.518	4.119	1.944	54.820	30.860	23.960
2.840	1.309	2.532	1.155	2.315	1.096	2.823	1.328	2.833	1.391	3.576	1.623	40.111	21.390	18.721
649	300	541	260	555	259	666	337	709	343	874	421	8.720	4.564	4.156
1.198	582	1.085	492	1.031	492	1.195	577	1.197	589	1.434	716	15.784	8.070	7.714
3.150	1.532	2.810	1.352	2.494	1.203	2.736	1.286	2.572	1.222	3.074	1.515	34.811	18.181	16.630
1.849	939	1.522	772	1.342	701	1.510	773	1.441	706	1.876	949	19.770	9.635	10.135
4.423	2.197	4.172	2.139	3.833	1.871	4.078	1.993	3.887	1.923	4.957	2.458	51.896	26.207	25.689
4.080	1.975	3.462	1.736	2.921	1.443	3.208	1.618	3.205	1.524	3.583	1.769	43.484	22.322	21.162
772	399	720	376	598	313	630	317	613	304	733	377	8.307	4.052	4.255
2.191	1.169	2.131	1.106	1.802	958	1.943	968	1.702	908	2.185	1.150	23.713	11.446	12.267
5.412	2.750	5.358	2.741	4.686	2.390	5.105	2.624	5.095	2.538	5.655	2.850	60.996	30.662	30.334
1.344	632	1.463	689	1.457	708	1.566	758	1.873	913	1.904	916	16.878	8.941	7.937
49.506	24.012	43.151	20.940	39.028	18.911	44.073	21.339	44.499	21.722	54.682	27.096	609.956	322.352	287.604

Segue: Tav. 14. — Morti distinte

A) Morti

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Piemonte	5.460	2.866	4.539	2.324	4.492	2.215	3.614	1.761	3.532	1.678	3.130	1.450
Valle d'Aosta	147	78	91	55	110	41	66	34	103	38	83	39
Lombardia	7.575	3.770	6.718	3.325	6.716	3.115	5.681	2.641	5.465	2.500	5.143	2.332
Trentino - Alto Adige	894	422	795	367	848	397	748	340	631	284	628	294
Veneto	4.216	2.043	3.978	1.974	4.021	1.973	3.215	1.529	2.968	1.372	2.839	1.345
Friuli - Venezia Giulia	1.131	590	1.046	520	1.055	528	843	388	783	387	738	327
Liguria	2.049	995	1.682	828	1.670	804	1.452	666	1.342	621	1.160	537
Emilia - Romagna	4.264	2.099	3.810	1.849	3.765	1.807	3.134	1.489	2.954	1.367	2.815	1.250
Toscana	3.998	1.945	3.459	1.703	3.438	1.659	2.717	1.246	2.526	1.170	2.385	1.108
Umbria	996	453	842	422	939	488	707	341	654	338	605	273
Marche	1.597	820	1.501	771	1.569	758	1.190	582	1.023	488	976	472
Lazio	3.489	1.666	3.210	1.546	2.981	1.406	2.512	1.177	2.276	1.100	2.317	1.074
Abruzzi e Molise	1.938	929	1.867	953	2.007	1.036	1.624	761	1.452	735	1.691	784
Campania	5.211	2.623	4.672	2.339	4.430	2.185	3.720	1.789	3.943	1.870	4.686	2.320
Puglia	3.837	1.887	3.683	1.827	3.691	1.819	3.170	1.584	3.286	1.573	3.619	1.812
Basilicata	683	346	681	354	756	384	643	346	690	344	764	382
Calabria	2.226	1.161	2.115	1.102	2.143	1.079	1.799	930	1.609	814	1.784	926
Sicilia	5.565	2.769	4.957	2.429	4.995	2.475	4.229	2.069	4.243	2.011	4.612	2.279
Sardegna	1.829	851	1.518	715	1.516	690	1.204	552	1.107	502	1.063	487
Italia	57.105	28.313	51.164	25.403	51.142	24.859	42.268	20.225	40.587	19.192	41.038	19.491

A N N O

A N N O

Piemonte	5.856	2.916	4.799	2.433	5.026	2.541	3.654	1.764	3.113	1.468	2.976	1.431
Valle d'Aosta	123	64	154	75	145	69	111	54	88	44	70	32
Lombardia	9.057	4.537	7.893	3.885	8.291	4.064	5.971	2.848	5.197	2.404	5.443	2.518
Trentino - Alto Adige	992	475	848	427	872	411	713	331	632	284	633	311
Veneto	5.282	2.594	4.428	2.169	4.093	2.004	2.989	1.377	2.978	1.380	2.823	1.349
Friuli - Venezia Giulia	1.428	710	1.185	570	1.019	499	786	351	694	308	669	281
Liguria	2.220	1.094	1.895	928	1.816	866	1.349	632	1.167	541	1.070	478
Emilia - Romagna	4.609	2.280	3.996	1.912	4.178	1.946	3.044	1.404	2.585	1.150	2.612	1.159
Toscana	4.455	2.181	3.602	1.696	3.128	1.464	2.514	1.152	2.177	1.053	2.168	952
Umbria	1.074	521	938	442	860	426	678	336	562	283	503	243
Marche	1.801	940	1.508	724	1.589	794	1.137	568	931	471	838	403
Lazio	3.806	1.938	2.946	1.420	2.674	1.271	2.145	1.005	2.150	1.007	2.084	1.030
Abruzzi e Molise	2.508	1.286	2.096	1.069	2.040	1.004	1.547	749	1.435	716	1.592	823
Campania	5.603	2.869	4.238	2.067	3.786	1.799	3.321	1.606	3.404	1.666	4.067	2.009
Puglia	4.741	2.343	3.780	1.877	2.982	1.455	2.715	1.301	3.186	1.576	3.622	1.765
Basilicata	890	457	773	391	678	338	532	271	554	279	697	341
Calabria	2.681	1.350	1.995	990	1.778	931	1.627	824	1.502	768	1.642	816
Sicilia	5.501	2.757	4.713	2.345	3.836	1.910	3.472	1.658	3.357	1.663	3.541	1.719
Sardegna	1.469	703	1.194	545	1.125	554	1.071	544	893	424	710	323
Italia	64.096	32.015	52.981	25.965	49.916	24.346	39.376	18.775	36.605	17.485	37.760	17.983

A N N O

Piemonte	4.213	2.142	3.798	1.885	4.225	2.146	3.487	1.678	3.263	1.610	3.016	1.466
Valle d'Aosta	101	44	112	53	120	60	112	52	89	40	96	41
Lombardia	6.722	3.279	5.720	2.729	6.278	3.008	5.445	2.603	5.054	2.289	5.149	2.331
Trentino - Alto Adige	778	398	671	317	761	363	737	359	652	319	626	279
Veneto	3.857	1.923	3.239	1.550	3.420	1.621	3.028	1.426	2.629	1.200	2.646	1.237
Friuli - Venezia Giulia	1.017	474	885	412	1.025	485	874	424	698	340	638	298
Liguria	1.453	709	1.363	611	1.657	835	1.325	580	1.192	554	1.105	511
Emilia - Romagna	3.109	1.523	2.946	1.420	3.357	1.582	2.756	1.243	2.485	1.163	2.472	1.138
Toscana	2.922	1.431	2.689	1.263	2.796	1.369	2.551	1.238	2.311	1.111	2.180	1.057
Umbria	734	362	698	332	708	367	615	299	524	261	506	233
Marche	1.134	553	1.076	541	1.126	546	1.053	530	894	457	875	423
Lazio	2.749	1.335	2.417	1.144	2.483	1.189	2.247	1.080	2.071	964	2.041	959
Abruzzi e Molise	1.643	837	1.536	800	1.618	812	1.644	826	1.341	692	1.353	695
Campania	3.929	1.935	3.764	1.899	4.134	2.150	3.813	1.906	3.715	1.861	4.094	2.072
Puglia	3.174	1.544	2.984	1.490	3.155	1.565	3.095	1.553	3.320	1.660	3.343	1.678
Basilicata	602	320	610	305	642	335	599	307	573	273	607	294
Calabria	1.909	996	1.784	907	1.746	920	1.629	873	1.489	789	1.671	862
Sicilia	4.226	2.188	3.825	1.931	3.790	1.916	3.533	1.787	3.497	1.734	3.610	1.803
Sardegna	972	475	950	476	1.027	516	979	465	808	373	779	365
Italia	45.244	22.468	41.067	20.065	44.068	21.785	39.522	19.229	36.605	17.690	36.807	17.742

per mesi e per sesso - Regioni.

in complesso

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F
1946														
3.128	1.460	2.921	1.387	2.962	1.407	3.275	1.574	4.154	2.006	4.679	2.260	45.886	23.498	22.388
70	22	77	35	78	36	85	38	108	47	121	62	1.139	614	525
5.898	2.715	5.525	2.588	5.037	2.384	5.642	2.648	6.480	3.074	7.199	3.466	73.079	38.521	34.558
669	313	684	299	639	305	648	304	709	353	791	397	8.684	4.609	4.075
2.974	1.357	2.796	1.310	2.538	1.120	2.961	1.388	3.416	1.612	3.909	1.887	39.831	20.921	18.910
726	323	689	315	667	296	776	360	879	403	1.073	535	10.406	5.434	4.972
1.263	607	1.261	633	1.154	543	1.270	590	1.577	798	1.796	872	17.676	9.182	8.494
2.811	1.299	2.659	1.229	2.473	1.090	2.879	1.346	3.159	1.505	3.476	1.681	38.199	20.188	18.011
2.580	1.172	2.374	1.113	2.112	928	2.577	1.208	2.849	1.402	3.446	1.669	34.461	18.138	16.323
688	346	658	304	560	270	538	253	675	338	858	414	8.720	4.480	4.240
1.090	497	1.130	526	945	453	1.054	553	1.153	548	1.501	744	14.729	7.517	7.212
2.511	1.159	2.238	1.112	2.042	958	2.273	1.064	2.415	1.135	3.163	1.489	31.427	16.541	14.886
2.070	1.040	1.866	914	1.394	697	1.711	892	1.749	912	2.053	1.044	21.422	10.725	10.697
4.803	2.407	4.187	2.104	3.615	1.767	3.858	1.967	3.793	1.892	4.693	2.372	51.611	25.976	25.635
3.480	1.734	3.173	1.578	2.617	1.322	2.726	1.318	2.923	1.449	3.579	1.764	39.784	20.117	19.667
831	440	701	359	627	324	679	352	561	302	735	401	8.351	4.017	4.334
2.269	1.131	2.315	1.213	1.891	974	1.979	1.036	1.938	1.055	2.259	1.156	24.327	11.750	12.577
5.267	2.601	5.222	2.637	4.800	2.445	4.885	2.493	4.888	2.463	5.367	2.663	59.040	29.706	29.334
1.397	677	1.409	687	1.256	570	1.335	655	1.199	549	1.368	634	16.201	8.632	7.569
44.525	21.300	41.885	20.343	37.407	17.889	41.151	20.039	44.635	21.843	52.066	25.510	544.973	280.566	264.407
1947														
3.193	1.546	3.134	1.476	2.790	1.316	3.105	1.482	3.500	1.696	4.118	2.011	45.264	23.184	22.080
81	32	85	34	75	39	92	41	78	39	100	48	1.202	631	571
6.594	3.062	6.247	2.895	4.937	2.275	5.541	2.585	5.769	2.751	6.866	3.308	77.806	40.674	37.132
602	290	654	309	655	307	662	290	724	333	810	395	8.797	4.634	4.163
3.004	1.408	3.100	1.490	2.615	1.204	2.830	1.321	3.034	1.429	3.694	1.820	40.870	21.325	19.545
766	354	673	304	710	331	821	376	903	427	955	482	10.609	5.616	4.993
1.262	572	1.221	572	1.121	526	1.179	542	1.238	584	1.585	715	17.123	9.073	8.050
2.828	1.273	2.913	1.358	2.337	1.071	2.712	1.222	2.809	1.312	3.399	1.630	38.022	20.305	17.717
2.358	1.106	2.371	1.092	2.108	989	2.459	1.201	2.445	1.171	3.086	1.517	32.871	17.297	15.574
605	288	625	292	507	240	586	273	610	312	806	400	8.354	4.098	4.056
1.010	475	1.059	494	912	444	995	497	985	519	1.267	614	14.032	7.289	6.943
2.359	1.091	2.275	1.071	2.108	1.002	2.263	1.013	2.299	1.067	2.896	1.362	30.005	15.728	14.277
1.990	1.014	1.689	870	1.305	638	1.435	721	1.467	764	1.816	958	20.920	10.308	10.612
4.416	2.185	3.996	2.019	3.506	1.748	3.653	1.792	3.591	1.838	4.510	2.280	48.091	24.213	23.878
3.324	1.629	2.725	1.326	2.313	1.119	2.555	1.269	2.619	1.237	3.277	1.674	37.839	19.268	18.571
763	380	598	302	480	245	562	273	501	243	620	326	7.648	3.802	3.846
1.994	1.032	1.787	908	1.481	783	1.658	847	1.713	898	2.138	1.116	21.996	10.733	11.263
3.715	1.790	3.700	1.851	3.335	1.642	3.833	1.912	3.971	1.964	4.559	2.253	47.533	24.069	23.464
826	395	791	382	775	379	968	455	992	474	1.101	547	11.915	6.190	5.725
41.690	19.922	39.643	19.045	34.070	16.298	37.909	18.112	39.248	19.058	47.603	23.456	520.897	268.437	252.460
1948														
2.943	1.416	2.918	1.410	2.784	1.372	3.058	1.479	3.376	1.690	4.896	2.526	41.977	21.157	20.820
73	34	71	30	76	32	88	34	76	33	113	61	1.127	613	514
5.084	2.375	4.922	2.251	4.669	2.144	5.227	2.500	5.709	2.776	8.805	4.467	68.784	36.032	32.752
624	292	590	287	565	256	623	296	702	359	1.088	562	8.417	4.330	4.087
2.656	1.294	2.471	1.178	2.349	1.075	2.614	1.220	3.130	1.512	4.950	2.501	36.989	19.252	17.737
736	344	630	297	556	272	708	327	837	413	1.161	587	9.765	5.092	4.673
1.117	564	1.056	490	1.090	513	1.167	574	1.198	626	1.862	944	15.585	8.074	7.511
2.399	1.141	2.336	1.071	2.083	912	2.488	1.167	2.644	1.245	3.930	1.958	33.005	17.442	15.563
2.113	953	2.101	942	1.971	980	2.162	988	2.539	1.177	4.416	2.331	30.751	15.911	14.840
523	221	493	225	434	207	481	230	557	279	986	484	7.259	3.759	3.500
830	404	862	391	798	368	893	425	954	456	1.702	851	12.197	6.252	5.945
2.191	998	2.000	971	1.834	880	1.981	908	2.392	1.164	4.619	2.400	29.025	15.033	13.992
1.472	732	1.327	702	1.172	620	1.201	579	1.380	683	2.302	1.182	17.989	8.829	9.160
3.951	1.976	3.369	1.638	3.130	1.570	3.261	1.590	3.648	1.764	5.708	2.937	46.516	23.218	23.298
3.019	1.548	2.824	1.394	2.487	1.194	2.742	1.392	3.061	1.515	4.109	2.072	37.313	18.708	18.605
705	362	578	284	533	269	518	263	592	301	921	494	7.480	3.673	3.807
1.667	858	1.658	896	1.416	717	1.614	796	2.002	1.044	3.107	1.716	21.692	10.318	11.374
3.697	1.815	3.685	1.835	3.488	1.758	4.129	2.058	4.591	2.277	5.568	2.882	47.639	23.655	23.984
951	470	1.139	547	1.078	518	1.092	547	1.539	822	1.568	773	12.882	6.535	6.347
36.751	17.797	35.030	16.839	32.513	15.657	36.047	17.373	40.927	20.136	61.811	31.728	486.392	247.883	238.509

Segue: Tav. 14. — Morti distinti per

B) Morti nel 19

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Piemonte	312	136	293	126	322	130	286	131	237	100	287	122
Valle d'Aosta	17	5	18	7	21	11	16	12	12	7	14	4
Lombardia	966	410	897	390	775	326	657	257	619	263	941	422
Trentino - Alto Adige	132	63	114	52	117	49	123	54	98	40	87	32
Veneto	723	310	554	235	487	202	379	150	371	151	421	176
Friuli - Venezia Giulia	160	59	143	62	96	37	79	20	72	24	75	27
Liguria	111	46	86	31	113	41	75	34	77	22	87	33
Emilia - Romagna	453	193	325	132	392	160	325	130	282	116	245	104
Toscana	399	175	306	134	252	109	230	104	210	93	268	124
Umbria	114	53	103	42	137	61	96	30	65	25	56	31
Marche	216	82	207	92	203	71	147	69	117	55	116	49
Lazio	604	258	459	213	427	202	315	120	414	171	617	266
Abruzzi e Molise	413	184	411	186	380	163	290	112	219	93	376	161
Campania	1.152	548	1.156	531	1.052	466	888	395	1.413	665	1.649	790
Puglia	1.192	527	971	453	898	388	758	345	1.199	548	1.513	711
Basilicata	193	80	213	107	220	97	156	77	170	77	275	142
Calabria	513	251	477	229	529	246	471	220	427	202	710	358
Sicilia	1.058	512	924	431	903	439	848	392	1.087	510	1.383	651
Sardegna	287	123	248	114	187	89	175	73	147	63	318	142
Italia	9.015	4.015	7.905	3.567	7.511	3.287	6.314	2.725	7.236	3.225	9.438	4.345

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Piemonte	258	113	274	122	272	107	302	139	279	133	245	100
Valle d'Aosta	9	7	14	7	21	7	19	9	16	8	17	7
Lombardia	734	331	825	362	827	351	757	320	769	323	835	365
Trentino - Alto Adige	69	32	102	41	115	48	131	55	88	39	73	26
Veneto	586	262	679	307	596	236	475	210	408	180	409	171
Friuli - Venezia Giulia	81	37	112	38	148	56	126	58	91	45	86	30
Liguria	99	49	116	48	132	53	105	50	123	54	138	65
Emilia - Romagna	383	170	371	158	420	179	329	143	326	154	233	95
Toscana	327	153	334	147	305	133	238	106	206	95	208	96
Umbria	94	43	125	63	106	38	85	40	58	24	73	28
Marche	184	86	159	73	191	81	147	74	114	52	122	51
Lazio	388	183	403	182	456	184	354	167	426	180	671	294
Abruzzi e Molise	244	122	252	122	261	126	176	73	172	69	236	114
Campania	1.072	498	1.029	459	960	435	682	298	577	242	815	391
Puglia	863	396	858	359	905	449	591	272	534	244	851	418
Basilicata	138	64	164	74	175	65	139	61	116	50	123	52
Calabria	446	208	401	191	425	210	312	139	292	150	334	154
Sicilia	824	401	661	307	770	361	634	294	601	302	913	449
Sardegna	166	67	213	103	192	89	118	67	97	40	146	61
Italia	6.965	3.222	7.092	3.163	7.277	3.203	5.720	2.575	5.293	2.384	6.528	2.967

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Piemonte	317	138	315	151	265	120	214	101	227	109	238	104
Valle d'Aosta	18	9	22	8	20	6	14	7	14	6	9	4
Lombardia	997	407	943	425	754	340	535	215	665	296	953	433
Trentino - Alto Adige	136	60	128	57	127	53	88	39	94	31	77	41
Veneto	619	281	596	251	573	256	380	165	414	172	460	205
Friuli - Venezia Giulia	119	46	152	66	147	57	85	45	70	29	65	28
Liguria	145	52	119	54	143	68	77	32	85	36	92	36
Emilia - Romagna	541	242	446	204	414	176	324	147	434	178	402	186
Toscana	441	209	372	164	365	146	246	115	226	112	195	92
Umbria	117	39	114	51	119	48	92	41	59	24	62	33
Marche	218	97	234	105	200	90	143	60	121	53	109	47
Lazio	568	266	443	198	366	170	284	119	272	131	376	168
Abruzzi e Molise	338	173	345	168	328	151	212	97	174	81	252	116
Campania	1.008	468	927	415	856	408	624	272	700	323	1.036	525
Puglia	1.298	588	1.049	475	834	368	607	287	830	378	1.124	567
Basilicata	205	109	199	88	198	84	136	61	119	64	192	81
Calabria	539	251	449	208	367	165	296	144	298	149	439	219
Sicilia	981	492	853	410	712	300	588	258	710	316	1.185	620
Sardegna	315	142	277	124	198	89	155	67	150	73	285	134
Italia	8.920	4.074	7.983	3.622	6.986	3.091	5.100	2.272	5.662	2.561	7.551	3.639

A N N O

mesi e per sesso -Regioni.

anno di vita

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F
1 9 4 3														
431	210	437	193	374	169	296	135	263	110	268	120	3.806	2.124	1.682
21	7	19	8	11	5	16	6	8	4	6	1	179	102	77
1.571	739	1.615	733	1.151	514	842	389	683	307	637	273	11.354	6.331	5.023
110	53	174	63	171	75	131	65	101	48	89	38	1.447	815	632
513	237	518	229	391	182	391	175	499	206	433	180	5.680	3.247	2.433
135	62	133	60	111	45	106	54	87	32	99	36	1.296	778	518
134	50	121	43	91	35	104	47	113	47	108	56	1.220	735	485
312	122	337	155	306	122	324	122	278	112	306	138	3.885	2.279	1.606
336	158	310	149	218	98	227	86	262	113	270	107	3.288	1.838	1.450
109	49	103	50	71	36	76	32	104	49	94	49	1.128	621	507
156	77	202	103	152	60	177	88	146	74	154	68	1.993	1.105	888
615	291	500	259	409	181	402	188	405	187	383	169	5.550	3.045	2.505
634	304	475	223	340	159	308	140	313	167	266	133	4.425	2.400	2.025
2.027	1.011	1.677	769	1.344	630	1.512	739	1.158	551	1.008	474	16.036	8.467	7.569
1.402	656	1.073	495	804	390	903	407	818	396	812	397	12.343	6.630	5.713
409	180	291	135	188	103	191	91	165	83	126	59	2.597	1.366	1.231
1.064	533	918	471	570	255	518	257	551	269	426	198	7.174	3.685	3.489
1.915	901	1.680	799	1.467	709	1.306	629	1.059	510	888	427	14.518	7.608	6.910
359	164	402	183	426	193	403	191	397	177	226	99	3.575	1.964	1.611
12.253	5.804	10.985	5.120	8.595	3.961	8.233	3.841	7.410	3.442	6.599	3.022	101.494	55.140	46.354
1 9 4 4														
284	129	284	128	225	111	210	87	193	93	229	96	3.055	1.697	1.358
22	12	10	6	13	5	12	8	8	5	10	2	171	88	83
1.350	598	1.353	641	868	384	678	305	643	274	726	337	10.365	5.774	4.591
114	47	129	65	121	46	93	38	87	46	87	39	1.209	687	522
525	238	463	207	397	182	363	159	429	202	437	186	5.767	3.227	2.540
93	42	108	48	73	25	88	45	100	36	95	40	1.201	701	500
159	91	202	95	137	57	110	55	80	27	107	45	1.508	819	689
364	151	462	204	387	173	286	149	358	164	406	202	4.325	2.383	1.942
434	206	518	241	377	173	283	108	285	133	318	133	3.833	2.109	1.724
193	89	151	60	108	42	64	31	73	35	88	40	1.218	685	533
259	117	379	197	244	109	145	69	124	56	160	73	2.228	1.190	1.038
831	347	515	242	330	163	351	163	322	142	412	190	5.459	3.022	2.437
420	209	386	172	245	114	216	94	191	77	210	107	3.009	1.610	1.399
1.323	621	1.426	710	1.014	478	753	347	679	318	806	364	11.136	5.975	5.161
1.107	524	851	405	675	334	612	280	761	375	910	411	9.518	5.051	4.467
198	91	200	99	165	78	127	55	135	62	171	67	1.851	1.033	818
592	299	663	316	484	246	391	174	357	162	416	198	5.113	2.666	2.447
1.267	645	1.149	532	1.147	561	916	445	854	390	919	483	10.655	5.485	5.170
239	122	304	141	310	140	287	153	237	92	182	76	2.491	1.340	1.151
9.774	4.578	9.553	4.509	7.320	3.421	5.985	2.765	5.916	2.689	6.689	3.089	84.112	45.542	38.570
1 9 4 5														
318	155	244	106	187	93	200	90	193	99	230	107	2.948	1.575	1.373
16	8	13	6	7	1	10	6	12	6	9	5	164	92	72
1.405	648	939	411	584	273	587	236	549	243	660	295	9.571	5.349	4.222
179	77	146	66	99	50	84	35	83	34	97	41	1.338	754	584
463	196	328	140	346	149	356	162	385	173	478	208	5.398	3.040	2.358
90	44	74	40	74	32	79	28	65	20	85	36	1.105	634	471
107	51	74	35	54	27	73	25	89	41	116	50	1.174	667	507
379	158	253	113	247	110	271	112	305	130	361	173	4.377	2.443	1.934
246	93	211	101	208	109	231	100	235	94	308	120	3.284	1.829	1.455
70	33	56	25	61	23	66	31	77	30	97	48	990	564	426
154	79	156	62	139	73	115	57	121	59	149	68	1.859	1.009	850
496	238	409	201	324	153	343	149	317	144	363	175	4.561	2.449	2.112
385	169	318	144	202	89	194	90	230	107	271	132	3.249	1.732	1.517
1.161	565	991	505	768	339	789	366	783	380	974	437	10.617	5.614	5.003
1.230	589	958	470	706	335	760	364	761	380	974	437	10.940	5.819	5.121
252	127	184	88	152	80	159	72	153	83	146	71	2.095	1.087	1.008
655	336	627	307	454	220	406	179	365	172	429	214	5.324	2.760	2.564
1.460	733	1.324	685	938	492	967	474	1.022	468	875	442	11.615	5.925	5.690
357	164	351	159	336	155	326	152	374	172	325	144	3.449	1.874	1.575
9.423	4.463	7.656	3.664	5.886	2.803	6.016	2.728	6.119	2.784	6.756	3.141	84.058	45.216	38.842

Segue: Tav. 14. — Morti distinti per

B) Morti nel 1943

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	250	128	244	100	322	132	292	134	242	101	246	93
Valle d'Aosta	11	5	7	2	5	3	10	5	12	5	7	5
Lombardia	715	307	716	312	856	361	712	308	665	295	715	310
Trentino - Alto Adige	98	38	96	40	124	57	119	49	78	39	97	41
Veneto	566	249	575	255	598	253	508	221	461	199	448	204
Friuli - Venezia Giulia	112	54	105	45	135	72	95	38	102	49	87	37
Liguria	115	62	117	56	115	63	134	51	136	54	104	45
Emilia - Romagna	436	200	378	173	426	190	437	210	426	190	392	169
Toscana	402	181	348	144	401	190	313	131	307	139	334	134
Umbria	106	55	116	50	114	61	90	35	87	44	84	39
Marche	249	115	208	111	227	102	189	79	132	58	151	77
Lazio	475	208	501	211	468	202	425	189	365	166	500	211
Abruzzi e Molise	280	111	280	136	306	152	303	128	269	116	419	200
Campania	1.237	573	1.046	482	957	434	828	384	1.115	520	1.410	710
Puglia	878	413	899	412	908	420	834	383	1.018	450	1.285	607
Basilicata	156	65	155	77	179	79	178	89	193	98	266	121
Calabria	488	238	507	249	490	217	406	188	363	175	596	310
Sicilia	883	412	805	381	926	435	880	412	942	449	1.321	628
Sardegna	367	169	316	149	295	132	188	85	186	83	272	124
Italia	7.824	3.583	7.419	3.385	7.852	3.555	6.941	3.119	7.099	3.230	8.734	4.065

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	303	120	340	143	399	168	308	145	235	107	229	92
Valle d'Aosta	7	5	18	4	14	10	11	4	9	6	7	3
Lombardia	1.097	497	1.203	516	1.269	561	729	324	601	273	824	379
Trentino - Alto Adige	134	52	137	61	151	52	105	47	77	34	71	28
Veneto	848	395	817	374	704	309	382	157	352	159	419	181
Friuli - Venezia Giulia	211	100	157	52	132	60	68	24	62	23	62	20
Liguria	142	64	136	66	140	68	113	46	83	37	80	37
Emilia - Romagna	587	261	613	266	705	275	381	158	303	123	276	101
Toscana	441	197	446	174	396	160	257	111	176	70	190	72
Umbria	145	66	193	77	193	88	95	27	46	14	43	18
Marche	231	111	255	110	291	122	142	64	101	44	92	34
Lazio	640	294	587	269	458	195	317	135	283	118	322	164
Abruzzi e Molise	433	184	495	221	480	187	294	122	270	125	399	186
Campania	1.073	493	1.009	459	929	389	693	296	761	365	1.279	595
Puglia	1.265	558	1.120	494	708	296	610	266	967	467	1.234	564
Basilicata	201	98	268	129	222	91	140	68	158	67	254	119
Calabria	656	316	550	249	418	206	376	177	342	159	566	283
Sicilia	999	472	1.037	455	800	355	573	261	644	310	849	417
Sardegna	223	106	208	87	220	102	188	90	142	59	101	41
Italia	9.636	4.389	9.589	4.206	8.629	3.694	5.782	2.520	5.612	2.560	7.297	3.334

A N N O

REGIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	216	94	232	102	239	100	239	89	228	100	175	70
Valle d'Aosta	13	4	18	8	10	2	11	7	5	2	16	3
Lombardia	698	292	603	268	592	235	559	235	566	237	719	307
Trentino - Alto Adige	75	35	90	35	77	34	80	41	75	37	73	31
Veneto	485	235	368	166	378	153	329	155	326	135	346	151
Friuli - Venezia Giulia	77	30	87	44	89	28	76	28	59	28	57	21
Liguria	104	44	71	29	86	31	88	30	83	48	72	31
Emilia - Romagna	250	104	307	130	372	161	261	125	219	89	239	91
Toscana	254	118	261	99	225	107	219	95	205	94	177	91
Umbria	81	34	91	40	78	42	72	33	60	34	47	21
Marche	132	57	124	45	136	59	106	47	82	37	87	41
Lazio	386	178	334	145	323	146	257	102	276	118	413	18
Abruzzi e Molise	299	135	308	139	285	117	231	97	242	110	310	14
Campania	730	320	753	342	785	375	722	307	987	451	1.219	57
Puglia	755	329	683	310	704	331	783	367	1.034	461	1.220	59
Basilicata	147	77	160	63	151	66	133	59	164	69	187	7
Calabria	378	195	384	172	355	171	291	148	331	160	582	28
Sicilia	716	331	587	281	567	273	547	261	673	313	925	44
Sardegna	148	63	181	85	161	74	135	63	111	49	179	7
Italia	5.944	2.675	5.642	2.503	5.613	2.505	5.139	2.289	5.726	2.572	7.043	3.23

A N N O

mesi e per sesso - Regioni.
anno di vita

LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		A N N O		
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
240	89	272	114	250	110	245	102	226	82	269	105	3.098	1.808	1.290
11	3	5	3	6	2	8	3	3	1	6	4	91	50	41
1.036	478	964	476	744	335	696	302	685	292	778	346	9.282	5.160	4.122
94	51	138	47	118	48	94	41	78	30	88	44	1.222	697	525
487	197	425	192	351	154	411	179	459	187	565	236	5.854	3.328	2.526
86	32	96	44	81	37	89	40	104	38	146	64	1.238	688	550
123	59	123	58	95	39	95	50	72	36	137	64	1.366	729	637
342	154	335	155	287	114	315	127	354	144	343	144	4.471	2.501	1.970
340	154	292	142	194	76	241	108	246	121	343	159	3.761	2.082	1.679
113	55	92	39	69	32	64	30	97	54	105	48	1.137	595	542
144	67	199	82	125	61	138	58	111	39	202	98	2.075	1.128	947
494	229	443	222	351	172	350	171	358	143	504	223	5.234	2.887	2.347
601	276	421	198	239	114	312	147	304	148	390	185	4.124	2.213	1.911
1.308	613	1.004	464	802	372	841	398	761	352	1.026	478	12.335	6.555	5.780
966	441	786	380	589	271	626	287	694	332	833	378	10.316	5.542	4.774
276	122	197	94	172	83	159	77	132	71	179	93	2.242	1.173	1.069
828	407	673	338	502	243	470	219	515	245	570	274	6.408	3.305	3.103
1.304	632	1.140	538	993	521	951	462	1.026	460	1.029	447	12.200	6.423	5.777
383	188	360	166	302	127	292	139	231	97	238	110	3.430	1.861	1.569
9.176	4.247	7.965	3.752	6.270	2.911	6.397	2.940	6.456	2.872	7.751	3.500	89.884	48.725	41.159

1 9 4 7

272	129	266	115	212	95	211	88	223	101	189	84	3.187	1.800	1.387
9	4	11	5	12	10	5	2	6	1	11	3	120	63	57
1.479	653	1.134	498	709	339	688	288	629	247	692	289	11.054	6.190	4.864
73	32	84	40	91	37	90	33	79	37	79	40	1.171	678	493
474	213	436	212	341	145	378	165	357	159	469	191	5.977	3.319	2.658
84	40	80	32	78	36	106	50	73	37	84	44	1.197	679	518
124	60	111	53	88	44	89	41	59	20	84	37	1.249	676	573
304	133	336	160	245	111	296	119	228	99	320	131	4.594	2.657	1.937
222	102	246	109	222	104	206	107	201	93	292	111	3.295	1.885	1.410
66	24	71	38	58	32	83	40	67	38	86	41	1.146	643	503
139	58	164	67	140	70	130	62	106	54	152	73	1.943	1.074	869
406	176	452	205	382	176	414	183	368	170	431	199	5.060	2.776	2.284
546	274	345	157	246	102	250	104	281	121	322	161	4.361	2.417	1.944
1.280	589	970	465	758	344	772	335	726	332	843	404	11.093	6.027	5.066
913	413	641	305	501	227	569	262	605	254	697	334	9.835	5.395	4.440
255	103	152	57	106	49	150	65	121	56	152	69	2.179	1.208	971
663	329	500	238	366	160	442	199	415	205	560	281	5.854	3.052	2.802
843	398	734	337	673	329	868	428	811	371	897	359	9.728	5.236	4.492
136	66	142	66	152	78	224	87	223	100	202	79	2.161	1.200	961
8.293	3.796	6.875	3.159	5.380	2.488	5.971	2.658	5.578	2.495	6.562	2.930	85.204	46.975	38.229

1 9 4 8

169	71	191	90	175	74	171	70	201	83	243	103	2.479	1.433	1.046
7	2	4	1	2	1	5	1	6	2	13	7	110	66	44
737	316	729	333	644	275	609	274	678	314	774	332	7.908	4.496	3.412
81	32	51	24	83	34	74	35	74	29	105	34	938	536	402
342	161	293	135	284	114	323	145	375	163	529	234	4.378	2.426	1.952
89	37	78	32	70	31	64	27	96	39	122	51	964	563	401
73	33	86	42	65	28	45	16	61	24	93	48	927	520	407
266	125	250	102	190	78	220	90	228	87	298	114	3.100	1.797	1.303
181	71	185	79	180	91	158	76	211	93	312	146	2.568	1.407	1.161
49	21	53	25	56	25	39	20	78	32	62	29	766	411	355
84	27	99	48	87	37	97	47	96	43	140	52	1.270	731	539
453	197	378	186	307	137	291	119	342	154	470	193	4.230	2.372	1.858
345	154	313	156	259	125	241	112	268	115	329	147	3.430	1.881	1.549
1.038	501	891	411	754	347	759	354	763	349	896	419	10.297	5.551	4.746
845	377	782	372	681	302	720	343	666	286	788	365	9.661	5.227	4.434
277	135	211	95	168	76	145	64	152	66	197	83	2.092	1.167	925
566	257	488	239	394	192	415	190	511	230	580	271	5.275	2.765	2.510
958	458	864	408	745	359	965	448	1.017	445	896	440	9.460	5.003	4.457
270	130	406	180	335	159	259	123	274	120	271	117	2.730	1.491	1.239
6.830	3.105	6.352	2.958	5.479	2.485	5.600	2.554	6.097	2.674	7.118	3.185	72.583	39.843	32.740

Tav. 15. — Morti secondo Anno

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Meno di 1 mese.	1.614	673	79	29	3.905	1.675	587	284	2.647	1.102	501	186	550	217	2.068	855	1.685	719	585	260
Da 1 mese a meno di 1 anno	2.192	1.009	100	48	7.449	3.348	860	348	3.033	1.331	795	332	670	268	1.817	751	1.603	731	543	247
1 anno.	482	224	16	12	2.284	1.151	209	101	1.000	516	219	114	184	101	580	290	440	203	196	92
2 anni.	250	109	9	5	694	317	71	25	458	209	85	35	82	39	286	128	250	136	67	28
3 »	177	76	9	4	406	182	48	26	292	137	59	28	72	30	198	98	185	86	54	27
4 »	128	66	7	4	355	174	42	20	229	109	38	15	63	30	150	70	143	65	45	21
5 »	120	54	11	4	289	133	34	10	169	79	44	22	51	30	136	60	126	60	44	22
6 »	114	51	6	4	197	97	35	15	175	84	29	13	52	27	120	47	121	51	34	20
7 »	90	33	2	1	168	72	12	4	141	67	36	14	32	17	99	40	81	39	23	13
8 »	99	44	6	4	165	86	22	11	135	80	32	14	45	21	98	48	104	46	26	12
9 »	98	47	2	1	163	75	23	11	128	51	34	17	30	10	83	36	70	26	22	12
10 »	100	47	1	1	166	70	34	19	94	44	23	9	44	21	98	39	91	43	21	9
11 »	86	39	7	3	176	88	25	9	123	54	26	14	54	20	88	37	83	40	16	11
12 »	104	53	4	2	197	80	25	12	139	60	19	7	47	24	86	40	86	40	30	13
13 »	132	54	4	1	211	101	25	17	117	63	30	16	45	21	82	42	91	52	38	12
14 »	135	68	4	1	237	114	23	13	129	74	43	21	51	20	111	45	113	49	36	15
15 »	139	54	—	—	312	152	36	16	151	79	39	18	65	33	130	70	135	55	34	15
16 »	185	77	10	6	338	167	54	22	188	99	46	19	78	35	166	70	163	80	53	20
17 »	214	94	7	1	379	177	43	22	198	83	55	13	87	31	189	91	174	77	58	22
18 »	237	91	7	2	471	204	69	29	224	94	76	32	102	54	213	100	218	83	69	29
19 »	270	103	8	2	436	220	105	30	246	103	92	28	140	49	234	96	267	92	64	33
20 »	273	93	7	4	384	191	99	23	303	117	117	38	129	49	291	96	298	107	62	32
21 »	272	98	7	2	432	215	84	35	294	112	115	36	130	52	311	86	308	115	76	39
22 »	246	92	2	2	405	210	89	33	279	127	101	33	110	43	298	107	318	121	45	22
23 »	234	88	9	5	356	194	81	39	280	100	84	22	96	40	257	105	264	114	67	37
24 »	148	58	3	2	229	105	30	11	152	62	40	11	78	30	182	58	144	57	30	10
25 »	150	57	3	2	236	113	41	10	161	62	37	12	71	30	168	72	158	58	33	15
26 »	179	70	7	2	247	129	38	13	164	75	53	18	73	30	176	69	170	71	35	17
27 »	226	96	7	5	336	164	40	15	235	99	58	27	89	35	226	85	195	102	43	23
28 »	213	96	6	3	394	179	60	23	220	97	63	22	121	52	254	108	241	96	68	35
29 »	252	112	6	2	427	191	65	27	228	106	58	18	108	38	274	120	252	105	59	28
30 »	261	119	8	5	480	210	64	31	225	100	61	22	121	40	274	112	280	118	71	34
31 »	239	113	14	5	448	201	68	24	235	99	100	42	110	47	255	108	253	100	62	26
32 »	259	112	12	2	471	219	72	34	227	88	58	31	120	51	233	103	218	86	63	29
33 »	246	118	9	3	455	195	64	9	264	132	86	29	148	58	273	126	284	128	67	32
34 »	289	116	8	2	521	221	78	33	247	120	80	23	142	56	242	94	276	117	72	37
35 »	286	127	3	1	505	213	63	20	222	94	78	28	144	52	223	98	298	127	59	31
36 »	262	113	9	5	501	215	62	27	247	103	67	31	129	50	242	113	282	120	71	30
37 »	273	111	8	6	526	198	61	22	226	88	73	30	147	62	229	104	249	107	51	25
38 »	308	137	10	4	531	206	76	30	243	99	93	40	131	58	225	103	263	109	61	25
39 »	313	121	11	3	595	240	57	19	232	96	81	34	136	49	257	114	279	121	64	25
40 »	302	117	8	1	581	214	73	30	267	123	83	33	120	42	254	102	284	105	48	21
41 »	304	133	6	2	631	217	64	25	248	103	66	29	127	39	244	115	232	94	59	25
42 »	312	129	9	2	642	252	63	26	273	110	92	39	174	73	273	106	286	125	64	25
43 »	332	124	13	3	603	230	70	24	276	117	71	33	167	56	254	117	289	106	76	25
44 »	302	116	12	6	607	241	70	23	260	118	80	30	175	63	255	105	279	111	56	20
45 »	360	148	11	5	615	265	67	22	258	102	83	37	160	74	289	96	312	113	55	14
46 »	381	177	8	4	630	229	83	36	299	115	99	46	159	67	332	142	320	135	81	41
47 »	402	180	13	6	663	269	65	24	259	98	84	38	187	76	278	112	291	126	77	31
48 »	363	147	10	5	668	283	60	26	284	122	90	34	176	71	301	127	344	150	77	31
49 »	396	158	11	6	692	284	74	23	281	109	89	41	185	74	313	125	351	151	74	31
50 »	441	178	10	6	669	280	68	29	282	129	117	46	194	79	334	145	360	161	94	41
51 »	476	203	5	2	753	327	67	38	305	133	80	34	211	78	349	167	377	157	101	41
52 »	469	208	12	6	752	317	79	38	297	135	89	35	198	84	350	143	346	153	79	41
53 »	447	209	12	7	790	347	87	38	337	129	112	42	234	99	360	151	396	171	89	31
54 »	508	218	10	4	893	396	85	39	330	140	105	44	225	89	355	149	437	177	96	41
55 »	526	244	14	7	862	367	94	36	358	159	108	54	256	101	395	178	423	194	100	41
56 »	598	278	12	7	938	425	86	39	346	163	123	49	241	86	437	176	453	207	84	31
57 »	605	278	15	7	935	413	94	42	372	170	135	64	221	92	421	189	446	211	96	31
58 »	645	284	8	2	1.035	475	109	49	418	201	114	57	248	101	460	226	477	215	102	41
59 »	680	309	11	6	998	439	102	48	436	192	144	67	261	103	469	207	481	218	113	41
60 »	710	321	13	5	1.118	486	108	52	432	191	157	69	285	115	477	199	501	237	118	51
61 »	737	351	14	7	1.222	521	112	54	487	219	163	83	314	132	544	255	5			

l'età e il sesso - Regioni.

1 9 4 3

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILI-CATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
945	409	2.012	889	1.526	696	4.056	1.862	3.300	1.497	713	343	2.043	923	3.838	1.723	1.081	484	33.735	18.909	14.826	Meno di 1 mese	
1.048	479	3.538	1.616	2.899	1.329	11.980	5.707	9.043	4.216	1.984	888	5.131	2.566	10.680	5.187	2.494	1.127	67.759	36.231	31.528	Da 1 m. a — di 1 a.	
356	160	1.204	581	1.215	598	5.073	2.525	3.724	1.796	796	382	1.933	989	3.977	2.073	1.121	562	25.009	12.539	12.470	1 anno	
141	62	428	203	380	169	1.899	916	1.133	552	232	121	606	325	1.437	734	454	209	8.962	4.640	4.322	2 anni	
99	43	284	136	233	111	983	470	568	282	131	70	303	150	747	364	254	123	5.102	2.659	2.443	3 »	
90	45	204	94	148	63	600	310	327	168	77	40	221	108	521	261	182	91	3.570	1.816	1.754	4 »	
67	34	188	93	130	66	471	214	272	134	65	32	156	67	433	195	123	53	2.929	1.567	1.362	5 »	
51	35	136	57	120	62	403	198	244	110	53	25	121	58	364	142	126	57	2.501	1.348	1.153	6 »	
48	24	155	69	104	54	347	169	174	87	44	23	121	50	388	162	84	34	2.149	1.177	972	7 »	
29	16	134	66	100	47	382	171	176	84	32	20	112	38	357	144	77	34	2.131	1.145	986	8 »	
49	22	145	53	95	39	350	152	160	63	39	18	115	56	399	138	74	30	2.079	1.222	857	9 »	
40	17	148	63	101	44	358	149	147	66	42	19	129	47	383	129	72	30	2.092	1.226	866	10 »	
54	26	138	57	94	32	380	166	164	87	31	10	110	47	381	146	72	31	2.108	1.191	917	11 »	
48	24	148	73	108	52	402	180	149	59	26	13	125	49	379	145	63	24	2.185	1.235	950	12 »	
57	22	169	72	110	49	409	181	165	76	36	15	132	54	443	193	75	33	2.371	1.297	1.074	13 »	
66	21	193	101	107	49	440	203	160	65	50	16	110	50	433	179	107	49	2.548	1.395	1.153	14 »	
78	29	200	90	121	55	469	210	202	92	50	28	121	43	422	183	94	41	2.798	1.535	1.263	15 »	
86	43	257	99	127	58	513	229	234	117	37	20	126	48	499	224	97	47	3.257	1.777	1.480	16 »	
66	28	299	107	150	62	527	194	238	102	55	26	155	61	546	227	105	48	3.545	2.079	1.466	17 »	
82	38	309	125	132	54	639	278	252	92	43	16	173	57	578	234	108	58	4.002	2.332	1.670	18 »	
86	37	311	110	138	61	631	221	281	119	30	14	185	76	569	251	120	49	4.213	2.519	1.694	19 »	
78	29	320	130	149	73	577	220	311	126	41	21	160	47	521	222	179	50	4.299	2.631	1.668	20 »	
92	41	375	139	148	74	619	255	305	129	49	20	167	70	542	260	146	48	4.472	2.646	1.826	21 »	
92	40	358	125	146	69	540	238	288	120	40	22	180	66	466	228	143	54	4.146	2.394	1.752	22 »	
74	41	321	137	145	73	499	214	293	132	41	23	133	61	510	237	150	59	3.894	2.173	1.721	23 »	
47	21	197	78	64	34	369	145	173	73	27	12	119	45	309	155	86	36	2.427	1.424	1.003	24 »	
49	27	198	94	97	44	343	153	157	67	29	17	98	42	285	156	87	41	2.401	1.329	1.072	25 »	
53	17	208	99	83	44	369	157	164	74	12	2	90	39	326	150	82	39	2.529	1.414	1.115	26 »	
81	31	265	105	96	36	387	165	213	88	37	23	116	43	380	197	107	50	3.137	1.748	1.389	27 »	
76	33	280	120	109	57	468	204	248	117	37	20	153	67	470	224	94	39	3.575	1.983	1.592	28 »	
85	33	264	109	107	52	446	210	242	114	40	20	145	69	465	220	105	37	3.628	2.017	1.611	29 »	
95	42	299	110	124	57	495	222	254	111	43	21	172	85	479	235	124	50	3.930	2.199	1.731	30 »	
86	42	274	117	139	75	410	180	222	96	38	20	130	58	410	195	97	37	3.590	2.005	1.585	31 »	
85	37	250	110	132	71	464	208	206	101	36	17	157	65	431	178	110	46	3.604	2.016	1.588	32 »	
78	32	251	109	136	71	484	196	206	106	39	17	172	83	456	188	129	53	3.847	2.162	1.685	33 »	
88	40	269	138	131	62	453	189	219	105	53	33	165	80	434	191	112	53	3.879	2.169	1.710	34 »	
83	43	255	114	142	67	485	191	198	91	37	16	162	79	482	215	111	45	3.836	2.184	1.652	35 »	
83	28	281	123	97	47	473	187	189	84	44	24	170	64	435	162	142	48	3.786	2.212	1.574	36 »	
85	34	249	104	119	55	478	193	199	97	45	28	130	58	435	178	114	49	3.697	2.150	1.547	37 »	
77	31	254	91	143	58	462	182	214	103	33	7	143	64	400	175	85	42	3.752	2.188	1.564	38 »	
74	36	244	100	106	47	460	187	177	85	38	19	128	72	405	179	86	25	3.743	2.167	1.576	39 »	
93	41	285	113	127	55	502	221	208	89	38	21	116	55	504	223	96	44	3.989	2.339	1.650	40 »	
94	47	252	106	124	47	423	170	183	74	35	16	138	72	406	167	75	33	3.711	2.196	1.515	41 »	
89	39	243	99	128	62	457	183	190	85	43	16	127	67	433	182	102	37	4.000	2.339	1.661	42 »	
94	37	257	87	124	60	487	206	218	96	37	15	148	73	491	186	97	41	4.104	2.470	1.634	43 »	
98	39	262	96	124	53	495	192	247	120	47	17	131	75	470	196	100	51	4.070	2.398	1.672	44 »	
95	45	295	116	129	59	520	207	194	85	43	17	134	62	463	192	80	31	4.163	2.469	1.694	45 »	
101	42	231	70	122	59	537	226	198	83	44	19	140	77	469	211	108	41	4.342	2.523	1.819	46 »	
97	56	257	109	114	57	519	237	215	99	36	18	130	63	496	216	88	43	4.271	2.409	1.862	47 »	
96	42	268	95	136	63	522	214	201	92	41	16	157	89	484	211	69	33	4.347	2.492	1.855	48 »	
91	40	325	148	128	65	476	197	245	111	32	15	146	79	472	224	87	41	4.468	2.543	1.925	49 »	
133	62	337	134	147	83	558	255	230	107	35	17	156	70	558	253	109	45	4.832	2.709	2.123	50 »	
108	58	357	151	164	91	550	230	253	136	36	19	146	70	532	212	117	60	4.987	2.773	2.214	51 »	
106	50	312	135	129	65	563	228	232	103	42	25	147	76	537	226	90	41	4.829	2.719	2.170	52 »	
121	61	343	141	147	80	597	229	245	108	55	30	171	89	573	266	96	45	5.212	2.934	2.218	53 »	
122	50	375	151	155	93	616	267	262	128	52	25	172	89	584	263	119	58	5.501	3.081	2.420	54 »	
113	47	363	151	150	80	694	290	280	126	62	30	174	86	652	294	115	62	5.739	3.192	2.547	55 »	
138	78	380	164	181	101	638	276	231	143	48	26	167	88	653	301	142	61	5.946	3.242	2.704	56 »	
135	67	369	161	182	99	631	273	277	125	40	24	168	76	604	277	137	61	5.883	3.211	2.672	57 »	
179	89	411	182	219	109	664	282	328	176	52	26	202	111									

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBAR-DIA		TERRTINO A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
70 anni	1.178	568	38	16	1.651	759	183	104	809	385	213	98	400	175	733	359	859	392	199	85
71 »	1.300	629	42	18	1.802	878	193	100	906	421	232	100	403	192	775	361	873	422	198	95
72 »	1.265	630	31	22	1.733	818	201	114	932	470	220	107	450	193	915	430	901	417	233	116
73 »	1.404	669	27	14	1.766	890	181	95	922	434	231	129	488	247	1.055	492	1.033	478	236	105
74 »	1.340	656	33	17	1.753	856	206	110	918	463	240	116	505	244	952	455	948	473	216	105
75 »	1.413	720	37	19	1.760	860	211	112	951	476	242	127	493	227	950	471	1.069	518	239	113
76 »	1.416	729	32	14	1.773	911	197	98	997	490	290	145	498	251	1.033	475	1.200	591	241	127
77 »	1.422	721	33	15	1.705	881	178	101	990	503	271	138	536	269	1.065	526	1.120	568	270	126
78 »	1.391	682	30	10	1.650	884	199	110	917	447	256	121	444	233	968	496	1.072	526	224	90
79 »	1.398	697	31	16	1.551	823	175	98	924	473	253	130	492	250	1.028	508	1.099	542	219	115
80 »	1.291	662	28	20	1.520	814	180	82	843	453	235	125	469	206	1.021	545	1.091	535	202	98
81 »	1.206	637	24	11	1.325	725	162	87	778	393	235	128	396	209	849	449	930	481	202	105
82 »	1.116	589	38	17	1.105	603	146	61	683	386	185	106	407	217	761	408	805	415	203	107
83 »	1.074	584	14	5	990	540	137	67	621	339	216	110	340	173	780	432	834	460	167	95
84 »	942	514	17	4	841	468	112	55	621	344	176	103	286	151	637	330	696	347	151	77
85 »	813	478	15	5	716	401	117	64	499	262	164	91	265	164	529	280	538	278	117	55
86 »	622	362	17	10	660	399	80	43	418	216	110	61	234	122	471	266	479	267	93	46
87 »	583	337	11	8	497	312	71	39	324	178	116	72	236	130	342	182	374	206	94	41
88 »	426	278	12	7	370	226	54	29	244	130	66	43	153	89	289	174	251	138	63	29
89 »	315	191	8	4	265	176	46	24	220	129	79	48	133	80	193	113	234	144	55	21
90 »	230	133	5	5	197	127	30	15	177	108	65	35	93	54	193	118	174	95	40	23
91 »	169	113	4	1	139	95	23	14	147	91	43	26	67	36	132	72	143	82	28	12
92 »	108	65	3	2	103	71	18	10	133	79	42	28	47	31	106	56	106	58	24	17
93 »	86	62	—	—	59	39	16	8	57	40	21	10	36	20	66	48	67	51	10	6
94 »	46	35	1	1	34	28	11	3	44	32	15	10	28	21	38	22	43	22	7	5
95 »	36	25	2	1	27	22	5	4	40	27	6	4	14	9	23	14	26	17	9	5
96 »	20	13	—	—	14	10	—	—	27	23	3	2	17	9	16	15	11	5	2	2
97 »	8	5	—	—	6	3	—	—	12	8	3	1	5	3	10	7	12	7	2	1
98 »	8	7	—	—	5	3	—	—	14	10	4	2	1	1	7	3	5	4	4	3
99 »	6	3	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	2	2	4	2	6	3	1	1
100-ω	—	—	—	—	7	6	—	—	7	4	4	4	3	3	6	3	1	1	—	—
Età non indicata	106	73	3	2	278	127	40	5	92	51	30	6	44	13	151	56	219	75	13	5
Totale.	52.815	25.177	1.408	641	82.894	38.921	9.886	4.571	42.154	19.811	11.823	5.424	20.229	9.073	41.131	18.880	42.380	19.657	9.996	4.688

RIEPILOGO PER

0-4 anni	4.843	2.157	220	102	15.093	6.847	1.817	804	7.659	3.404	1.697	710	1.621	685	5.099	2.192	4.306	1.940	1.490	675
5-9 »	521	229	27	14	982	463	126	51	748	361	175	80	210	105	536	231	502	222	149	79
10-14 »	557	261	20	8	987	453	132	70	602	295	141	67	241	106	465	203	464	224	141	60
15-19 »	1.045	419	32	11	1.936	920	307	119	1.007	458	308	110	472	202	932	427	957	387	278	119
20-24 »	1.173	429	28	15	1.806	915	383	141	1.308	518	457	140	543	214	1.339	452	1.332	514	280	140
25-29 »	1.020	431	29	14	1.640	776	244	88	1.008	439	269	97	462	185	1.098	454	1.016	432	238	118
30-34 »	1.294	578	51	17	2.375	1.046	346	131	1.198	539	385	147	641	252	1.277	543	1.311	549	335	158
35-39 »	1.442	609	41	19	2.658	1.072	319	118	1.170	480	392	163	687	271	1.176	532	1.371	584	306	138
40-44 »	1.552	619	48	14	3.064	1.154	340	128	1.324	571	392	164	763	273	1.280	545	1.370	538	303	122
45-49 »	1.902	810	53	26	3.268	1.330	349	131	1.381	546	445	196	867	362	1.513	602	1.618	675	364	162
50-54 »	2.341	1.016	49	25	3.857	1.667	386	182	1.551	666	503	201	1.062	429	1.748	755	1.916	819	459	210
55-59 »	3.054	1.393	60	29	4.768	2.119	485	214	1.930	885	624	291	1.227	483	2.182	976	2.280	1.045	495	207
60-64 »	4.007	1.853	94	38	6.361	2.758	636	315	2.537	1.146	762	353	1.537	637	2.710	1.194	2.826	1.267	605	286
65-69 »	5.326	2.506	120	45	7.795	3.644	839	423	3.463	1.621	1.007	480	1.911	845	3.628	1.606	3.888	1.837	788	383
70-74 »	6.487	3.152	171	87	8.705	4.201	964	523	4.487	2.173	1.136	550	2.246	1.051	4.480	2.097	4.614	2.182	1.082	506
75-79 »	7.040	3.549	163	74	8.439	4.359	960	519	4.779	2.406	1.312	661	2.463	1.230	5.044	2.476	5.560	2.745	1.193	571
80-84 »	5.629	2.986	121	57	5.781	3.150	737	352	3.546	1.915	1.047	572	1.898	956	4.048	2.164	4.356	2.238	925	482
85-89 »	2.759	1.646	63	34	2.508	1.514	368	199	1.705	915	535	315	1.021	585	1.824	1.015	1.876	1.033	422	192
90-94 »	639	408	13	9	532	360	98	50	558	350	186	109	271	162	535	316	533	308	109	63
95-99 »	78	53	2	1	54	40	10	8	94	68	16	9	39	24	60	41	64	42	21	12
100-ω	—	—	—	—	7	6	—	—	7	4	4	3	3	3	6	3	1	1	—	—
Età non indicata	106	73	3	2	278	127	40	5	92	51	30	6	44	13	151	56	219	75	13	5
Totale	52.815	25.177	1.408	641	82.894	38.921	9.886	4.571	42.154	19.811	11.823	5.424	20.229	9.073	41.131	18.880	42.380	16.957	9.996	4.688

l'età e il sesso - Regioni.
1 9 4 3

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F	M	F	
323	159	624	300	401	204	1.250	637	683	346	145	76	414	222	1.441	685	299	127	11.893	6.196	5.697	70 anni
291	141	610	292	409	211	1.153	570	672	356	158	100	421	219	1.434	687	256	120	12.128	6.216	5.912	71 »
320	158	690	364	432	223	1.153	564	677	335	145	80	458	227	1.456	702	329	171	12.541	6.400	6.141	72 »
409	204	760	389	483	244	1.343	691	714	327	164	88	521	284	1.573	800	363	178	13.673	6.915	6.758	73 »
385	181	704	350	472	231	1.270	658	735	392	191	92	460	242	1.431	703	281	144	13.040	6.552	6.488	74 »
364	180	692	322	491	231	1.220	630	723	324	177	92	512	265	1.420	704	343	185	13.307	6.731	6.576	75 »
423	213	722	347	583	310	1.293	639	815	407	173	99	573	297	1.547	762	366	192	14.172	7.058	7.114	76 »
416	206	763	412	565	283	1.357	664	830	403	186	96	546	257	1.598	748	373	185	14.224	7.122	7.102	77 »
407	195	730	379	591	292	1.335	717	803	394	166	95	602	327	1.625	842	403	198	13.813	6.775	7.038	78 »
408	215	714	350	573	277	1.283	662	824	410	179	97	587	298	1.657	830	372	187	13.767	6.789	6.978	79 »
379	199	709	366	518	273	1.334	759	893	443	140	73	616	328	1.755	910	342	177	13.566	6.498	7.068	80 »
361	202	568	295	432	243	1.051	529	781	426	133	81	508	257	1.580	815	303	156	11.824	5.595	6.229	81 »
308	158	538	281	393	196	1.015	550	658	314	136	69	481	258	1.506	763	295	164	10.779	5.117	5.662	82 »
276	156	575	304	416	209	1.013	561	695	366	131	68	492	260	1.285	664	260	132	10.316	4.791	5.525	83 »
284	141	475	255	408	208	889	85	639	329	122	62	478	245	1.287	696	275	141	9.336	4.381	4.955	84 »
221	121	389	198	332	155	690	411	494	246	90	54	379	217	986	526	183	102	7.537	3.429	4.108	85 »
198	117	308	156	289	143	590	354	446	254	78	48	308	166	846	461	163	94	6.410	2.825	3.585	86 »
138	72	261	138	239	118	510	291	363	200	76	39	256	141	722	395	158	80	5.371	2.392	2.979	87 »
103	55	222	128	202	110	330	186	252	143	54	29	196	100	482	272	127	73	3.896	1.657	2.239	88 »
66	42	136	84	157	93	313	187	199	111	40	24	160	96	396	231	100	46	3.115	1.271	1.844	89 »
65	41	122	78	116	69	248	150	185	107	36	19	146	81	307	173	72	40	2.501	1.030	1.471	90 »
55	30	91	49	77	39	188	126	131	74	19	9	116	61	231	123	44	26	1.847	768	1.079	91 »
37	17	71	47	58	40	117	80	93	56	18	11	82	45	173	94	40	21	1.379	551	828	92 »
24	9	50	31	39	25	92	66	54	39	16	8	58	32	107	67	31	16	889	312	577	93 »
17	14	31	22	31	16	62	41	36	27	9	5	25	14	63	38	15	11	556	189	367	94 »
12	6	18	12	19	11	39	24	23	18	6	3	26	13	47	22	11	8	389	144	245	95 »
5	4	17	10	5	3	24	21	18	13	3	1	16	12	33	21	12	10	251	71	180	96 »
—	—	10	7	5	3	18	6	9	5	2	2	12	8	23	17	6	3	145	57	88	97 »
1	—	7	2	4	2	6	4	5	3	3	2	6	2	11	9	3	1	96	36	60	98 »
2	1	3	1	—	5	2	2	2	1	—	—	1	1	5	3	2	2	43	19	24	99 »
1	1	5	5	3	1	5	2	4	3	—	—	7	7	12	10	6	5	71	17	54	100- ∞
147	65	1.041	330	165	101	1.442	648	149	18	17	2	298	163	1.261	450	2.127	856	7.623	4.577	3.046	Età non indicata
16.209	7.840	39.827	18.133	25.341	12.522	83.143	39.398	48.685	23.270	9.996	5.045	30.932	15.460	85.385	40.733	21.378	9.911	675.612	356.457	319.155	Totale

GRUPPI DI ETÀ

2.679	1.198	7.670	3.519	6.401	2.966	24.591	11.790	18.095	8.511	3.833	1.844	10.237	5.061	21.200	10.342	5.586	2.596	144.137	76.794	67.343	0- 4 anni
244	131	758	338	549	268	1.953	904	1.026	478	233	118	625	269	1.941	781	484	208	11.789	6.459	5.330	5- 9 »
265	110	796	366	520	226	1.989	879	785	353	185	73	606	247	2.019	792	389	167	11.304	6.344	4.960	10-14 »
398	175	1.376	531	668	290	2.779	1.132	1.207	522	215	104	760	285	2.614	1.119	524	243	17.815	10.242	7.573	15-19 »
383	172	1.571	609	652	323	2.604	1.072	1.370	580	198	98	759	289	2.348	1.102	704	247	19.238	11.268	7.970	20-24 »
344	141	1.215	527	492	233	2.013	889	1.024	460	155	82	602	260	1.926	947	475	206	15.270	8.491	6.779	25-29 »
432	192	1.343	592	662	336	2.306	995	1.107	519	209	108	796	371	2.210	987	572	239	18.850	10.551	8.299	30-34 »
402	172	1.283	532	607	274	2.358	940	977	460	197	94	733	337	2.157	909	538	209	18.814	10.901	7.913	35-39 »
468	203	1.299	501	627	277	2.364	972	1.046	464	200	85	660	342	2.304	954	470	206	19.874	11.742	8.132	40-44 »
480	225	1.376	538	629	303	2.574	1.081	1.053	470	196	85	707	370	2.384	1.054	432	189	21.591	12.436	9.155	45-49 »
590	281	1.724	712	742	412	2.884	1.209	1.222	582	220	116	792	394	2.784	1.220	531	249	25.361	14.216	11.145	50-54 »
716	343	1.950	845	938	502	3.330	1.445	1.491	736	289	151	924	487	3.333	1.540	654	299	30.730	16.740	13.990	55-59 »
991	496	2.076	956	1.276	676	3.769	1.758	1.982	932	427	228	1.136	613	4.166	2.003	882	428	38.780	20.843	17.937	60-64 »
1.371	698	2.734	1.263	1.670	872	4.991	2.417	2.695	1.313	626	335	1.834	990	5.699	2.760	1.176	574	51.561	26.949	24.612	65-69 »
1.728	843	3.388	1.695	2.197	1.113	6.169	3.120	3.481	1.756	803	436	2.274	1.194	7.335	3.577	1.528	740	63.275	32.279	30.996	70-74 »
2.018	1.009	3.621	1.810	2.803	1.393	6.488	3.312	3.995	1.938	881	479	2.820	1.444	7.847	3.886	1.857	947	69.283	34.475	34.808	75-79 »
1.608	856	2.865	1.501	2.167	1.129	5.302	2.884	3.666	1.878	662	353	2.575	1.348	7.413	3.848	1.475	770	55.821	26.382	29.439	80-84 »
726	407	1.316	704	1.219	619	2.433	1.429	1.754	954	338	194	1.299	720	3.432	1.885	731	395	26.329	11.574	14.755	85-89 »
198	111	365	227	321	189	707	463	499	303	98	52	427	233	881	495	202	114	7.172	2.850	4.322	90-94 »
20	11	55	32	33	19	92	57	57	40	14	8	61	36	119	72	35	24	924	327	597	95-99 »
1	1	5	5	3	1	5	2	4	3	—	—	7	7	12	10	6	5	71	17	54	100- ∞
147	65	1.041	330	165	101	1.442	648	149	18	17	2	298	163	1.261	450	2.127	856	7.623	4.577	3.046	Età non indicata
16.209	7.840	39.827	18.133	25.341	12.522	83.143	39.398	48.685	23.270	9.996	5.045	30.932	15.460	85.385	40.733	21.378	9.911	675.612	356.457	319.155	Totale

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE- NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Meno di 1 mese.	1.410	603	76	34	3.976	1.733	496	203	2.763	1.223	536	226	640	286	2.212	959	1.778	787	557	255
Da 1 mese a meno di 1 anno	1.645	755	95	49	6.389	2.858	713	319	3.004	1.317	665	274	868	403	2.113	983	2.055	937	661	278
1 anno.	400	223	27	12	1.906	948	170	78	1.062	522	195	97	275	129	799	391	836	413	321	164
2 anni.	194	93	14	7	604	298	91	42	441	220	90	43	136	58	403	184	345	165	105	48
3 »	126	57	21	10	415	208	63	29	324	166	52	23	111	58	291	149	250	122	58	27
4 »	137	59		2	356	174	35	12	220	93	53	32	71	35	271	103	236	112	67	30
5 »	113	52	7	3	279	146	32	16	168	82	45	22	52	30	246	118	205	90	42	17
6 »	101	45	3	2	257	117	30	18	163	75	47	25	58	29	198	100	197	40	40	24
7 »	73	31	4	—	213	90	19	11	138	59	34	16	41	19	180	83	200	79	41	21
8 »	76	33	3	2	197	86	34	15	136	65	25	9	55	27	187	89	221	94	39	14
9 »	92	42	6	2	205	82	24	11	139	55	30	8	54	24	209	99	205	74	33	13
10 »	92	42	6	2	175	77	29	18	117	52	29	14	52	25	181	77	206	82	53	20
11 »	65	22	6	2	187	93	19	4	136	53	40	13	61	26	210	92	206	83	59	21
12 »	107	46	5	1	182	91	34	15	142	64	36	16	42	24	225	100	235	83	53	22
13 »	121	63	4	2	198	84	26	19	160	70	52	25	78	32	229	90	237	105	54	23
14 »	151	64	6	5	259	119	26	14	175	72	54	33	63	23	283	117	245	93	58	23
15 »	168	66	6	2	312	155	32	20	216	108	49	23	103	48	274	119	283	110	73	22
16 »	242	69	13	4	360	162	46	26	250	114	82	28	114	47	361	122	343	118	73	27
17 »	310	71	18	5	400	157	52	24	337	126	94	22	140	43	455	142	408	133	81	39
18 »	519	95	26	4	451	170	43	23	417	132	103	23	187	55	546	136	501	162	94	17
19 »	683	118	21	4	516	212	54	22	430	142	107	28	226	49	633	164	625	176	105	33
20 »	613	94	18	2	570	231	55	27	486	165	122	27	244	68	593	164	614	180	113	26
21 »	504	93	23	4	534	233	61	22	471	154	141	53	175	47	584	186	575	200	94	27
22 »	491	126	11	2	523	228	58	30	432	150	138	35	202	68	586	204	558	183	94	41
23 »	433	117	22	5	511	240	51	22	397	127	120	37	174	66	565	195	513	202	109	42
24 »	395	94	17	6	475	207	52	24	409	134	126	42	125	47	534	187	424	170	79	41
25 »	237	59	12	4	281	130	31	9	240	85	57	17	98	39	313	124	270	117	63	31
26 »	221	65	5	1	308	139	30	10	183	76	61	20	109	41	288	87	276	120	46	24
27 »	245	77	14	2	314	154	16	6	221	74	80	19	96	39	311	112	270	98	51	23
28 »	301	91	13	4	446	214	34	12	269	113	76	24	127	55	359	140	379	143	74	26
29 »	352	126	17	1	496	226	51	25	345	150	88	30	159	59	490	198	430	161	68	27
30 »	363	113	14	5	498	224	46	28	326	128	99	40	137	57	524	176	495	174	79	37
31 »	349	137	13	3	527	208	55	23	338	157	92	29	139	61	460	183	461	167	83	38
32 »	346	116	11	5	531	241	74	29	313	133	99	35	134	60	499	189	453	146	79	33
33 »	328	116	15	5	499	223	61	29	311	126	102	45	133	64	504	195	504	176	71	32
34 »	342	115	11	2	521	251	51	30	315	135	111	42	180	85	507	189	501	188	73	26
35 »	336	119	13	3	530	216	55	22	303	124	95	50	171	61	489	187	499	161	96	39
36 »	365	140	13	2	595	244	73	32	314	138	99	35	162	82	476	171	515	190	88	33
37 »	354	117	9	3	591	231	53	23	331	147	95	32	166	66	509	173	503	168	60	22
38 »	397	146	16	6	568	238	58	21	319	122	91	34	167	60	468	151	520	172	83	34
39 »	390	140	12	4	648	233	53	24	372	148	99	30	186	62	508	180	500	207	76	22
40 »	357	122	11	2	614	248	63	28	347	161	111	49	189	64	493	171	552	179	86	36
41 »	404	146	14	3	606	223	81	34	359	137	107	38	200	83	447	137	493	167	88	28
42 »	412	142	10	4	620	227	74	30	391	175	105	38	200	71	473	179	522	179	84	31
43 »	399	150	11	4	637	255	78	24	394	147	109	34	170	57	454	148	477	154	71	25
44 »	390	145	16	5	681	254	77	28	354	121	126	46	200	76	490	178	542	200	96	36
45 »	419	148	16	7	711	265	67	26	306	117	103	34	172	68	507	161	473	178	82	34
46 »	431	170	13	3	681	289	87	37	361	136	101	41	198	71	544	218	487	197	91	38
47 »	466	177	6	1	732	284	81	31	388	151	114	41	226	95	529	206	557	208	75	21
48 »	425	182	13	3	693	293	66	28	363	149	99	38	204	84	534	214	551	218	81	33
49 »	451	184	14	8	739	325	92	36	367	165	107	38	212	84	493	206	518	211	109	40
50 »	448	175	16	8	729	281	90	30	400	166	96	37	213	87	515	214	546	214	103	49
51 »	447	173	19	10	739	285	88	41	407	175	108	50	228	89	510	195	565	220	106	40
52 »	455	189	20	8	791	327	78	29	351	160	104	40	277	111	528	220	595	239	106	42
53 »	529	217	13	8	770	318	91	42	410	163	114	57	253	95	520	208	598	266	107	46
54 »	557	251	15	6	815	337	97	47	412	179	122	44	210	85	566	250	634	250	126	56
55 »	555	228	9	4	937	401	101	52	429	188	117	58	254	107	621	241	629	264	83	30
56 »	569	263	20	10	936	430	91	42	452	201	119	47	258	119	624	277	704	277	126	60
57 »	647	293	16	9	1.013	430	108	51	465	209	124	55	259	122	639	249	654	282	134	64
58 »	649	273	22	10	980	455	106	40	453	193	138	70	268	108	634	275	678	313	129	56
59 »	661	272	20	8	1.127	501	106	49	493	211	132	55	297	133	694	290	699	295	141	66
60 »	756	368	12	6	1.120	517	130	66	511	240	118	56	298	131	675	290	709	319	159	71
61 »	693	319	21	11	1.206	560	138	57	511	227	146	70	279	120	703	303	719	293	128	70
62 »	822	400	12	2	1.271	614	132	68	569	276	159	74	341	162	750	334	863	373	140	77
63 »	825	405	21	10	1.212	534	129	61	531	254	157	71	344	131	714	312	821	343	137	51
64 »	836	400	16	7	1.364	63														

l'età e il sesso - Regioni.
1 9 4 4

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILI- CATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
972	446	1.814	810	1.123	498	3.619	1.601	2.854	1.280	667	281	1.707	788	3.520	1.645	888	392	31.608	17.558	14.050	Meno di 1 mese
1.256	592	3.645	1.627	1.886	901	7.517	3.560	6.664	3.187	1.184	537	3.406	1.659	7.135	3.525	1.603	759	52.504	27.984	24.520	Da 1 m. a — di 1 a.
696	332	1.555	742	899	439	2.660	1.366	2.599	1.287	554	287	1.178	593	2.539	1.255	542	236	19.213	9.699	9.514	1 anno
185	100	585	292	268	140	934	453	780	376	145	68	372	166	788	348	208	96	6.688	3.491	3.197	2 anni
121	56	394	187	162	76	609	296	397	187	83	39	240	106	457	200	125	53	4.299	2.250	2.049	3 »
109	47	303	140	137	64	452	220	278	126	63	28	138	64	336	151	99	52	3.368	1.824	1.544	4 »
92	39	256	97	88	53	369	167	212	103	58	27	103	44	264	107	89	38	2.720	1.469	1.251	5 »
84	35	262	102	101	45	314	150	169	63	50	20	102	38	203	75	59	27	2.438	1.358	1.080	6 »
57	26	223	93	81	38	271	118	161	68	39	22	101	47	167	73	69	33	2.112	1.185	927	7 »
84	36	221	80	94	47	252	111	134	60	23	10	63	35	186	76	52	21	2.082	1.172	910	8 »
82	25	219	68	93	41	220	94	121	45	41	15	73	31	173	57	58	23	2.077	1.268	809	9 »
75	38	220	69	86	36	255	100	117	44	27	12	76	25	186	74	57	21	2.039	1.211	828	10 »
79	28	246	88	95	34	240	92	117	44	28	13	79	32	162	51	46	20	2.081	1.270	811	11 »
72	30	273	99	81	29	236	86	117	46	25	11	63	28	168	66	48	20	2.144	1.267	877	12 »
87	36	273	121	108	40	236	109	133	60	27	11	71	23	168	73	45	22	2.307	1.299	1.008	13 »
106	37	346	146	124	46	268	115	165	68	30	15	86	40	212	84	64	28	2.721	1.579	1.142	14 »
123	43	307	115	116	46	288	120	139	70	25	13	71	30	207	88	44	18	2.836	1.620	1.216	15 »
132	55	315	139	130	49	328	138	167	79	36	13	101	47	250	120	55	22	3.398	2.019	1.379	16 »
175	61	381	149	130	46	345	157	156	63	43	18	93	39	266	115	62	25	3.946	2.511	1.435	17 »
194	60	420	161	138	56	391	159	243	89	35	14	100	45	285	128	56	24	4.749	3.196	1.555	18 »
213	55	488	184	132	50	358	130	229	98	36	10	99	41	311	136	73	42	5.339	3.645	1.694	19 »
181	44	499	197	137	57	365	149	254	96	28	14	107	42	347	173	77	24	5.423	3.643	1.760	20 »
186	60	395	178	133	55	306	137	223	88	33	15	97	53	296	143	81	32	4.912	3.132	1.780	21 »
201	67	448	188	149	69	375	164	254	112	38	22	97	51	273	142	104	43	5.032	3.107	1.925	22 »
162	61	422	178	127	66	347	151	236	111	38	23	104	47	265	132	86	39	4.682	2.821	1.861	23 »
170	59	371	160	141	58	306	146	224	99	29	15	121	54	266	144	72	36	4.336	2.613	1.723	24 »
112	48	241	112	87	41	223	86	143	66	19	14	64	37	182	97	48	19	2.721	1.586	1.135	25 »
101	34	231	113	66	31	237	111	112	51	9	9	61	29	182	95	47	20	2.573	1.497	1.076	26 »
81	27	231	107	79	36	253	115	114	61	21	12	64	36	192	106	56	26	2.709	1.579	1.130	27 »
123	52	316	127	104	49	276	126	184	88	35	20	96	43	232	131	75	44	3.519	2.017	1.502	28 »
129	65	356	159	108	47	322	147	187	99	30	15	91	47	251	142	66	34	4.036	2.278	1.758	29 »
140	56	360	141	128	56	342	142	203	76	31	19	106	57	265	128	54	21	4.210	2.532	1.678	30 »
173	73	345	159	104	50	314	151	201	89	30	16	105	58	282	150	68	31	4.139	2.356	1.783	31 »
160	70	342	144	121	59	319	147	154	62	27	11	95	45	262	121	77	36	4.096	2.414	1.682	32 »
146	50	365	169	132	56	333	151	184	81	40	23	91	47	255	133	77	38	4.151	2.392	1.759	33 »
139	54	362	147	104	49	338	143	175	86	31	15	115	49	267	131	78	31	4.221	2.453	1.768	34 »
123	41	380	159	116	60	367	154	171	75	32	22	106	50	262	133	79	31	4.223	2.516	1.707	35 »
143	49	362	140	114	58	331	117	185	94	33	15	98	50	292	138	88	31	4.346	2.587	1.759	36 »
141	45	373	138	116	55	317	123	169	75	34	24	108	53	246	104	82	34	4.257	2.524	1.633	37 »
150	48	354	113	123	51	359	140	165	67	32	17	93	55	298	133	72	23	4.333	2.702	1.631	38 »
140	54	383	127	122	58	348	166	161	75	37	21	101	54	304	147	50	22	4.490	2.716	1.774	39 »
141	54	355	128	107	43	360	151	174	80	30	14	103	58	253	119	77	35	4.423	2.681	1.742	40 »
140	53	337	114	97	43	367	142	170	68	43	24	87	42	292	139	60	20	4.392	2.751	1.641	41 »
165	62	342	139	101	45	376	148	175	72	28	12	98	46	240	117	64	22	4.480	2.741	1.759	42 »
124	43	393	137	110	50	394	149	152	71	38	23	95	46	239	98	52	17	4.397	2.765	1.632	43 »
152	54	423	159	121	52	409	169	213	82	37	15	110	50	327	137	76	39	4.840	2.994	1.846	44 »
165	62	423	158	102	44	382	146	205	81	32	15	90	43	320	150	66	32	4.641	2.872	1.769	45 »
161	64	359	130	124	53	419	176	220	103	37	17	118	56	323	167	69	25	4.824	2.833	1.991	46 »
129	56	388	155	104	50	398	146	180	70	50	26	106	47	310	154	56	23	4.895	2.953	1.942	47 »
146	67	358	148	121	65	459	189	208	90	31	17	108	44	314	158	75	32	4.845	2.797	2.052	48 »
156	72	381	155	110	55	428	170	176	76	33	15	116	65	278	126	59	22	4.839	2.786	2.053	49 »
180	78	407	161	121	62	494	205	217	101	28	13	119	52	374	166	64	26	5.160	3.035	2.125	50 »
160	81	391	161	134	75	476	198	220	91	34	19	124	67	346	154	65	30	5.167	3.013	2.154	51 »
156	64	391	144	119	66	544	212	259	110	49	25	139	77	385	174	67	17	5.414	3.160	2.254	52 »
180	81	415	173	142	81	523	205	235	107	37	22	100	53	396	168	93	40	5.526	3.176	2.350	53 »
198	89	434	175	154	77	575	259	276	113	51	28	142	72	443	199	81	33	5.908	3.355	2.553	54 »
194	91	454	166	142	78	559	223	256	124	47	25	132	69	443	229	90	34	6.062	3.450	2.612	55 »
200	84	488	225	172	86	653	263	274	117	60	36	154	82	462	219	91	35	6.453	3.580	2.873	56 »
239	118	450	196	153	85	594	244	286	141	38	21	169	92	467	207	111	47	6.566	3.651	2.915	57 »
236	111	477	211	161	76	578	248	285	128	48	24	169	91	508	245	104	35	6.623	3.661	2.962	58 »
238	122	533	240	168	91	650	275	291	136	60	41	204	105	523	231	117	57	7.154	3.976	3.178	59 »
253	128	582	254	223	116	738	315	354	174	74	42	178	85	685	315	136	51	7.711	4.167	3.544	60 »
240	114	499	217	210	102	700	312	351	171	70	36	183	93	605	278	108	38	7.510	4.119	3.391	61 »
279	131	530	236	211	107	747	338	395	203	91	46	221	111	640	328	138	62	8.316	4.380	3.936	62 »
275	124	496	222	227	119	679	283	305	134	80	46	183	98	690	336	151	52	7.977	4.387	3.590	63 »
268	133	523	240	246	132	800	349	372	172	82	43	255	138	736	379	168	79	8.833	4.666	4.167	64 »
347	165	604	289	293	154	906															

Segue: Tav. 15. — Morti secondo

Segue: A n n e

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
70 anni	1.223	614	31	17	1.654	853	190	84	845	418	221	105	411	199	1.058	512	1.177	560	234	99
71 »	1.221	616	25	14	1.770	906	211	111	951	488	248	122	439	214	1.078	506	1.156	547	244	112
72 »	1.306	660	38	24	1.836	921	227	113	942	471	236	124	470	213	1.068	481	1.208	573	227	108
73 »	1.315	652	31	14	1.812	921	213	123	1.037	517	245	124	436	219	1.092	504	1.152	548	258	125
74 »	1.371	707	22	12	1.906	995	261	127	1.021	517	217	118	485	241	1.230	621	1.349	639	274	133
75 »	1.315	675	29	18	1.770	947	255	131	1.059	564	254	136	514	258	1.233	609	1.367	672	253	126
76 »	1.339	713	30	17	1.720	926	222	121	1.007	518	245	131	499	260	1.248	632	1.427	712	289	140
77 »	1.481	765	25	15	1.821	969	219	115	1.032	550	287	157	580	313	1.258	637	1.431	700	321	145
78 »	1.350	718	32	17	1.804	973	216	110	1.070	562	255	134	523	248	1.288	647	1.471	733	312	149
79 »	1.335	711	31	14	1.584	867	214	112	993	549	274	138	509	264	1.192	610	1.306	649	285	137
80 »	1.277	697	30	18	1.547	880	218	119	950	479	253	143	449	243	1.300	670	1.414	717	306	145
81 »	1.177	620	34	16	1.402	799	220	116	877	495	257	150	432	233	1.131	591	1.259	658	243	108
82 »	1.096	614	41	24	1.172	669	209	127	825	486	206	105	352	180	1.013	569	1.036	523	203	101
83 »	1.010	563	14	6	1.053	620	168	94	687	358	190	109	347	201	923	529	980	526	191	92
84 »	898	502	33	21	926	538	138	72	662	345	203	113	313	176	883	485	872	485	223	117
85 »	853	512	13	7	747	473	105	58	614	335	171	83	270	148	733	423	831	470	173	72
86 »	659	374	13	9	632	379	112	56	515	300	146	87	233	136	612	345	548	318	138	78
87 »	492	306	9	6	504	298	85	52	389	221	118	64	190	119	467	263	510	290	123	72
88 »	453	272	10	3	427	291	56	30	304	172	86	46	193	116	369	238	397	239	77	36
89 »	367	217	6	4	317	189	61	37	255	153	85	48	133	84	268	165	302	180	71	31
90 »	268	173	5	4	249	168	37	17	223	145	68	47	106	63	224	144	228	158	43	27
91 »	181	119	—	—	153	97	35	24	153	93	48	29	107	75	166	103	177	107	43	23
92 »	129	74	2	2	123	78	24	11	114	77	37	25	55	40	155	97	119	69	31	16
93 »	97	63	3	3	91	51	15	8	89	56	35	20	47	35	97	58	100	62	22	16
94 »	54	37	3	2	54	37	9	6	54	37	19	12	27	19	59	41	57	40	13	10
95 »	39	24	1	—	31	26	8	3	37	26	11	6	19	16	32	20	36	25	5	4
96 »	23	16	2	1	11	9	4	1	21	15	11	7	7	7	23	17	23	17	5	5
97 »	6	3	—	—	13	8	8	5	14	10	5	2	9	5	18	12	11	8	5	5
98 »	6	3	—	—	5	4	1	—	9	7	1	1	4	2	6	5	6	5	1	5
99 »	—	—	—	—	2	—	—	—	6	6	2	1	6	4	6	5	7	5	1	1
100- ∞	6	5	—	—	4	4	2	1	6	4	6	5	2	2	6	5	5	4	—	1
Età non indicata	313	98	7	—	196	26	20	1	102	25	55	17	83	14	381	90	494	145	131	1
Totale	55.845	25.373	1.681	727	85.073	40.551	10.203	4.919	48.854	22.779	12.946	5.850	22.871	10.476	59.885	26.376	62.142	27.366	12.686	5.654

RIEPILOGO P E

0-4 anni	3.912	1.790	240	114	13.646	6.219	1.568	683	7.814	3.541	1.591	695	2.101	969	6.089	2.769	5.500	2.536	1.769	80
5-9 »	455	203	23	9	1.151	521	139	71	744	336	181	80	260	129	1.020	489	1.028	427	195	8
10-14 »	536	237	27	12	1.001	464	134	70	730	311	211	101	296	130	1.128	476	1.129	446	277	10
15-19 »	1.922	419	84	19	2.039	856	227	115	1.650	622	435	124	770	242	2.269	683	2.160	699	426	13
20-24 »	2.436	524	91	19	2.613	1.139	277	125	2.195	730	647	194	920	296	2.862	936	2.684	935	489	17
25-29 »	1.356	418	61	12	1.845	863	162	62	1.258	498	362	110	589	233	1.761	661	1.625	639	302	13
30-34 »	1.728	597	64	20	2.576	1.147	287	139	1.603	679	503	191	723	327	2.494	932	2.414	851	385	16
35-39 »	1.842	662	63	18	2.932	1.162	292	122	1.639	679	479	181	852	331	2.450	862	2.537	898	403	15
40-44 »	1.962	705	62	18	3.158	1.207	373	144	1.845	741	558	205	959	351	2.357	813	2.586	879	425	15
45-49 »	2.192	861	62	22	3.556	1.456	393	158	1.785	718	524	192	1.012	402	2.607	1.005	2.586	1.012	438	16
50-54 »	2.436	1.005	83	40	3.844	1.548	444	189	1.980	843	544	228	1.181	467	2.639	1.087	2.938	1.189	548	23
55-59 »	3.081	1.329	87	41	4.993	2.217	512	234	2.292	1.002	630	285	1.346	589	3.212	1.332	3.364	1.431	613	27
60-64 »	3.932	1.892	82	36	6.173	2.858	692	330	2.745	1.277	763	354	1.586	704	3.663	1.618	4.000	1.721	734	35
65-69 »	5.395	2.608	132	59	8.210	3.972	943	492	3.711	1.803	1.023	501	2.026	959	4.717	2.079	5.135	2.319	937	45
70-74 »	6.436	3.249	147	81	8.978	4.596	1.102	558	4.796	2.411	1.167	593	2.241	1.086	5.526	2.624	6.042	2.867	1.237	57
75-79 »	6.820	3.582	147	81	8.699	4.682	1.126	589	5.161	2.743	1.315	696	2.625	1.343	6.219	3.135	7.002	3.466	1.460	70
80-84 »	5.458	2.996	152	85	6.100	3.506	953	528	4.001	2.163	1.109	620	1.893	1.033	5.250	2.844	5.561	2.909	1.166	56
85-89 »	2.824	1.681	51	29	2.627	1.630	419	233	2.077	1.181	606	328	1.019	603	2.449	1.434	2.588	1.497	582	29
90-94 »	729	466	13	11	670	431	120	66	632	408	207	133	342	232	701	443	681	436	152	8
95-99 »	74	46	3	1	62	47	18	9	87	64	30	17	45	34	85	59	83	60	17	1
100- ∞	6	5	—	—	4	4	2	1	6	4	6	5	2	2	6	5	5	4	—	—
Età non indicata	313	98	7	—	196	26	20	1	102	25	55	17	83	14	381	90	494	145	131	1
Totale	55.845	25.373	1.681	727	85.073	40.551	10.203	4.919	48.854	22.779	12.946	5.850	22.871	10.476	59.885	26.376	62.142	27.366	12.686	5.654

l'età e il sesso - Regioni.

1944

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F	
411	199	808	382	394	196	1.128	537	541	258	175	97	389	183	1.092	517	238	107	12.220	6.283	5.937	70 anni
404	205	718	331	409	202	1.163	557	599	296	127	73	373	204	1.154	551	210	94	12.500	6.351	6.149	71 »
422	211	772	377	415	209	1.254	595	601	277	174	87	423	214	1.211	568	261	110	13.091	6.755	6.336	72 »
468	219	831	404	445	242	1.179	609	644	311	159	91	437	222	1.226	624	255	124	13.235	6.642	6.593	73 »
499	236	907	443	477	246	1.379	699	653	331	154	77	452	241	1.272	632	268	114	14.197	7.068	7.129	74 »
517	248	923	450	502	254	1.305	651	748	370	171	97	423	226	1.141	542	267	113	14.046	6.959	7.087	75 »
473	246	865	423	485	257	1.137	564	639	335	148	76	507	274	1.130	518	270	118	13.680	6.699	6.981	76 »
523	272	831	414	550	275	1.205	565	780	382	149	76	519	264	1.242	592	332	160	14.586	7.216	7.370	77 »
512	269	892	466	503	275	1.302	660	769	379	192	96	529	249	1.308	639	317	164	14.645	7.157	7.488	78 »
443	231	790	404	478	240	1.122	593	682	343	172	97	506	271	1.279	610	314	159	13.509	6.510	6.999	79 »
482	259	923	488	580	294	1.211	633	732	355	171	95	474	250	1.253	595	257	115	13.827	6.628	7.199	80 »
479	264	745	380	475	255	1.061	546	737	370	164	81	523	288	1.200	596	233	116	12.649	5.967	6.682	81 »
415	213	697	384	374	189	933	491	616	323	122	68	418	216	1.189	612	214	104	11.131	5.133	5.998	82 »
334	185	589	316	410	231	765	422	499	270	103	57	387	198	1.024	533	199	95	9.873	4.466	5.407	83 »
329	174	608	335	369	186	795	431	499	266	113	58	430	217	873	447	185	95	9.352	4.289	5.063	84 »
318	165	488	260	323	168	679	371	447	261	91	50	366	184	794	378	161	71	8.177	3.688	4.489	85 »
228	119	388	222	293	161	517	264	342	183	85	45	253	120	593	300	151	77	6.458	2.887	3.571	86 »
190	99	302	190	202	109	385	220	320	168	61	35	237	123	463	234	110	45	5.157	2.241	2.916	87 »
124	81	253	146	187	98	351	196	222	120	53	25	203	107	388	216	80	40	4.233	1.761	2.472	88 »
106	52	189	104	113	63	244	149	176	96	42	24	134	70	261	149	79	37	3.209	1.353	1.856	89 »
82	45	151	89	99	62	192	120	150	85	29	17	104	53	231	133	58	26	2.547	976	1.571	90 »
47	32	133	88	72	33	153	94	113	62	26	14	78	41	175	99	46	23	1.906	750	1.156	91 »
47	27	80	55	49	24	129	77	71	42	14	8	58	28	121	61	38	15	1.396	569	827	92 »
36	20	66	47	58	37	70	45	53	35	14	8	30	18	115	59	12	6	1.050	403	647	93 »
26	18	42	31	24	15	67	43	33	18	4	3	29	21	57	35	13	5	644	219	425	94 »
14	7	28	17	10	5	34	19	17	12	5	3	13	8	33	19	9	7	382	135	247	95 »
9	6	20	17	8	5	24	15	10	8	1	—	19	8	20	13	7	5	245	77	168	96 »
6	6	7	6	7	7	10	8	5	5	1	—	4	2	14	9	4	2	147	45	102	97 »
7	5	3	5	4	4	8	3	4	3	—	—	2	2	10	7	—	—	80	25	55	98 »
—	—	4	2	4	3	5	2	5	3	—	—	2	2	4	1	—	—	54	19	35	99 »
206	20	1.309	415	97	49	318	170	148	61	49	22	317	146	428	188	2.633	1.060	59	14	45	100-ω
																		7.287	4.725	2.562	Età non indicata
22.626	10.396	49.425	22.139	22.167	10.997	64.920	30.292	40.161	19.116	8.406	4.243	23.920	11.874	59.813	28.714	16.213	7.138	679.837	364.855	314.982	Totale

GRUPPI DI ETÀ

3.339	1.573	8.296	3.798	4.475	2.118	15.791	7.496	13.572	6.443	2.696	1.240	7.041	3.376	14.775	7.124	3.465	1.588	117.680	62.806	54.874	0-4 anni
399	161	1.181	440	457	224	1.426	640	797	339	211	94	442	195	993	388	327	142	11.429	6.452	4.977	5-9 »
419	169	1.358	523	494	185	1.235	502	649	262	137	62	375	148	896	348	260	111	11.292	6.626	4.666	10-14 »
837	274	1.911	748	646	247	1.710	704	934	399	175	68	464	202	1.319	587	290	131	20.268	12.991	7.277	15-19 »
900	291	2.135	901	687	305	1.699	747	1.191	506	166	89	526	247	1.447	734	420	174	24.385	15.316	9.069	20-24 »
546	226	1.375	618	444	204	1.311	585	740	365	114	70	376	192	1.039	571	292	143	15.558	8.957	6.601	25-29 »
758	303	1.774	760	589	270	1.646	734	917	394	159	84	512	256	1.331	663	354	157	20.817	12.147	8.670	30-34 »
697	237	1.852	677	591	282	1.722	700	851	386	168	99	506	262	1.402	655	371	141	21.649	13.145	8.504	35-39 »
722	266	1.850	677	536	233	1.906	759	884	373	176	88	493	242	1.351	610	329	133	22.532	13.932	8.600	40-44 »
757	321	1.909	746	561	267	2.086	827	989	420	183	90	538	255	1.545	755	325	134	24.048	14.241	9.807	45-49 »
874	393	2.038	814	670	361	2.612	1.079	1.207	522	199	107	624	321	1.944	861	370	146	27.175	15.739	11.436	50-54 »
1.107	526	2.402	1.038	796	416	3.034	1.253	1.392	646	253	147	828	439	2.403	1.131	513	208	32.858	18.318	14.540	55-59 »
1.315	630	2.630	1.169	1.117	576	3.664	1.597	1.777	854	397	213	1.020	525	3.356	1.636	701	282	40.347	21.719	18.628	60-64 »
1.799	893	3.346	1.538	1.681	911	4.948	2.315	2.406	1.179	603	311	1.534	763	4.707	2.173	974	440	54.227	28.456	25.771	65-69 »
2.204	1.070	4.036	1.937	2.140	1.095	6.103	2.997	3.038	1.473	789	425	2.074	1.064	5.955	2.892	1.232	549	65.243	33.099	32.144	70-74 »
2.468	1.266	4.301	2.157	2.518	1.301	6.071	3.033	3.618	1.809	832	442	2.484	1.284	6.100	2.901	1.500	714	70.466	34.541	35.925	75-79 »
2.039	1.095	3.562	1.903	2.208	1.155	4.765	2.523	3.083	1.584	673	359	2.232	1.169	5.539	2.783	1.088	525	56.822	26.483	30.349	80-84 »
966	516	1.620	922	1.118	599	2.176	1.200	1.507	828	332	179	1.193	604	2.499	1.277	581	270	27.234	11.930	15.304	85-89 »
238	142	472	310	302	171	611	379	420	242	87	50	299	161	699	387	167	75	7.543	2.917	4.626	90-94 »
36	24	64	45	34	24	81	47	41	31	7	4	40	22	81	49	20	14	908	301	607	95-99 »
—	—	4	3	6	4	5	5	—	—	—	—	2	1	4	1	1	1	59	14	45	100-ω
206	20	1.309	415	97	49	318	170	148	61	49	22	317	146	428	188	2.633	1.060	7.287	4.725	2.562	Età non indicata
22.626	10.396	49.425	22.139	22.167	10.997	64.920	30.292	40.161	19.116	8.406	4.243	23.920	11.874	59.813	28.714	16.213	7.138	679.837	364.855	314.982	Totale

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Meno di 1 mese.	1.422	638	71	31	3.895	1.667	485	211	2.641	1.146	489	195	581	241	2.219	992	1.959	858	573	249
Da 1 mese a meno di 1 anno.	1.526	735	93	41	5.676	2.555	853	373	2.757	1.212	617	276	593	266	2.158	942	1.325	597	417	177
1 anno.	388	207	18	9	1.665	793	235	96	993	476	208	92	140	66	815	384	457	221	182	91
2 anni.	174	70	10	3	538	247	103	50	399	199	103	49	80	37	425	220	238	120	66	31
3 »	137	63	7	3	377	164	77	37	264	130	60	32	31	271	121	154	71	40	19	
4 »	126	46	11	6	280	129	47	16	210	84	72	35	58	31	226	104	142	53	29	15
5 »	116	52	4	3	232	96	41	18	199	81	51	26	49	23	204	87	117	52	23	10
6 »	104	45	5	3	217	109	32	19	174	64	47	16	45	19	224	94	130	44	38	17
7 »	104	50	4	2	203	83	39	21	180	85	48	15	45	15	216	78	116	50	23	9
8 »	93	37	2	1	165	70	24	16	153	49	51	16	43	16	203	65	109	31	19	2
9 »	96	42	2	1	170	76	37	13	164	73	45	17	45	13	192	65	90	23	24	11
10 »	88	40	8	2	179	76	24	11	159	52	36	16	47	9	212	58	127	34	19	8
11 »	67	33	3	1	183	79	29	10	179	64	47	11	52	19	213	71	111	32	16	5
12 »	81	31	2	1	202	91	24	5	165	56	40	14	70	24	190	71	118	39	21	8
13 »	97	37	1	1	208	92	59	19	201	71	44	17	60	15	219	74	117	41	28	11
14 »	117	44	6	1	244	96	32	12	228	81	59	15	67	26	248	88	112	42	30	13
15 »	152	59	3	2	325	137	49	21	268	94	66	24	82	35	280	93	154	59	24	13
16 »	218	67	2	1	373	156	50	10	318	103	71	25	106	25	337	117	158	70	30	15
17 »	267	61	9	3	471	172	55	24	360	104	74	21	114	44	384	129	183	65	35	15
18 »	395	87	12	2	557	179	63	22	384	130	121	26	147	38	462	123	213	83	48	24
19 »	423	87	9	4	590	181	80	34	483	126	143	27	162	36	535	138	231	98	55	24
20 »	515	96	6	1	626	188	87	26	495	129	147	39	211	41	573	171	238	92	44	19
21 »	474	94	15	3	603	197	104	32	505	152	152	38	165	43	520	143	252	92	50	17
22 »	476	121	17	4	589	208	107	32	513	165	135	33	150	52	561	167	254	112	52	25
23 »	421	93	13	4	623	254	112	30	484	158	146	43	171	51	555	175	276	102	52	25
24 »	402	128	9	4	572	204	93	33	435	153	117	29	199	70	498	159	247	100	63	31
25 »	305	96	8	1	556	254	66	17	422	143	128	42	154	53	410	141	232	90	44	24
26 »	206	59	6	2	311	116	43	14	223	75	51	11	88	25	230	87	156	69	22	10
27 »	184	41	9	1	312	113	32	11	186	53	67	21	82	33	224	81	130	50	11	2
28 »	230	63	7	2	329	135	45	22	247	76	62	17	112	38	274	90	119	61	21	8
29 »	295	103	7	3	461	177	42	17	297	95	79	23	118	49	362	116	165	67	39	23
30 »	328	101	12	2	592	223	64	20	355	128	98	24	143	51	483	166	204	109	40	24
31 »	343	113	12	3	569	217	56	20	330	107	95	36	156	62	388	157	233	94	29	12
32 »	348	135	13	6	569	217	36	31	352	133	95	30	146	48	432	155	206	96	49	24
33 »	305	122	11	5	554	210	70	31	335	137	105	38	154	51	387	148	230	107	34	17
34 »	341	120	18	5	561	223	78	23	366	128	95	41	139	51	420	171	263	94	40	23
35 »	287	97	10	4	617	242	81	32	336	121	85	25	191	65	419	148	281	113	40	15
36 »	343	130	13	1	596	203	63	20	370	155	105	38	177	61	422	163	216	88	43	19
37 »	335	116	7	2	618	234	71	26	348	131	86	32	148	58	416	133	226	87	47	14
38 »	381	152	16	5	652	214	71	27	368	142	100	30	147	65	392	148	267	118	35	24
39 »	389	115	9	1	706	276	61	22	319	122	86	32	165	60	409	150	247	98	49	28
40 »	385	126	14	3	713	232	81	26	350	127	109	43	153	43	472	140	274	118	49	24
41 »	357	133	13	2	685	226	71	23	332	108	83	22	175	47	415	138	268	100	38	15
42 »	392	144	11	5	706	260	84	26	348	119	98	41	185	58	470	186	233	97	46	15
43 »	405	149	10	3	699	235	68	30	382	143	106	39	194	74	464	164	259	110	39	15
44 »	424	152	6	1	721	243	83	24	362	118	103	38	190	68	420	143	246	109	44	25
45 »	415	149	10	4	754	274	83	26	398	150	100	38	239	88	427	145	294	123	39	15
46 »	390	138	7	2	720	253	80	30	362	152	97	39	192	65	426	156	260	99	51	25
47 »	429	177	10	5	735	268	94	38	359	138	94	40	185	70	499	197	292	117	37	20
48 »	435	166	12	6	726	262	87	31	390	146	117	38	195	70	476	168	333	133	57	35
49 »	405	183	11	3	705	286	76	27	337	129	101	48	181	65	439	182	283	113	57	27
50 »	449	185	5	4	749	305	78	29	365	137	97	47	220	84	472	186	301	122	59	28
51 »	492	193	8	3	762	301	75	30	351	149	105	44	225	80	540	216	318	148	58	27
52 »	431	195	11	5	798	333	89	45	383	150	115	46	207	85	542	230	364	168	59	30
53 »	492	193	9	3	816	363	86	43	378	161	106	46	232	93	487	194	343	146	74	34
54 »	508	207	7	2	817	375	90	36	389	163	104	52	225	89	528	233	322	155	74	39
55 »	510	231	9	2	900	396	83	38	415	165	123	52	247	98	488	194	402	173	75	47
56 »	544	223	17	8	924	386	107	49	448	188	117	48	274	110	566	254	432	199	70	37
57 »	582	275	11	7	969	436	116	54	409	169	144	77	260	111	530	225	452	186	84	39
58 »	617	283	11	6	1.035	467	110	57	442	201	143	56	266	109	582	227	494	223	90	44
59 »	664	311	18	8	1.003	458	115	52	459	205	139	58	289	115	625	272	439	191	100	55
60 »	749	375	17	7	1.111	485	123	61	479	209	147	69	253	109	643	300	486	216	102	49
61 »	671	326	10	10	1.160	549	127	60	487	214	157	66	282	123	624	286	493	217	102	44
62 »	718	333	20	10	1.237	560	147	74	532	238	165	85	295	132	670	301	531	271	111	66
63 »	767	358	14</																	

l'età e il sesso - Regioni.

1945

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILI- CATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F	
940	428	1.961	876	1.394	640	4.040	1.790	3.565	1.594	777	371	1.908	870	3.818	1.749	1.073	446	33.810	18.818	14.992	Meno di 1 mese
919	422	2.600	1.236	1.855	877	6.577	3.213	7.375	3.527	1.318	637	3.416	1.694	7.797	3.941	2.376	1.129	50.248	26.398	23.850	Da 1 m. a — di 1 a.
298	151	1.243	637	865	442	3.006	1.499	3.348	1.675	655	327	1.393	723	3.161	1.626	1.262	620	20.332	10.197	10.135	1 anno
102	48	431	203	235	130	1.000	485	943	453	145	61	370	178	947	481	454	210	6.763	3.488	3.275	2 anni
68	25	238	106	108	51	488	223	470	237	58	30	155	79	428	227	246	105	3.706	1.948	1.758	3 »
68	30	201	82	92	32	356	165	300	143	47	21	152	74	307	146	169	80	2.893	1.601	1.292	4 »
41	15	205	81	71	38	314	136	226	97	34	13	118	51	274	120	133	59	2.452	1.394	1.058	5 »
49	13	183	78	62	27	237	102	186	85	27	17	110	55	211	94	96	35	2.177	1.241	936	6 »
46	20	173	72	55	34	208	97	178	75	25	15	91	37	154	68	85	37	1.993	1.130	863	7 »
46	10	148	58	73	31	204	65	131	64	26	15	61	29	162	67	53	18	1.766	1.107	659	8 »
47	15	145	37	64	30	169	79	131	50	15	6	68	30	154	67	66	30	1.724	1.046	678	9 »
39	16	122	40	51	13	182	78	124	46	21	10	74	37	145	74	75	24	1.732	1.088	644	10 »
35	13	133	50	66	24	171	69	117	60	36	14	68	32	147	55	72	27	1.745	1.077	668	11 »
37	10	138	52	60	23	162	70	138	57	19	6	62	22	159	57	57	27	1.745	1.081	664	12 »
48	15	144	50	51	21	179	75	138	59	26	11	71	28	160	66	56	30	1.907	1.175	732	13 »
50	20	166	70	55	21	214	96	151	78	26	11	72	39	196	90	65	31	2.138	1.264	874	14 »
49	18	171	68	69	30	220	96	164	75	23	8	73	52	199	106	65	32	2.436	1.434	1.002	15 »
49	24	200	92	66	31	260	111	198	95	21	7	87	37	238	121	72	30	2.854	1.718	1.136	16 »
76	29	210	88	92	33	265	115	210	89	33	13	80	34	243	113	79	37	3.240	2.051	1.189	17 »
73	34	224	94	80	36	302	129	228	91	33	16	85	31	264	127	69	38	3.760	2.450	1.310	18 »
76	31	239	97	83	40	309	122	257	119	41	12	90	39	316	136	96	40	4.218	2.827	1.391	19 »
70	26	231	92	80	42	322	127	206	93	34	13	106	49	344	148	80	43	4.415	2.980	1.435	20 »
82	38	247	94	87	45	333	137	212	95	23	12	111	53	304	145	88	45	4.327	2.859	1.468	21 »
85	37	286	121	92	35	285	129	256	116	39	18	104	51	286	157	77	40	4.364	2.741	1.623	22 »
65	30	243	103	88	43	311	138	256	122	28	14	95	49	301	139	95	48	4.335	2.714	1.621	23 »
72	25	263	111	89	37	321	139	220	103	25	14	123	57	301	151	66	28	4.115	2.539	1.576	24 »
77	35	238	97	91	57	256	118	211	101	26	13	121	50	269	161	87	43	3.701	2.165	1.536	25 »
39	17	137	65	41	19	157	63	135	79	12	6	62	32	177	96	46	32	2.142	1.265	877	26 »
35	16	131	65	41	22	164	83	122	54	17	9	67	35	172	82	49	26	2.035	1.238	797	27 »
52	28	133	64	56	31	195	84	121	54	14	8	78	45	215	119	45	26	2.355	1.384	971	28 »
65	37	210	109	71	39	199	91	171	90	24	13	65	35	233	106	61	32	2.964	1.739	1.225	29 »
72	30	189	93	84	50	230	112	179	82	24	16	82	35	263	122	61	32	3.503	2.083	1.420	30 »
73	34	209	91	67	29	206	104	173	94	30	21	102	53	251	132	69	39	3.391	1.973	1.418	31 »
68	32	224	89	94	48	274	142	190	96	27	11	82	38	298	151	70	28	3.623	2.113	1.510	32 »
67	27	208	96	81	40	233	106	196	100	27	18	104	58	250	134	66	32	3.417	1.940	1.477	33 »
88	39	161	74	85	41	227	95	196	89	35	17	106	57	262	127	70	33	3.551	2.100	1.451	34 »
76	34	207	93	77	39	267	128	194	83	30	19	104	49	259	125	69	33	3.630	2.165	1.465	35 »
67	29	200	93	88	48	284	131	184	96	40	23	121	62	272	130	87	37	3.691	2.164	1.527	36 »
74	40	197	92	68	34	260	116	179	82	39	25	82	39	281	139	85	37	3.567	2.128	1.439	37 »
73	25	183	80	89	51	238	110	173	78	46	28	101	56	261	134	95	41	3.688	2.170	1.518	38 »
71	29	193	75	93	58	251	116	169	75	24	11	91	39	272	138	78	39	3.682	2.198	1.484	39 »
67	31	198	84	89	50	302	127	175	82	25	13	102	57	301	135	80	36	3.939	2.442	1.497	40 »
68	29	210	87	84	44	253	115	147	50	23	10	92	46	273	128	68	27	3.655	2.301	1.354	41 »
82	37	234	85	76	40	297	134	191	82	31	18	98	50	278	135	90	41	3.950	2.373	1.577	42 »
80	30	209	69	87	43	240	94	141	64	19	11	96	45	301	144	90	36	3.890	2.388	1.502	43 »
86	35	233	106	84	41	262	119	169	75	35	17	98	46	309	139	81	31	3.956	2.428	1.528	44 »
102	50	249	97	106	60	282	126	219	99	32	14	93	45	275	131	76	35	4.193	2.520	1.673	45 »
90	40	230	75	99	57	301	123	209	84	41	23	99	50	309	137	83	31	4.046	2.469	1.577	46 »
84	35	257	100	106	52	294	131	220	90	51	30	111	55	325	144	75	28	4.257	2.522	1.735	47 »
110	52	244	105	89	51	318	122	195	87	31	17	120	68	330	136	62	23	4.327	2.611	1.716	48 »
104	55	239	98	95	57	301	130	174	77	38	25	96	56	347	135	68	31	4.057	2.335	1.722	49 »
101	52	256	96	97	47	300	122	249	120	37	17	115	64	362	168	84	43	4.396	2.540	1.856	50 »
120	54	254	106	109	52	325	144	237	110	38	17	131	64	347	162	78	41	4.573	2.632	1.941	51 »
103	50	286	115	100	52	367	143	244	113	42	20	141	63	378	176	94	44	4.754	2.695	2.059	52 »
101	56	334	140	108	62	411	179	251	116	34	21	140	75	406	204	101	47	4.909	2.729	2.180	53 »
115	61	282	116	110	62	361	174	240	94	50	32	140	80	384	179	100	32	4.846	2.670	2.176	54 »
122	53	321	142	132	82	427	205	303	147	43	26	143	82	471	222	90	51	5.304	2.904	2.400	55 »
138	57	307	140	137	78	434	196	297	139	55	37	147	81	438	210	103	50	5.555	3.070	2.485	56 »
135	79	342	156	136	73	462	214	295	139	56	25	151	84	501	257	105	47	5.740	3.092	2.648	57 »
149	82	371	175	147	87	449	227	328	173	33	17	165	85	523	257	128	59	6.083	3.244	2.839	58 »
189	88	354	152	156	79	416	195	317	149	56	27	159	79	526	264	116	59	6.140	3.325	2.815	59 »
175	88	422	200	205	110	502	255	377	191	67	39	183	109	582	295	141	67	6.764	3.530	3.234	60 »
195	91	393	187	204	116	514	258	390	201	73	48	197	104	660	335	142	63	6.881	3.581	3.300	61 »
200	88	463	226	208	108	552	282	414	195	79	41	194	95	596	282	161	80	7.293	3.827	3.465	62 »
208	99	433	209	238	131	545	271	421	213	83	42	227	138	710	358	150	60	7.750	4.086	3.664	63 »
220	100	465	229	240	136	561	294	369	190	97	59	197	115	703	348	150	66	7.726	3.952	3.774	64 »
242	119	452	227	275	147	630	313	438	244	87	52	279	165	756	390	199	102	8.401	4.219	4.182	

Segue : Tav. 15. — Morti secondo

Segue : A n n o

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
70 anni	1.168	575	27	13	1.623	809	184	105	758	379	215	115	423	206	964	456	866	415	158	87
71 »	1.169	614	24	13	1.608	796	158	80	764	375	234	114	396	183	968	433	870	410	174	89
72 »	1.238	634	29	17	1.703	892	190	87	885	435	229	120	441	209	1.005	511	914	444	191	100
73 »	1.319	659	35	11	1.800	934	182	89	909	446	227	112	465	219	984	484	923	445	208	107
74 »	1.232	641	34	18	1.709	902	217	116	915	466	235	127	446	231	1.062	515	995	510	217	92
75 »	1.315	672	37	21	1.749	935	222	119	929	457	230	124	491	273	1.115	568	1.051	511	248	128
76 »	1.263	610	31	14	1.663	880	224	125	957	505	219	111	487	234	1.115	540	945	467	227	116
77 »	1.364	733	23	8	1.704	911	205	110	943	485	223	114	471	236	1.082	525	1.011	524	209	111
78 »	1.364	704	27	12	1.630	884	200	101	908	471	256	137	463	231	1.201	615	1.125	576	251	127
79 »	1.380	745	24	12	1.589	872	196	97	1.019	543	264	148	507	295	1.157	603	1.037	525	227	109
80 »	1.219	677	29	17	1.422	826	209	118	914	460	236	122	452	245	1.169	627	985	526	194	84
81 »	1.217	675	34	19	1.342	755	178	88	851	470	228	121	407	234	1.113	591	994	543	233	115
82 »	1.106	626	20	9	1.183	680	160	85	786	445	204	114	347	187	1.032	564	913	491	201	95
83 »	1.001	580	21	12	1.035	593	125	65	721	410	198	118	329	176	866	462	689	369	161	72
84 »	938	534	17	10	854	527	133	68	596	349	187	97	289	161	724	405	628	350	139	72
85 »	804	479	18	8	700	405	99	52	530	286	176	107	304	179	727	422	503	278	140	53
86 »	628	340	19	9	600	352	103	58	511	295	157	94	251	153	577	343	465	257	115	53
87 »	557	341	18	11	486	304	85	39	386	233	98	65	160	86	434	240	336	183	86	37
88 »	405	232	12	6	385	227	65	32	324	183	87	52	142	77	330	203	253	137	58	29
89 »	316	177	11	7	315	208	43	22	240	129	73	38	125	71	261	158	202	113	52	26
90 »	223	140	7	3	215	149	31	16	190	109	53	28	92	54	174	120	132	75	42	24
91 »	201	130	7	4	153	112	21	12	153	102	42	25	77	43	148	61	126	66	37	17
92 »	135	89	3	1	120	79	14	5	122	72	45	31	40	21	89	57	80	45	15	9
93 »	98	60	4	2	75	47	17	7	89	55	28	20	37	22	77	54	67	38	14	8
94 »	52	43	1	—	63	47	4	2	52	31	13	8	28	22	49	34	37	24	11	8
95 »	29	18	1	—	21	14	7	3	22	14	8	7	13	16	27	16	20	12	7	6
96 »	25	19	—	—	20	12	1	1	18	15	9	4	21	7	20	16	14	10	3	2
97 »	8	6	1	—	4	3	2	1	15	12	6	5	6	4	3	3	8	7	4	3
98 »	8	8	—	—	6	5	—	—	7	7	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1
99 »	4	3	1	1	5	4	—	—	10	8	3	—	3	2	3	1	5	3	—	—
100-ω	4	3	—	—	2	2	1	—	8	5	2	2	3	3	6	4	1	1	1	1
Età non indicata	309	39	4	1	291	37	43	13	150	42	42	4	91	19	279	62	75	39	5	2
Totale	53.290	24.493	1.430	632	83.774	38.534	10.555	4.783	47.628	21.181	12.823	5.695	21.166	9.326	54.820	23.960	40.111	18.721	8.720	4.156

RIEPILOGO PER

0-4 anni	3.773	1.759	210	93	12.431	5.555	1.800	783	7.264	3.247	1.548	679	1.512	672	6.114	2.763	4.275	1.920	1.307	582
5-9 »	513	226	17	9	987	434	173	87	870	352	242	90	227	86	1.039	389	562	200	127	49
10-14 »	450	185	20	4	1.016	434	168	57	932	324	226	73	296	93	1.082	362	585	188	114	45
15-19 »	1.455	361	35	11	2.316	825	297	111	1.813	557	475	123	611	178	1.998	600	939	375	192	91
20-24 »	2.288	532	60	16	3.013	1.051	503	146	2.432	757	697	182	896	257	2.707	815	1.267	498	261	117
25-29 »	1.220	362	37	8	1.969	795	228	81	1.375	442	387	114	554	198	1.500	515	802	337	137	67
30-34 »	1.665	591	66	21	2.845	1.090	354	125	1.738	633	488	169	738	263	2.410	797	1.136	500	192	100
35-39 »	1.735	610	55	13	3.189	1.169	347	127	1.741	671	462	157	828	309	2.058	742	1.237	504	214	92
40-44 »	1.964	704	54	14	3.524	1.196	387	129	1.774	615	499	183	897	290	2.241	771	1.280	534	216	104
45-49 »	2.074	813	50	20	3.640	1.343	420	152	1.846	715	509	203	992	358	2.267	848	1.462	585	241	119
50-54 »	2.372	973	40	17	3.942	1.677	418	183	1.866	760	527	235	1.109	431	2.569	1.059	1.648	739	324	153
55-59 »	2.917	1.323	66	31	4.831	2.143	531	250	2.173	928	666	291	1.336	543	2.791	1.172	2.219	972	419	208
60-64 »	3.709	1.777	83	48	6.119	2.815	704	345	2.580	1.178	790	380	1.473	645	3.369	1.527	2.714	1.231	569	280
65-69 »	5.056	2.471	118	68	7.877	3.804	906	491	3.542	1.708	1.078	531	1.887	902	4.211	1.885	3.712	1.742	777	366
70-74 »	6.126	3.123	149	72	8.443	4.333	931	477	4.231	2.101	1.140	588	2.171	1.048	4.983	2.399	4.568	2.224	948	475
75-79 »	6.686	3.464	142	67	8.335	4.482	1.047	552	4.756	2.461	1.192	634	2.419	1.269	5.670	2.851	5.169	2.603	1.162	591
80-84 »	5.481	3.092	121	67	5.836	3.381	805	424	3.868	2.134	1.053	572	1.824	1.003	4.904	2.649	4.209	2.279	928	438
85-89 »	2.710	1.569	78	41	2.486	1.496	395	203	1.991	1.126	591	356	982	566	2.329	1.366	1.759	968	451	198
90-94 »	709	462	22	10	626	434	87	42	606	369	181	112	274	162	537	346	442	248	119	66
95-99 »	74	54	3	1	56	38	10	5	72	56	28	17	46	31	56	38	50	34	16	12
100-ω	4	3	—	—	2	2	1	—	8	5	2	2	3	3	6	4	1	1	1	1
Età non indicata	309	39	4	1	291	37	43	13	150	42	42	4	91	19	279	62	75	39	5	2
Totale	53.290	24.493	1.430	632	83.774	38.534	10.555	4.783	47.628	21.181	12.823	5.695	21.166	9.326	54.820	23.960	40.111	18.721	8.720	4.156

l'età e il sesso - Regioni.

1 9 4 5

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F	
326	161	617	297	363	189	816	443	590	284	144	78	348	188	1.039	522	290	134	10.919	5.463	5.456	70 anni
338	171	663	336	401	211	792	405	554	284	145	83	389	200	1.058	518	293	131	10.998	5.552	5.446	71 »
354	188	651	365	423	231	922	508	680	348	167	73	423	222	1.251	623	270	118	11.966	5.841	6.125	72 »
322	170	640	332	377	200	905	481	704	345	171	92	456	249	1.208	611	270	121	12.105	5.998	6.107	73 »
395	208	699	392	439	241	918	517	694	324	161	79	457	270	1.300	683	290	134	12.415	5.949	6.466	74 »
442	228	743	385	470	242	962	520	781	405	170	86	519	275	1.348	692	328	160	13.150	6.349	6.801	75 »
421	219	707	377	491	254	866	472	711	348	156	94	464	255	1.146	571	280	137	12.373	6.044	6.329	76 »
422	215	703	381	465	225	898	482	675	338	145	77	473	272	1.036	487	301	167	12.353	5.952	6.401	77 »
432	218	721	409	530	281	892	504	704	330	154	78	506	268	1.237	641	291	138	12.892	6.167	6.725	78 »
449	237	679	351	515	263	904	514	774	401	150	76	544	286	1.279	624	332	156	13.026	6.169	6.857	79 »
405	222	706	371	470	252	911	489	740	381	155	79	486	254	1.300	647	299	144	12.301	5.760	6.541	80 »
353	188	664	369	435	224	833	460	627	336	175	93	441	239	1.196	638	284	155	11.605	5.292	6.313	81 »
331	185	500	280	421	218	743	436	633	314	118	56	395	219	1.147	583	235	112	10.475	4.776	5.699	82 »
298	158	413	228	314	163	620	359	569	337	99	55	376	211	1.091	586	211	99	9.137	4.084	5.053	83 »
244	132	390	213	310	162	547	299	478	247	74	41	341	197	867	473	195	109	7.951	3.505	4.446	84 »
245	133	362	202	302	164	547	326	440	229	81	43	337	197	780	422	199	101	7.294	3.208	4.086	85 »
210	112	345	194	298	151	403	233	373	215	78	40	275	131	636	332	153	81	6.197	2.754	3.443	86 »
150	84	233	127	191	95	289	176	314	178	52	26	225	125	489	269	126	69	4.715	2.027	2.688	87 »
136	69	175	104	158	84	293	178	276	147	50	25	179	99	390	204	94	51	3.812	1.673	2.139	88 »
105	71	130	79	126	64	202	126	193	106	37	18	148	89	332	167	78	44	2.989	1.276	1.719	89 »
64	32	112	68	81	41	157	96	131	77	35	25	108	56	243	130	77	45	2.167	879	1.288	90 »
40	27	73	54	63	29	105	54	94	53	18	10	81	47	159	97	36	20	1.634	651	983	91 »
36	18	42	21	42	20	100	64	86	56	13	9	56	26	120	80	34	15	1.192	474	718	92 »
25	16	41	30	31	17	81	55	39	31	14	7	45	26	98	53	16	6	896	342	554	93 »
10	7	19	13	14	8	41	28	37	27	9	7	36	17	63	39	11	6	550	179	371	94 »
6	5	18	14	17	12	28	19	26	18	6	5	23	14	37	28	15	7	339	111	228	95 »
7	7	9	6	8	4	11	9	15	14	3	3	11	9	28	17	3	1	218	62	156	96 »
4	3	5	3	5	2	8	6	5	4	—	—	4	2	14	12	4	3	106	27	79	97 »
1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	5	4	4	4	3	3	66	13	53	98 »
1	1	1	1	1	—	1	1	3	3	2	1	3	2	8	4	3	2	57	20	37	99 »
60	9	87	25	14	2	132	68	40	13	6	5	43	26	85	41	22	15	1.778	1.316	462	100-∞ Età non indicata
15.784	7.714	34.811	16.630	19.770	10.135	51.896	25.689	43.484	21.162	8.307	4.255	23.713	12.267	60.996	30.334	16.878	7.937	609.956	322.352	287.604	Totale

GRUPPI DI ETÀ

2.395	1.104	6.674	3.140	4.549	2.172	15.467	7.375	16.001	7.629	3.000	1.447	7.394	3.618	16.458	8.170	5.580	2.594	117.752	62.450	55.302	0 - 4 anni
229	73	854	326	325	160	1.132	479	852	371	127	66	448	202	955	416	433	179	10.112	5.918	4.194	5 - 9 »
209	74	703	262	283	102	908	388	668	300	128	52	347	158	807	342	325	139	9.267	5.685	3.582	10 - 14 »
323	136	1.044	439	390	170	1.356	573	1.057	469	151	56	415	173	1.260	603	381	177	16.508	10.480	6.028	15 - 19 »
374	156	1.270	521	436	202	1.572	670	1.150	529	149	71	539	259	1.536	740	406	204	21.556	13.833	7.723	20 - 24 »
268	133	849	400	300	168	971	439	760	378	93	49	393	197	1.066	564	288	159	13.197	7.791	5.406	25 - 29 »
368	162	991	443	411	208	1.170	559	934	461	143	83	476	241	1.324	666	336	164	17.485	10.209	7.276	30 - 34 »
361	157	980	433	415	230	1.300	601	899	414	179	106	499	245	1.345	666	414	187	18.258	10.825	7.433	35 - 39 »
383	162	1.084	431	420	218	1.354	589	823	353	133	69	486	244	1.462	681	409	171	19.390	11.932	7.458	40 - 44 »
490	232	1.219	475	495	277	1.496	632	1.017	437	193	109	519	274	1.586	683	364	148	20.880	12.457	8.423	45 - 49 »
540	273	1.412	573	524	279	1.764	762	1.221	553	201	107	667	346	1.877	889	457	207	23.478	13.266	10.212	50 - 54 »
733	359	1.695	765	708	399	2.188	1.037	1.540	747	243	132	765	411	2.459	1.210	542	266	28.822	15.635	13.187	55 - 59 »
998	466	2.176	1.051	1.093	601	2.674	1.360	1.971	990	399	229	998	561	3.251	1.618	744	336	36.414	18.976	17.438	60 - 64 »
1.481	732	2.704	1.338	1.640	899	3.610	1.891	2.591	1.331	579	314	1.567	860	4.615	2.282	1.155	521	49.106	24.970	24.136	65 - 69 »
1.735	898	3.270	1.722	2.003	1.072	4.353	2.354	3.222	1.585	788	405	2.073	1.129	5.856	2.957	1.413	638	58.403	28.803	29.600	70 - 74 »
2.166	1.117	3.553	1.903	2.471	1.265	4.522	2.492	3.645	1.822	775	411	2.506	1.356	6.046	3.015	1.532	758	63.794	30.681	33.113	75 - 79 »
1.631	885	2.673	1.461	1.950	1.019	3.654	2.043	3.047	1.615	621	324	2.039	1.120	5.601	2.927	1.224	619	51.469	23.417	28.052	80 - 84 »
846	469	1.245	706	1.075	558	1.734	1.039	1.596	875	298	152	1.164	641	2.627	1.394	650	346	25.007	10.938	14.069	85 - 89 »
175	100	287	186	231	115	484	297	387	244	89	58	326	172	683	399	174	92	6.439	2.525	3.914	90 - 94 »
19	17	36	27	35	21	51	38	57	42	12	10	46	31	91	65	28	16	786	233	553	95 - 99 »
60	9	87	25	14	2	132	68	40	13	6	5	43	26	85	41	22	15	1.778	1.316	462	100-∞ Età non indicata
15.784	7.714	34.811	16.630	19.770	10.135	51.896	25.689	43.484	21.162	8.307	4.255	23.713	12.267	60.996	30.334	16.878	7.937	609.956	322.352	287.604	Totale

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBAR- DIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE- NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Meno di 1 mese.	1.607	661	38	16	4.477	1.951	600	241	3.078	1.300	576	248	735	343	2.493	1.059	2.203	993	621	297
Da 1 mese a meno di 1 anno	1.491	622	53	25	4.805	2.171	622	284	2.776	1.226	662	302	631	294	1.978	911	1.558	686	516	245
1 anno.	396	193	14	7	1.384	677	131	59	998	481	210	104	169	76	576	294	417	184	166	90
2 anni.	211	91	5	2	510	260	72	36	502	249	90	45	88	41	285	153	206	100	58	27
3 »	140	70	6	3	299	160	54	29	293	137	57	22	45	23	153	82	132	62	34	17
4 »	108	49	4	4	255	120	45	24	207	105	50	26	47	20	118	65	108	52	27	13
5 »	103	38	4	—	212	99	24	8	160	76	35	16	41	21	105	50	80	39	24	12
6 »	80	37	5	2	183	86	35	16	167	81	34	14	38	13	91	37	73	31	24	12
7 »	73	33	—	—	185	75	19	6	134	62	23	13	35	16	105	46	75	23	18	10
8 »	53	27	2	—	143	67	17	9	100	43	24	9	31	13	83	36	64	23	18	7
9 »	63	30	2	1	124	47	14	7	92	39	16	5	21	6	82	32	63	28	22	7
10 »	62	28	2	1	124	50	11	3	86	36	20	11	30	9	82	25	62	21	18	8
11 »	60	24	4	2	123	52	16	6	92	42	19	6	36	15	76	30	59	22	14	7
12 »	62	30	5	1	131	68	15	7	84	43	19	14	37	20	82	28	58	31	20	9
13 »	59	29	2	1	137	64	20	7	82	35	19	5	21	9	97	45	69	33	25	12
14 »	67	26	1	1	167	78	22	9	115	63	32	12	28	8	87	36	66	37	15	10
15 »	82	42	3	1	181	80	23	11	146	64	25	14	43	27	121	57	98	49	29	16
16 »	109	50	4	3	202	96	35	16	125	62	32	12	45	26	149	65	95	45	33	16
17 »	121	48	2	1	256	116	38	17	138	73	39	12	62	29	164	67	98	49	33	17
18 »	125	50	2	1	297	135	36	16	171	86	47	16	78	39	163	71	116	55	33	15
19 »	138	60	6	2	301	137	44	17	191	94	56	24	73	34	189	74	152	64	44	20
20 »	135	57	7	3	305	122	46	16	218	97	47	18	65	26	175	65	151	67	40	24
21 »	189	67	4	1	342	130	52	13	253	94	63	32	73	32	214	79	179	76	25	10
22 »	193	68	5	4	367	152	62	22	237	99	64	27	104	51	240	92	187	78	37	27
23 »	188	86	5	2	345	147	59	19	246	105	65	23	82	36	202	78	175	77	49	21
24 »	176	77	8	4	355	157	69	19	244	116	48	21	101	45	223	86	191	88	45	16
25 »	178	63	5	2	333	144	73	29	226	98	50	22	80	29	223	94	186	86	47	21
26 »	168	60	6	4	312	143	63	25	203	91	50	21	83	29	224	109	164	75	49	22
27 »	108	49	2	1	166	72	36	13	121	56	25	14	52	24	140	59	83	40	22	14
28 »	98	41	2	—	194	98	27	15	102	51	21	8	56	29	124	54	82	34	20	10
29 »	123	52	4	2	232	111	25	15	139	62	37	11	68	34	139	66	100	47	24	17
30 »	159	68	4	3	304	135	37	16	165	79	38	12	81	43	170	64	144	60	27	11
31 »	202	101	11	5	329	156	38	14	196	79	51	20	61	30	188	84	156	71	40	19
32 »	197	87	3	2	395	181	47	19	233	97	62	26	91	46	188	88	158	66	31	15
33 »	167	81	13	4	411	198	64	27	199	87	54	21	89	46	200	92	181	83	48	29
34 »	181	100	7	2	369	165	49	19	226	107	52	27	104	54	223	94	158	73	42	22
35 »	193	84	6	1	445	199	47	18	213	93	65	28	87	40	199	87	172	79	48	22
36 »	233	102	3	2	380	176	73	35	206	110	50	24	99	38	189	78	160	76	50	19
37 »	229	95	5	2	418	167	67	25	215	98	65	28	115	55	210	81	180	80	30	15
38 »	232	96	2	1	419	175	59	25	219	91	45	21	103	52	216	108	171	75	34	16
39 »	248	126	7	—	437	182	38	16	199	93	57	28	130	49	204	87	192	83	44	27
40 »	248	120	7	4	420	169	65	19	197	73	56	24	101	43	207	86	184	89	40	21
41 »	283	120	4	2	457	194	57	29	223	84	58	33	127	53	206	82	185	76	27	8
42 »	256	116	4	—	486	182	69	30	210	93	58	26	100	46	225	101	166	72	53	19
43 »	263	110	6	2	502	191	53	20	229	95	74	30	113	50	218	78	174	82	30	11
44 »	271	117	9	5	537	205	56	24	242	102	56	22	115	43	204	83	177	68	49	16
45 »	297	112	14	6	528	219	67	24	249	114	63	23	130	54	259	113	218	94	36	17
46 »	321	123	6	3	549	213	60	19	251	99	59	26	142	59	281	120	215	88	47	25
47 »	338	140	5	5	582	252	55	26	226	98	87	41	138	61	239	97	241	108	38	19
48 »	345	129	10	2	597	253	59	24	253	84	67	21	164	69	264	101	248	99	50	28
49 »	337	148	18	10	646	255	66	30	268	120	67	25	176	66	261	106	258	104	56	22
50 »	365	155	8	3	663	272	67	30	276	120	70	29	174	70	279	131	256	127	66	32
51 »	385	188	7	1	631	283	75	38	254	96	70	30	177	78	295	151	229	101	49	25
52 »	403	189	4	—	724	325	70	22	299	139	89	35	154	66	285	133	257	116	67	31
53 »	425	177	13	5	719	316	70	38	289	125	73	39	192	87	314	131	306	135	69	38
54 »	386	156	10	5	692	284	80	37	293	121	98	43	183	86	321	142	316	132	67	31
55 »	467	221	12	3	744	331	72	34	308	129	86	42	200	77	341	148	312	127	47	20
56 »	490	226	10	4	782	348	58	32	355	150	112	45	197	78	343	157	355	164	90	48
57 »	514	241	13	4	784	344	75	38	351	171	118	44	252	104	376	180	376	185	80	35
58 »	549	252	17	13	938	443	91	44	395	188	128	60	208	103	422	180	374	173	91	52
59 »	564	249	12	4	974	445	84	43	411	214	144	99	254	116	401	194	422	184	100	48
60 »	621	304	15	6	994	419	109	57	422	190	111	43	250	112	461	212	437	202	96	45
61 »	688	331	10	6	1.132	519	114	50	405	167	126	55	299	140	487	206	418	192	96	48
62 »	696	344	18	6	1.124	499	119	55	464	206	128									

l'età e il sesso - Regioni.

1946

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F	
1.128	504	2.482	1.047	1.741	802	4.569	2.048	3.562	1.623	865	393	2.387	1.092	4.158	1.813	1.121	490	38.441	21.520	16.921	Meno di 1 mese
947	443	2.752	1.300	2.383	1.109	7.766	3.732	6.754	3.151	1.377	676	4.021	2.011	8.042	3.964	2.309	1.079	51.443	27.205	24.238	Da 1 m. a -di 1 a.
283	156	905	426	1.199	604	3.981	1.977	2.840	1.394	661	345	1.516	807	3.784	1.946	988	452	20.618	10.346	10.272	1 anno
115	51	379	184	342	165	1.220	593	845	412	171	92	523	269	1.191	603	401	187	7.214	3.654	3.560	2 anni
73	40	220	106	150	72	636	310	440	219	74	37	268	135	575	295	240	113	3.889	1.957	1.932	3 »
48	25	158	73	105	51	371	178	290	131	60	28	192	94	333	163	153	77	2.679	1.381	1.298	4 »
39	17	151	59	100	41	330	162	234	106	43	19	121	57	274	127	100	48	2.180	1.185	995	5 »
39	23	104	44	85	41	221	108	220	115	40	25	100	53	219	99	100	37	1.858	984	874	6 »
41	16	98	41	52	25	222	93	160	71	23	13	100	43	214	105	86	32	1.663	940	723	7 »
36	9	106	43	57	24	176	76	154	82	31	13	75	32	179	81	82	30	1.431	807	624	8 »
30	7	99	50	44	15	183	91	164	86	25	14	78	38	152	76	54	21	1.328	728	600	9 »
32	13	88	35	65	29	177	76	124	56	32	13	66	34	139	55	66	29	1.286	754	532	10 »
37	14	86	35	51	26	140	63	127	67	22	8	77	42	132	52	61	23	1.232	696	536	11 »
32	19	82	36	56	19	150	66	138	75	17	9	76	37	164	76	52	22	1.280	670	610	12 »
24	15	93	37	40	24	163	78	136	67	19	8	57	34	153	67	68	35	1.294	689	605	13 »
39	18	94	42	66	25	164	85	139	83	30	9	61	27	156	79	35	36	1.424	740	684	14 »
33	13	124	57	67	32	212	109	190	111	32	13	87	44	181	82	80	36	1.757	899	858	15 »
46	20	142	70	84	46	220	103	175	87	27	16	80	40	244	122	80	31	1.927	1.001	926	16 »
51	26	137	61	77	34	206	96	185	89	33	12	93	46	245	118	72	38	2.050	1.101	949	17 »
59	30	164	69	85	41	281	126	216	105	40	22	83	33	305	145	85	40	2.390	1.295	1.095	18 »
61	27	216	85	85	39	270	111	223	100	38	14	105	37	291	145	90	47	2.573	1.442	1.131	19 »
59	26	200	84	89	34	284	119	255	128	49	22	109	50	310	139	96	60	2.640	1.483	1.157	20 »
59	28	212	76	101	42	293	132	242	111	34	14	104	47	323	134	82	34	2.844	1.692	1.152	21 »
70	33	233	96	84	42	300	127	252	129	30	20	97	40	317	140	99	45	2.978	1.686	1.292	22 »
79	29	228	90	93	43	281	113	228	111	29	12	120	55	339	167	88	40	2.901	1.647	1.254	23 »
73	34	207	83	89	42	279	127	231	127	50	23	113	59	333	174	100	43	2.935	1.594	1.341	24 »
65	29	216	99	87	46	275	103	218	120	35	18	96	45	292	141	71	42	2.756	1.525	1.231	25 »
86	38	197	78	101	50	239	111	211	123	32	20	94	46	288	147	103	46	2.673	1.435	1.238	26 »
28	23	122	52	41	24	161	86	112	63	19	10	48	24	185	100	66	31	1.547	792	755	27 »
32	12	127	54	48	22	174	82	105	54	16	6	63	35	145	80	55	23	1.481	773	708	28 »
39	15	127	69	48	21	162	74	110	55	12	6	55	32	189	88	58	28	1.691	886	805	29 »
61	22	153	67	76	31	233	99	155	77	26	13	87	43	233	118	70	40	2.223	1.222	1.001	30 »
61	26	175	81	74	36	176	88	172	87	32	13	92	45	263	132	94	46	2.411	1.278	1.133	31 »
87	38	176	88	91	55	224	118	192	101	24	13	100	46	241	128	67	29	2.607	1.364	1.243	32 »
64	32	183	78	92	46	229	116	169	95	43	21	111	58	259	150	74	37	2.650	1.349	1.301	33 »
60	29	161	79	85	39	219	122	164	88	29	16	87	44	246	123	74	33	2.536	1.300	1.236	34 »
58	27	162	75	82	42	245	125	168	92	28	15	88	43	242	127	82	41	2.630	1.392	1.238	35 »
63	29	178	88	86	45	241	103	144	77	35	17	117	65	249	128	81	43	2.637	1.382	1.255	36 »
65	34	175	71	81	41	232	112	186	82	31	20	95	41	249	116	70	32	2.718	1.523	1.195	37 »
72	33	168	69	80	42	253	122	160	81	35	20	97	52	255	122	94	36	2.714	1.477	1.237	38 »
67	23	180	76	73	39	232	102	162	82	23	13	86	45	221	102	87	44	2.687	1.470	1.217	39 »
53	24	183	73	79	44	256	127	163	85	35	18	107	57	234	105	73	35	2.708	1.492	1.216	40 »
66	30	168	76	86	47	219	96	156	75	31	19	112	62	234	117	82	34	2.781	1.544	1.237	41 »
74	23	181	75	82	38	221	116	161	75	32	14	85	42	232	107	62	27	2.757	1.555	1.202	42 »
69	27	177	72	68	32	240	111	151	72	32	19	76	32	280	139	69	26	2.824	1.625	1.199	43 »
81	34	193	68	67	31	272	107	135	63	20	7	79	38	267	108	86	38	2.916	1.737	1.179	44 »
81	31	207	72	107	50	272	122	165	76	29	13	118	60	251	115	94	31	3.185	1.839	1.346	45 »
90	38	219	85	110	53	294	133	194	86	35	21	102	47	301	126	95	47	3.371	1.960	1.411	46 »
81	34	193	74	108	53	295	103	184	89	28	16	95	41	316	136	81	29	3.330	1.908	1.422	47 »
88	42	226	77	116	56	304	143	231	108	31	16	85	47	302	136	83	32	3.523	2.056	1.467	48 »
73	33	223	91	92	44	283	132	205	98	41	22	115	61	288	133	88	31	3.561	2.030	1.531	49 »
102	55	232	116	87	44	315	149	195	79	42	16	124	62	393	181	80	30	3.794	2.093	1.701	50 »
83	35	257	113	93	41	292	126	205	93	30	15	112	61	291	154	74	27	3.609	1.953	1.656	51 »
84	35	260	115	102	57	305	145	212	99	42	24	106	65	319	151	86	43	3.868	2.078	1.790	52 »
93	45	278	119	103	59	335	137	214	101	36	18	137	74	384	179	83	40	4.133	2.270	1.863	53 »
104	50	273	108	109	61	376	161	237	114	40	24	136	78	414	211	93	35	4.228	2.349	1.879	54 »
110	52	264	112	134	70	366	165	241	118	43	25	120	65	418	199	90	44	4.375	2.393	1.982	55 »
131	69	354	173	132	73	409	195	245	129	35	22	155	83	424	198	108	48	4.785	2.543	2.242	56 »
130	60	328	154	154	92	385	174	258	125	48	28	149	88	431	235	96	51	4.918	2.565	2.353	57 »
138	76	378	168																		

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
70 anni	1.112	542	18	12	1.790	868	176	79	822	385	238	123	413	190	904	425	875	395	204	104
71 »	1.135	557	21	9	1.586	785	167	83	712	354	207	98	374	176	802	366	795	358	174	80
72 »	1.143	602	28	15	1.568	791	173	89	792	376	230	117	407	219	787	402	790	392	194	91
73 »	1.213	602	39	15	1.661	806	199	99	850	433	217	108	422	220	821	409	857	437	223	115
74 »	1.335	671	42	21	1.690	849	184	112	878	425	212	113	417	217	861	411	854	393	228	114
75 »	1.382	740	21	13	1.702	850	194	102	885	442	237	125	428	216	910	453	862	409	220	108
76 »	1.282	646	36	19	1.651	859	224	121	918	454	240	125	454	234	915	449	844	427	230	99
77 »	1.237	655	25	13	1.573	780	170	84	880	444	208	96	417	208	875	418	884	447	219	102
78 »	1.246	630	32	14	1.474	777	172	76	943	468	229	122	387	193	916	453	934	473	234	117
79 »	1.290	653	30	13	1.484	818	182	84	915	485	243	139	420	204	946	481	904	459	244	121
80 »	1.330	720	31	12	1.494	842	165	92	891	436	253	143	445	237	930	494	930	470	251	116
81 »	1.116	611	22	8	1.255	654	160	81	799	404	229	108	355	202	840	429	821	418	228	118
82 »	1.064	577	29	10	1.206	661	156	76	767	391	204	101	369	204	832	458	856	440	208	109
83 »	912	495	17	11	1.022	565	134	69	755	386	185	88	366	192	742	392	725	371	178	86
84 »	812	453	12	10	826	487	124	63	590	339	168	83	265	136	594	333	549	286	151	78
85 »	737	415	24	10	752	403	96	51	556	290	145	82	248	127	563	308	483	259	118	65
86 »	666	388	16	11	573	319	73	36	443	241	152	83	201	125	457	236	411	234	102	46
87 »	536	303	11	5	453	256	76	41	378	219	134	87	189	102	387	219	317	162	98	45
88 »	389	214	15	10	368	214	49	25	299	158	99	52	160	100	295	172	252	140	82	42
89 »	317	187	7	6	295	174	39	24	239	148	74	42	118	64	213	118	180	97	52	28
90 »	233	131	4	1	219	154	37	20	171	98	52	26	105	60	155	92	163	110	33	15
91 »	159	93	8	3	131	87	20	11	127	83	38	23	77	51	96	57	94	53	24	10
92 »	138	79	3	2	85	52	22	12	100	62	30	20	46	27	74	45	65	38	24	15
93 »	89	58	4	3	68	43	8	5	80	45	33	23	38	27	77	44	79	51	18	7
94 »	49	31	1	1	49	37	5	4	29	17	14	7	23	15	39	27	35	24	7	5
95 »	48	38	2	1	45	35	7	4	36	20	14	5	17	9	29	17	28	17	10	4
96 »	25	19	—	—	15	13	2	1	17	9	13	9	14	10	25	20	13	8	3	1
97 »	8	4	—	—	12	8	1	—	6	5	2	2	7	6	11	8	6	2	—	2
98 »	10	7	—	—	10	8	—	—	9	7	7	6	5	3	5	2	4	1	—	—
99 »	6	5	1	1	4	2	1	—	1	1	3	2	1	1	—	—	3	2	—	1
100-ω	3	2	—	—	4	4	—	—	1	—	5	3	3	2	4	3	2	1	—	—
Età non indicata	166	71	3	2	407	139	24	11	212	155	119	58	36	17	159	60	130	45	23	12
Totale	45.886	22.388	1.139	525	73.079	34.558	8.684	4.075	39.831	18.910	10.406	4.972	17.676	8.494	38.199	18.011	34.461	16.323	8.720	4.240

R I E P I L O G O P E F

0-4 anni	3.953	1.693	120	57	11.730	5.339	1.524	673	7.854	3.498	1.645	747	1.715	797	5.603	2.564	4.624	2.077	1.422	689
5-9 »	372	165	13	3	847	374	109	46	653	301	132	57	166	69	466	201	355	144	106	48
10-14 »	310	137	14	6	682	312	84	32	459	219	109	48	152	61	424	164	314	144	92	46
15-19 »	575	250	17	8	1.237	564	176	77	771	379	199	78	301	155	786	334	559	262	172	84
20-24 »	881	355	29	14	1.714	708	288	89	1.198	511	287	121	425	190	1.054	400	883	386	196	98
25-29 »	675	265	19	9	1.237	568	224	97	791	358	183	76	339	145	850	382	615	282	162	84
30-34 »	906	437	38	16	1.808	835	235	95	1.019	449	257	106	426	219	969	422	797	353	188	96
35-39 »	1.135	503	23	6	2.099	899	284	119	1.052	485	282	129	534	234	1.018	441	875	393	206	99
40-44 »	1.321	583	30	13	2.402	941	300	122	1.101	447	302	135	556	235	1.060	430	886	387	199	75
45-49 »	1.638	652	53	26	2.902	1.192	307	123	1.247	515	343	136	750	309	1.304	537	1.180	493	227	111
50-54 »	1.964	865	42	14	3.429	1.480	362	165	1.411	601	400	176	880	387	1.494	688	1.364	611	318	157
55-59 »	2.584	1.189	64	28	4.222	1.911	380	191	1.820	852	543	228	1.111	478	1.883	859	1.839	833	408	203
60-64 »	3.539	1.693	70	33	5.746	2.612	573	290	2.301	1.055	642	293	1.453	657	2.588	1.164	2.379	1.095	537	269
65-69 »	4.845	2.402	105	41	7.552	3.483	798	401	3.053	1.460	848	423	1.641	764	3.435	1.624	3.046	1.444	702	325
70-74 »	5.938	2.974	148	72	8.295	4.099	899	462	4.054	1.973	1.104	559	2.033	1.022	4.175	2.013	4.171	1.975	1.023	504
75-79 »	6.437	3.324	144	72	7.884	4.084	942	467	4.541	2.293	1.157	607	2.106	1.055	4.562	2.254	4.428	2.215	1.147	547
80-84 »	5.234	2.856	111	51	5.803	3.209	739	381	3.802	1.956	1.039	523	1.800	971	3.938	2.106	3.881	1.985	1.016	507
85-89 »	2.645	1.507	73	42	2.441	1.366	333	177	1.915	1.056	604	346	916	518	1.915	1.053	1.643	892	452	226
90-94 »	668	392	20	10	552	373	92	52	507	305	167	99	289	180	441	265	436	276	106	52
95-99 »	97	73	3	2	86	66	11	5	69	42	39	24	44	29	71	47	54	30	18	8
100-ω	3	2	—	—	4	4	—	—	1	—	5	3	3	2	4	3	2	1	—	—
Età non indicata	166	71	3	2	407	139	24	11	212	155	119	58	36	17	159	60	130	45	23	12
Totale	45.886	22.388	1.139	525	73.079	34.558	8.684	4.075	39.831	18.910	10.406	4.972	17.676	8.494	38.199	18.011	34.461	16.323	8.720	4.240

l'età e il sesso - Regioni.

1 9 4 6

MÀRCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILI-CATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F	
312	167	561	286	400	226	811	436	588	298	150	77	394	224	1.102	593	248	109	11.118	5.579	5.539	70 anni
309	163	542	276	411	221	740	416	522	256	127	74	323	169	1.010	509	249	118	10.206	5.138	5.068	71 »
340	168	603	298	426	221	751	425	537	274	160	95	422	238	1.015	541	261	126	10.627	5.147	5.480	72 »
328	161	597	292	479	240	858	482	655	357	169	80	383	201	1.105	545	273	129	11.349	5.618	5.731	73 »
334	176	606	304	410	207	853	473	638	321	152	76	411	241	1.181	600	280	132	11.566	5.710	5.856	74 »
340	169	676	361	439	217	867	466	624	302	138	77	387	210	1.152	568	296	154	11.760	5.778	5.982	75 »
376	206	670	352	540	266	850	457	629	306	162	95	487	265	1.119	573	293	149	11.920	5.818	6.102	76 »
385	181	605	314	462	212	780	421	660	343	143	86	419	228	1.009	509	279	140	11.230	5.549	5.681	77 »
362	173	573	314	468	242	714	412	592	327	139	64	434	236	966	520	250	133	11.065	5.321	5.744	78 »
370	177	583	306	524	282	682	371	587	292	154	87	419	225	1.024	529	264	124	11.265	5.415	5.850	79 »
378	193	606	307	500	245	786	459	674	353	152	93	498	284	1.085	540	311	142	11.710	5.532	6.178	80 »
331	181	467	261	443	219	658	352	556	290	107	57	392	228	990	483	278	125	10.047	4.818	5.229	81 »
338	174	456	238	436	215	680	377	548	287	103	61	384	202	941	462	230	127	9.807	4.637	5.170	82 »
275	146	449	245	360	163	639	357	542	289	121	66	376	190	895	453	214	109	8.907	4.234	4.673	83 »
250	121	342	178	277	153	476	295	483	260	72	41	306	162	902	458	179	99	7.378	3.343	4.035	84 »
227	126	323	175	270	143	398	217	381	202	94	59	280	155	737	386	156	79	6.588	3.036	3.552	85 »
166	97	272	154	276	158	395	240	311	163	76	40	244	127	583	336	148	82	5.565	2.449	3.116	86 »
142	79	212	118	165	82	306	153	283	146	57	30	217	124	463	256	116	69	4.540	2.044	2.496	87 »
130	61	146	92	151	70	242	150	222	137	33	19	164	85	391	225	84	47	3.571	1.558	2.013	88 »
105	53	134	83	143	84	184	102	167	104	40	22	149	88	297	163	82	52	2.835	1.196	1.639	89 »
73	39	113	57	91	39	161	109	186	122	20	12	118	62	231	132	54	25	2.219	915	1.304	90 »
26	14	48	20	45	21	105	62	108	66	15	8	74	44	152	88	47	18	1.394	582	812	91 »
22	14	46	31	45	19	86	50	69	45	8	5	50	30	111	75	27	11	1.051	419	632	92 »
21	13	26	16	43	25	58	42	53	31	8	6	30	17	67	41	24	13	824	314	510	93 »
11	3	20	13	21	10	39	28	34	21	10	5	33	20	53	31	18	13	490	178	312	94 »
7	6	11	8	13	5	21	13	22	14	5	2	17	6	42	23	4	1	378	150	228	95 »
5	4	11	6	8	3	15	13	10	6	3	2	14	9	23	17	8	4	224	70	154	96 »
1	—	6	4	5	4	9	6	9	7	—	—	8	5	7	4	4	2	105	36	69	97 »
1	—	4	3	—	—	8	3	5	3	—	—	6	4	5	2	6	3	85	32	53	98 »
1	—	—	—	2	2	5	3	3	1	—	—	—	—	6	4	—	—	39	14	25	99 »
1	1	3	3	1	1	4	3	2	2	1	1	—	—	5	5	1	1	40	8	32	100-∞
145	53	138	59	126	32	102	59	117	54	6	3	203	32	213	97	128	37	2.457	1.461	996	Età non indicata
14.729	7.212	31.427	14.886	21.422	10.697	51.611	25.635	39.784	19.667	8.351	4.334	24.327	12.577	59.040	29.334	16.201	7.569	544.973	280.566	264.407	Totale

G R U P P I D I E T À

2.594	1.219	6.896	3.136	5.920	2.803	18.543	8.838	14.731	6.930	3.208	1.571	8.907	4.408	18.083	8.784	5.212	2.398	124.284	66.063	58.221	0-4 anni
185	72	558	237	338	146	1.132	530	932	460	162	84	474	223	1.038	488	422	168	8.460	4.644	3.816	5-9 »
174	79	443	185	278	123	794	368	664	348	120	47	337	174	744	329	322	145	6.516	3.549	2.967	10-14 »
250	116	783	342	398	192	1.189	545	989	492	170	77	452	200	1.266	612	407	192	10.697	5.738	4.959	15-19 »
340	150	1.080	429	456	203	1.437	618	1.208	606	192	91	543	251	1.622	754	465	222	14.298	8.102	6.196	20-24 »
250	117	789	352	325	163	1.011	456	756	415	114	60	356	182	1.099	556	353	170	10.148	5.411	4.737	25-29 »
333	147	848	393	418	207	1.081	543	852	448	154	76	477	236	1.242	651	379	185	12.427	6.513	5.914	30-34 »
325	146	863	379	402	209	1.203	564	820	414	152	85	483	246	1.216	595	414	196	13.386	7.244	6.142	35-39 »
343	138	902	364	382	192	1.208	557	766	370	150	77	459	231	1.247	576	372	160	13.986	7.953	6.033	40-44 »
413	178	1.068	399	533	256	1.448	633	979	457	164	88	515	256	1.458	646	441	170	16.970	9.793	7.177	45-49 »
466	220	1.300	571	494	262	1.623	718	1.063	486	190	97	615	340	1.801	876	416	175	19.632	10.743	8.889	50-54 »
655	332	1.686	775	766	439	2.060	970	1.278	622	246	142	712	380	2.193	1.088	529	237	24.979	13.222	11.757	55-59 »
972	518	2.006	992	1.144	616	2.462	1.227	1.754	847	351	190	946	547	3.077	1.542	702	331	33.927	17.271	15.971	60-64 »
1.318	660	2.356	1.158	1.588	859	3.137	1.616	2.175	1.093	553	306	1.409	792	4.072	2.069	955	447	43.588	22.221	21.367	65-69 »
1.623	835	2.909	1.456	2.126	1.115	4.013	2.232	2.940	1.506	758	402	1.933	1.073	5.413	2.788	1.311	614	54.866	27.192	27.674	70-74 »
1.833	906	3.107	1.647	2.433	1.219	3.893	2.127	3.092	1.570	736	409	2.146	1.164	5.270	2.699	1.382	700	57.240	27.881	29.359	75-79 »
1.572	815	2.320	1.229	2.016	995	3.239	1.840	2.803	1.479	555	318	1.956	1.066	4.813	2.396	1.212	602	47.849	22.564	25.285	80-84 »
770	416	1.007	622	1.005	537	1.525	862	1.364	752	300	170	1.054	579	2.471	1.366	586	329	23.099	10.283	12.816	85-89 »
153	83	253	137	245	114	449	291	450	285	61	36	305	173	614	367	170	80	5.978	2.408	3.570	90-94 »
14	11	32	21	28	14	58	38	49	31	8	4	45	24	83	50	22	10	831	302	529	95-99 »
1	1	3	3	1	1	4	3	2	2	1	1	—	—	5	5	1	1	40	8	32	100-∞
145	53	138	59	126	32	102	59	117	54	6	3	203	32	213	97	128	37	2.457	1.461	996	Età non indicata
14.729	7.212	31.427	14.886	21.422	10.697	51.611	25.635	39.784	19.667	8.351	4.334	24.327	12.577	59.040	29.334	16.201	7.569	544.973	280.566	264.407	Totale

Segue: Tav. 15. — Morti secondo Anno

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE-NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Meno di 1 mese.	1.598	692	45	17	4.839	2.068	605	246	3.026	1.339	580	255	692	316	2.503	1.051	1.988	849	690	309
Da 1 mese a meno di 1 anno	1.589	695	75	40	6.215	2.796	566	247	2.951	1.319	617	263	557	257	2.091	886	1.307	561	456	194
1 anno.	307	150	15	8	1.446	683	122	50	799	373	159	77	104	49	401	171	323	143	154	83
2 anni.	130	59	10	2	466	236	57	26	281	116	63	32	42	19	144	59	131	66	39	18
3 »	102	50	3	3	314	152	33	14	211	97	34	15	40	18	121	61	90	41	30	12
4 »	70	25	—	—	239	111	33	19	139	61	19	9	33	11	94	45	72	27	21	9
5 »	59	26	3	2	191	80	24	13	112	53	30	14	50	19	100	52	57	31	15	8
6 »	45	28	1	1	152	72	34	17	114	38	25	10	46	13	74	34	62	27	12	5
7 »	58	25	3	3	155	71	25	10	88	44	30	13	31	8	71	30	48	19	20	10
8 »	56	24	3	3	114	53	22	9	108	42	22	11	24	8	70	32	51	19	7	3
9 »	50	16	2	2	132	67	22	7	92	45	26	8	38	19	73	34	39	11	16	4
10 »	42	20	3	3	114	50	13	4	84	43	21	10	30	14	44	19	58	24	12	4
11 »	53	22	1	—	137	58	15	8	93	32	18	8	22	12	70	31	50	22	17	9
12 »	50	26	2	1	126	57	9	2	93	34	15	10	23	5	61	36	52	17	22	8
13 »	58	30	1	—	115	50	16	8	87	42	17	8	30	11	64	33	50	26	19	8
14 »	76	39	2	1	135	68	18	9	82	43	25	6	31	15	80	34	58	22	19	9
15 »	73	32	4	4	162	67	20	10	105	50	15	4	34	16	80	33	71	33	19	9
16 »	105	51	5	—	213	111	26	12	148	71	31	16	42	20	100	48	72	35	29	16
17 »	108	48	5	2	225	110	31	10	151	68	25	4	52	17	110	36	88	30	20	10
18 »	98	43	3	2	270	128	30	12	154	71	47	18	46	16	125	55	106	41	29	11
19 »	129	59	8	2	244	110	45	17	163	72	26	13	56	24	155	70	107	46	29	7
20 »	135	59	5	2	286	117	33	13	183	79	34	15	57	29	192	94	125	50	23	8
21 »	155	66	2	1	304	128	61	26	224	103	56	21	62	29	152	68	122	48	37	10
22 »	149	65	7	3	303	129	47	15	216	90	63	23	73	22	169	66	145	70	26	10
23 »	121	51	4	1	346	163	59	24	216	94	49	23	71	29	171	74	148	65	31	15
24 »	154	73	3	2	351	163	44	14	219	94	46	19	64	32	198	79	156	64	37	14
25 »	176	73	11	2	325	137	49	15	214	90	66	31	73	33	210	86	156	60	28	14
26 »	165	67	8	6	294	126	48	25	220	90	63	32	80	34	182	77	160	73	38	12
27 »	153	62	3	2	300	138	45	16	202	94	45	18	63	23	187	77	147	69	32	19
28 »	91	43	6	2	159	74	16	8	98	46	29	12	39	22	93	46	98	44	23	11
29 »	105	46	5	1	172	76	21	6	105	48	20	10	40	18	95	35	76	27	23	13
30 »	119	54	7	4	222	92	20	9	120	52	39	13	57	24	89	41	87	35	18	8
31 »	161	78	2	1	274	122	18	6	167	73	40	16	68	33	155	68	95	42	36	15
32 »	167	63	4	2	356	167	39	14	193	76	57	23	76	38	173	84	130	56	38	18
33 »	182	83	5	1	360	183	51	21	185	85	48	19	81	34	161	65	129	58	41	14
34 »	182	84	4	1	369	154	38	18	189	80	50	23	83	36	182	85	133	64	30	16
35 »	188	77	12	8	357	151	64	23	191	88	48	23	83	39	173	81	150	70	35	20
36 »	182	96	3	1	368	181	59	29	201	82	54	27	86	42	191	89	178	88	30	15
37 »	238	107	3	1	445	185	55	28	187	85	58	25	94	41	192	78	172	73	32	13
38 »	233	115	7	3	446	196	69	24	199	84	69	27	92	42	173	68	173	82	33	20
39 »	241	98	12	2	437	188	55	21	201	91	53	22	88	39	197	86	165	69	35	16
40 »	230	81	8	1	437	147	56	20	210	95	50	20	93	29	203	92	170	74	38	20
41 »	287	116	8	4	488	199	56	18	222	101	43	21	102	40	190	84	157	66	34	14
42 »	280	108	8	4	511	217	62	24	215	85	74	29	106	53	201	78	184	80	39	17
43 »	271	110	12	5	509	180	66	18	233	99	65	18	110	50	223	94	213	98	39	22
44 »	268	100	7	2	551	224	50	13	242	99	61	24	126	43	240	92	192	80	35	15
45 »	264	112	15	3	527	218	71	29	253	114	61	21	139	61	218	91	198	89	32	11
46 »	331	138	7	2	632	254	60	30	258	106	65	21	163	60	235	95	234	96	56	22
47 »	332	135	6	1	632	242	61	28	253	103	75	28	163	65	235	97	233	100	42	21
48 »	357	148	8	5	659	259	55	27	276	113	60	22	135	55	265	96	221	97	55	21
49 »	389	172	5	3	628	242	74	27	277	118	80	31	172	64	276	118	230	105	47	17
50 »	361	153	10	4	685	300	63	25	280	126	73	39	137	47	288	120	253	111	69	31
51 »	371	163	10	5	673	280	71	32	293	141	84	35	169	65	293	130	232	97	48	20
52 »	428	198	11	4	684	305	67	31	319	119	77	38	151	51	298	139	278	123	55	31
53 »	427	202	11	4	742	309	72	28	378	175	93	37	181	71	337	151	282	118	78	31
54 »	393	162	5	3	776	308	69	36	315	115	85	40	184	78	350	151	276	120	62	20
55 »	467	198	11	6	781	326	79	41	343	166	115	56	216	91	383	162	316	135	69	31
56 »	461	198	5	1	814	365	74	40	366	164	102	49	192	67	365	162	317	143	76	41
57 »	520	225	13	8	888	424	92	46	370	151	91	36	252	99	387	160	331	143	63	31
58 »	527	221	12	4	982	446	95	42	380	154	115	52	212	101	429	196	394	173	74	4
59 »	590	270	20	11	996	456	91	47	422	176	113	43	219	96	402	169	397	198	103	5
60 »	624	285	16	6	1.126	506	98	52	455	199	121	48	263	126	486	206	393	199	115	5
61 »	639	298	15	9	1.125	520	117	55	454	234	119	61	263	98	545	246	422	193	104	5
62 »	739	377	14	7	1.284	581	131	72	516	253	138	64	271	114	537	250	461	202	136	7
63 »	744	355	17	9	1.234	550	128	58	524	240	159	72	289	123	600	290	478	222	124	6
64 »	793	384	27	13	1.317	640	151	82	503	236	171	75	287	118	620	307	530	248	126	6
65 »	824	401	21	12	1.415	676	136	69	568	281	175	76	297	132	636	293	548	236	164	8
66 »	896	470	14	6	1.566	796	155	80	599	276	170	76	335	159	631	291	531	264	128	6
67 »	962	479	26	10	1.479	736	158	82	629	308	165	77	330	138	622	306	645	295	132	6
68 »	1.085	515	23	8	1.717	818	175	90	728	347	222	102	384	176	797	379	646	307	132	5
69 »	1.037	488	18	11	1.784	859	185	100	747	373	209	108	362	165	794	372	728	353	160	8

l'età e il sesso - Regioni.

1947

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILI-CATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F	
1.028	467	2.350	1.036	1.823	807	3.910	1.739	3.300	1.443	794	353	2.336	1.047	3.971	1.769	903	399	36.981	20.779	16.202	Meno di 1 mese
915	402	2.710	1.248	2.538	1.137	7.183	3.327	6.535	2.997	1.385	618	3.518	1.755	5.757	2.723	1.258	562	48.223	26.196	22.027	Da 1 m. a — di 1 a.
243	116	789	341	880	442	2.816	1.391	2.457	1.177	484	238	1.111	542	1.992	957	563	260	15.165	7.914	7.251	1 anno
69	25	205	93	247	115	796	392	839	389	129	52	325	161	628	323	205	79	4.806	2.544	2.262	2 anni
50	23	165	73	125	59	426	186	376	170	59	32	182	80	318	146	108	54	2.787	1.501	1.286	3 »
40	19	118	56	84	37	255	110	282	136	32	12	130	73	261	110	79	27	2.001	1.096	905	4 »
27	16	85	37	63	30	199	107	202	108	20	7	74	34	177	89	71	37	1.559	806	753	5 »
31	17	91	41	59	31	196	88	220	112	21	10	96	40	152	73	66	35	1.497	805	692	6 »
37	10	91	42	63	25	159	72	173	86	25	12	69	28	128	61	60	29	1.334	738	596	7 »
35	16	90	25	43	16	164	83	145	63	27	15	67	30	114	49	56	31	1.218	686	532	8 »
26	11	77	37	37	14	149	67	127	60	25	11	62	26	121	46	50	25	1.164	654	510	9 »
32	17	70	34	46	23	149	72	114	62	16	9	55	28	100	32	38	18	1.041	555	486	10 »
16	4	52	24	48	19	122	53	109	57	21	8	62	29	119	55	27	12	1.052	589	463	11 »
29	12	69	32	43	22	145	64	116	46	20	8	62	26	127	56	41	24	1.105	619	486	12 »
20	12	79	36	58	36	139	69	122	62	26	18	61	27	119	61	46	26	1.127	564	563	13 »
31	17	73	31	56	20	149	74	137	80	30	12	61	33	140	73	50	24	1.246	636	610	14 »
31	20	82	38	46	17	174	88	147	84	31	9	58	33	132	63	51	19	1.335	706	629	15 »
31	14	111	47	79	41	216	98	171	92	30	13	89	41	179	91	41	24	1.718	877	841	16 »
49	26	114	56	65	24	261	141	177	99	25	8	93	38	180	89	60	37	1.839	986	853	17 »
44	14	149	72	73	36	222	104	185	92	37	17	85	33	209	96	65	33	1.977	1.083	894	18 »
49	21	162	69	83	37	283	143	202	92	32	18	88	39	208	101	77	35	2.146	1.171	975	19 »
62	26	175	79	102	49	276	138	230	129	38	21	88	36	284	129	79	35	2.407	1.299	1.108	20 »
39	12	190	81	69	35	241	118	247	135	34	20	78	36	231	123	68	23	2.372	1.278	1.094	21 »
55	26	166	66	84	46	274	121	183	93	24	7	102	42	284	142	81	37	2.451	1.378	1.073	22 »
75	36	184	80	92	46	282	132	219	99	36	16	106	44	292	135	86	44	2.588	1.417	1.171	23 »
59	25	197	89	80	41	260	118	211	104	37	25	104	48	225	103	85	40	2.530	1.383	1.147	24 »
67	30	181	66	107	53	248	112	202	111	26	14	100	43	231	104	70	36	2.540	1.430	1.110	25 »
64	31	178	81	84	47	281	145	182	113	36	22	104	47	241	116	64	25	2.492	1.323	1.169	26 »
58	24	170	71	77	44	223	108	197	102	27	14	79	34	205	100	75	40	2.288	1.233	1.055	27 »
25	10	109	45	40	19	148	70	112	72	16	8	58	31	139	65	57	23	1.356	705	651	28 »
29	11	96	52	49	20	137	72	110	50	18	10	62	37	117	57	48	20	1.328	719	609	29 »
32	11	120	56	52	24	180	91	126	65	12	8	73	28	158	87	57	24	1.588	862	726	30 »
56	24	147	68	62	33	178	94	157	80	16	8	81	39	188	88	47	25	1.948	1.035	913	31 »
73	38	168	71	82	34	226	105	159	78	26	11	91	41	192	91	55	23	2.305	1.274	1.031	32 »
61	26	148	78	86	40	210	106	159	85	15	9	106	54	212	101	63	28	2.303	1.213	1.090	33 »
44	22	168	74	76	44	206	106	158	83	26	13	114	51	229	97	50	26	2.331	1.254	1.077	34 »
75	39	150	63	60	30	186	96	141	64	24	15	97	59	229	116	67	27	2.330	1.241	1.089	35 »
65	31	144	58	69	34	225	106	149	82	34	22	104	49	225	115	61	28	2.428	1.253	1.175	36 »
67	33	183	75	85	47	220	94	161	89	29	8	102	55	212	102	57	32	2.592	1.421	1.171	37 »
56	30	165	79	93	51	224	120	149	70	25	16	106	53	219	115	48	17	2.579	1.367	1.212	38 »
53	29	154	66	90	50	239	104	146	87	38	24	85	48	222	106	65	34	2.576	1.396	1.180	39 »
62	28	169	70	82	45	242	118	165	81	20	8	87	40	223	95	79	33	2.624	1.527	1.097	40 »
66	25	186	73	86	45	234	109	130	68	22	13	86	38	196	93	70	23	2.663	1.513	1.150	41 »
63	31	185	80	85	39	212	106	170	78	22	12	113	54	204	90	70	24	2.804	1.596	1.208	42 »
83	38	179	70	85	46	219	106	138	62	36	18	83	40	239	116	72	37	2.875	1.648	1.227	43 »
70	29	177	68	75	42	241	93	156	75	31	16	82	40	243	112	66	23	2.913	1.723	1.190	44 »
69	27	204	84	85	35	228	90	154	70	27	16	90	37	248	125	78	33	2.961	1.691	1.270	45 »
72	37	202	82	92	48	257	112	168	70	20	9	86	48	260	126	58	26	3.256	1.874	1.382	46 »
66	29	230	90	83	44	273	114	184	74	44	21	90	38	269	134	59	23	3.310	1.939	1.391	47 »
88	43	194	74	91	43	285	125	181	81	45	24	96	45	273	135	67	26	3.411	1.965	1.446	48 »
67	27	227	90	112	59	286	139	201	90	46	25	97	61	295	134	61	32	3.570	2.016	1.554	49 »
108	57	244	97	69	42	304	128	169	96	31	15	108	55	270	120	71	31	3.593	2.002	1.591	50 »
89	49	234	104	106	56	274	125	195	94	33	21	98	56	276	128	61	31	3.610	1.972	1.638	51 »
93	48	240	103	101	51	346	153	180	85	44	21	106	62	299	130	61	33	3.838	2.111	1.727	52 »
111	61	247	101	123	80	327	140	223	95	25	14	111	61	302	153	69	27	4.139	2.269	1.870	53 »
102	54	298	133	127	71	345	151	232	107	44	23	115	70	332	157	82	40	4.192	2.347	1.845	54 »
105	52	320	137	128	64	379	169	224	108	41	21	109	58	342	153	92	38	4.520	2.500	2.020	55 »
106	57	323	128	136	79	383	171	243	115	51	22	132	78	358	158	92	45	4.596	2.514	2.082	56 »
120	69	326	153	144	80	371	179	247	118	40	27	160	86	382	200	99	47	4.896	2.609	2.287	57 »
153	73	305	149	131	66	412	177	269	125	52	31	146	88	407	197	100	43	5.195	2.810	2.385	58 »
152	77	361	169	171	101	441	204	285	159	53	30	175	97	403	205	94	48	5.493	2.880	2.613	59 »
148	69	399	197	176	102	471	244	305	158	46	29	166	93	476	230	108	55	5.992	3.137	2.855	60 »
173	78	371	170	186	85	409	195	297	135	53	34	164	86	456	237	107	49	6.019	3.180	2.839	61 »
190	94	428	198	210	132	486	245	328	156	62	33	183	103	568	307	126	57	6.808	3.489	3.319	62 »
200	93	452	224	238	127	515	271	348	174	83	46	177	95	589	299	107	59	7.006	3.630	3.376	63 »
223	107	458	226	246	137	545	256	374	193	93	51	183	90	586	300	121	66	7.354	3.759	3.595	64 »
224	131	521	259	281	150	592	319	396	211	96	53	202	112	614	324	148	70	7.958	3.966	3.892	65 »
244	130	406	196	281	161	568	291														

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBARDIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE- NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
70 anni	1.136	581	32	17	1.930	938	207	118	909	443	221	113	372	179	895	405	754	386	159	86
71 »	1.301	657	29	12	1.957	949	204	100	906	449	263	142	425	208	960	441	860	426	217	112
72 »	1.170	605	32	21	1.833	916	184	92	821	397	258	106	430	215	850	387	836	390	180	81
73 »	1.228	636	31	16	1.771	868	182	86	839	433	252	135	399	208	907	432	835	405	195	106
74 »	1.222	598	37	23	1.792	896	186	98	988	516	246	126	435	224	961	443	812	374	196	98
75 »	1.304	700	18	8	1.773	913	213	112	1.004	521	274	141	414	210	912	437	923	469	201	107
76 »	1.352	656	41	17	1.755	939	224	120	1.013	542	256	123	430	220	882	467	849	395	249	107
77 »	1.256	637	24	18	1.657	876	197	93	917	442	260	118	419	226	973	477	907	424	220	107
78 »	1.191	612	23	10	1.618	853	177	90	1.008	537	213	103	428	206	970	464	838	433	214	98
79 »	1.246	633	33	15	1.607	884	211	111	942	487	271	139	448	225	885	440	918	480	197	98
80 »	1.165	630	26	12	1.614	850	178	89	972	483	250	131	435	215	905	465	916	449	222	110
81 »	1.189	656	32	16	1.421	771	185	108	934	484	247	128	442	247	859	442	815	435	221	110
82 »	1.025	539	20	11	1.190	662	165	82	832	433	222	132	379	199	797	391	787	417	188	89
83 »	973	517	28	13	1.101	635	155	72	765	410	217	117	350	183	804	437	662	347	169	78
84 »	854	469	25	9	963	552	116	64	686	375	189	106	273	151	673	366	639	347	152	88
85 »	729	398	18	11	759	417	100	53	609	347	176	92	220	114	549	290	501	280	121	58
86 »	641	369	13	7	602	373	87	41	453	250	167	90	242	145	488	266	432	241	91	54
87 »	508	300	9	2	490	297	63	34	383	209	125	60	177	100	409	234	368	202	84	44
88 »	450	265	6	2	409	253	75	39	355	197	109	63	160	94	357	204	287	148	87	58
89 »	311	176	6	4	338	212	51	28	256	155	89	39	123	83	239	135	218	106	49	25
90 »	234	147	9	5	242	149	35	21	169	93	48	29	85	62	180	105	148	82	31	25
91 »	185	109	2	2	177	104	28	14	162	100	41	22	86	49	134	72	118	74	25	18
92 »	103	63	4	1	111	80	17	8	104	58	36	23	55	35	99	61	67	39	19	16
93 »	90	52	3	1	59	42	18	12	83	45	22	13	40	28	53	30	55	39	15	15
94 »	57	31	3	1	38	16	8	3	66	48	7	5	25	17	40	23	41	25	10	10
95 »	45	30	3	2	33	21	1	1	42	25	12	6	22	13	21	16	19	13	5	5
96 »	23	18	—	—	20	14	3	3	26	19	5	5	10	6	19	9	17	14	3	3
97 »	15	10	—	—	7	5	2	—	11	9	5	4	4	3	6	3	15	12	2	2
98 »	7	2	—	—	6	3	—	—	9	6	2	2	5	5	7	4	4	4	2	2
99 »	4	2	1	1	5	3	—	—	5	5	1	—	2	1	2	1	5	2	2	2
100-ω	6	6	—	—	5	4	—	—	6	4	2	2	—	—	2	—	3	3	—	—
Età non indicata	194	94	4	4	403	186	50	24	156	79	60	33	32	18	132	56	107	51	92	7
Totale	45.264	22.080	1.202	571	77.806	37.132	8.797	4.163	40.870	19.545	10.609	4.993	17.123	8.050	38.022	17.717	32.871	15.574	8.354	4.012

R I E P I L O G O P E

0- 4 anni	3.796	1.671	148	70	13.519	6.046	1.416	602	7.407	3.305	1.472	651	1.468	670	5.354	2.273	3.911	1.687	1.390	65
5- 9 »	268	119	12	9	744	343	127	56	514	222	133	56	189	67	388	182	257	107	70	—
10-14 »	279	137	9	5	627	283	71	31	439	194	96	42	136	57	319	153	268	111	89	—
15-19 »	513	233	25	10	1.114	526	152	61	721	332	144	55	230	93	570	242	444	185	126	—
20-24 »	714	314	21	9	1.590	700	244	92	1.058	460	248	101	327	141	882	381	696	297	154	—
25-29 »	690	291	33	13	1.250	551	179	70	839	368	223	103	295	130	767	321	637	273	144	—
30-34 »	811	362	22	9	1.581	718	166	68	854	366	234	94	365	165	760	343	574	255	163	—
35-39 »	1.082	493	37	15	2.053	901	302	125	979	430	282	124	443	203	926	402	838	382	165	—
40-44 »	1.336	515	43	16	2.496	967	290	93	1.122	479	293	112	537	215	1.057	440	916	398	185	—
45-49 »	1.673	705	41	14	3.078	1.215	321	141	1.317	554	341	123	772	305	1.229	497	1.116	487	232	10
50-54 »	1.980	878	47	20	3.560	1.502	342	152	1.585	676	412	189	822	312	1.566	691	1.321	569	312	10
55-59 »	2.565	1.112	61	30	4.461	2.017	431	216	1.881	811	536	236	1.091	454	1.966	849	1.755	792	385	20
60-64 »	3.539	1.699	89	44	6.086	2.797	625	319	2.452	1.162	708	320	1.373	579	2.788	1.299	2.284	1.064	605	30
65-69 »	4.804	2.353	102	47	7.961	3.885	809	421	3.271	1.585	941	439	1.708	770	3.480	1.641	3.098	1.455	716	30
70-74 »	6.057	3.077	161	89	9.283	4.567	963	494	4.463	2.238	1.240	622	2.061	1.034	4.573	2.108	4.097	1.981	947	40
75-79 »	6.349	3.238	139	68	8.410	4.465	1.022	526	4.884	2.529	1.274	624	2.139	1.087	4.622	2.285	4.435	2.201	1.081	50
80-84 »	5.206	2.811	131	61	6.289	3.470	799	415	4.189	2.185	1.125	614	1.879	995	4.038	2.101	3.819	1.995	952	40
85-89 »	2.639	1.508	52	26	2.598	1.552	376	195	2.056	1.158	666	344	922	536	2.042	1.129	1.806	977	432	20
90-94 »	669	402	21	9	627	391	106	58	584	344	154	92	291	191	506	291	429	259	100	—
95-99 »	94	62	4	3	71	46	6	4	93	64	25	17	43	28	55	33	60	45	14	—
100-ω	6	6	—	—	5	4	—	—	6	4	2	2	—	—	2	—	3	3	—	—
Età non indicata	194	94	4	4	403	186	50	24	156	79	60	33	32	18	132	56	107	51	92	—
Totale	45.264	22.080	1.202	571	77.806	37.132	8.797	4.163	40.870	19.545	10.609	4.993	17.123	8.050	38.022	17.717	32.871	15.574	8.354	4.012

l'età e il sesso - Regioni.
1947

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F	
345	162	632	303	427	216	809	413	597	311	121	86	375	212	866	460	205	104	10.992	5.465	5.527	70 anni
333	159	604	315	424	237	861	448	615	336	139	69	362	212	914	479	201	108	11.575	5.714	5.861	71 »
308	175	570	293	396	211	792	409	527	270	114	64	338	183	906	468	201	99	10.746	5.364	5.382	72 »
343	182	568	304	484	253	831	457	576	294	131	69	368	213	955	480	215	91	11.110	5.442	5.668	73 »
342	173	555	280	481	285	849	456	640	332	144	78	404	239	1.024	507	222	118	11.536	5.674	5.862	74 »
345	180	599	308	443	241	884	482	620	304	148	67	435	243	1.033	554	248	124	11.791	5.675	6.116	75 »
353	177	576	300	424	287	816	454	592	296	109	57	386	207	983	528	219	124	11.584	5.561	6.023	76 »
363	179	613	321	505	280	823	480	652	351	135	72	460	240	942	477	245	120	11.568	5.634	5.934	77 »
356	180	572	321	487	239	770	440	594	298	119	63	371	202	862	428	221	119	11.032	5.336	5.696	78 »
370	198	555	289	436	234	717	392	561	275	127	66	386	214	810	431	210	111	10.930	5.220	5.710	79 »
339	172	567	300	472	255	760	423	584	276	122	70	457	245	885	447	239	131	11.108	5.355	5.753	80 »
344	156	539	288	455	234	679	389	574	282	125	68	387	196	857	415	205	103	10.510	4.977	5.533	81 »
290	136	498	270	423	204	719	413	562	288	127	59	374	202	810	427	227	132	9.635	4.558	5.077	82 »
278	165	442	249	421	228	592	331	499	243	113	53	351	191	749	419	188	97	8.857	4.076	4.781	83 »
258	138	381	227	334	165	618	358	475	249	91	48	301	162	724	368	131	70	7.883	3.579	4.304	84 »
195	115	278	149	259	127	430	251	356	211	63	31	250	136	609	330	120	73	6.342	2.858	3.484	85 »
193	105	237	139	211	107	406	228	333	179	71	42	220	129	509	259	138	66	5.534	2.444	3.090	86 »
140	80	192	101	217	103	351	215	258	140	59	29	215	104	355	188	114	66	4.517	2.006	2.511	87 »
137	73	170	104	186	100	246	134	245	133	32	18	191	95	326	168	84	46	3.912	1.726	2.186	88 »
91	51	115	67	113	59	208	113	160	93	27	16	143	83	243	133	58	31	2.838	1.229	1.609	89 »
69	38	77	42	96	54	151	89	131	81	33	20	99	58	176	88	38	22	2.051	844	1.207	90 »
53	32	78	52	63	34	139	86	97	56	29	15	100	58	117	58	26	13	1.660	696	964	91 »
38	21	58	32	54	27	96	63	74	48	9	4	52	24	101	56	32	21	1.129	455	674	92 »
18	10	38	26	30	17	60	42	34	24	7	4	33	19	57	33	21	14	736	278	458	93 »
16	12	31	20	23	12	54	26	38	25	9	6	32	15	56	31	18	10	572	241	331	94 »
19	8	14	10	20	11	21	12	24	17	2	1	17	14	27	19	6	4	353	125	228	95 »
5	4	6	5	5	5	25	16	15	9	—	—	14	8	21	14	7	4	227	73	154	96 »
2	2	10	7	8	2	11	8	9	3	—	—	10	8	14	11	10	7	138	43	95	97 »
1	1	5	4	4	3	6	5	9	4	—	—	3	3	6	5	—	—	76	24	52	98 »
—	—	2	—	—	—	4	4	3	3	1	1	4	3	5	5	—	—	46	13	33	99 »
1	1	2	1	2	2	4	3	3	3	—	—	3	1	3	2	2	1	44	11	33	100-00
17	6	178	82	131	63	289	134	116	66	71	46	77	27	87	40	36	13	2.232	1.165	1.067	Età non indicata
14.032	6.943	30.005	14.277	20.920	10.612	48.091	23.878	37.839	18.571	7.648	3.846	21.996	11.263	47.533	23.464	11.915	5.725	520.897	268.437	252.460	Totale

GRUPPI DI ETÀ

2.345	1.052	6.337	2.847	5.697	2.597	15.386	7.145	13.789	6.312	2.883	1.303	7.602	3.658	12.927	6.028	3.116	1.391	109.963	60.030	49.933	0-4 anni
156	70	434	182	265	116	867	417	867	429	118	55	368	158	692	318	303	147	6.772	3.689	3.083	5-9 »
128	62	343	157	251	120	697	332	598	307	113	55	301	143	605	277	202	104	5.571	2.963	2.606	10-14 »
204	95	618	282	346	155	1.156	574	882	459	155	65	413	184	908	440	294	148	9.015	4.823	4.192	15-19 »
290	125	912	395	427	217	1.333	627	1.090	560	169	89	478	206	1.316	632	399	179	12.348	6.755	5.593	20-24 »
243	106	734	315	357	183	1.037	507	803	448	123	68	403	192	933	442	314	144	10.004	5.410	4.594	25-29 »
266	119	751	347	358	175	1.000	502	759	391	95	49	465	213	979	464	272	126	10.475	5.638	4.837	30-34 »
316	162	796	341	397	212	1.094	520	746	392	150	85	494	264	1.107	554	298	138	12.505	6.678	5.827	35-39 »
344	151	896	361	413	217	1.148	532	759	364	131	67	451	212	1.105	506	357	140	13.879	8.007	5.872	40-44 »
362	163	1.057	420	463	229	1.329	580	888	385	182	95	459	229	1.345	654	323	140	16.528	9.485	7.043	45-49 »
503	269	1.263	538	526	300	1.596	697	999	475	177	94	538	304	1.479	688	344	162	19.372	10.701	8.671	50-54 »
636	328	1.635	736	710	390	1.986	900	1.268	629	237	131	722	407	1.897	913	477	221	24.700	13.313	11.387	55-59 »
934	441	2.108	1.015	1.056	584	2.426	1.211	1.652	820	337	193	873	467	2.675	1.373	569	286	33.179	17.195	15.984	60-64 »
1.343	709	2.359	1.132	1.545	822	3.015	1.560	2.166	1.100	500	275	1.211	680	3.533	1.847	760	357	43.322	21.889	21.433	65-69 »
1.671	851	2.929	1.495	2.212	1.202	4.142	2.183	2.955	1.543	649	366	1.847	1.059	4.665	2.394	1.044	520	55.959	27.659	28.300	70-74 »
1.787	914	2.915	1.539	2.370	1.281	4.010	2.248	3.019	1.524	638	325	2.038	1.106	4.630	2.418	1.143	598	56.905	27.426	29.479	75-79 »
1.509	767	2.427	1.334	2.105	1.086	3.368	1.914	2.694	1.338	578	298	1.870	996	4.025	2.076	990	533	47.993	22.545	25.448	80-84 »
756	424	992	560	986	496	1.641	941	1.352	756	252	136	1.019	547	2.042	1.078	514	282	23.143	10.263	12.880	85-89 »
194	113	282	172	266	144	500	306	374	234	87	49	316	174	507	266	135	80	6.148	2.514	3.634	90-94 »
27	15	37	26	37	21	67	45	60	36	3	2	48	36	73	54	23	15	840	278	562	95-99 »
1	1	2	1	2	2	4	3	3	3	—	—	3	1	3	2	2	1	44	11	33	100-00
17	6	178	82	131	63	289	134	116	66	71	46	77	27	87	40	36	13	2.232	1.165	1.067	Età non indicata
14.032	6.943	30.005	14.277	20.920	10.612	48.091	23.878	37.839	18.571	7.648	3.846	21.996	11.263	47.533	23.464	11.915	5.725	520.897	268.437	252.460	Totale

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBAR- DIA		TRENTINO -A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE- NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F
Menò di 1 mese.	1.371	585	52	20	4.118	1.714	512	212	2.540	1.118	494	194	517	210	1.985	834	1.687	749	482	215
Da 1 mese a meno di 1 anno	1.108	461	58	24	3.790	1.698	426	190	1.838	834	470	207	410	197	1.115	469	881	412	284	140
1 anno.	212	97	21	11	833	392	105	50	581	279	103	46	95	46	288	126	207	85	74	33
2 anni.	107	47	6	3	355	182	59	23	261	117	47	19	45	23	142	74	100	46	31	13
3 »	65	34	9	4	202	98	38	22	123	53	25	11	23	11	79	36	65	31	17	7
4 »	44	22	1	1	146	57	33	15	125	63	35	14	19	9	55	26	58	30	19	8
5 »	56	28	2	1	150	66	28	10	83	44	30	17	20	11	50	15	39	15	14	9
6 »	40	16	4	2	119	57	23	12	62	23	16	7	23	8	52	26	43	19	5	1
7 »	51	24	1	—	118	59	15	7	65	23	25	10	18	11	44	20	46	19	15	8
8 »	41	15	4	3	99	51	14	5	59	22	16	7	12	8	45	19	45	17	7	4
9 »	43	25	1	1	105	50	13	6	88	44	15	7	24	15	64	21	38	13	16	9
10 »	36	13	2	2	99	38	18	6	90	39	23	13	21	6	46	14	38	14	13	7
11 »	45	16	4	2	77	31	7	1	50	25	19	6	17	6	34	17	33	17	8	2
12 »	42	18	2	1	89	36	12	5	85	39	10	3	20	9	50	24	38	21	14	6
13 »	43	20	2	2	97	46	17	4	84	44	19	9	29	17	52	21	47	12	14	6
14 »	56	23	2	2	107	48	19	11	82	41	20	15	19	11	52	19	34	17	11	6
15 »	71	35	2	1	103	36	23	7	74	36	20	11	30	14	60	27	59	29	15	6
16 »	72	34	2	1	159	74	22	10	98	42	16	6	28	15	70	34	62	32	17	4
17 »	86	35	2	1	162	75	25	11	108	58	24	11	37	19	89	36	61	22	25	9
18 »	88	40	3	1	180	91	34	13	120	52	24	11	28	12	109	47	68	36	25	11
19 »	71	31	3	1	141	59	39	15	130	56	30	8	40	25	110	50	94	37	21	10
20 »	110	50	1	—	203	89	33	15	138	71	37	9	36	22	112	50	108	50	20	11
21 »	93	47	3	2	192	82	42	16	147	53	42	14	42	21	101	40	92	39	24	11
22 »	109	39	4	2	218	86	36	17	153	70	45	13	48	22	138	66	107	47	27	16
23 »	134	66	1	1	246	101	27	9	158	63	50	26	49	22	155	71	102	50	29	11
24 »	122	61	7	3	251	114	33	10	159	73	40	20	20	22	139	67	92	37	29	14
25 »	98	41	4	1	237	99	29	15	142	63	40	14	51	17	125	63	111	50	38	17
26 »	140	61	6	3	284	111	43	18	160	82	38	19	57	25	135	55	133	66	34	14
27 »	126	66	4	2	252	124	40	14	156	80	44	15	60	25	139	68	123	64	31	17
28 »	106	50	5	3	238	115	37	14	178	80	39	15	63	26	139	61	131	60	31	10
29 »	77	38	3	1	123	60	28	17	91	45	18	7	32	14	77	32	63	29	13	5
30 »	71	31	2	—	160	68	18	7	112	49	18	15	39	12	70	33	60	21	13	4
31 »	92	44	5	3	164	73	19	7	84	31	36	17	44	19	85	34	75	25	14	4
32 »	153	60	4	2	239	111	17	8	141	70	31	16	56	35	125	63	88	35	32	19
33 »	151	68	2	1	283	134	27	11	161	82	40	18	65	23	139	59	124	59	29	11
34 »	148	63	2	1	325	150	33	20	164	74	53	21	80	38	160	69	127	52	21	14
35 »	197	110	6	1	335	137	44	18	167	85	52	18	63	27	148	68	138	60	32	15
36 »	147	69	2	2	348	160	40	16	178	81	56	25	68	39	177	72	138	68	26	15
37 »	170	84	7	2	372	159	60	21	171	78	41	12	87	40	189	87	157	68	30	10
38 »	207	96	6	2	355	144	51	20	187	75	42	19	59	23	186	92	153	71	33	11
39 »	216	83	5	2	388	174	43	15	189	76	71	35	87	36	166	72	147	72	40	19
40 »	200	80	4	4	415	167	56	21	188	73	47	18	78	33	171	74	179	79	27	10
41 »	232	99	7	2	431	168	59	21	205	83	56	26	84	44	184	79	173	62	30	10
42 »	246	117	9	4	469	188	56	17	202	85	58	18	89	25	184	89	168	67	21	10
43 »	268	109	2	1	484	177	53	27	235	86	45	19	119	49	202	87	173	78	28	10
44 »	283	129	8	2	465	174	58	24	230	92	61	22	105	45	231	92	187	88	33	10
45 »	269	105	5	3	625	229	64	25	259	110	62	22	121	49	209	95	192	74	35	1
46 »	285	128	9	2	551	208	49	15	282	105	71	25	117	46	229	98	211	93	43	1
47 »	327	136	12	3	586	222	80	33	275	102	63	21	126	54	238	98	199	87	29	2
48 »	317	131	9	4	616	250	66	17	270	106	58	25	141	68	227	107	210	101	54	2
49 »	299	130	13	3	621	241	75	30	305	140	79	38	168	56	244	103	223	88	41	2
50 »	388	166	9	1	640	246	69	38	295	117	66	25	148	68	270	114	235	100	49	2
51 »	444	198	8	3	717	313	73	19	277	114	70	37	162	62	289	127	243	114	49	2
52 »	389	189	11	4	695	291	84	38	316	141	74	27	170	66	269	119	249	120	54	2
53 »	410	189	11	6	715	313	56	25	297	124	80	39	165	66	301	141	282	117	59	2
54 »	401	184	9	2	789	334	85	40	318	143	80	40	168	71	335	155	302	136	77	2
55 »	441	184	16	9	756	323	73	32	317	140	103	43	161	63	323	141	313	148	64	2
56 »	434	201	6	1	823	355	71	42	339	144	111	54	207	80	359	162	308	142	70	2
57 »	520	248	11	6	868	386	82	36	367	164	93	37	218	92	378	156	335	156	70	2
58 »	548	242	14	7	894	421	91	46	394	163	122	49	238	94	426	180	362	169	70	2
59 »	576	283	15	6	909	376	104	53	398	180	109	47	246	102	410	193	368	166	110	2
60 »	608	282	26	13	1.001	445	101	59	472	209	138	62	271	114	451	177	398	198	103	2
61 »	667	330	22	11	1.093	497	125	59	474	219	100	50	271	104	430	181	431	177	88	2
62 »	719	349	13	4	1.167	566	116	48	480	228	147	68	253	117	486	207	484	228	106	2
63 »	769	365	20	8	1.184	521	143	80	531	252	141	64	297	120	550	250	519	232	117	2
64 »	813	358	24	12	1.368	641	124	72	550	282	163	84	275	130	551	247	489			

l'età e il sesso - Regioni.

1 9 4 8

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
798	347	2.034	864	1.546	669	3.898	1.725	3.231	1.450	769	333	2.056	942	3.623	1.613	891	388	32.604	18.422	14.182	Meno di 1 mese
472	192	2.196	994	1.884	880	6.399	3.021	6.430	2.984	1.323	592	3.219	1.568	5.837	2.844	1.839	851	39.979	21.421	18.558	Da 1 m. a — di 1 a.
173	83	709	344	642	292	2.408	1.192	2.390	1.191	530	270	1.291	687	2.098	1.048	698	328	13.458	6.858	6.600	1 anno
65	21	191	86	134	66	751	365	762	389	103	51	361	167	590	288	196	93	4.306	2.233	2.073	2 anni
31	12	108	52	82	43	345	179	348	176	41	16	131	68	262	125	122	61	2.116	1.077	1.039	3 »
25	15	104	52	46	25	235	122	239	115	41	18	90	51	184	97	78	33	1.578	805	773	4 »
28	14	90	36	48	24	204	107	179	75	19	7	79	40	131	66	66	28	1.316	703	613	5 »
26	18	68	31	37	15	159	81	174	80	16	11	65	31	109	45	50	21	1.091	587	504	6 »
27	12	71	35	38	21	154	86	107	60	32	15	69	31	123	56	46	21	1.065	547	518	7 »
23	8	65	29	30	11	124	63	127	60	13	6	48	21	117	48	34	16	923	510	413	8 »
19	6	51	21	28	12	105	45	119	54	20	9	40	15	108	50	34	16	931	512	419	9 »
12	3	55	18	30	15	119	45	103	50	15	8	48	20	106	49	29	13	903	530	373	10 »
22	12	59	25	44	19	121	53	97	47	27	12	47	18	75	28	31	17	817	463	354	11 »
18	10	77	30	34	15	116	55	95	45	8	2	51	20	101	47	34	11	896	499	397	12 »
21	11	49	23	43	14	131	58	98	52	20	9	56	27	92	45	31	22	932	485	447	13 »
20	11	61	25	46	22	132	53	93	52	29	13	45	20	143	77	51	28	1.035	541	494	14 »
30	8	74	24	40	18	116	61	119	53	18	10	64	30	121	62	36	16	1.075	591	484	15 »
31	12	72	40	52	18	166	77	145	80	22	7	57	21	127	63	46	27	1.264	667	597	16 »
30	13	93	40	56	28	182	80	161	78	36	16	69	30	162	71	61	22	1.462	807	655	17 »
17	5	113	52	39	21	184	85	134	67	31	16	86	45	172	84	46	14	1.501	798	703	18 »
36	20	113	48	77	36	202	81	176	96	28	11	73	36	200	89	53	25	1.637	903	734	19 »
44	21	135	65	68	31	190	82	146	66	32	17	70	31	187	86	62	21	1.732	945	787	20 »
41	23	149	68	66	36	181	93	160	77	24	8	80	34	192	92	60	23	1.731	952	779	21 »
39	19	144	66	59	27	200	87	159	71	24	18	83	36	209	104	63	34	1.865	1.025	840	22 »
38	15	158	66	61	33	207	102	130	65	30	14	86	41	232	121	53	33	1.946	1.037	909	23 »
44	22	124	43	58	31	221	105	144	60	34	22	78	40	235	119	67	35	1.930	1.032	898	24 »
58	26	159	74	62	32	202	97	165	77	32	22	88	32	214	102	59	23	1.914	1.049	865	25 »
59	34	166	66	64	33	184	86	152	73	23	13	93	43	208	100	71	40	2.050	1.108	942	26 »
42	15	150	66	57	32	218	97	159	87	24	12	84	41	202	110	62	29	1.973	1.009	964	27 »
43	18	144	69	69	34	172	83	144	74	20	9	77	43	162	79	49	25	1.847	979	868	28 »
23	8	88	50	32	18	113	55	83	47	14	9	51	28	118	44	35	18	1.082	557	525	29 »
17	8	76	31	29	18	119	54	91	49	6	5	43	21	129	63	28	16	1.101	596	505	30 »
39	16	77	40	44	29	119	55	93	48	15	9	52	26	147	75	45	24	1.249	670	579	31 »
40	20	123	47	54	28	162	87	122	79	22	9	64	32	194	101	45	18	1.712	874	838	32 »
40	18	134	66	48	27	171	83	117	71	21	9	81	40	166	81	48	24	1.846	958	888	33 »
41	17	113	54	60	29	173	85	128	70	29	19	59	40	204	100	56	26	1.976	1.037	939	34 »
38	15	122	61	70	38	181	92	130	79	32	17	84	48	188	101	64	24	2.091	1.080	1.011	35 »
43	23	144	70	67	31	173	73	130	59	33	18	70	37	215	111	47	21	2.102	1.115	987	36 »
61	26	158	67	74	40	184	83	151	81	23	10	67	27	179	92	56	17	2.237	1.230	1.007	37 »
59	27	154	66	76	40	216	97	130	66	22	14	85	45	206	99	68	42	2.295	1.241	1.054	38 »
49	25	147	64	71	36	196	102	174	93	29	19	89	48	187	97	62	30	2.356	1.258	1.098	39 »
66	22	169	77	59	30	234	112	137	74	29	14	78	38	179	84	65	25	2.381	1.346	1.035	40 »
53	15	178	63	70	34	206	95	152	82	33	16	71	36	203	101	68	30	2.495	1.429	1.066	41 »
66	30	145	45	78	33	226	109	158	74	35	13	84	50	197	87	65	35	2.556	1.463	1.093	42 »
60	29	202	85	82	41	213	89	131	65	25	11	99	49	226	99	81	34	2.728	1.583	1.145	43 »
48	23	191	79	75	34	256	104	137	71	38	22	72	37	198	92	60	25	2.736	1.565	1.171	44 »
71	30	178	64	75	41	227	89	120	48	24	11	75	41	243	117	63	21	2.917	1.730	1.187	45 »
79	30	182	64	72	42	260	113	151	69	25	13	97	38	236	89	79	34	3.028	1.808	1.220	46 »
71	27	196	81	80	48	292	125	141	55	29	11	79	35	260	116	50	16	3.133	1.846	1.287	47 »
76	29	207	85	95	39	282	107	173	72	29	16	92	39	249	115	55	23	3.226	1.866	1.360	48 »
65	36	223	86	84	41	288	113	186	101	44	25	109	54	245	107	62	31	3.374	1.927	1.447	49 »
92	40	253	99	91	46	327	150	208	88	37	18	94	55	295	145	54	24	3.620	2.055	1.565	50 »
81	38	244	101	83	46	315	127	167	73	25	15	100	55	274	120	85	39	3.706	2.079	1.627	51 »
82	43	273	115	82	44	315	149	204	102	49	31	114	67	337	169	69	28	3.836	2.069	1.767	52 »
104	48	242	103	96	55	311	149	197	96	45	27	124	79	298	142	78	45	3.871	2.082	1.789	53 »
108	47	284	142	119	71	346	162	229	116	41	22	111	58	306	140	74	34	4.182	2.250	1.932	54 »
113	68	300	139	124	72	394	185	233	123	40	24	138	70	376	194	84	41	4.369	2.341	2.028	55 »
129	60	335	154	143	74	359	156	284	129	33	19	132	69	387	174	89	51	4.619	2.515	2.104	56 »
112	61	300	152	137	70	409	197	267	122	50	27	133	76	377	194	80	35	4.807	2.559	2.248	57 »
136	79	376	192	165	91	431	204	265	117	41	21	160	84	408	203	91	39	5.232	2.793	2.439	58 »
138	64	380	162	169	105	423	199	301	157	51	28	171	108	437	235	112	66	5.427	2.846	2.581	59 »
156	72	379	177	179	103	497	236	336	177	54	29	147	90	496	249	109	45	5.922	3.140	2.782	60 »
165	96	425	215	187	115	466	220	350	164	54	34	166	95	490	236	110	56	6.114	3.210	2.904	61 »
166	84	447	211	183	108	527	282	323	166	57	30	168	102	534	279	126	58	6.502	3.316	3.186	62 »
182	98	447	218	206	113	578	286	379	198	76	42	204	123	585	324	129	65	7.057	3.640	3.417	63 »
239	118	458	216	234	138	576	299	432	229	84	52	208	96	649	348	140	70	7.490	3.801	3.685	64 »
230	123	493	254	283	156	587	306	424	226	84	49	238	148	684	353	152	69	7.800	3.914	3.886	65 »
232	115	498	253	287	154	640	342	466	241	103	63	248	148	679	376	158	7				

Segue: Tav. 15. — Morti secondo

Segue: A n n o

ETÀ ALLA MORTE	PIEMONTE		VALLE D'AOSTA		LOMBAR- DIA		TRENTINO - A. ADIGE		VENETO		FRIULI-VE- NEZIA G.		LIGURIA		EMILIA - ROMAGNA		TOSCANA		UMBRIA	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
70 anni	1.178	592	24	13	1.746	838	180	92	721	332	234	106	311	168	714	338	679	317	153	69
71 »	1.206	620	29	14	1.881	929	195	98	892	444	251	119	365	178	895	405	838	413	220	97
72 »	1.196	602	21	7	1.956	947	239	123	953	445	261	132	389	197	880	405	899	428	191	87
73 »	1.192	602	29	12	1.768	913	196	117	836	417	222	116	418	196	735	347	856	403	179	81
74 »	1.241	626	29	10	1.663	876	194	93	872	448	233	128	420	203	818	416	831	406	209	110
75 »	1.192	637	25	19	1.746	900	207	112	988	489	253	135	424	217	918	436	833	397	205	99
76 »	1.237	672	34	18	1.689	873	240	111	984	516	255	119	419	216	860	432	845	422	203	83
77 »	1.234	639	26	13	1.634	837	210	103	1.005	513	237	130	384	191	915	458	852	419	214	105
78 »	1.241	670	35	15	1.590	873	193	95	987	518	259	133	433	244	914	467	839	452	194	85
79 »	1.139	638	28	16	1.475	801	209	114	1.009	504	251	131	405	206	872	444	853	469	199	87
80 »	1.081	571	23	11	1.377	707	181	105	883	463	240	127	396	237	825	419	859	448	182	95
81 »	1.064	562	21	11	1.193	661	206	122	788	422	224	114	382	196	725	386	814	407	199	104
82 »	1.006	546	18	11	1.194	672	164	92	791	416	219	124	354	212	702	347	783	413	200	111
83 »	867	462	17	9	1.017	584	169	91	706	361	196	108	339	172	665	349	671	362	162	81
84 »	771	428	13	6	887	511	146	81	618	315	167	81	313	175	669	343	627	315	122	69
85 »	700	393	12	7	728	412	101	57	584	336	130	68	249	136	556	298	536	306	103	56
86 »	610	353	20	6	600	335	91	55	482	257	130	78	207	130	455	252	429	234	95	44
87 »	500	281	12	2	477	293	68	38	391	222	118	73	156	99	367	195	350	196	87	45
88 »	391	250	11	6	374	226	73	36	339	202	116	63	156	98	310	175	284	156	71	34
89 »	339	204	8	4	290	180	53	25	279	143	86	44	143	79	255	144	197	101	51	29
90 »	232	139	6	4	181	110	35	13	193	112	77	47	92	60	169	103	178	103	39	21
91 »	163	101	6	3	155	103	27	13	141	81	50	27	70	37	129	88	119	72	27	14
92 »	110	76	3	1	96	64	22	13	102	66	37	19	38	21	84	55	77	46	23	17
93 »	82	57	1	1	74	55	17	9	81	60	23	9	35	26	48	33	51	27	10	3
94 »	51	42	2	2	36	21	9	5	54	35	14	8	24	16	25	15	36	20	6	4
95 »	43	30	1	1	25	19	7	5	22	16	8	6	13	6	19	13	28	18	8	5
96 »	22	15	—	—	19	11	7	6	24	18	6	1	8	5	20	13	18	14	7	2
97 »	14	10	—	—	12	9	2	1	14	7	6	3	6	4	10	6	11	4	3	2
98 »	9	5	—	—	4	4	2	1	8	5	7	3	4	7	7	4	11	7	4	—
99 »	5	3	—	—	4	4	—	—	5	5	3	3	6	4	4	4	7	4	—	—
100-ω	5	4	—	—	2	2	—	—	5	4	—	—	3	2	4	2	5	4	1	—
Età non indicata	17	—	—	—	34	27	9	3	13	10	—	—	11	10	27	21	19	8	5	5
Totale	41.977	20.820	1.127	514	68.784	32.752	8.417	4.087	36.989	17.737	9.765	4.673	15.585	7.511	33.005	15.563	30.751	14.840	7.259	3.500

R I E P I L O G O P E R

0-4 anni	2.907	1.246	147	63	9.444	4.141	1.173	512	5.468	2.464	1.174	491	1.109	496	3.665	1.565	2.998	1.353	907	416
5-9 »	231	108	12	7	591	283	93	40	357	156	102	48	97	53	255	101	211	83	57	31
10-14 »	222	90	12	9	469	199	73	27	391	188	91	46	106	49	234	95	190	81	60	32
15-19 »	388	175	12	5	745	335	143	56	530	244	114	47	163	85	438	194	344	156	96	40
20-24 »	568	263	16	7	1.110	472	171	67	755	330	214	82	228	109	645	294	501	223	129	63
25-29 »	547	256	22	10	1.134	509	177	78	727	350	179	70	263	107	615	279	561	269	147	63
30-34 »	615	266	15	7	1.171	536	114	53	662	306	178	87	284	127	579	258	474	192	108	50
35-39 »	937	442	26	9	1.798	774	238	90	892	395	262	109	364	165	866	391	733	339	161	72
40-44 »	1.229	534	30	13	2.264	874	282	110	1.060	419	267	103	475	196	972	421	880	374	139	53
45-49 »	1.497	630	48	15	2.999	1.150	334	120	1.391	563	333	131	673	273	1.147	499	1.035	443	202	90
50-54 »	2.032	926	48	16	3.556	1.497	367	160	1.503	639	370	168	813	333	1.464	656	1.311	587	288	135
55-59 »	2.519	1.158	62	29	4.250	1.861	421	209	1.815	791	538	230	1.070	431	1.896	832	1.686	781	384	188
60-64 »	3.576	1.684	105	48	5.813	2.670	609	312	2.507	1.190	689	328	1.367	585	2.468	1.062	2.321	1.073	527	264
65-69 »	4.571	2.212	118	54	7.513	3.654	770	424	3.161	1.520	941	477	1.597	756	3.165	1.503	3.071	1.495	685	359
70-74 »	6.013	3.042	132	56	9.014	4.503	1.004	523	4.274	2.086	1.201	601	1.903	942	4.042	1.911	4.103	1.967	952	444
75-79 »	6.043	3.256	148	81	8.134	4.284	1.059	535	4.973	2.540	1.255	648	2.065	1.074	4.479	2.237	4.222	2.159	1.015	459
80-84 »	4.789	2.569	92	48	5.668	3.135	866	491	3.786	1.977	1.046	554	1.784	992	3.586	1.844	3.754	1.945	865	460
85-89 »	2.540	1.481	63	25	2.469	1.446	386	211	2.075	1.160	580	326	911	542	1.943	1.064	1.796	993	407	208
90-94 »	638	415	18	11	542	353	110	53	571	354	201	110	259	160	455	294	461	268	105	59
95-99 »	93	63	1	1	64	47	18	13	73	51	30	17	40	24	60	40	75	47	19	9
100-ω	5	4	—	—	2	2	—	—	5	4	—	—	3	2	4	2	5	4	1	—
Età non indicata	17	—	—	—	34	27	9	3	13	10	—	—	11	10	27	21	19	8	5	5
Totale	41.977	20.820	1.127	514	68.784	32.752	8.417	4.087	36.989	17.737	9.765	4.673	15.585	7.511	33.005	15.563	30.751	14.840	7.259	3.500

l'età e il sesso - Regioni.

1948

MARCHE		LAZIO		ABRUZZI E MOLISE		CAMPANIA		PUGLIA		BASILICATA		CALABRIA		SICILIA		SARDEGNA		ITALIA			ETÀ ALLA MORTE	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F		
286	142	569	286	370	201	776	405	540	299	133	71	354	210	912	499	198	111	10.078	4.989	5.089	70 anni	
336	152	645	328	398	221	824	450	654	323	131	68	392	216	1.008	513	262	143	11.422	5.691	5.731	71 »	
346	175	698	333	444	238	903	513	689	366	129	71	432	235	1.069	546	248	135	11.943	5.958	5.985	72 »	
309	154	635	356	376	197	930	498	599	316	146	80	417	246	998	521	279	161	11.120	5.387	5.733	73 »	
358	178	632	318	460	233	829	466	667	346	143	76	432	249	976	501	269	159	11.276	5.434	5.842	74 »	
307	159	619	311	476	250	917	502	702	384	151	83	415	236	1.106	620	286	155	11.770	5.629	6.141	75 »	
319	150	641	331	448	225	957	502	732	376	152	86	428	239	1.085	570	251	136	11.779	5.702	6.077	76 »	
296	147	594	298	415	221	866	471	612	316	154	82	416	240	1.040	526	243	135	11.347	5.503	5.844	77 »	
357	187	657	350	486	238	945	535	738	403	122	72	515	266	1.108	597	247	133	11.860	5.527	6.333	78 »	
371	184	572	297	423	223	769	438	637	327	125	65	414	234	801	428	202	120	10.754	5.028	5.726	79 »	
296	152	604	315	416	207	728	418	581	289	121	62	424	225	787	405	195	99	10.199	4.844	5.355	80 »	
318	157	514	285	431	224	735	408	557	303	113	67	448	233	886	467	229	124	9.847	4.594	5.253	81 »	
295	156	496	276	368	184	723	412	565	289	102	47	456	270	840	435	259	128	9.535	4.394	5.141	82 »	
231	119	487	273	348	191	650	355	511	290	94	49	360	183	779	400	203	95	8.472	3.938	4.534	83 »	
236	121	427	233	314	160	619	355	491	256	80	49	322	194	732	404	185	99	7.739	3.544	4.195	84 »	
185	93	364	208	243	138	507	286	453	232	74	36	305	168	694	361	162	96	6.686	2.999	3.687	85 »	
158	68	289	159	199	93	434	243	321	167	64	41	252	138	582	329	120	65	5.538	2.491	3.047	86 »	
123	62	226	130	160	87	335	200	260	135	48	26	213	120	425	227	122	68	4.438	1.939	2.499	87 »	
112	59	222	125	149	72	302	171	255	141	56	29	187	95	364	203	95	44	3.867	1.682	2.185	88 »	
77	42	157	82	108	60	231	141	180	98	40	21	166	93	268	142	79	45	3.007	1.330	1.677	89 »	
52	26	102	70	94	49	154	100	137	75	25	14	113	68	221	128	55	31	2.155	882	1.273	90 »	
53	35	71	44	68	37	120	70	115	65	21	8	86	48	149	89	42	22	1.612	655	957	91 »	
33	20	60	36	45	23	95	62	85	55	21	13	64	38	109	61	32	19	1.136	431	705	92 »	
18	10	34	23	29	15	60	29	40	25	7	6	36	15	79	40	29	17	754	294	460	93 »	
10	7	27	17	19	14	37	24	43	27	5	4	25	9	57	36	20	8	500	186	314	94 »	
16	11	11	3	15	7	30	22	29	22	5	3	15	8	41	29	13	7	349	118	231	95 »	
10	7	11	10	13	7	21	17	15	9	2	2	14	10	30	20	12	6	259	86	173	96 »	
3	2	8	5	2	1	10	5	9	7	2	2	10	6	20	15	7	4	149	56	93	97 »	
2	2	5	3	2	—	3	2	3	2	1	1	4	4	4	2	3	3	83	29	54	98 »	
1	1	1	—	—	—	8	6	2	2	—	—	2	1	4	3	2	2	55	11	44	99 »	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	38	12	33	15	102	68	1	1	—	—	3	2	7	7	2	2	45	9	36	100-∞	
12.197	5.945	29.025	13.992	17.989	9.160	46.516	23.298	37.313	18.605	7.480	3.807	21.692	11.374	47.639	23.984	12.882	6.347	486.392	247.883	238.509	Totale	

Età non indicata

GRUPPI DI ETÀ

1.564	670	5.342	2.392	4.334	1.975	14.036	6.604	13.400	6.305	2.807	1.280	7.148	3.483	12.594	6.015	3.824	1.754	94.041	50.816	43.225	0-4 anni	
123	58	345	152	181	83	746	382	706	329	100	48	301	138	588	265	230	102	5.326	2.859	2.467	5-9 »	
93	47	301	121	197	85	619	264	486	246	99	44	247	105	517	246	176	91	4.583	2.518	2.065	10-14 »	
144	58	465	204	264	121	850	384	735	374	135	60	349	162	782	369	242	104	6.939	3.766	3.173	15-19 »	
206	100	710	308	312	158	999	469	739	339	144	79	397	182	1.055	522	305	146	9.204	4.991	4.213	20-24 »	
225	101	707	325	284	149	889	418	703	358	113	65	393	187	904	435	276	135	8.866	4.702	4.164	25-29 »	
177	79	523	238	235	131	744	364	551	317	93	51	299	159	840	420	222	108	7.884	4.135	3.749	30-34 »	
250	116	725	328	358	185	950	447	715	378	139	78	395	205	975	500	297	134	11.081	5.924	5.157	35-39 »	
293	119	885	349	364	172	1.135	509	715	366	160	76	404	210	1.003	463	339	149	12.896	7.386	5.510	40-44 »	
362	152	986	380	406	211	1.349	547	771	345	151	76	452	207	1.233	544	309	125	15.678	9.177	6.501	45-49 »	
467	216	1.296	560	471	262	1.614	737	1.005	475	197	113	543	314	1.510	716	360	170	19.215	10.535	8.680	50-54 »	
628	332	1.691	799	738	412	2.016	941	1.350	648	215	119	734	407	1.985	1.000	456	232	24.454	13.054	11.400	55-59 »	
908	468	2.156	1.037	989	577	2.644	1.323	1.820	934	325	187	893	506	2.754	1.436	614	294	33.085	17.107	15.978	60-64 »	
1.237	648	2.477	1.281	1.503	808	3.299	1.729	2.345	1.224	504	280	1.341	768	3.658	1.898	864	425	42.820	21.305	21.515	65-69 »	
1.635	801	3.179	1.621	2.048	1.090	4.262	2.332	3.149	1.650	682	366	2.027	1.156	4.963	2.580	1.256	709	55.839	27.459	28.380	70-74 »	
1.650	827	3.083	1.587	2.248	1.157	4.454	2.448	3.421	1.806	704	388	2.188	1.215	5.140	2.741	1.229	679	57.510	27.389	30.121	75-79 »	
1.376	705	2.528	1.382	1.877	966	3.455	1.948	2.705	1.427	510	274	2.010	1.105	4.024	2.111	1.071	545	45.792	21.314	24.478	80-84 »	
655	324	1.258	704	859	450	1.809	1.041	1.469	773	282	153	1.123	614	2.333	1.262	578	318	23.536	10.441	13.095	85-89 »	
166	98	294	190	255	138	466	285	420	247	79	45	324	178	615	354	178	97	6.157	2.448	3.709	90-94 »	
32	23	36	22	32	15	72	52	58	42	11	9	45	29	99	69	37	22	895	300	595	95-99 »	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	38	12	33	15	102	68	1	1	—	—	3	2	7	7	2	2	45	9	36	100-∞	
12.197	5.945	29.025	13.992	17.989	9.160	46.516	23.298	37.313	18.605	7.480	3.807	21.692	11.374	47.639	23.984	12.882	6.347	486.392	247.883	238.509	Totale	

Età non indicata

Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
A n n o 1 9 4 3

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
0		101 494	46 354									101 494	55 140	46 354
	1943	69 861	31 441									69 861	38 420	31 441
	1942	30 489	14 379									30 489	16 110	14 379
	ignoto	1 144	534									1 144	610	534
1		25 009	12 470									25 009	12 539	12 470
	1942	17 232	8 660									17 232	8 572	8 660
	1941	7 359	3 614									7 359	3 745	3 614
	ignoto	418	196									418	222	196
2		8 962	4 322									8 962	4 640	4 322
	1941	5 584	2 686									5 584	2 898	2 686
	1940	3 204	1 548									3 204	1 656	1 548
	ignoto	174	88									174	86	88
3		5 102	2 443									5 102	2 659	2 443
	1940	3 045	1 447									3 045	1 598	1 447
	1939	1 946	947									1 946	999	947
	ignoto	111	49									111	62	49
4		3 570	1 754									3 570	1 816	1 754
	1939	2 064	1 020									2 064	1 044	1 020
	1938	1 420	696									1 420	724	696
	ignoto	86	38									86	48	38
5		2 929	1 362									2 929	1 567	1 362
	1938	1 733	800									1 733	933	800
	1937	1 125	528									1 125	597	528
	ignoto	71	34									71	37	34
6		2 501	1 153									2 501	1 348	1 153
	1937	1 469	658									1 469	811	658
	1936	962	458									962	504	458
	ignoto	70	37									70	33	37
7		2 149	972									2 149	1 177	972
	1936	1 242	558									1 242	684	558
	1935	823	381									823	442	381
	ignoto	84	33									84	51	33
8		2 131	986									2 131	1 145	986
	1935	1 261	581									1 261	680	581
	1934	785	370									785	415	370
	ignoto	85	35									85	50	35
9		2 079	857									2 079	1 222	857
	1934	1 187	478									1 187	709	478
	1933	823	349									823	474	349
	ignoto	69	30									69	39	30
10		2 092	866									2 092	1 226	866
	1933	1 210	483									1 210	727	483
	1932	797	349									797	448	349
	ignoto	85	34									85	51	34
11		2 108	917									2 108	1 191	917
	1932	1 225	511									1 225	714	511
	1931	806	378									806	428	378
	ignoto	77	28									77	49	28
12		2 185	950									2 185	1 235	950
	1931	1 244	522									1 244	722	522
	1930	853	398									853	455	398
	ignoto	88	30									88	58	30
13		2 371	1 074									2 371	1 297	1 074
	1930	1 391	624									1 391	767	624
	1929	872	414									872	458	414
	ignoto	108	36									108	72	36
14		2 545	1 150	3	3							2 545	1 395	1 153
	1929	1 459	634									1 459	825	634
	1928	995	476	2	2							997	519	478
	ignoto	91	40	1	1							92	51	41
15		2 762	1 227	6	6					30	30	2 798	1 535	1 263
	1928	1 562	681	2	2					19	19	1 583	881	702
	1927	1 114	516	4	4					8	8	1 126	598	528
	ignoto	86	30							3	3	89	56	33
16		3 098	1 411	30	28					129	41	3 257	1 777	1 480
	1927	1 751	776	19	18					70	18	1 840	1 028	812
	1926	1 264	598	11	10					38	16	1 313	689	624
	ignoto	83	37							21	7	104	60	44

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1943

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
17	.	3.358	1.394	46	40	—	—	—	—	141	32	3.545	2.079	1.466
	1926	1.868	763	22	22	—	—	—	—	72	16	1.962	1.166	796
	1925	1.398	597	24	23	—	—	—	—	52	16	1.474	838	636
	ignoto	92	34	—	—	—	—	—	—	17	—	109	75	34
18	.	3.751	1.537	112	98	4	3	—	—	135	32	4.002	2.332	1.670
	1925	2.199	866	51	42	2	2	—	—	58	16	2.310	1.384	926
	1924	1.439	627	56	51	1	—	—	—	42	11	1.538	849	689
	ignoto	113	44	5	5	1	1	—	—	35	5	154	99	55
19	.	3.825	1.481	219	171	5	5	—	—	164	37	4.213	2.519	1.694
	1924	2.103	816	114	87	1	1	—	—	74	14	2.292	1.374	918
	1923	1.624	638	96	79	4	4	—	—	58	16	1.782	1.045	737
	ignoto	98	27	9	5	—	—	—	—	32	7	139	100	39
20	.	3.799	1.383	315	249	10	8	—	—	175	28	4.299	2.631	1.668
	1923	2.185	769	148	109	8	7	—	—	80	17	2.421	1.519	902
	1922	1.540	590	156	131	1	—	—	—	59	5	1.756	1.030	726
	ignoto	74	24	11	9	1	1	—	—	36	6	122	82	40
21	.	3.757	1.379	505	404	11	9	—	—	199	34	4.472	2.646	1.826
	1922	2.079	783	245	203	9	7	—	—	106	15	2.439	1.431	1.008
	1921	1.601	568	241	187	2	2	—	—	64	12	1.908	1.139	769
	ignoto	77	28	19	14	—	—	—	—	29	7	125	76	49
22	.	3.285	1.205	648	499	17	11	—	—	196	37	4.146	2.394	1.752
	1921	1.848	657	347	269	11	8	—	—	100	19	2.306	1.353	953
	1920	1.355	520	282	218	4	2	—	—	52	7	1.693	946	747
	ignoto	82	28	19	12	2	1	—	—	44	11	147	95	52
23	.	2.884	1.056	799	615	23	19	—	—	188	31	3.894	2.173	1.721
	1920	1.803	657	498	391	18	15	—	—	97	22	2.416	1.331	1.085
	1919	1.009	377	277	209	5	4	—	—	53	4	1.344	750	594
	ignoto	72	22	24	15	—	—	—	—	38	5	134	92	42
24	.	1.726	578	536	380	22	19	—	—	143	26	2.427	1.424	1.003
	1919	991	331	271	182	11	8	—	—	67	14	1.340	805	535
	1918	682	236	255	192	11	11	—	—	52	5	1.000	556	444
	ignoto	53	11	10	6	—	—	—	—	24	7	87	63	24
25	.	1.556	565	683	446	47	42	—	—	115	19	2.401	1.329	1.072
	1918	869	301	369	246	37	34	—	—	53	10	1.328	737	591
	1917	655	252	294	188	9	7	—	—	28	5	986	534	452
	ignoto	32	12	20	12	1	1	—	—	34	4	87	58	29
26	.	1.560	590	838	490	24	18	—	—	107	17	2.529	1.414	1.115
	1917	815	297	422	251	10	7	—	—	49	7	1.296	734	562
	1916	712	283	389	228	14	11	—	—	42	7	1.157	628	529
	ignoto	33	10	27	11	—	—	—	—	16	3	76	52	24
27	.	1.747	624	1.237	712	37	27	—	—	114	25	3.137	1.748	1.389
	1916	901	329	612	349	18	16	—	—	53	13	1.585	878	707
	1915	808	287	580	342	19	11	—	—	40	7	1.448	800	648
	ignoto	38	8	45	21	—	—	—	—	21	5	104	70	34
28	.	1.832	680	1.577	856	35	29	—	—	130	26	3.575	1.983	1.592
	1915	1.005	367	869	480	17	14	—	—	63	18	1.954	1.075	879
	1914	787	300	665	354	17	14	—	—	41	4	1.511	838	673
	ignoto	40	13	43	22	1	1	—	—	26	4	110	70	40
29	.	1.704	637	1.762	917	50	30	—	—	112	27	3.628	2.017	1.611
	1914	897	338	960	505	29	15	—	—	65	20	1.951	1.073	878
	1913	777	285	769	400	21	15	—	—	29	6	1.596	890	706
	ignoto	30	14	33	12	—	—	—	—	18	1	81	54	27
30	.	1.739	628	1.980	1.025	57	36	—	—	153	41	3.930	2.199	1.731
	1913	964	341	1.041	545	33	20	—	—	67	19	2.106	1.180	926
	1912	736	275	886	456	20	13	—	—	34	10	1.676	922	754
	ignoto	39	12	53	24	4	3	—	—	52	12	148	97	51
31	.	1.448	567	1.959	951	55	39	—	—	125	28	3.590	2.005	1.585
	1912	840	339	1.091	516	26	20	—	—	71	18	2.030	1.137	893
	1911	588	223	829	419	29	19	—	—	41	9	1.488	818	670
	ignoto	20	5	39	16	—	—	—	—	13	1	72	50	22
32	.	1.334	528	2.076	978	70	51	—	—	124	31	3.604	2.016	1.588
	1911	677	254	1.127	551	43	33	—	—	67	18	1.914	1.058	856
	1910	634	263	888	407	27	18	—	—	34	7	1.583	888	695
	ignoto	23	11	61	20	—	—	—	—	23	6	107	70	37
33	.	1.287	511	2.325	1.071	85	64	—	—	148	38	3.847	2.162	1.685
	1910	719	272	1.329	601	41	32	—	—	84	25	2.175	1.244	931
	1909	541	227	947	447	43	31	—	—	35	6	1.566	855	711
	ignoto	27	12	49	23	1	1	—	—	29	7	106	63	43

(*) Vedi nota a pag. 164.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue : Anno 1943

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
34	1909	1.296	532	2.394	1.094	80	57	1	1	108	26	3.879	2.169	1.710
	1908	691	273	1.238	560	52	37	1	1	59	13	2.041	1.157	884
	ignoto	582	249	1.100	508	26	18	—	—	28	9	1.736	952	784
35	1908	582	249	1.100	508	26	18	—	—	28	9	1.736	952	784
	1907	509	222	1.021	444	34	23	—	—	36	11	1.600	900	700
	ignoto	14	6	60	27	6	4	—	—	43	9	123	77	46
36	1907	570	242	1.340	553	46	25	—	—	73	17	2.029	1.192	837
	1906	503	201	1.080	476	43	24	—	—	29	5	1.655	949	706
	ignoto	18	6	72	22	1	1	—	—	11	2	102	71	31
37	1906	590	227	1.322	554	50	27	1	1	58	18	2.021	1.194	827
	1905	424	180	1.089	478	45	29	—	—	30	7	1.588	894	694
	ignoto	19	7	52	15	7	3	—	—	10	1	88	62	26
38	1905	556	236	1.420	593	59	36	—	—	39	15	2.074	1.194	880
	1904	450	181	1.056	432	49	27	—	—	36	8	1.591	943	648
	ignoto	13	8	54	21	8	7	—	—	12	—	87	51	36
39	1904	516	200	1.427	603	73	47	1	—	55	15	2.072	1.207	865
	1903	434	167	1.093	468	46	36	—	—	17	8	1.590	911	679
	ignoto	15	6	52	20	—	—	—	—	14	6	81	49	32
40	1903	501	221	1.439	571	69	42	—	—	66	22	2.075	1.219	856
	1902	449	191	1.230	516	72	45	—	—	30	6	1.781	1.023	758
	ignoto	16	6	63	19	4	2	—	—	50	9	133	97	36
41	1902	450	192	1.448	576	77	51	—	—	50	17	2.025	1.189	836
	1901	382	136	1.118	458	71	44	—	—	26	5	1.597	954	643
	ignoto	13	3	60	24	2	1	—	—	14	8	89	53	36
42	1901	420	162	1.568	657	91	55	—	—	41	16	2.120	1.230	890
	1900	414	168	1.252	504	90	53	—	—	31	12	1.787	1.050	737
	ignoto	14	7	52	19	9	3	—	—	18	5	93	59	34
43	1900	507	232	1.541	543	105	70	—	—	63	25	2.218	1.346	872
	1899	395	159	1.256	482	87	65	1	—	36	9	1.775	1.060	715
	ignoto	16	5	71	27	7	7	—	—	17	8	111	64	47
44	1899	431	206	1.549	577	103	73	1	—	54	17	2.138	1.264	874
	1898	411	204	1.315	503	92	61	1	—	27	4	1.845	1.073	772
	ignoto	3	2	64	15	8	7	—	—	12	2	87	61	26
45	1898	435	193	1.594	591	124	86	—	—	49	18	2.202	1.314	888
	1897	416	187	1.301	484	118	82	—	—	25	9	1.860	1.098	762
	ignoto	19	12	56	23	2	1	—	—	24	8	101	57	44
46	1897	444	209	1.732	673	143	96	1	—	50	18	2.369	1.373	996
	1896	382	189	1.354	517	118	79	1	—	28	11	1.883	1.086	797
	ignoto	12	4	59	18	4	1	—	—	15	3	90	64	26
47	1896	465	225	1.658	665	134	90	—	—	44	16	2.301	1.305	996
	1895	383	188	1.349	548	131	81	—	—	28	12	1.891	1.062	829
	ignoto	10	6	55	26	4	1	—	—	10	4	79	42	37
48	1895	406	190	1.708	684	159	104	2	—	52	22	2.326	1.326	1.000
	1894	367	161	1.370	546	153	98	1	—	27	6	1.918	1.106	812
	ignoto	9	5	68	27	7	7	—	—	19	4	103	60	43
49	1894	437	221	1.702	674	184	134	—	—	51	17	2.374	1.328	1.046
	1893	396	191	1.417	530	174	121	—	—	34	9	2.021	1.170	851
	ignoto	13	6	48	17	6	4	—	—	6	1	73	45	28
50	1893	462	217	1.829	710	200	148	3	—	57	26	2.549	1.448	1.101
	1892	371	188	1.551	622	216	156	1	—	28	9	2.167	1.192	975
	ignoto	13	10	66	20	6	4	1	—	30	12	116	69	47

(*) Vedi nota a pag. 164.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso,
Segue: Anno 1943

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
85	1858	654	433	1.416	302	5.413	3.345	2	1	52	27	7.537	3.429	4.108
	1857	315	210	773	177	2.819	1.763	—	—	28	15	3.935	1.770	2.165
	ignoto	334	218	626	121	2.542	1.549	2	1	18	10	3.522	1.623	1.899
		5	5	17	4	52	33	—	—	6	2	80	36	44
86	1857	575	387	1.094	251	4.689	2.916	—	—	52	31	6.410	2.825	3.585
	1856	295	198	582	128	2.302	1.431	—	—	27	15	3.206	1.434	1.772
	ignoto	272	186	496	114	2.334	1.452	—	—	22	14	3.124	1.358	1.766
		8	3	16	9	53	33	—	—	3	2	80	33	47
87	1856	437	284	814	163	4.064	2.503	3	2	53	27	5.371	2.392	2.979
	1855	218	149	429	85	2.093	1.298	2	2	25	11	2.767	1.222	1.545
	ignoto	216	132	376	74	1.929	1.183	1	—	22	11	2.544	1.144	1.400
		3	3	9	4	42	22	—	—	6	5	60	26	34
88	1855	334	238	525	97	3.012	1.889	—	—	25	15	3.896	1.657	2.239
	1854	178	131	274	52	1.633	1.020	—	—	16	7	2.101	891	1.210
	ignoto	150	104	246	43	1.354	854	—	—	6	5	1.756	750	1.006
		6	3	5	2	25	15	—	—	3	3	39	16	23
89	1854	277	198	395	89	2.428	1.548	—	—	15	9	3.115	1.271	1.844
	1853	134	96	202	42	1.226	765	—	—	8	5	1.570	662	908
	ignoto	139	99	183	41	1.175	764	—	—	6	4	1.503	595	908
		4	3	10	6	27	19	—	—	1	—	42	14	28
90	1853	202	137	300	57	1.977	1.262	—	—	22	15	2.501	1.030	1.471
	1852	102	65	172	38	1.031	649	—	—	13	7	1.318	559	759
	ignoto	96	69	123	19	927	595	—	—	6	5	1.152	464	688
		4	3	5	—	19	18	—	—	3	3	31	7	24
91	1852	148	110	182	33	1.493	922	3	3	21	11	1.847	768	1.079
	1851	83	54	98	21	770	472	2	2	12	6	965	410	555
	ignoto	64	55	84	12	703	437	1	1	8	5	860	350	510
		1	1	—	—	20	13	—	—	1	—	22	8	14
92	1851	119	82	130	32	1.119	707	—	—	11	7	1.379	551	828
	1850	50	33	80	19	592	366	—	—	4	2	726	306	420
	ignoto	69	49	50	13	510	327	—	—	3	2	632	241	391
		—	—	—	—	17	14	—	—	4	3	21	4	17
93	1850	64	50	72	17	741	503	1	1	11	6	889	312	577
	1849	43	34	46	13	401	264	1	1	6	4	497	181	316
	ignoto	20	16	25	4	331	230	—	—	2	—	378	128	250
		1	—	1	—	9	9	—	—	3	2	14	3	11
94	1849	50	41	32	9	469	315	—	—	5	2	556	189	367
	1848	19	15	15	4	255	168	—	—	3	1	292	104	188
	ignoto	30	25	17	5	207	141	—	—	2	1	256	84	172
		1	1	—	—	7	6	—	—	—	—	8	1	7
95	1848	33	26	29	7	323	209	—	—	4	3	389	144	245
	1847	16	14	15	5	187	124	—	—	1	1	219	75	144
	ignoto	17	12	14	2	129	79	—	—	2	1	162	68	94
		—	—	—	—	7	6	—	—	1	1	8	1	7
96	1847	28	22	14	5	206	151	—	—	3	2	251	71	180
	1846	15	13	10	3	118	86	—	—	2	1	145	42	103
	ignoto	12	8	4	2	84	61	—	—	—	—	100	29	71
		1	1	—	—	4	4	—	—	1	1	6	—	6
97	1846	11	9	12	3	122	76	—	—	—	—	145	57	88
	1845	6	4	5	1	68	44	—	—	—	—	79	30	49
	ignoto	5	5	5	1	49	28	—	—	—	—	59	25	34
		—	—	2	1	5	4	—	—	—	—	7	2	5
98	1845	12	8	9	4	74	48	—	—	1	—	96	36	60
	1844	9	5	4	1	46	31	—	—	—	—	59	22	37
	ignoto	3	3	5	3	26	15	—	—	1	—	35	14	21
		—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—	2
99	1844	5	3	3	—	34	20	—	—	1	1	43	19	26
	1843	2	2	2	—	18	10	—	—	1	1	23	10	13
	ignoto	3	1	1	—	15	10	—	—	—	—	19	8	11
		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
100-ω	Età non indicata.	11	9	2	—	57	44	—	—	1	1	71	17	54
	Totale	272.637	125.828	225.842	83.431	161.275	104.052	94	45	15.764	5.799	675.612	356.457	319.155

(*) Vedi nota a pag. 164.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
A n n o 1944

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
0		84.112	38.570	—	—	—	—	—	—	—	—	84.112	45.542	38.570
	1944	60.204	27.370	—	—	—	—	—	—	—	—	60.204	32.834	27.370
	1943	23.697	11.157	—	—	—	—	—	—	—	—	23.697	12.540	11.157
	ignoto	211	43	—	—	—	—	—	—	—	—	211	168	43
1		19.213	9.514	—	—	—	—	—	—	—	—	19.213	9.699	9.514
	1943	13.006	6.455	—	—	—	—	—	—	—	—	13.006	6.551	6.455
	1942	6.140	3.048	—	—	—	—	—	—	—	—	6.140	3.092	3.048
	ignoto	67	11	—	—	—	—	—	—	—	—	67	56	11
2		6.688	3.197	—	—	—	—	—	—	—	—	6.688	3.491	3.197
	1942	4.023	1.888	—	—	—	—	—	—	—	—	4.023	2.135	1.888
	1941	2.624	1.303	—	—	—	—	—	—	—	—	2.624	1.321	1.303
	ignoto	41	6	—	—	—	—	—	—	—	—	41	35	6
3		4.299	2.049	—	—	—	—	—	—	—	—	4.299	2.250	2.049
	1941	2.314	1.102	—	—	—	—	—	—	—	—	2.314	1.212	1.102
	1940	1.959	941	—	—	—	—	—	—	—	—	1.959	1.018	941
	ignoto	26	6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	20	6
4		3.368	1.544	—	—	—	—	—	—	—	—	3.368	1.824	1.544
	1940	1.894	882	—	—	—	—	—	—	—	—	1.894	1.012	882
	1939	1.460	658	—	—	—	—	—	—	—	—	1.460	802	658
	ignoto	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	4
5		2.720	1.251	—	—	—	—	—	—	—	—	2.720	1.469	1.251
	1939	1.551	710	—	—	—	—	—	—	—	—	1.551	841	710
	1938	1.159	540	—	—	—	—	—	—	—	—	1.159	619	540
	ignoto	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9	1
6		2.438	1.080	—	—	—	—	—	—	—	—	2.438	1.358	1.080
	1938	1.379	616	—	—	—	—	—	—	—	—	1.379	763	616
	1937	1.042	461	—	—	—	—	—	—	—	—	1.042	581	461
	ignoto	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	14	3
7		2.112	927	—	—	—	—	—	—	—	—	2.112	1.185	927
	1937	1.192	514	—	—	—	—	—	—	—	—	1.192	678	514
	1936	908	411	—	—	—	—	—	—	—	—	908	497	411
	ignoto	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10	2
8		2.082	910	—	—	—	—	—	—	—	—	2.082	1.172	910
	1936	1.183	494	—	—	—	—	—	—	—	—	1.183	689	494
	1935	884	413	—	—	—	—	—	—	—	—	884	471	413
	ignoto	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	3
9		2.077	809	—	—	—	—	—	—	—	—	2.077	1.268	809
	1935	1.204	462	—	—	—	—	—	—	—	—	1.204	742	462
	1934	857	344	—	—	—	—	—	—	—	—	857	513	344
	ignoto	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13	3
10		2.039	828	—	—	—	—	—	—	—	—	2.039	1.211	828
	1934	1.112	453	—	—	—	—	—	—	—	—	1.112	659	453
	1933	914	372	—	—	—	—	—	—	—	—	914	542	372
	ignoto	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10	3
11		2.081	811	—	—	—	—	—	—	—	—	2.081	1.270	811
	1933	1.140	443	—	—	—	—	—	—	—	—	1.140	697	443
	1932	931	366	—	—	—	—	—	—	—	—	931	565	366
	ignoto	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8	2
12		2.144	877	—	—	—	—	—	—	—	—	2.144	1.267	877
	1932	1.179	471	—	—	—	—	—	—	—	—	1.179	708	471
	1931	943	401	—	—	—	—	—	—	—	—	943	542	401
	ignoto	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	22	17	5
13		2.307	1.008	—	—	—	—	—	—	—	—	2.307	1.299	1.008
	1931	1.207	507	—	—	—	—	—	—	—	—	1.207	700	507
	1930	1.084	498	—	—	—	—	—	—	—	—	1.084	586	498
	ignoto	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13	3
14		2.716	1.137	4	4	1	1	—	—	—	—	2.721	1.579	1.142
	1930	1.564	644	3	3	1	1	—	—	—	—	1.568	920	648
	1929	1.136	489	1	1	—	—	—	—	—	—	1.137	647	490
	ignoto	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	4
15		2.796	1.176	8	8	—	—	—	—	—	—	2.836	1.620	1.216
	1929	1.518	627	3	3	—	—	—	—	—	—	1.542	891	651
	1928	1.265	549	5	5	—	—	—	—	—	—	1.280	716	564
	ignoto	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	13	1
16		3.283	1.332	22	17	1	1	—	—	—	—	3.398	2.019	1.379
	1928	1.725	675	9	7	1	1	—	—	—	—	1.791	1.089	702
	1927	1.548	656	13	10	—	—	—	—	—	—	1.594	918	676
	ignoto	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12	1

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
Segue: Anno 1944

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
68	1876	1.444	759	6.605	2.344	3.917	2.573	4	3	218	79	12.188	6.430	5.758
	1875	697	365	3.408	1.177	1.956	1.285			109	41	6.170	3.302	2.868
	ignoto	746	394	3.188	1.162	1.953	1.281	4	3	106	37	5.997	3.120	2.877
69	1875	1.366	750	5.878	2.044	3.882	2.595	3	1	196	79	11.325	5.856	5.469
	1874	666	353	3.037	1.059	1.912	1.284	3	1	94	46	5.712	2.969	2.743
	ignoto	699	397	2.838	984	1.968	1.311	—	—	101	33	5.606	2.881	2.725
70	1874	1.445	804	5.991	2.015	4.535	3.010	2	—	247	108	12.220	6.283	5.937
	1873	698	402	2.975	1.014	2.151	1.419	2	—	129	59	5.955	3.061	2.894
	ignoto	744	400	3.002	996	2.377	1.587	—	—	113	48	6.236	3.205	3.031
71	1873	1.398	769	5.902	1.959	4.985	3.332	2	1	213	88	12.500	6.351	6.149
	1872	668	376	2.869	911	2.328	1.562	2	1	98	45	5.965	3.070	2.895
	ignoto	727	391	3.018	1.047	2.653	1.770	—	—	111	42	6.509	3.259	3.250
72	1872	1.474	750	5.873	1.897	5.462	3.562	—	—	282	127	13.091	6.755	6.336
	1871	771	392	3.016	1.018	2.747	1.780	—	—	152	72	6.686	3.424	3.262
	ignoto	699	356	2.841	873	2.701	1.774	—	—	130	55	6.371	3.313	3.058
73	1871	1.425	792	5.745	1.807	5.824	3.879	2	—	239	115	13.235	6.642	6.593
	1870	706	389	2.778	865	2.691	1.762	1	—	121	54	6.297	3.227	3.070
	ignoto	717	402	2.957	937	3.129	2.114	1	—	117	61	6.921	3.407	3.514
74	1870	1.522	849	5.747	1.796	6.667	4.364	3	2	258	118	14.197	7.068	7.129
	1869	744	431	2.897	895	3.143	2.074	1	—	129	53	6.914	3.461	3.453
	ignoto	776	417	2.837	900	3.509	2.285	2	2	129	65	7.253	3.584	3.669
75	1869	1.469	822	5.356	1.630	6.956	4.509	—	—	265	126	14.046	6.959	7.087
	1868	703	379	2.713	828	3.478	2.264	—	—	154	77	7.048	3.500	3.548
	ignoto	762	442	2.634	798	3.470	2.242	—	—	106	48	6.972	3.442	3.530
76	1868	1.511	895	5.046	1.516	6.892	4.468	3	3	228	99	13.680	6.699	6.981
	1867	735	454	2.424	732	3.251	2.133	1	1	122	50	6.533	3.163	3.370
	ignoto	774	441	2.610	782	3.624	2.329	2	2	105	48	7.115	3.513	3.602
77	1867	1.453	811	5.038	1.408	7.867	5.065	2	2	226	84	14.586	7.216	7.370
	1866	651	353	2.402	690	3.588	2.352	—	—	112	42	6.753	3.316	3.437
	ignoto	800	456	2.628	715	4.260	2.703	2	2	112	40	7.802	3.886	3.916
78	1866	1.491	840	4.743	1.281	8.147	5.256	2	1	262	110	14.645	7.157	7.488
	1865	729	411	2.403	642	3.926	2.571	—	—	134	59	7.192	3.509	3.683
	ignoto	761	428	2.327	637	4.207	2.679	2	1	125	50	7.422	3.627	3.795
79	1865	1.357	821	4.149	1.090	7.794	4.982	1	1	208	105	13.509	6.510	6.999
	1864	662	407	2.092	577	3.773	2.402	—	—	103	51	6.630	3.193	3.437
	ignoto	693	413	2.049	511	4.015	2.575	1	1	101	53	6.859	3.306	3.553
80	1864	1.346	826	3.925	1.002	8.272	5.237	3	1	281	133	13.827	6.628	7.199
	1863	627	366	1.946	520	3.926	2.480	1	—	168	87	6.668	3.215	3.453
	ignoto	714	456	1.964	482	4.333	2.750	2	1	110	45	7.123	3.389	3.734
81	1863	1.137	702	3.232	749	8.091	5.156	1	—	188	75	12.649	5.967	6.682
	1862	550	335	1.601	383	4.049	2.627	—	—	103	45	6.304	2.914	3.390
	ignoto	586	366	1.622	365	4.027	2.523	—	—	84	30	6.319	3.035	3.284
82	1862	1.078	673	2.629	635	7.249	4.596	2	1	173	93	11.131	5.133	5.998
	1861	538	323	1.317	314	3.548	2.247	1	1	91	49	5.495	2.561	2.934
	ignoto	538	348	1.307	320	3.691	2.345	—	—	81	44	5.618	2.561	3.057
83	1861	943	624	2.105	484	6.666	4.216	1	—	158	82	9.873	4.466	5.407
	1860	460	302	1.073	249	3.244	2.039	—	—	67	25	4.844	2.229	2.615
	ignoto	480	321	1.025	233	3.417	2.176	1	—	91	57	5.014	2.226	2.788
84	1860	837	542	1.929	433	6.427	4.014	3	1	156	73	9.352	4.289	5.063
	1859	392	252	1.008	230	3.130	1.978	2	—	94	44	4.626	2.122	2.504
	ignoto	442	289	918	203	3.285	2.029	1	1	61	29	4.707	2.156	2.551

(*) Vedi nota a pag. 170.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
Anno 1945

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	M F	M F	F	M F	M	F
0		84 058	38 842									84 058	45 216	38 842
	1945	57 621	27 137									57 621	30 484	27 137
	1944	25 584	11 284									25 584	14 300	11 284
	ignoto	853	421									853	432	421
1		20 332	10 135									20 332	10 197	10 135
	1944	13 725	6 828									13 725	6 897	6 828
	1943	6 349	3 178									6 349	3 171	3 178
	ignoto	258	129									258	129	129
2		6 763	3 275									6 763	3 488	3 275
	1943	4 086	1 987									4 086	2 099	1 987
	1942	2 563	1 238									2 563	1 325	1 238
	ignoto	114	50									114	64	50
3		3 706	1 758									3 706	1 948	1 758
	1942	2 111	1 009									2 111	1 102	1 009
	1941	1 526	712									1 526	814	712
	ignoto	69	37									69	32	37
4		2 893	1 292									2 893	1 601	1 292
	1941	1 495	683									1 495	812	683
	1940	1 345	586									1 345	759	586
	ignoto	53	23									53	30	23
5		2 452	1 058									2 452	1 394	1 058
	1940	1 267	548									1 267	719	548
	1939	1 138	487									1 138	651	487
	ignoto	47	23									47	24	23
6		2 177	936									2 177	1 241	936
	1939	1 130	485									1 130	645	485
	1938	994	423									994	571	423
	ignoto	53	28									53	25	28
7		1 993	863									1 993	1 130	863
	1938	1 068	443									1 068	625	443
	1937	874	397									874	477	397
	ignoto	51	23									51	28	23
8		1 766	659									1 766	1 107	659
	1937	916	352									916	564	352
	1936	806	291									806	515	291
	ignoto	44	16									44	28	16
9		1 724	678									1 724	1 046	678
	1936	899	359									899	540	359
	1935	788	310									788	478	310
	ignoto	37	9									37	28	9
10		1 732	644									1 732	1 088	644
	1935	887	337									887	550	337
	1934	805	291									805	514	291
	ignoto	40	16									40	24	16
11		1 745	668									1 745	1 077	668
	1934	870	343									870	527	343
	1933	829	307									829	522	307
	ignoto	46	18									46	28	18
12		1 745	664									1 745	1 081	664
	1933	869	304									869	565	304
	1932	827	344									827	483	344
	ignoto	49	16									49	33	16
13		1 907	732									1 907	1 175	732
	1932	924	352									924	572	352
	1931	928	355									928	573	355
	ignoto	55	25									55	30	25
14		2 136	872	2	2							2 136	1 264	874
	1931	1 014	418	1	1							1 015	596	419
	1930	1 060	436	1	1							1 061	624	437
	ignoto	62	18									62	44	18
15		2 419	985	6	6					11	11	2 436	1 434	1 002
	1930	1 203	500	2	2					7	7	1 212	703	509
	1929	1 183	471	4	4					3	3	1 190	712	478
	ignoto	33	14							1	1	34	19	15
16		2 818	1 102	17	15	1	1			18	18	2 854	1 718	1 136
	1929	1 326	533	6	5					9	9	1 341	794	547
	1928	1 434	553	10	9	1	1			6	6	1 451	882	569
	ignoto	58	16	1	1					3	3	62	42	20

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
 Segue : A n n o 1 9 4 5

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NÙBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M/F	F	M/F	F	M/F	F	M/F	F	M/F	F	M/F	M	F
17		3.181	1.141	34	31									
	1928	1.447	541	22	21	—	—	—	—	25	17	3.240	2.051	1.189
	1927	1.643	574	12	10	—	—	—	—	12	7	1.481	912	569
	ignoto	91	26	—	—	—	—	—	—	9	8	1.664	1.072	592
18		3.602	1.207	100	81	6	6							
	1927	1.604	611	42	35	1	1	—	—	52	16	3.760	2.450	1.310
	1926	1.901	567	54	43	5	5	—	—	24	4	1.671	1.020	651
	ignoto	97	29	4	3	—	—	—	—	16	5	1.976	1.356	620
19		3.980	1.255	158	122	6	5							
	1926	1.733	567	65	53	1	1	—	—	74	9	4.218	2.827	1.391
	1925	2.149	659	90	67	5	4	—	—	28	3	1.827	1.203	624
	ignoto	98	29	3	2	—	—	—	—	30	5	2.274	1.539	735
20		4.032	1.222	268	192	4	3							
	1925	1.799	577	139	100	3	2	—	—	111	18	4.415	2.980	1.435
	1924	2.103	615	123	88	1	1	—	—	40	10	1.981	1.292	689
	ignoto	130	30	6	4	—	—	—	—	29	6	2.256	1.546	710
21		3.820	1.148	397	291	20	10							
	1924	1.860	602	182	137	7	4	—	—	90	19	4.327	2.859	1.468
	1923	1.863	524	206	149	13	6	—	—	38	10	2.087	1.334	753
	ignoto	97	22	9	5	—	—	—	—	35	7	2.117	1.431	686
22		3.678	1.191	578	405	15	9							
	1923	1.728	586	292	199	6	3	—	—	93	18	4.364	2.741	1.623
	1922	1.837	570	270	196	9	6	—	—	40	7	2.066	1.271	795
	ignoto	113	35	16	10	—	—	—	—	36	8	2.152	1.372	780
23		3.515	1.137	699	453	20	12							
	1922	1.678	586	338	227	10	6	—	—	101	19	4.335	2.714	1.621
	1921	1.741	533	347	220	8	6	—	—	49	11	2.075	1.245	830
	ignoto	96	18	14	6	2	—	—	—	32	4	2.128	1.365	763
24		3.024	920	956	622	17	11							
	1921	1.455	440	447	315	6	6	—	—	118	23	4.115	2.539	1.576
	1920	1.483	459	482	291	11	5	—	—	38	6	1.946	1.179	767
	ignoto	86	21	27	16	—	—	—	—	49	8	2.025	1.262	763
25		2.546	859	993	631	23	18							
	1920	1.419	489	547	359	13	11	—	—	139	28	3.701	2.165	1.536
	1919	1.067	354	414	255	10	7	—	—	45	8	2.024	1.157	867
	ignoto	60	16	32	17	—	—	—	—	24	7	1.515	892	623
26		1.400	460	676	397	18	11							
	1919	710	256	305	196	7	4	—	—	48	9	2.142	1.265	877
	1918	648	186	351	195	10	6	—	—	18	3	1.040	581	459
	ignoto	42	18	20	6	1	1	—	—	18	3	1.027	637	390
27		1.221	375	727	398	23	15							
	1918	582	185	360	208	8	6	—	—	64	9	2.035	1.238	797
	1917	607	181	349	178	15	9	—	—	24	3	974	572	402
	ignoto	32	9	18	12	—	—	—	—	26	4	997	625	372
28		1.282	416	981	518	31	23							
	1917	528	172	419	233	14	12	1	1	60	13	2.355	1.384	971
	1916	713	232	536	277	13	8	—	—	15	3	976	556	420
	ignoto	41	12	26	8	4	3	—	—	30	7	1.293	768	525
29		1.453	445	1.388	721	45	36							
	1916	673	215	574	312	19	16	—	—	78	23	2.964	1.739	1.225
	1915	740	223	784	398	26	20	—	—	30	8	1.296	745	551
	ignoto	40	7	30	11	—	—	—	—	32	10	1.582	931	651
30		1.531	514	1.784	845	42	34							
	1915	728	239	794	386	25	20	1	1	145	26	3.503	2.083	1.420
	1914	754	256	952	442	17	14	—	—	41	12	1.589	931	658
	ignoto	49	19	38	17	—	—	—	—	29	4	1.752	1.036	716
31		1.381	500	1.872	855	64	43							
	1914	642	249	863	405	28	21	2	1	72	19	3.391	1.973	1.418
	1913	699	244	977	432	36	22	—	—	32	9	1.565	881	684
	ignoto	40	7	32	18	—	—	—	—	32	8	1.746	1.039	707
32		1.329	466	2.160	991	49	34							
	1913	620	212	1.012	500	28	18	1	1	84	18	3.623	2.113	1.510
	1912	674	241	1.086	467	20	15	—	—	34	8	1.694	956	738
	ignoto	35	13	62	24	1	1	—	—	31	6	1.812	1.082	730
33		1.198	492	2.066	910	80	57							
	1912	553	232	990	481	46	34	3	1	70	17	3.417	1.940	1.477
	1911	624	255	1.023	401	33	22	—	—	28	9	1.620	863	757
	ignoto	21	5	53	28	1	1	—	—	32	6	1.712	1.028	684

(*) Vedi nota a pag. 176.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: A n n o 1 9 4 5

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
51	1894	732	373	3.388	1.271	383	269	2	—	68	28	4.573	2.632	1.941
	1893	341	178	1.589	641	196	137	1	—	35	15	2.162	1.191	971
	ignoto	380	190	1.745	608	179	124	1	—	27	12	2.332	1.398	934
		11	5	54	22	8	8	—	—	6	1	79	43	36
52	1893	707	354	3.444	1.300	522	372	14	14	67	19	4.754	2.695	2.059
	1892	340	177	1.690	657	239	167	—	—	27	8	2.296	1.287	1.069
	ignoto	351	170	1.688	615	273	197	14	14	32	8	2.358	1.354	1.004
		16	7	66	28	10	8	—	—	8	3	100	54	46
53	1892	801	416	3.482	1.340	562	402	1	—	63	22	4.909	2.729	2.180
	1891	385	213	1.675	638	259	178	—	—	34	12	2.353	1.312	1.041
	ignoto	400	191	1.747	678	296	218	1	—	23	8	2.467	1.372	1.095
		16	12	60	24	7	6	—	—	6	2	89	45	44
54	1891	754	411	3.447	1.319	579	420	—	—	66	26	4.846	2.670	2.176
	1890	348	196	1.746	667	296	218	—	—	27	10	2.417	1.326	1.091
	ignoto	393	205	1.646	632	276	197	—	—	25	10	2.340	1.296	1.044
		13	10	55	20	7	5	—	—	14	6	89	48	41
55	1890	741	414	3.694	1.381	765	565	4	2	100	38	5.304	2.904	2.400
	1889	352	206	1.764	660	351	262	2	2	29	10	2.498	1.358	1.140
	ignoto	377	204	1.858	694	399	293	2	—	38	16	2.674	1.467	1.207
		12	4	72	27	15	10	—	—	33	12	132	79	53
56	1889	787	423	3.859	1.420	840	620	—	—	69	22	5.555	3.070	2.485
	1888	372	200	1.881	699	403	303	—	—	24	9	2.680	1.469	1.211
	ignoto	402	218	1.912	690	421	304	—	—	36	10	2.771	1.549	1.222
		13	5	66	31	16	13	—	—	9	3	104	52	52
57	1888	795	397	3.944	1.570	935	662	1	1	65	18	5.740	3.092	2.648
	1887	339	180	1.940	783	421	292	—	—	27	7	2.727	1.465	1.262
	ignoto	446	216	1.944	766	501	360	1	1	27	8	2.919	1.568	1.351
		10	1	60	21	13	10	—	—	11	3	94	59	35
58	1887	865	450	4.108	1.636	1.039	726	—	—	71	27	6.083	3.244	2.839
	1886	419	212	2.029	807	499	360	—	—	27	12	2.974	1.583	1.391
	ignoto	429	228	2.025	800	517	353	—	—	35	12	3.006	1.613	1.393
		17	10	54	29	23	13	—	—	9	3	103	48	55
59	1886	886	431	4.062	1.590	1.122	771	—	—	70	23	6.140	3.325	2.815
	1885	400	199	1.981	764	520	368	—	—	28	8	2.929	1.590	1.339
	ignoto	475	227	2.026	800	584	389	—	—	31	13	3.116	1.687	1.429
		11	5	55	26	18	14	—	—	11	2	95	48	47
60	1885	984	547	4.367	1.704	1.309	950	1	—	103	33	6.764	3.530	3.234
	1884	432	254	2.101	811	617	441	1	—	34	11	3.185	1.668	1.517
	ignoto	533	286	2.194	859	666	490	—	—	38	16	3.431	1.780	1.651
		19	7	72	34	26	19	—	—	31	6	148	82	66
61	1884	922	502	4.520	1.742	1.364	1.028	1	1	74	27	6.881	3.581	3.300
	1883	412	226	2.244	870	698	542	1	1	32	11	3.387	1.737	1.650
	ignoto	501	270	2.204	841	645	469	—	—	34	13	3.384	1.791	1.593
		9	6	72	31	21	17	—	—	8	3	110	53	57
62	1883	983	560	4.631	1.762	1.603	1.109	—	—	76	35	7.293	3.827	3.466
	1882	431	246	2.224	851	791	558	—	—	23	9	3.469	1.805	1.664
	ignoto	531	304	2.328	880	792	537	—	—	43	21	3.694	1.952	1.742
		21	10	79	31	20	14	—	—	10	5	130	70	60
63	1882	1.025	553	4.951	1.899	1.702	1.182	—	—	73	30	7.750	4.086	3.664
	1881	442	234	2.392	954	793	564	—	—	31	13	3.658	1.893	1.765
	ignoto	561	307	2.497	924	882	599	—	—	28	11	3.967	2.126	1.841
		22	12	62	21	27	19	—	—	14	6	125	67	58
64	1881	1.006	528	4.613	1.773	2.025	1.439	—	—	81	34	7.726	3.952	3.774
	1880	467	243	2.373	894	1.006	716	—	—	40	13	3.886	2.020	1.866
	ignoto	521	273	2.172	858	983	698	—	—	36	18	3.713	1.866	1.847
		18	12	68	21	36	25	—	—	5	3	127	66	61
65	1880	1.086	585	4.939	1.921	2.276	1.636	1	1	99	39	8.401	4.219	4.182
	1879	468	257	2.369	934	1.001	728	—	—	40	15	3.878	1.944	1.934
	ignoto	591	311	2.484	948	1.238	882	1	1	37	15	4.351	2.194	2.157
		27	17	86	39	37	26	—	—	22	9	172	81	91
66	1879	1.200	652	5.287	1.976	2.604	1.794	3	1	86	38	9.180	4.719	4.461
	1878	539	288	2.633	997	1.218	827	1	1	31	21	4.422	2.288	2.134
	ignoto	639	354	2.581	945	1.349	942	2	—	43	12	4.614	2.361	2.253
		22	10	73	34	37	25	—	—	12	5	144	70	74
67	1878	1.153	651	5.432	1.967	2.948	1.986	4	1	98	47	9.635	4.983	4.652
	1877	509	291	2.660	969	1.312	869	1	—	47	28	4.529	2.372	2.157
	ignoto	624	350	2.690	964	1.588	1.087	3	1	41	16	4.946	2.528	2.418
		20	10	82	34	48	30	—	—	10	3	160	83	77

(*) Vedi nota a pag. 176.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue : A n n o 1 9 4 5

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
68		1.259	711	5.729	2.106	3.489	2.393	2	1	121	49	10.600	5.340	5.260
	1877	564	328	2.716	1.011	1.574	1.069	1	1	45	22	4.900	2.469	2.431
	1876	670	370	2.936	1.067	1.848	1.273	1	—	62	22	5.517	2.785	2.732
	ignoto	25	13	77	28	67	51	—	—	14	5	183	86	97
69		1.282	720	5.887	2.120	4.014	2.696	2	2	105	43	11.290	5.709	5.581
	1876	579	319	2.876	1.012	1.893	1.294	—	—	32	20	5.380	2.735	2.645
	1875	686	392	2.947	1.082	2.055	1.361	2	2	58	18	5.748	2.893	2.855
	ignoto	17	9	64	26	66	41	—	—	15	5	162	81	81
70		1.306	711	5.475	1.925	4.006	2.760	—	—	132	60	10.919	5.463	5.456
	1875	593	328	2.775	1.005	1.910	1.349	—	—	47	17	5.325	2.626	2.699
	1874	674	362	2.611	887	2.017	1.358	—	—	56	29	5.358	2.722	2.636
	ignoto	39	21	89	33	79	53	—	—	29	14	236	115	121
71		1.173	670	5.308	1.788	4.411	2.933	1	1	105	54	10.998	5.552	5.446
	1874	561	317	2.604	825	2.144	1.439	—	—	52	27	5.361	2.753	2.608
	1873	595	345	2.633	934	2.212	1.455	1	1	40	19	5.481	2.727	2.754
	ignoto	17	8	71	29	55	39	—	—	13	8	156	72	84
72		1.329	760	5.507	1.844	5.012	3.465	3	2	115	54	11.966	5.841	6.125
	1873	630	351	2.722	913	2.391	1.678	1	—	48	18	5.792	2.832	2.960
	1872	679	398	2.698	888	2.542	1.731	2	2	51	25	5.972	2.928	3.044
	ignoto	20	11	87	43	79	56	—	—	16	11	202	81	121
73		1.323	767	5.360	1.716	5.308	3.564	4	3	110	57	12.105	5.998	6.107
	1872	627	356	2.719	858	2.676	1.787	2	1	40	23	6.064	3.039	3.025
	1871	675	399	2.572	833	2.536	1.711	2	2	54	23	5.839	2.871	2.968
	ignoto	21	12	69	25	96	66	—	—	16	11	202	88	114
74		1.335	773	5.129	1.630	5.833	4.005	2	—	116	58	12.415	5.949	6.466
	1871	626	351	2.479	752	2.774	1.906	1	—	40	19	5.920	2.892	3.028
	1870	691	415	2.586	850	2.980	2.045	1	—	61	29	6.319	2.980	3.339
	ignoto	18	7	64	28	79	54	—	—	15	10	176	77	99
75		1.393	856	5.123	1.551	6.470	4.324	3	1	161	69	13.150	6.349	6.801
	1870	637	404	2.504	747	2.980	1.992	1	—	68	23	6.190	3.024	3.166
	1869	732	437	2.534	785	3.387	2.269	2	1	72	42	6.727	3.193	3.534
	ignoto	24	15	85	19	103	63	—	—	21	4	233	132	101
76		1.312	764	4.630	1.345	6.334	4.181	4	1	93	38	12.373	6.044	6.329
	1869	600	346	2.308	677	3.096	2.059	4	—	41	13	6.049	2.953	3.096
	1868	680	404	2.251	646	3.140	2.053	—	—	40	19	6.111	2.989	3.122
	ignoto	32	14	71	22	98	69	—	—	12	6	213	102	111
77		1.258	740	4.378	1.261	6.594	4.342	3	3	120	55	12.353	5.952	6.401
	1868	582	346	2.127	629	3.006	1.975	1	1	45	22	5.761	2.788	2.973
	1867	655	379	2.189	614	3.490	2.301	2	2	58	23	6.394	3.075	3.319
	ignoto	21	15	62	18	98	66	—	—	17	10	198	89	109
78		1.279	755	4.110	1.125	7.376	4.792	2	1	125	52	12.892	6.167	6.725
	1867	557	342	2.007	546	3.301	2.157	1	—	48	21	5.914	2.848	3.066
	1866	701	403	2.044	560	3.941	2.549	1	1	57	25	6.744	3.206	3.538
	ignoto	21	10	59	19	134	86	—	—	20	6	234	113	121
79		1.256	781	3.884	1.013	7.768	5.007	—	—	116	56	13.026	6.169	6.857
	1866	597	374	1.935	500	3.711	2.391	—	—	48	25	6.291	3.001	3.290
	1865	638	391	1.884	488	3.948	2.545	—	—	56	25	6.526	3.077	3.449
	ignoto	21	16	67	25	109	71	—	—	12	6	209	91	118
80		1.186	744	3.409	867	7.591	4.866	1	—	114	64	12.301	5.760	6.541
	1865	542	337	1.690	418	3.686	2.404	—	—	35	19	5.953	2.775	3.178
	1864	620	391	1.668	434	3.757	2.365	1	—	58	32	6.104	2.882	3.222
	ignoto	24	16	51	15	148	97	—	—	21	13	244	103	141
81		1.093	675	2.912	725	7.491	4.860	2	1	107	52	11.605	5.292	6.313
	1864	497	316	1.409	350	3.500	2.279	—	—	50	25	5.456	2.486	2.970
	1863	583	351	1.458	361	3.916	2.533	2	1	42	18	6.001	2.737	3.264
	ignoto	13	8	45	14	75	48	—	—	15	9	148	69	79
82		984	635	2.523	604	6.874	4.409	3	—	91	51	10.475	4.776	5.699
	1863	450	297	1.302	313	3.380	2.147	—	—	40	21	5.172	2.394	2.778
	1862	519	329	1.189	281	3.412	2.204	3	—	44	25	5.167	2.328	2.839
	ignoto	15	9	32	10	82	58	—	—	7	5	136	54	82
83		768	498	1.958	475	6.326	4.043	2	2	83	35	9.137	4.084	5.053
	1862	362	238	969	227	3.013	1.936	1	1	30	13	4.375	1.960	2.415
	1861	397	254	947	235	3.231	2.054	1	—	38	17	4.614	2.053	2.561
	ignoto	9	6	42	13	82	53	—	—	15	5	148	71	77
84		768	511	1.540	322	5.566	3.578	—	—	77	35	7.951	3.505	4.446
	1861	360	243	778	161	2.677	1.709	—	—	29	16	3.844	1.715	2.129
	1860	396	263	742	157	2.793	1.811	—	—	37	14	3.968	1.723	2.245
	ignoto	12	5	20	4	96	58	—	—	11	5	139	67	72

(*) Vedi nota a pag. 176.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1945

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
85		617	399	1.318	285	5.289	3.366	4	1	66	35	7.294	3.208	4.086
	1860	271	175	642	147	2.457	1.621	3	1	31	16	3.404	1.444	1.960
	1859	334	214	651	131	2.753	1.690	1	—	24	11	3.763	1.717	2.046
	ignoto	12	10	25	7	79	55	—	—	11	8	127	47	80
86		547	364	1.045	207	4.549	2.836	—	—	56	36	6.197	2.754	3.443
	1859	272	176	525	103	2.299	1.435	—	—	19	9	3.115	1.392	1.723
	1858	263	179	506	101	2.169	1.352	—	—	24	16	2.962	1.314	1.648
	ignoto	12	9	14	3	81	49	—	—	13	11	120	48	72
87		430	281	717	154	3.532	2.230	—	—	36	23	4.715	2.027	2.688
	1858	219	135	358	75	1.738	1.100	—	—	14	8	2.329	1.011	1.318
	1857	203	142	348	74	1.751	1.106	—	—	19	12	2.321	987	1.334
	ignoto	8	4	11	5	43	24	—	—	3	3	65	29	36
88		310	200	551	84	2.923	1.837	1	—	27	18	3.812	1.673	2.139
	1857	136	92	260	42	1.390	864	1	—	7	4	1.794	792	1.002
	1856	169	104	279	39	1.487	940	—	—	13	10	1.948	855	1.093
	ignoto	5	4	12	3	46	33	—	—	7	4	70	26	44
89		238	152	354	71	2.369	1.474	1	—	27	16	2.989	1.276	1.713
	1856	108	65	180	37	1.174	723	1	—	16	9	1.479	645	834
	1855	128	85	171	33	1.155	727	—	—	9	6	1.463	612	851
	ignoto	2	2	3	1	40	24	—	—	2	1	47	19	28
90		161	105	248	43	1.724	1.124	1	—	33	16	2.167	879	1.288
	1855	75	53	121	24	867	567	1	—	15	7	1.079	428	651
	1854	82	49	120	16	834	539	—	—	13	6	1.049	439	610
	ignoto	4	3	7	3	23	18	—	—	5	3	39	12	27
91		131	91	188	51	1.297	834	—	—	18	7	1.634	651	983
	1854	53	39	103	38	579	379	—	—	10	4	745	285	460
	1853	77	52	84	13	699	442	—	—	8	3	868	358	510
	ignoto	1	—	1	—	19	13	—	—	—	—	21	8	13
92		86	57	87	18	1.009	635	—	—	10	8	1.192	474	718
	1853	49	32	47	10	525	325	—	—	7	5	628	256	372
	1852	36	25	38	8	471	302	—	—	2	2	547	210	337
	ignoto	1	—	2	—	13	8	—	—	1	1	17	8	9
93		76	57	66	10	740	480	—	—	14	7	896	342	554
	1852	41	29	32	4	378	234	—	—	8	3	459	189	270
	1851	34	27	32	5	346	233	—	—	4	2	416	149	267
	ignoto	1	1	2	1	16	13	—	—	2	2	21	4	17
94		48	44	44	8	449	311	—	—	9	8	550	179	371
	1851	28	25	26	7	209	143	—	—	1	1	264	88	176
	1850	20	19	16	1	229	158	—	—	4	4	269	87	182
	ignoto	—	—	2	—	11	10	—	—	4	3	17	4	13
95		34	26	14	5	285	192	—	—	6	5	339	111	228
	1850	15	10	7	1	143	99	—	—	4	3	169	56	113
	1849	19	16	6	3	139	90	—	—	1	1	165	55	110
	ignoto	—	—	1	1	3	3	—	—	1	1	5	—	5
96		13	12	17	3	185	139	—	—	3	2	218	62	156
	1849	6	5	6	1	88	64	—	—	1	1	101	30	71
	1848	7	7	9	1	89	68	—	—	1	—	105	29	76
	ignoto	—	—	2	1	8	7	—	—	2	1	12	3	9
97		9	8	7	4	90	67	—	—	—	—	106	27	79
	1848	6	5	3	1	46	33	—	—	—	—	55	16	39
	1847	3	3	3	2	41	32	—	—	—	—	47	10	37
	ignoto	—	—	1	1	3	2	—	—	—	—	4	1	3
98		3	3	3	1	60	49	—	—	—	—	66	13	53
	1847	—	—	1	—	31	26	—	—	—	—	32	6	26
	1846	3	3	2	1	27	22	—	—	—	—	32	6	26
	ignoto	—	—	—	—	2	1	—	—	—	2	1	1	
99		4	4	2	1	51	32	—	—	—	—	57	20	37
	1846	1	1	—	—	20	15	—	—	—	—	21	5	16
	1845	3	3	2	1	30	17	—	—	—	—	35	14	21
	ignoto	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	
100-00		3	3	4	1	48	39	—	—	—	—	55	12	43
	Età non indicata.	127	78	74	48	291	70	—	—	1.286	266	1.778	1.316	462
	Totale	237.439	107.531	213.405	77.345	151.502	100.218	99	60	7.511	2.450	609.956	322.352	287.604

(*) Vedi nota a pag. 176.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

A n n o 1 9 4 6

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E. NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
0		89.884	41.159	—	—	—	—	—	—	—	—	89.884	48.725	41.159
	1946	67.128	30.098	—	—	—	—	—	—	—	—	67.128	37.030	30.098
	1945	22.377	10.876	—	—	—	—	—	—	—	—	22.377	11.501	10.876
	ignoto	379	185	—	—	—	—	—	—	—	—	379	194	185
1		20.618	10.272	—	—	—	—	—	—	—	—	20.618	10.346	10.272
	1945	13.791	6.818	—	—	—	—	—	—	—	—	13.791	6.973	6.818
	1944	6.689	3.383	—	—	—	—	—	—	—	—	6.689	3.306	3.383
	ignoto	138	71	—	—	—	—	—	—	—	—	138	67	71
2		7.214	3.560	—	—	—	—	—	—	—	—	7.214	3.654	3.560
	1944	4.617	2.263	—	—	—	—	—	—	—	—	4.617	2.354	2.263
	1943	2.541	1.267	—	—	—	—	—	—	—	—	2.541	1.274	1.267
	ignoto	56	30	—	—	—	—	—	—	—	—	56	26	30
3		3.889	1.932	—	—	—	—	—	—	—	—	3.889	1.957	1.932
	1943	2.333	1.144	—	—	—	—	—	—	—	—	2.333	1.189	1.144
	1942	1.503	762	—	—	—	—	—	—	—	—	1.503	741	762
	ignoto	53	26	—	—	—	—	—	—	—	—	53	27	26
4		2.679	1.298	—	—	—	—	—	—	—	—	2.679	1.381	1.298
	1942	1.665	792	—	—	—	—	—	—	—	—	1.665	873	792
	1941	988	496	—	—	—	—	—	—	—	—	988	492	496
	ignoto	26	10	—	—	—	—	—	—	—	—	26	16	10
5		2.180	995	—	—	—	—	—	—	—	—	2.180	1.185	995
	1941	1.236	587	—	—	—	—	—	—	—	—	1.236	649	587
	1940	923	399	—	—	—	—	—	—	—	—	923	524	399
	ignoto	21	9	—	—	—	—	—	—	—	—	21	12	9
6		1.858	874	—	—	—	—	—	—	—	—	1.858	984	874
	1940	1.103	535	—	—	—	—	—	—	—	—	1.103	568	535
	1939	736	329	—	—	—	—	—	—	—	—	736	407	329
	ignoto	19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9	10
7		1.663	723	—	—	—	—	—	—	—	—	1.663	940	723
	1939	972	431	—	—	—	—	—	—	—	—	972	541	431
	1938	657	277	—	—	—	—	—	—	—	—	657	380	277
	ignoto	34	15	—	—	—	—	—	—	—	—	34	19	15
8		1.431	624	—	—	—	—	—	—	—	—	1.431	807	624
	1938	862	381	—	—	—	—	—	—	—	—	862	481	381
	1937	545	234	—	—	—	—	—	—	—	—	545	311	234
	ignoto	24	9	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15	9
9		1.328	600	—	—	—	—	—	—	—	—	1.328	728	600
	1937	798	365	—	—	—	—	—	—	—	—	798	433	365
	1936	510	226	—	—	—	—	—	—	—	—	510	284	226
	ignoto	20	9	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11	9
10		1.286	532	—	—	—	—	—	—	—	—	1.286	754	532
	1936	782	329	—	—	—	—	—	—	—	—	782	453	329
	1935	488	199	—	—	—	—	—	—	—	—	488	289	199
	ignoto	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	4
11		1.232	536	—	—	—	—	—	—	—	—	1.232	696	536
	1935	739	320	—	—	—	—	—	—	—	—	739	419	320
	1934	471	204	—	—	—	—	—	—	—	—	471	267	204
	ignoto	22	12	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10	12
12		1.280	610	—	—	—	—	—	—	—	—	1.280	670	610
	1934	756	360	—	—	—	—	—	—	—	—	756	396	360
	1933	510	244	—	—	—	—	—	—	—	—	510	266	244
	ignoto	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8	6
13		1.294	605	—	—	—	—	—	—	—	—	1.294	689	605
	1933	749	360	—	—	—	—	—	—	—	—	749	389	360
	1932	520	233	—	—	—	—	—	—	—	—	520	287	233
	ignoto	25	12	—	—	—	—	—	—	—	—	25	13	12
14		1.423	683	1	1	—	—	—	—	—	—	1.424	740	684
	1932	825	403	1	1	—	—	—	—	—	—	826	422	404
	1931	577	272	—	—	—	—	—	—	—	—	577	305	272
	ignoto	21	8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	13	8
15		1.739	840	3	3	—	—	—	—	15	15	1.757	899	858
	1931	982	461	2	2	—	—	—	—	7	7	991	521	470
	1930	737	373	1	1	—	—	—	—	6	6	744	364	380
	ignoto	20	6	—	—	—	—	—	—	2	2	22	14	8
16		1.886	898	13	13	2	2	—	—	26	13	1.927	1.001	926
	1930	1.117	528	8	8	1	1	—	—	16	10	1.142	595	547
	1929	748	364	5	5	1	1	—	—	9	2	763	391	372
	ignoto	21	6	—	—	—	—	—	—	1	1	22	15	7

(*) Compresi i separati legalmente,

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: A n n o 1 9 4 6

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
17		1.985	897	47	44	—	—	—	—	18	8	2.050	1.101	949
	1929	1.108	500	29	27	—	—	—	—	12	5	1.149	617	532
	1928	850	384	17	16	—	—	—	—	6	3	873	470	403
	ignoto	27	13	1	1	—	—	—	—	—	—	28	14	14
18		2.277	999	96	90	2	2	—	—	15	4	2.390	1.295	1.095
	1928	1.308	565	50	45	1	1	—	—	9	2	1.368	755	613
	1927	944	426	44	43	1	1	—	—	2	—	991	521	470
	ignoto	25	8	2	2	—	—	—	—	4	2	31	19	12
19		2.392	985	152	137	6	5	—	—	23	6	2.573	1.442	1.131
	1927	1.404	578	101	92	2	1	—	—	13	4	1.520	845	675
	1926	971	403	51	45	3	3	—	—	6	2	1.031	578	453
	ignoto	17	2	—	—	1	1	—	—	4	—	22	19	3
20		2.376	959	224	181	7	5	—	—	33	12	2.640	1.483	1.157
	1926	1.385	555	123	99	3	3	—	—	16	6	1.527	864	663
	1925	959	394	98	81	4	2	—	—	10	4	1.071	590	481
	ignoto	32	10	3	1	—	—	—	—	7	2	42	29	13
21		2.499	911	300	224	8	7	—	—	36	10	2.844	1.692	1.152
	1925	1.380	503	184	134	8	7	—	—	17	6	1.590	940	650
	1924	1.084	395	114	89	—	—	1	—	14	3	1.212	725	487
	ignoto	35	13	2	1	—	—	—	—	5	1	42	27	15
22		2.497	942	434	324	15	14	—	—	32	12	2.978	1.686	1.292
	1924	1.429	533	240	186	10	10	—	—	25	10	1.704	965	739
	1923	1.044	398	192	137	5	4	—	—	5	1	1.246	706	540
	ignoto	24	11	2	1	—	—	—	—	2	1	28	15	13
23		2.237	798	614	437	15	12	—	—	35	7	2.901	1.647	1.254
	1923	1.294	466	340	234	9	7	—	—	17	4	1.660	949	711
	1922	910	317	265	196	6	5	—	—	11	2	1.192	672	520
	ignoto	33	15	9	7	—	—	—	—	7	1	49	26	23
24		2.143	789	733	519	24	23	—	—	35	10	2.935	1.594	1.341
	1922	1.246	460	424	304	13	13	—	—	21	6	1.704	921	783
	1921	871	320	306	213	11	10	—	—	11	4	1.199	652	547
	ignoto	26	9	3	2	—	—	—	—	3	—	32	21	11
25		1.913	673	788	529	21	19	—	—	34	10	2.756	1.525	1.231
	1921	1.087	388	440	292	10	10	—	—	20	6	1.557	861	696
	1920	800	278	342	235	11	9	—	—	7	3	1.160	635	525
	ignoto	26	7	6	2	—	—	—	—	7	1	39	29	10
26		1.705	612	906	591	36	27	—	—	26	8	2.673	1.435	1.238
	1920	1.081	384	583	378	23	17	—	—	15	5	1.702	918	784
	1919	607	225	315	209	12	10	—	—	7	3	941	494	447
	ignoto	17	3	8	4	1	—	—	—	4	—	30	23	7
27		915	369	590	362	23	19	—	—	19	5	1.547	792	755
	1919	566	232	345	214	16	14	—	—	14	3	941	478	463
	1918	332	129	232	142	6	5	—	—	4	2	574	296	278
	ignoto	17	8	13	6	1	—	—	—	1	—	32	18	14
28		774	267	665	417	23	19	—	—	19	5	1.481	773	708
	1918	443	144	386	242	14	12	—	—	10	4	853	451	402
	1917	321	120	269	169	9	7	—	—	5	—	604	308	296
	ignoto	10	3	10	6	—	—	—	—	4	1	24	14	10
29		808	287	841	495	23	17	—	—	19	6	1.691	886	805
	1917	429	151	443	267	10	7	—	—	12	4	894	465	429
	1916	373	134	392	224	13	10	—	—	6	2	784	414	370
	ignoto	6	2	6	4	—	—	—	—	1	—	13	7	6
30		1.011	348	1.156	625	27	18	—	—	29	10	2.223	1.222	1.001
	1916	553	179	607	350	13	11	—	—	14	5	1.187	642	545
	1915	448	167	531	265	14	7	—	—	7	3	1.000	558	442
	ignoto	10	2	18	10	—	—	—	—	8	2	36	22	14
31		989	368	1.348	730	50	30	—	—	23	5	2.411	1.278	1.133
	1915	538	194	747	417	26	17	—	—	12	2	1.324	694	630
	1914	442	171	580	304	23	12	—	—	9	3	1.054	564	490
	ignoto	9	3	21	9	1	1	—	—	2	—	33	20	13
32		951	374	1.586	827	45	32	—	—	25	10	2.607	1.364	1.243
	1914	524	206	890	448	24	17	—	—	17	8	1.455	776	679
	1913	416	164	683	369	21	15	—	—	5	2	1.125	575	550
	ignoto	11	4	13	10	—	—	—	—	3	—	27	13	14
33		883	379	1.687	862	59	47	—	—	21	13	2.650	1.349	1.301
	1913	496	213	919	476	35	28	—	—	13	9	1.463	737	726
	1912	381	163	749	378	22	17	—	—	6	3	1.158	597	561
	ignoto	6	3	19	8	2	2	—	—	2	1	29	15	14

(*) Vedi nota a pag. 182.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1946

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
34	1912	772	335	1.676	848	63	44	—	—	25	9	2.536	1.300	1.236
	1911	445	190	995	503	36	25	—	—	12	5	1.488	765	723
	1910	324	143	660	337	27	19	—	—	9	1	1.020	520	500
	ignoto	3	2	21	8	—	—	—	—	4	3	28	15	13
35	1911	739	325	1.788	845	69	51	—	—	34	17	2.630	1.392	1.238
	1910	382	172	1.015	478	39	31	—	—	20	9	1.456	766	690
	1909	350	150	760	359	28	18	—	—	5	5	1.147	615	532
	ignoto	7	3	13	8	2	2	—	—	5	3	27	11	16
36	1910	671	309	1.877	884	67	52	—	—	22	10	2.637	1.382	1.255
	1909	391	178	1.080	503	40	31	—	—	12	4	1.523	807	716
	1908	276	128	773	373	25	19	—	—	6	3	1.080	557	523
	ignoto	4	3	24	8	2	2	—	—	4	3	34	18	16
37	1909	672	277	1.938	854	77	53	—	—	31	11	2.718	1.523	1.195
	1908	373	150	1.105	489	38	27	—	—	17	6	1.533	861	672
	1907	291	125	814	354	37	24	—	—	10	4	1.152	645	507
	ignoto	8	2	19	11	2	2	—	—	4	1	33	17	16
38	1908	626	261	1.969	907	99	63	—	—	20	6	2.714	1.477	1.237
	1907	349	147	1.156	526	61	40	—	—	11	3	1.577	861	716
	1906	270	110	794	375	35	20	—	—	5	2	1.104	597	507
	ignoto	7	4	19	6	3	3	—	—	4	1	33	19	14
39	1907	620	287	1.928	854	115	67	—	—	23	8	2.687	1.470	1.217
	1906	312	130	1.095	486	53	33	—	—	10	3	1.471	818	653
	1905	298	151	811	363	61	34	—	—	10	3	1.180	629	551
	ignoto	10	6	22	5	1	—	—	—	3	2	36	23	13
40	1906	569	267	2.009	872	91	64	—	—	35	12	2.708	1.492	1.216
	1905	318	156	1.149	505	49	34	—	—	15	6	1.535	833	702
	1904	248	109	831	352	41	29	—	—	7	1	1.127	636	491
	ignoto	3	2	29	15	1	1	—	—	13	5	46	23	23
41	1905	537	264	2.124	898	102	72	—	—	18	3	2.781	1.544	1.237
	1904	308	143	1.205	517	44	31	—	—	11	2	1.568	875	693
	1903	227	119	896	372	58	41	—	—	3	1	1.184	651	533
	ignoto	2	2	23	9	—	—	—	—	4	—	29	18	11
42	1904	554	283	2.048	834	134	75	—	—	20	9	2.757	1.555	1.202
	1903	315	159	1.181	453	57	46	—	—	16	6	1.569	905	664
	1902	235	123	841	370	74	26	—	—	4	3	1.155	632	523
	ignoto	4	1	26	11	3	3	—	—	—	—	33	18	15
43	1903	601	294	2.076	813	129	86	—	—	18	6	2.824	1.625	1.199
	1902	318	156	1.126	446	67	49	—	—	13	4	1.524	869	655
	1901	274	133	925	358	62	37	—	—	3	1	1.264	735	529
	ignoto	9	5	25	9	—	—	—	—	2	1	36	21	15
44	1902	549	250	2.190	817	157	106	—	—	20	6	2.916	1.737	1.179
	1901	320	156	1.269	449	91	64	—	—	13	4	1.693	1.020	673
	1900	224	93	895	356	66	42	—	—	6	2	1.191	698	493
	ignoto	5	1	26	12	—	—	—	—	1	—	32	19	13
45	1901	559	264	2.409	938	191	134	—	—	24	10	3.185	1.839	1.346
	1900	309	150	1.409	546	111	76	—	—	14	6	1.843	1.065	778
	1899	244	112	974	381	79	57	—	—	5	1	1.303	752	551
	ignoto	6	2	26	11	1	1	—	—	5	3	39	22	17
46	1900	597	286	2.572	1.014	183	106	—	—	16	3	3.371	1.960	1.411
	1899	308	146	1.416	536	95	59	—	—	7	—	1.827	1.085	742
	1898	284	136	1.122	466	85	46	—	—	7	2	1.500	849	651
	ignoto	5	4	34	12	3	1	—	—	2	1	44	26	18
47	1899	547	282	2.556	987	201	148	—	—	26	5	3.330	1.908	1.422
	1898	313	153	1.456	551	102	73	—	—	13	4	1.884	1.103	781
	1897	230	126	1.075	428	97	73	—	—	11	1	1.413	785	628
	ignoto	4	3	25	8	2	2	—	—	2	—	33	20	13
48	1898	588	289	2.654	996	247	173	—	—	34	9	3.523	2.056	1.467
	1897	321	160	1.511	549	144	106	—	—	21	7	1.997	1.175	822
	1896	263	129	1.117	436	103	67	—	—	8	1	1.491	858	633
	ignoto	4	—	26	11	—	—	—	—	5	1	35	23	12
49	1897	585	308	2.706	1.054	246	159	—	—	24	10	3.561	2.030	1.531
	1896	316	157	1.561	607	135	88	—	—	15	8	2.027	1.167	860
	1895	264	147	1.119	441	108	70	—	—	8	2	1.499	839	660
	ignoto	5	4	26	6	3	1	—	—	1	—	35	24	11
50	1896	611	319	2.807	1.148	335	225	—	—	40	9	3.794	2.093	1.701
	1895	337	176	1.613	663	185	123	—	—	24	5	2.159	1.192	967
	1894	266	139	1.176	480	143	98	—	—	9	2	1.594	875	719
	ignoto	8	4	18	5	7	4	—	—	7	2	41	26	15

(*) Vedi nota a pag. 182.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue : A n n o 1 9 4 6

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
51	1895	577	320	2.684	1.080	327	249	1	—	20	7	3.609	1.953	1.656
	1894	312	176	1.486	594	181	134	1	—	11	5	1.991	1.082	909
	ignoto	262	141	1.175	477	143	112	—	—	8	2	1.588	856	732
		3	3	23	9	3	3	—	—	1	—	30	15	15
52	1894	634	341	2.799	1.142	405	297	—	—	30	10	3.868	2.078	1.790
	1893	329	179	1.557	639	221	159	—	—	18	5	2.125	1.143	982
	ignoto	299	160	1.215	491	178	135	—	—	11	5	1.703	912	791
		6	2	27	12	6	3	—	—	1	—	40	23	17
53	1893	597	323	3.025	1.173	481	359	—	—	30	8	4.133	2.270	1.863
	1892	343	186	1.644	623	257	196	—	—	17	3	2.261	1.253	1.008
	ignoto	249	134	1.352	536	222	161	—	—	10	4	1.833	998	835
		5	3	29	14	2	2	—	—	3	1	39	19	20
54	1892	573	317	3.108	1.176	520	377	—	—	27	9	4.228	2.349	1.879
	1891	316	172	1.769	657	280	204	—	—	15	6	2.380	1.341	1.039
	ignoto	249	142	1.309	507	234	170	—	—	5	2	1.797	976	821
		8	3	30	12	6	3	—	—	7	1	51	32	19
55	1891	593	321	3.198	1.259	549	389	—	—	35	13	4.375	2.393	1.982
	1890	320	173	1.902	755	302	216	—	—	21	9	2.545	1.392	1.153
	ignoto	268	145	1.268	494	242	169	—	—	8	2	1.786	976	810
		5	3	28	10	5	4	—	—	6	2	44	25	19
56	1890	664	381	3.424	1.367	667	479	1	1	29	14	4.785	2.543	2.242
	1889	342	200	1.870	727	332	243	1	1	13	10	2.558	1.377	1.181
	ignoto	311	175	1.517	619	329	231	—	—	11	2	2.168	1.141	1.027
		11	6	37	21	6	5	—	—	5	2	59	25	34
57	1889	698	392	3.383	1.359	802	586	2	1	33	15	4.918	2.565	2.353
	1888	388	219	1.944	778	463	329	—	—	25	11	2.820	1.483	1.337
	ignoto	306	171	1.404	567	329	250	2	1	7	4	2.048	1.055	993
		4	2	35	14	10	7	—	—	1	—	50	27	23
58	1888	744	406	3.672	1.440	921	676	2	1	25	7	5.364	2.834	2.530
	1887	384	204	2.026	781	489	372	2	1	10	2	2.911	1.551	1.360
	ignoto	348	196	1.613	646	424	297	—	—	12	5	2.297	1.253	1.144
		12	6	33	13	8	7	—	—	3	—	56	30	26
59	1887	723	392	3.752	1.490	1.033	761	—	—	29	7	5.537	2.887	2.650
	1886	404	224	2.137	846	565	419	—	—	16	5	3.122	1.628	1.494
	ignoto	315	166	1.585	634	458	336	—	—	11	2	2.369	1.231	1.138
		4	2	30	10	10	6	—	—	2	—	46	28	18
60	1886	783	440	3.899	1.500	1.163	820	1	1	50	16	5.896	3.119	2.777
	1885	434	248	2.182	831	628	449	1	1	18	4	3.263	1.730	1.533
	ignoto	339	186	1.686	656	520	360	—	—	12	5	2.557	1.350	1.207
		10	6	31	13	15	11	—	—	20	7	76	39	37
61	1885	742	375	4.157	1.679	1.283	908	—	—	40	11	6.222	3.249	2.973
	1884	379	190	2.285	914	700	502	—	—	21	4	3.385	1.775	1.610
	ignoto	357	182	1.839	750	573	398	—	—	17	7	2.786	1.449	1.337
		6	3	33	15	10	8	—	—	2	—	51	25	26
62	1884	835	464	4.340	1.714	1.504	1.054	—	—	35	12	6.714	3.470	3.244
	1883	444	250	2.378	960	830	595	—	—	19	5	3.671	1.861	1.810
	ignoto	378	207	1.928	742	666	453	—	—	11	3	2.983	1.578	1.405
		13	7	34	12	8	6	—	—	5	4	60	31	29
63	1883	840	477	4.479	1.729	1.624	1.126	1	—	42	17	6.986	3.637	3.349
	1882	443	238	2.492	943	887	603	—	—	22	7	3.844	2.053	1.791
	ignoto	389	233	1.944	774	724	514	1	—	18	9	3.076	1.546	1.530
		8	6	43	12	13	9	—	—	2	1	66	38	28
64	1882	883	496	4.595	1.798	1.900	1.316	1	—	45	18	7.424	3.796	3.628
	1881	451	256	2.487	986	1.021	712	1	—	24	11	3.984	2.019	1.965
	ignoto	422	237	2.075	799	863	594	—	—	17	5	3.377	1.742	1.635
		10	3	33	13	16	10	—	—	4	2	63	35	28
65	1881	852	452	4.672	1.824	2.023	1.400	2	1	50	19	7.599	3.903	3.696
	1880	455	249	2.704	1.056	1.144	785	1	1	20	11	4.324	2.222	2.102
	ignoto	388	199	1.931	756	863	606	—	—	20	5	3.203	1.637	1.566
		9	4	37	12	16	9	—	—	10	3	72	44	28
66	1880	858	473	4.709	1.748	2.313	1.612	—	—	56	24	7.936	4.079	3.857
	1879	434	241	2.477	915	1.236	860	—	—	33	15	4.180	2.149	2.031
	ignoto	421	231	2.197	815	1.062	741	—	—	18	8	3.698	1.903	1.795
		3	1	35	18	15	11	—	—	5	1	58	27	31
67	1879	978	548	5.005	1.818	2.651	1.802	1	—	47	19	8.682	4.495	4.187
	1878	521	290	2.786	1.010	1.418	969	1	—	17	5	4.743	2.469	2.274
	ignoto	453	256	2.175	783	1.206	818	—	—	24	12	3.858	1.989	1.869
		4	2	44	25	27	15	—	—	6	2	81	37	44

(*) Vedi nota a pag. 182.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: A n n o 1 9 4 6

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
68		965	556	5.058	1.844	2.993	2.066	2	1	57	21	9.075	4.587	4.488
	1878	544	291	2.804	1.020	1.628	1.120	1	—	33	11	5.010	2.568	2.442
	1877	413	259	2.218	812	1.339	927	1	1	20	7	3.991	1.985	2.006
	ignoto	8	6	36	12	26	19	—	—	4	3	74	34	40
69		1.147	632	5.434	1.941	3.655	2.535	—	—	60	31	10.296	5.157	5.139
	1877	599	329	3.055	1.134	1.930	1.340	—	—	31	16	5.615	2.796	2.819
	1876	539	297	2.339	794	1.701	1.174	—	—	26	13	4.605	2.327	2.278
	ignoto	9	6	40	13	24	21	—	—	3	2	76	34	42
70		1.157	641	5.837	2.078	4.060	2.792	—	—	64	28	11.118	5.579	5.539
	1876	670	381	3.271	1.148	2.161	1.506	—	—	32	14	6.134	3.085	3.049
	1875	481	257	2.521	914	1.856	1.261	—	—	20	10	4.878	2.436	2.442
	ignoto	6	3	45	16	43	25	—	—	12	4	106	58	48
71		1.056	581	5.029	1.727	4.054	2.730	—	—	67	30	10.206	5.138	5.068
	1875	561	306	2.904	1.003	2.186	1.462	—	—	41	19	5.692	2.902	2.790
	1874	489	270	2.093	712	1.840	1.251	—	—	21	9	4.443	2.201	2.242
	ignoto	6	5	32	12	28	17	—	—	5	2	71	35	36
72		1.074	624	4.907	1.688	4.590	3.146	1	1	55	21	10.627	5.147	5.480
	1874	579	340	2.680	918	2.405	1.650	1	1	30	9	5.695	2.777	2.918
	1873	488	280	2.193	760	2.131	1.457	—	—	23	10	4.835	2.328	2.507
	ignoto	7	4	34	10	54	39	—	—	2	2	97	42	55
73		1.142	617	5.086	1.701	5.064	3.386	1	—	56	27	11.349	5.618	5.731
	1873	593	313	2.832	964	2.634	1.729	1	—	31	16	6.091	3.069	3.022
	1872	541	303	2.224	724	2.396	1.629	—	—	18	7	5.179	2.516	2.663
	ignoto	8	1	30	13	34	28	—	—	7	4	79	33	46
74		1.158	673	4.866	1.516	5.471	3.649	1	—	70	18	11.566	5.710	5.856
	1872	636	374	2.792	839	3.030	2.013	1	—	37	7	6.496	3.263	3.233
	1871	508	291	2.033	663	2.396	1.607	—	—	28	11	4.965	2.393	2.572
	ignoto	14	8	41	14	45	29	—	—	5	—	105	54	51
75		1.189	696	4.723	1.436	5.780	3.817	3	1	65	32	11.760	5.778	5.982
	1871	591	346	2.527	749	3.011	1.970	2	—	38	20	6.169	3.084	3.085
	1870	584	342	2.152	670	2.715	1.816	1	1	23	9	5.475	2.637	2.838
	ignoto	14	8	44	17	54	31	—	—	4	3	116	57	59
76		1.176	685	4.445	1.302	6.227	4.085	1	—	71	30	11.920	5.818	6.102
	1870	612	344	2.455	724	3.234	2.136	1	—	42	16	6.344	3.124	3.220
	1869	553	333	1.961	566	2.941	1.906	—	—	25	12	5.480	2.663	2.817
	ignoto	11	8	29	12	52	43	—	—	4	2	96	31	65
77		1.075	599	4.059	1.158	6.030	3.888	1	1	65	35	11.230	5.549	5.681
	1869	581	332	2.309	652	3.307	2.106	—	—	43	24	6.240	3.126	3.114
	1868	491	267	1.718	492	2.685	1.755	1	1	18	10	4.913	2.388	2.525
	ignoto	3	—	32	14	38	27	—	—	4	1	77	35	42
78		967	559	3.717	994	6.308	4.161	2	—	71	30	11.065	5.321	5.744
	1868	536	300	2.086	556	3.337	2.205	1	—	36	15	5.996	2.920	3.076
	1867	421	253	1.596	426	2.924	1.928	1	—	26	9	4.968	2.352	2.616
	ignoto	10	6	35	12	47	28	—	—	9	6	101	49	52
79		1.097	658	3.441	886	6.683	4.285	1	—	43	21	11.265	5.415	5.850
	1867	578	345	1.866	463	3.531	2.226	1	—	23	11	5.999	2.954	3.045
	1866	513	308	1.548	409	3.111	2.028	—	—	15	8	5.187	2.434	2.753
	ignoto	6	5	27	14	41	31	—	—	5	2	79	27	52
80		1.041	634	3.381	851	7.209	4.655	1	1	78	37	11.710	5.532	6.178
	1866	559	327	1.924	472	3.901	2.519	1	1	44	18	6.429	3.092	3.337
	1865	470	300	1.438	372	3.255	2.101	—	—	29	16	5.192	2.403	2.789
	ignoto	12	7	19	7	53	35	—	—	5	3	89	37	52
81		870	520	2.668	593	6.454	4.085	1	—	54	31	10.047	4.818	5.229
	1865	465	268	1.536	354	3.476	2.215	—	—	36	19	5.513	2.657	2.856
	1864	399	249	1.113	235	2.922	1.840	1	—	16	11	4.451	2.116	2.335
	ignoto	6	3	19	4	56	30	—	—	2	1	83	45	38
82		846	510	2.383	553	6.528	4.079	1	1	49	27	9.807	4.637	5.170
	1864	444	262	1.305	307	3.454	2.173	1	1	27	16	5.231	2.472	2.759
	1863	393	242	1.056	239	3.016	1.866	—	—	22	11	4.487	2.129	2.358
	ignoto	9	6	22	7	58	40	—	—	—	—	89	36	53
83		733	449	2.091	458	6.039	3.750	—	—	44	16	8.907	4.234	4.673
	1863	374	213	1.199	262	3.304	2.022	—	—	28	10	4.905	2.398	2.507
	1862	353	231	877	191	2.684	1.694	—	—	12	4	3.926	1.806	2.120
	ignoto	6	5	15	5	51	34	—	—	4	2	76	30	46
84		588	378	1.560	323	5.183	3.311	—	—	47	23	7.378	3.343	4.035
	1862	320	205	903	193	2.834	1.829	—	—	23	12	4.080	1.841	2.239
	1861	262	171	641	126	2.312	1.459	—	—	19	8	3.234	1.470	1.764
	ignoto	6	2	16	4	37	23	—	—	5	3	64	32	32

(*) Vedi nota a pag. 182.

Segne : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue : Anno 1946

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
85		571	356	1.278	243	4.698	2.936	—	—	41	17	6.588	3.036	3.552
	1861	290	173	729	144	2.618	1.585	—	—	23	7	3.660	1.751	1.909
	1860	274	179	534	98	2.048	1.326	—	—	14	8	2.870	1.259	1.611
	ignoto	7	4	15	1	32	25	—	—	4	2	58	26	32
86		474	327	945	183	4.111	2.586	—	—	35	20	5.565	2.449	3.116
	1860	273	198	535	105	2.143	1.352	—	—	16	9	2.967	1.303	1.664
	1859	195	125	399	77	1.933	1.212	—	—	14	9	2.541	1.118	1.423
	ignoto	6	4	11	1	35	22	—	—	5	2	57	28	29
87		361	232	726	144	3.429	2.107	—	—	24	13	4.540	2.044	2.496
	1859	202	125	445	78	1.930	1.185	—	—	11	6	2.588	1.194	1.394
	1858	156	106	276	65	1.473	907	—	—	11	5	1.916	833	1.083
	ignoto	3	1	5	1	26	15	—	—	2	2	36	17	19
88		265	175	489	85	2.792	1.736	—	—	25	17	3.571	1.558	2.013
	1858	150	94	298	55	1.567	988	—	—	11	8	2.026	881	1.145
	1857	115	81	189	30	1.205	735	—	—	11	7	1.520	667	853
	ignoto	—	—	2	—	20	13	—	—	3	2	25	10	15
89		210	136	339	81	2.262	1.407	—	—	24	15	2.835	1.196	1.639
	1857	114	77	190	50	1.297	788	—	—	13	7	1.614	692	922
	1856	94	57	144	28	948	611	—	—	11	8	1.197	493	704
	ignoto	2	2	5	3	17	8	—	—	—	—	24	11	13
90		187	128	266	53	1.749	1.116	—	—	17	7	2.219	915	1.304
	1856	97	62	168	34	996	628	—	—	9	4	1.270	542	728
	1855	86	62	96	19	734	479	—	—	7	3	923	360	563
	ignoto	4	4	2	—	19	9	—	—	1	—	26	13	13
91		103	77	139	23	1.143	708	—	—	9	4	1.394	582	812
	1855	53	43	92	18	679	435	—	—	4	2	828	330	498
	1854	49	33	47	5	454	268	—	—	5	2	555	247	308
	ignoto	1	1	—	—	10	5	—	—	—	—	11	5	6
92		92	69	98	16	858	544	—	—	3	3	1.051	419	632
	1854	52	39	53	8	501	316	—	—	1	1	607	243	364
	1853	40	30	41	6	346	220	—	—	1	1	428	171	257
	ignoto	—	—	4	2	11	8	—	—	1	1	16	5	11
93		62	48	66	17	691	441	—	—	5	4	824	314	510
	1853	30	22	40	9	392	261	—	—	3	2	465	171	294
	1852	30	25	26	8	292	176	—	—	2	2	350	139	211
	ignoto	2	1	—	—	7	4	—	—	—	—	9	4	5
94		36	21	31	7	421	283	—	—	2	1	490	178	312
	1852	17	10	21	5	253	167	—	—	2	1	293	110	183
	1851	18	10	8	1	165	113	—	—	—	—	191	67	124
	ignoto	1	1	2	1	3	3	—	—	—	—	6	1	5
95		26	17	24	4	326	206	—	—	2	1	378	150	228
	1851	15	10	14	1	192	128	—	—	1	—	222	83	139
	1850	10	7	10	3	131	75	—	—	1	1	152	66	86
	ignoto	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	4	1	3
96		21	14	6	2	197	138	—	—	—	—	224	70	154
	1850	14	9	5	1	119	82	—	—	—	—	138	46	92
	1849	7	5	—	—	76	56	—	—	—	—	83	22	61
	ignoto	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	3	2	1
97		6	5	6	2	93	62	—	—	—	—	105	36	69
	1849	2	1	3	1	55	34	—	—	—	—	60	24	36
	1848	4	4	3	1	36	27	—	—	—	—	43	11	32
	ignoto	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	1	1
98		7	4	7	—	68	47	—	—	3	2	85	32	53
	1848	5	3	5	—	37	26	—	—	1	1	48	18	30
	1847	2	1	1	—	28	18	—	—	1	—	32	13	19
	ignoto	—	—	1	—	3	3	—	—	1	1	5	1	4
99		2	2	2	1	34	21	—	—	1	1	39	14	25
	1847	1	1	1	—	20	10	—	—	1	1	23	10	13
	1846	1	1	1	—	14	11	—	—	—	—	16	4	12
	ignoto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100-∞		5	5	1	—	34	27	—	—	—	—	40	8	32
	Età non indicata.	212	59	259	76	195	116	—	—	1.791	745	2.457	1.461	996
	Totale	214.131	101.201	187.779	70.256	138.487	91.088	42	16	4.534	1.846	544.973	280.566	264.407

(*) Vedi nota a pag. 182.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
A n n o 1 9 4 7

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
0		85.204	38.229	—	—	—	—	—	—	—	—	85.204	45.975	38.229
	1947	61.511	27.294	—	—	—	—	—	—	—	—	61.511	34.217	27.294
	1946	23.644	10.923	—	—	—	—	—	—	—	—	23.644	12.721	10.923
	ignoto	49	12	—	—	—	—	—	—	—	—	49	37	12
1		15.165	7.251	—	—	—	—	—	—	—	—	15.165	7.914	7.251
	1946	10.457	4.997	—	—	—	—	—	—	—	—	10.457	5.460	4.997
	1945	4.619	2.229	—	—	—	—	—	—	—	—	4.619	2.390	2.229
	ignoto	89	25	—	—	—	—	—	—	—	—	89	64	25
2		4.806	2.262	—	—	—	—	—	—	—	—	4.806	2.544	2.262
	1945	2.943	1.380	—	—	—	—	—	—	—	—	2.943	1.563	1.380
	1944	1.826	866	—	—	—	—	—	—	—	—	1.826	960	866
	ignoto	37	16	—	—	—	—	—	—	—	—	37	21	16
3		2.787	1.286	—	—	—	—	—	—	—	—	2.787	1.501	1.286
	1944	1.609	738	—	—	—	—	—	—	—	—	1.609	871	738
	1943	1.151	540	—	—	—	—	—	—	—	—	1.151	611	540
	ignoto	27	8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	19	8
4		2.001	905	—	—	—	—	—	—	—	—	2.001	1.096	905
	1943	1.155	529	—	—	—	—	—	—	—	—	1.155	626	529
	1942	831	370	—	—	—	—	—	—	—	—	831	461	370
	ignoto	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9	6
5		1.559	753	—	—	—	—	—	—	—	—	1.559	806	753
	1942	888	426	—	—	—	—	—	—	—	—	888	462	426
	1941	655	321	—	—	—	—	—	—	—	—	655	334	321
	ignoto	16	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10	6
6		1.497	692	—	—	—	—	—	—	—	—	1.497	805	692
	1941	819	362	—	—	—	—	—	—	—	—	819	457	362
	1940	668	325	—	—	—	—	—	—	—	—	668	343	325
	ignoto	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	5
7		1.334	596	—	—	—	—	—	—	—	—	1.334	738	596
	1940	770	332	—	—	—	—	—	—	—	—	770	438	332
	1939	548	260	—	—	—	—	—	—	—	—	548	288	260
	ignoto	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	4
8		1.218	532	—	—	—	—	—	—	—	—	1.218	686	532
	1939	726	313	—	—	—	—	—	—	—	—	726	413	313
	1938	475	214	—	—	—	—	—	—	—	—	475	261	214
	ignoto	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12	5
9		1.164	510	—	—	—	—	—	—	—	—	1.164	654	510
	1938	695	291	—	—	—	—	—	—	—	—	695	404	291
	1937	450	211	—	—	—	—	—	—	—	—	450	239	211
	ignoto	19	8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11	8
10		1.041	486	—	—	—	—	—	—	—	—	1.041	555	486
	1937	623	293	—	—	—	—	—	—	—	—	623	330	293
	1936	417	193	—	—	—	—	—	—	—	—	417	224	193
	ignoto	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
11		1.052	463	—	—	—	—	—	—	—	—	1.052	589	463
	1936	614	269	—	—	—	—	—	—	—	—	614	345	269
	1935	437	194	—	—	—	—	—	—	—	—	437	243	194
	ignoto	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
12		1.105	486	—	—	—	—	—	—	—	—	1.105	619	486
	1935	643	282	—	—	—	—	—	—	—	—	643	361	282
	1934	460	204	—	—	—	—	—	—	—	—	460	256	204
	ignoto	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
13		1.127	563	—	—	—	—	—	—	—	—	1.127	564	563
	1934	644	322	—	—	—	—	—	—	—	—	644	322	322
	1933	473	237	—	—	—	—	—	—	—	—	473	236	237
	ignoto	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	4
14		1.245	609	1	1	—	—	—	—	—	—	1.246	636	610
	1933	705	338	—	—	—	—	—	—	—	—	705	367	338
	1932	540	271	1	1	—	—	—	—	—	—	541	269	272
	ignoto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		1.332	626	1	1	—	—	—	—	—	—	1.335	706	629
	1932	736	358	—	—	—	—	—	—	—	—	737	378	359
	1931	594	268	1	1	—	—	—	—	—	—	596	326	270
	ignoto	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
16		1.681	824	8	8	—	—	—	—	—	—	1.718	877	841
	1931	940	442	4	4	—	—	—	—	—	—	962	509	453
	1930	739	382	4	4	—	—	—	—	—	—	754	366	388
	ignoto	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1947

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
17	1930	1.783	817	33	29	1	—	—	—	22	7	1.839	986	853
	1929	1.033	476	18	16	1	—	—	—	15	6	1.067	569	498
	ignoto	748	340	15	13	—	—	—	—	7	1	770	416	354
		2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
18	1929	1.875	814	80	71	3	2	—	—	19	7	1.977	1.083	894
	1928	1.081	462	47	43	1	1	—	—	12	3	1.141	632	509
	ignoto	793	352	33	28	2	1	—	—	7	4	835	450	385
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
19	1928	1.968	841	134	119	6	6	—	—	38	9	2.146	1.171	975
	1927	1.140	475	79	74	5	5	—	—	21	4	1.245	687	558
	ignoto	827	366	55	45	1	1	—	—	17	5	900	483	417
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
20	1927	2.174	930	199	162	4	3	—	—	30	13	2.407	1.299	1.108
	1926	1.215	530	117	96	4	3	—	—	19	11	1.355	715	640
	ignoto	957	400	82	66	—	—	—	—	11	2	1.050	582	468
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
21	1926	2.038	852	298	228	7	5	—	—	29	9	2.372	1.278	1.094
	1925	1.162	488	164	124	3	2	—	—	21	6	1.350	730	620
	ignoto	875	364	134	104	4	3	—	—	8	3	1.021	547	474
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
22	1925	2.006	762	404	301	8	7	—	—	33	3	2.451	1.378	1.073
	1924	1.165	450	223	163	6	5	—	—	24	3	1.418	797	621
	ignoto	837	312	181	138	2	2	—	—	9	—	1.029	577	452
		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
23	1924	2.033	785	506	361	14	11	—	—	35	14	2.588	1.417	1.171
	1923	1.181	444	284	201	7	4	—	—	24	9	1.496	838	658
	ignoto	848	341	222	160	7	7	—	—	11	5	1.088	575	513
		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
24	1923	1.857	700	620	421	20	13	—	—	33	13	2.530	1.383	1.147
	1922	1.069	401	355	233	11	7	—	—	18	8	1.453	804	649
	ignoto	788	299	264	188	9	6	—	—	15	5	1.076	578	498
		—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
25	1922	1.734	593	761	495	15	11	—	—	30	11	2.540	1.430	1.110
	1921	989	341	430	276	7	6	—	—	13	2	1.439	814	625
	ignoto	744	251	330	219	8	5	—	—	17	9	1.099	615	484
		1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
26	1921	1.590	572	859	574	20	17	—	—	23	6	2.492	1.323	1.169
	1920	886	326	494	333	12	10	—	—	15	3	1.407	735	672
	ignoto	703	246	364	241	8	7	—	—	8	3	1.083	586	497
		1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
27	1920	1.314	454	927	574	24	22	—	—	23	5	2.288	1.233	1.055
	1919	834	277	589	369	18	17	—	—	15	4	1.456	789	667
	ignoto	480	177	338	205	6	5	—	—	8	1	832	444	388
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1919	714	256	617	375	18	17	—	—	6	3	1.356	705	651
	1918	407	147	359	220	9	9	—	—	2	2	778	400	378
	ignoto	307	109	258	155	9	8	—	—	4	1	578	305	273
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1918	654	238	626	343	27	21	—	—	21	7	1.328	719	609
	1917	352	127	341	180	14	11	—	—	15	4	722	400	322
	ignoto	302	111	285	163	13	10	—	—	6	3	606	319	287
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1917	735	267	805	432	28	21	—	—	20	6	1.588	862	726
	1916	382	158	457	249	17	14	—	—	10	5	866	440	426
	ignoto	352	109	348	183	11	7	—	—	10	1	721	421	300
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
31	1916	798	311	1.095	570	30	22	—	—	25	10	1.948	1.035	913
	1915	405	151	549	288	16	11	—	—	14	5	984	529	455
	ignoto	392	160	546	282	14	11	—	—	11	5	963	505	458
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
32	1915	815	284	1.424	709	41	32	—	—	25	6	2.305	1.274	1.031
	1914	437	143	812	410	23	19	—	—	16	4	1.288	712	576
	ignoto	378	141	610	299	18	13	—	—	8	2	1.014	559	455
		—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	3	3	—
33	1914	753	317	1.478	736	47	30	—	—	24	7	2.303	1.213	1.090
	1913	435	169	824	409	25	18	—	—	16	6	1.301	699	602
	ignoto	318	148	654	327	22	12	—	—	8	1	1.002	514	488
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Vedi nota a pag. 188.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1947

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
34		748	307	1.515	739	45	26	1	—	22	5	2.331	1.254	1.077
	1913	402	164	839	408	19	13	1	—	12	2	1.273	686	587
	1912	346	143	676	331	26	13	—	—	9	3	1.057	567	490
	ignoto	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—
35		670	291	1.584	754	54	36	—	—	22	8	2.330	1.241	1.089
	1912	387	166	897	412	29	22	—	—	13	5	1.326	721	605
	1911	283	125	686	342	25	14	—	—	9	3	1.003	519	484
	ignoto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
36		639	300	1.700	811	72	56	2	1	15	7	2.428	1.253	1.175
	1911	337	147	920	435	37	29	2	1	11	5	1.307	690	617
	1910	302	153	780	376	35	27	—	—	4	2	1.121	563	558
	ignoto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37		606	251	1.880	852	78	55	2	1	26	12	2.592	1.421	1.171
	1910	350	142	1.104	500	45	33	2	—	9	4	1.510	830	680
	1909	256	109	775	352	33	22	—	—	17	8	1.081	590	491
	ignoto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
38		613	290	1.872	859	69	52	—	—	25	11	2.579	1.367	1.212
	1909	344	148	1.044	489	40	30	—	—	13	7	1.441	767	674
	1908	269	142	827	370	29	22	—	—	12	4	1.137	599	538
	ignoto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
39		595	272	1.875	846	82	54	—	—	24	8	2.576	1.396	1.180
	1908	319	145	1.086	488	40	28	—	—	13	1	1.458	796	662
	1907	276	127	787	358	42	26	—	—	10	7	1.115	597	518
	ignoto	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	3	3	—
40		622	257	1.862	747	106	76	—	—	34	17	2.624	1.527	1.097
	1907	344	151	1.092	435	61	44	—	—	18	9	1.515	876	639
	1906	277	106	769	312	45	32	—	—	15	8	1.106	648	458
	ignoto	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	3	3	—
41		512	237	2.004	831	119	77	1	1	27	4	2.663	1.513	1.150
	1906	259	126	1.116	454	72	48	1	—	18	3	1.466	834	632
	1905	252	110	887	377	47	29	—	—	9	1	1.195	678	517
	ignoto	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
42		571	257	2.096	858	118	84	—	—	19	9	2.804	1.596	1.208
	1905	287	132	1.206	476	69	53	—	—	9	3	1.571	907	664
	1904	283	125	890	382	49	31	—	—	10	6	1.232	688	544
	ignoto	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
43		560	246	2.150	864	142	103	—	—	23	14	2.875	1.648	1.227
	1904	311	144	1.228	482	79	55	—	—	13	7	1.631	943	688
	1903	249	102	920	382	63	48	—	—	10	7	1.242	703	539
	ignoto	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
44		515	236	2.201	829	170	114	—	—	27	11	2.913	1.723	1.190
	1903	282	131	1.207	459	99	67	—	—	15	6	1.603	940	663
	1902	233	105	994	370	70	47	—	—	12	5	1.309	782	527
	ignoto	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
45		562	290	2.212	870	157	98	—	—	30	12	2.961	1.691	1.270
	1902	325	165	1.290	499	96	54	—	—	18	6	1.729	1.005	724
	1901	236	124	920	371	60	43	—	—	12	6	1.228	684	544
	ignoto	1	1	2	—	1	1	—	—	—	—	4	2	2
46		574	281	2.443	956	202	137	—	—	37	8	3.256	1.874	1.382
	1901	322	155	1.353	523	108	73	—	—	22	5	1.805	1.049	756
	1900	252	126	1.087	433	94	64	—	—	15	3	1.448	822	626
	ignoto	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
47		579	283	2.489	940	230	152	4	2	28	14	3.330	1.939	1.391
	1900	300	150	1.360	517	130	84	4	—	22	12	1.816	1.051	765
	1899	279	133	1.127	423	100	68	—	—	6	2	1.512	886	626
	ignoto	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
48		537	266	2.607	1.019	238	152	1	—	28	9	3.411	1.965	1.446
	1899	289	139	1.483	579	128	77	—	—	14	2	1.914	1.117	797
	1898	247	127	1.122	440	110	75	1	—	14	7	1.494	845	649
	ignoto	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
49		616	302	2.643	1.036	284	207	—	—	27	9	3.570	2.016	1.554
	1898	330	163	1.481	579	175	125	—	—	16	4	2.002	1.131	871
	1897	285	139	1.161	457	108	82	—	—	11	5	1.565	882	683
	ignoto	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3	3	—
50		553	298	2.694	1.052	306	228	1	—	39	13	3.593	2.002	1.591
	1897	299	156	1.499	578	174	132	—	—	23	6	1.995	1.123	872
	1896	254	142	1.194	474	132	96	1	—	16	7	1.597	878	719
	ignoto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—

(*) Vedi nota a pag. 188.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1947

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
51	1896	564	297	2.685	1.082	338	251	—	—	23	8	3.610	1.972	1.638
	1895	305	160	1.546	618	181	130	—	—	14	4	2.046	1.134	912
	ignoto	258	136	1.136	464	157	121	—	—	8	4	1.559	834	725
		1	1	3	—	—	—	—	—	1	—	5	4	1
52	1895	539	283	2.877	1.148	384	280	2	1	36	15	3.838	2.111	1.727
	1894	281	157	1.605	620	226	166	1	1	22	10	2.135	1.181	954
	ignoto	258	126	1.271	528	158	114	1	—	14	5	1.702	929	773
		—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
53	1894	595	341	3.099	1.217	413	305	—	—	32	7	4.139	2.269	1.870
	1893	307	172	1.678	654	215	158	—	—	16	3	2.216	1.229	987
	ignoto	287	169	1.419	563	198	147	—	—	16	4	1.920	1.037	883
		1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
54	1893	580	300	3.097	1.189	473	343	2	1	40	12	4.192	2.347	1.845
	1892	309	159	1.697	642	241	181	2	1	18	3	2.267	1.281	986
	ignoto	269	141	1.398	547	231	162	—	—	21	9	1.919	1.060	859
		2	—	2	—	1	—	—	—	1	—	6	6	—
55	1892	627	341	3.290	1.255	567	417	—	—	36	7	4.520	2.500	2.020
	1891	345	183	1.910	727	313	229	—	—	22	3	2.590	1.448	1.142
	ignoto	282	158	1.380	528	254	188	—	—	14	4	1.930	1.052	878
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	1891	659	376	3.272	1.245	631	450	1	1	33	10	4.596	2.514	2.082
	1890	386	223	1.902	700	337	231	1	1	22	8	2.648	1.485	1.163
	ignoto	272	153	1.369	545	293	219	—	—	10	2	1.944	1.025	919
		1	—	1	—	1	—	—	—	1	—	4	4	—
57	1890	671	363	3.462	1.382	720	520	—	—	43	22	4.896	2.609	2.287
	1889	381	196	1.858	742	348	254	—	—	26	15	2.613	1.406	1.207
	ignoto	289	167	1.604	640	372	266	—	—	17	7	2.282	1.202	1.080
		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
58	1889	695	359	3.581	1.397	872	616	6	1	41	12	5.195	2.810	2.385
	1888	390	197	1.999	753	480	330	2	1	27	8	2.898	1.609	1.289
	ignoto	305	162	1.580	644	392	286	4	—	14	4	2.295	1.199	1.096
		—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
59	1888	702	381	3.716	1.492	1.018	722	1	—	56	18	5.493	2.880	2.613
	1887	363	204	1.991	786	560	406	—	—	33	10	2.947	1.541	1.406
	ignoto	339	177	1.721	705	458	316	1	—	22	8	2.541	1.335	1.206
		—	—	4	1	—	—	—	—	1	—	5	4	1
60	1887	758	390	3.958	1.559	1.216	879	1	—	59	27	5.992	3.137	2.855
	1886	411	211	2.216	859	648	475	1	—	39	16	3.315	1.754	1.561
	ignoto	347	179	1.741	700	567	403	—	—	20	11	2.675	1.382	1.293
		—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1
61	1886	778	405	3.954	1.526	1.247	887	—	—	40	21	6.019	3.180	2.839
	1885	371	195	2.147	835	616	441	—	—	23	10	3.157	1.676	1.481
	ignoto	406	210	1.806	691	629	446	—	—	17	11	2.858	1.500	1.358
		1	—	1	—	2	—	—	—	—	4	4	4	—
62	1885	811	458	4.397	1.720	1.549	1.122	—	—	51	19	6.808	3.489	3.319
	1884	424	236	2.381	926	797	584	—	—	27	9	3.629	1.874	1.755
	ignoto	386	221	2.014	794	750	538	—	—	24	10	3.174	1.611	1.563
		1	1	2	—	2	—	—	—	—	5	4	1	1
63	1884	870	477	4.463	1.709	1.624	1.166	3	1	46	23	7.006	3.630	3.376
	1883	461	264	2.432	946	860	620	1	1	30	15	3.784	1.938	1.846
	ignoto	409	213	2.028	763	764	546	2	—	16	8	3.219	1.689	1.530
		—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
64	1883	838	459	4.563	1.832	1.886	1.284	21	2	46	18	7.354	3.759	3.595
	1882	441	231	2.380	952	1.014	655	18	—	26	10	3.879	2.031	1.848
	ignoto	397	228	2.180	880	872	629	3	2	20	8	3.472	1.725	1.747
		—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
65	1882	925	525	4.708	1.796	2.182	1.555	1	—	42	16	7.858	3.966	3.892
	1881	451	259	2.512	962	1.139	801	—	—	20	7	4.122	2.093	2.029
	ignoto	474	266	2.194	833	1.043	754	1	—	21	9	3.733	1.871	1.862
		—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	3	2	1
66	1881	913	485	4.655	1.827	2.324	1.654	2	—	44	22	7.938	3.950	3.988
	1880	483	257	2.611	1.018	1.269	919	2	—	28	13	4.393	2.186	2.207
	ignoto	430	228	2.043	809	1.054	735	—	—	16	9	3.543	1.762	1.781
		—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—
67	1880	954	547	4.760	1.761	2.560	1.792	1	1	56	21	8.331	4.209	4.122
	1879	485	284	2.465	887	1.283	902	1	—	34	13	4.268	2.181	2.087
	ignoto	469	263	2.294	874	1.276	890	—	—	22	8	4.061	2.026	2.035
		—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—

(*) Vedi nota a pag. 188.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
Segue: Anno 1947

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
68		1.046	572	5.271	1.864	3.058	2.128	—	—	60	20	9.435	4.851	4.584
	1879	530	284	2.853	978	1.588	1.100	—	—	31	10	5.002	2.630	2.372
	1878	516	288	2.417	886	1.468	1.027	—	—	28	10	4.429	2.218	2.211
	ignoto	—	—	1	—	2	1	—	—	1	—	4	3	1
69		1.046	563	5.266	1.929	3.397	2.337	—	—	51	18	9.760	4.913	4.847
	1878	504	269	2.753	1.007	1.678	1.173	—	—	29	15	4.964	2.500	2.464
	1877	539	294	2.511	922	1.718	1.163	—	—	22	3	4.790	2.408	2.382
	ignoto	3	—	2	—	1	1	—	—	—	—	6	5	1
70		1.129	622	5.757	2.031	4.021	2.847	3	2	82	25	10.992	5.465	5.527
	1877	563	303	3.055	1.078	1.977	1.398	1	1	50	14	5.646	2.852	2.794
	1876	565	319	2.702	953	2.041	1.448	2	1	32	11	5.342	2.610	2.732
	ignoto	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	4	3	1
71		1.200	671	5.710	2.017	4.570	3.125	3	—	92	48	11.575	5.714	5.861
	1876	635	356	3.007	1.075	2.359	1.602	1	—	56	33	6.058	2.992	3.066
	1875	565	315	2.697	941	2.207	1.522	2	—	36	15	5.507	2.714	2.793
	ignoto	—	—	6	1	4	1	—	—	—	—	10	8	2
72		1.123	630	5.101	1.652	4.447	3.072	—	—	75	28	10.746	5.364	5.382
	1875	592	321	2.777	906	2.357	1.649	—	—	49	17	5.775	2.882	2.893
	1874	529	309	2.318	746	2.088	1.422	—	—	26	11	4.961	2.473	2.488
	ignoto	2	—	6	—	2	1	—	—	—	—	10	9	1
73		1.155	665	4.995	1.678	4.884	3.294	2	2	74	29	11.110	5.442	5.668
	1874	578	331	2.586	892	2.369	1.621	—	—	34	13	5.567	2.710	2.857
	1873	576	334	2.405	784	2.514	1.673	2	2	40	16	5.537	2.728	2.809
	ignoto	1	—	4	2	1	—	—	—	—	6	4	2	—
74		1.126	622	4.950	1.548	5.390	3.662	—	—	70	30	11.536	5.674	5.862
	1873	583	331	2.663	832	2.683	1.844	—	—	42	18	5.971	2.946	3.025
	1872	543	291	2.285	714	2.705	1.817	—	—	27	12	5.560	2.726	2.834
	ignoto	—	—	2	2	2	1	—	—	1	—	5	2	3
75		1.127	611	4.665	1.439	5.904	4.023	1	—	94	43	11.791	5.675	6.116
	1872	568	304	2.576	792	3.116	2.114	1	—	57	27	6.318	3.081	3.237
	1871	558	307	2.088	647	2.788	1.909	—	—	37	16	5.471	2.592	2.879
	ignoto	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—
76		1.140	685	4.338	1.311	6.020	3.975	2	1	84	51	11.584	5.561	6.023
	1871	558	333	2.319	670	3.034	2.005	2	1	52	29	5.965	2.927	3.038
	1870	580	351	2.012	640	2.985	1.969	—	—	32	22	5.609	2.627	2.982
	ignoto	2	1	7	1	1	—	—	—	—	10	7	3	—
77		1.074	636	4.164	1.178	6.245	4.086	3	3	82	31	11.568	5.634	5.934
	1870	547	323	2.277	638	3.252	2.129	—	—	47	16	6.123	3.017	3.106
	1869	527	313	1.884	540	2.990	1.957	3	3	35	15	5.439	2.611	2.828
	ignoto	—	—	3	—	3	—	—	—	—	6	6	—	—
78		1.030	604	3.682	1.052	6.251	4.018	1	—	68	22	11.032	5.336	5.696
	1869	561	325	2.037	587	3.386	2.192	1	—	40	11	6.025	2.910	3.115
	1868	469	279	1.642	465	2.864	1.825	—	—	27	11	5.002	2.422	2.580
	ignoto	—	—	3	—	1	1	—	—	1	—	5	4	1
79		1.027	594	3.410	931	6.418	4.148	2	1	73	36	10.930	5.220	5.710
	1868	528	298	1.754	489	3.162	2.051	1	—	43	24	5.488	2.626	2.862
	1867	499	296	1.655	442	3.254	2.096	1	1	30	12	5.439	2.592	2.847
	ignoto	—	—	1	—	2	1	—	—	—	3	2	1	—
80		1.004	603	3.207	816	6.806	4.301	1	1	90	32	11.108	5.355	5.753
	1867	475	274	1.663	428	3.380	2.092	—	—	44	15	5.563	2.753	2.810
	1866	529	329	1.543	388	3.426	2.209	—	—	46	17	5.544	2.601	2.943
	ignoto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
81		937	577	2.881	709	6.624	4.216	3	1	65	30	10.510	4.977	5.533
	1866	463	290	1.604	401	3.465	2.243	2	1	31	13	5.565	2.613	2.952
	1865	473	287	1.276	308	3.154	1.972	1	—	33	13	4.937	2.357	2.580
	ignoto	1	—	1	—	5	1	—	—	1	—	8	7	1
82		813	503	2.409	529	6.339	4.016	1	—	73	29	9.635	4.558	5.077
	1865	415	255	1.319	290	3.265	2.034	1	—	39	16	5.039	2.444	2.595
	1864	397	248	1.089	239	3.072	1.982	—	—	34	13	4.592	2.110	2.482
	ignoto	1	—	1	—	2	—	—	—	—	4	4	—	—
83		756	468	1.975	427	6.063	3.860	1	1	62	25	8.857	4.076	4.781
	1864	376	235	1.066	231	3.151	2.014	—	—	36	16	4.629	2.133	2.496
	1863	380	233	909	196	2.909	1.845	1	1	26	9	4.225	1.941	2.284
	ignoto	—	—	—	—	3	1	—	—	—	3	2	1	—
84		658	430	1.626	358	5.561	3.496	—	—	38	20	7.883	3.579	4.304
	1863	339	219	911	211	2.960	1.842	—	—	24	13	4.234	1.949	2.285
	1862	319	211	713	147	2.599	1.653	—	—	14	7	3.645	1.627	2.018
	ignoto	—	—	2	—	2	1	—	—	—	4	3	1	—

(*) Vedi nota a pag. 188.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1947

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
85	1862	541	339	1.173	242	4.581	2.876	—	—	47	27	6.342	2.858	3.484
	1861	284	176	659	125	2.422	1.520	—	—	28	13	3.393	1.559	1.834
	ignoto	257	163	514	117	2.157	1.356	—	—	19	14	2.947	1.297	1.650
86	1861	448	298	986	214	4.053	2.556	—	—	47	22	5.534	2.444	3.090
	1860	238	152	579	131	2.162	1.363	—	—	30	13	3.009	1.350	1.659
	ignoto	210	146	406	83	1.891	1.193	—	—	17	9	2.524	1.093	1.431
87	1860	343	232	734	151	3.411	2.116	—	—	29	12	4.517	2.006	2.511
	1859	176	125	396	93	1.778	1.116	—	—	17	9	2.367	1.024	1.343
	ignoto	167	107	338	58	1.630	998	—	—	12	3	2.147	981	1.166
88	1859	307	204	536	83	3.041	1.886	—	—	28	13	3.912	1.726	2.186
	1858	159	111	336	59	1.663	1.023	—	—	19	10	2.177	974	1.203
	ignoto	148	93	198	24	1.375	862	—	—	9	3	1.730	748	982
89	1858	235	163	360	53	2.226	1.389	—	—	17	4	2.838	1.229	1.609
	1857	125	88	202	33	1.220	757	—	—	8	1	1.555	676	879
	ignoto	110	75	158	20	1.006	632	—	—	9	3	1.283	553	730
90	1857	149	100	201	28	1.688	1.073	—	—	13	6	2.051	844	1.207
	1856	78	55	100	13	929	606	—	—	5	2	1.112	436	676
	ignoto	71	45	101	15	757	466	—	—	8	4	937	407	530
91	1856	118	84	167	24	1.366	853	1	—	8	3	1.660	696	964
	1855	65	45	103	13	741	465	1	—	4	2	914	390	524
	ignoto	53	39	64	11	625	388	—	—	4	1	746	306	440
92	1855	94	63	105	14	924	595	—	—	6	2	1.129	455	674
	1854	47	33	63	7	522	336	—	—	3	1	635	258	377
	ignoto	47	30	42	7	402	259	—	—	3	1	494	197	297
93	1854	65	51	52	5	616	399	—	—	3	3	736	278	458
	1853	32	26	33	3	331	217	—	—	1	1	397	150	247
	ignoto	33	25	19	2	285	182	—	—	2	2	339	128	211
94	1853	36	25	37	7	493	294	—	—	6	5	572	241	331
	1852	18	14	27	7	276	163	—	—	4	4	325	137	188
	ignoto	18	11	10	—	216	131	—	—	2	1	246	103	143
95	1852	26	21	26	3	295	201	1	—	5	3	353	125	228
	1851	17	13	19	1	167	115	—	—	3	2	206	75	131
	ignoto	9	8	7	2	128	86	1	—	2	1	147	50	97
96	1851	20	16	16	4	188	134	—	—	3	—	227	73	154
	1850	11	7	12	3	110	79	—	—	3	—	136	47	89
	ignoto	9	9	4	1	77	54	—	—	—	—	90	26	64
97	1850	9	7	7	2	120	86	1	—	1	—	138	43	95
	1849	5	3	4	—	80	58	1	—	—	—	90	29	61
	ignoto	4	4	3	2	40	28	—	—	1	—	48	14	34
98	1849	4	4	7	1	63	47	—	—	2	—	76	24	52
	1848	1	1	2	—	34	26	—	—	2	—	39	12	27
	ignoto	3	3	5	1	29	21	—	—	—	—	37	12	25
99	1848	—	—	5	4	39	27	—	—	2	2	46	13	33
	1847	—	—	2	1	22	14	—	—	2	2	26	9	17
	ignoto	—	—	3	3	17	13	—	—	—	—	20	4	16
100-00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Età non indicata.	58	30	98	52	72	47	—	—	2.004	938	2.232	1.165	1.067	
Totale	192.557	90.013	185.157	68.866	138.004	91.403	81	25	5.098	2.153	520.897	268.437	252.460	

(*) Vedi nota a pag. 188.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

A n n o 1 9 4 8

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
0		72.583	32.740									72.583	39.843	32.740
	1948	55.494	24.542									55.494	30.952	24.542
	1947	17.007	8.166									17.007	8.841	8.166
	ignoto	82	32									82	50	32
1		13.458	6.600									13.458	6.858	6.600
	1947	9.004	4.423									9.004	4.581	4.423
	1946	4.438	2.169									4.438	2.269	2.169
	ignoto	16	8									16	8	8
2		4.306	2.073									4.306	2.233	2.073
	1946	2.887	1.360									2.887	1.527	1.360
	1945	1.415	712									1.415	703	712
	ignoto	4	1									4	3	1
3		2.116	1.039									2.116	1.077	1.039
	1945	1.221	590									1.221	631	590
	1944	888	445									888	443	445
	ignoto	7	4									7	3	4
4		1.578	773									1.578	805	773
	1944	862	430									862	432	430
	1943	714	341									714	373	341
	ignoto	2	2									2	—	2
5		1.316	613									1.316	703	613
	1943	711	322									711	389	322
	1942	602	289									602	313	289
	ignoto	3	2									3	1	2
6		1.091	504									1.091	587	504
	1942	600	279									600	321	279
	1941	489	224									489	265	224
	ignoto	2	1									2	1	1
7		1.065	518									1.065	547	518
	1941	558	286									558	272	286
	1940	502	231									502	271	231
	ignoto	5	1									5	4	1
8		923	413									923	510	413
	1940	500	221									500	279	221
	1939	420	192									420	228	192
	ignoto	3	—									3	3	—
9		931	419									931	512	419
	1939	525	236									525	289	236
	1938	404	182									404	222	182
	ignoto	2	1									2	1	1
10		903	373									903	530	373
	1938	518	207									518	311	207
	1937	380	164									380	216	164
	ignoto	5	2									5	3	2
11		817	354									817	463	354
	1937	453	198									453	255	198
	1936	362	155									362	207	155
	ignoto	2	1									2	1	1
12		896	397									896	499	397
	1936	461	212									461	249	212
	1935	434	185									434	249	185
	ignoto	1	—									1	1	—
13		932	447									932	485	447
	1935	517	253									517	264	253
	1934	414	194									414	220	194
	ignoto	1	—									1	1	—
14		1.033	492									1.033	541	494
	1934	554	266	2	2							554	288	266
	1933	477	225	2	2							479	252	227
	ignoto	2	1									2	1	1
15		1.068	477									1.075	591	484
	1933	567	245	2	2							572	322	250
	1932	498	230	1	1							500	268	232
	ignoto	3	2									3	1	2
16		1.245	587									1.264	667	597
	1932	649	308	9	8	1	1					661	346	315
	1931	595	278	5	5	1	1					602	321	281
	ignoto	1	1	4	3							1	—	1

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1948

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
17	1931	1.418	623	27	26	—	—	—	—	17	6	1.462	807	655
	1930	734	331	15	15	—	—	—	—	12	3	761	412	349
	ignoto	681	292	12	11	—	—	—	—	4	2	697	392	305
		3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	3	1
18	1930	1.442	659	44	42	2	1	—	—	13	1	1.501	798	703
	1929	761	342	21	20	—	—	—	—	7	—	789	427	362
	ignoto	679	316	23	22	2	1	—	—	5	1	709	369	340
		2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3	2	1
19	1929	1.530	645	95	86	2	1	—	—	10	2	1.637	903	734
	1928	837	343	50	46	—	—	—	—	7	1	894	504	390
	ignoto	691	301	45	40	2	1	—	—	3	1	741	398	343
		2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
20	1928	1.549	627	168	152	3	3	—	—	12	5	1.732	945	787
	1927	852	333	89	78	2	2	—	—	9	4	952	535	417
	ignoto	693	291	78	73	1	1	—	—	3	1	775	409	366
		4	3	1	1	—	—	—	—	—	5	1	4	
21	1927	1.510	595	204	173	6	5	—	—	10	5	1.731	952	779
	1926	782	314	106	91	4	3	1	1	5	2	897	487	410
	ignoto	726	281	98	82	2	2	1	1	4	2	831	463	368
		2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	1
22	1926	1.518	581	331	250	6	5	—	—	10	4	1.865	1.025	840
	1925	785	299	176	128	3	3	—	—	3	3	967	534	433
	ignoto	732	281	154	121	3	2	—	—	6	1	895	490	405
		1	1	1	1	—	—	—	—	1	—	3	1	2
23	1925	1.521	597	411	306	3	1	—	—	11	5	1.946	1.037	909
	1924	757	305	226	173	2	—	—	—	7	3	992	511	481
	ignoto	758	287	185	133	1	1	—	—	2	1	946	524	422
		6	5	—	—	—	—	—	—	2	1	8	2	6
24	1924	1.417	540	502	349	4	3	—	—	7	6	1.930	1.032	898
	1923	744	299	271	196	2	1	—	—	4	4	1.021	521	500
	ignoto	669	240	230	152	2	2	—	—	1	1	902	507	395
		4	1	1	1	—	—	—	—	2	1	7	4	3
25	1923	1.298	454	591	400	12	8	—	—	13	3	1.914	1.049	865
	1922	677	242	285	190	5	3	—	—	9	3	976	538	438
	ignoto	616	210	301	208	7	5	—	—	2	—	926	503	423
		5	2	5	2	—	—	—	—	2	—	12	8	4
26	1922	1.257	458	765	465	18	15	—	—	10	4	2.050	1.108	942
	1921	698	233	397	254	7	6	—	—	5	2	1.107	612	495
	ignoto	553	221	366	210	11	9	—	—	5	2	935	493	442
		6	4	2	1	—	—	—	—	—	—	8	3	5
27	1921	1.085	399	855	540	24	20	—	—	9	5	1.973	1.009	964
	1920	579	226	420	257	9	6	—	—	3	1	1.011	521	490
	ignoto	503	173	430	279	15	14	—	—	6	4	954	484	470
		3	—	5	4	—	—	—	—	—	—	8	4	4
28	1920	997	371	815	475	21	15	—	—	13	6	1.847	979	868
	1919	589	223	481	272	15	12	1	1	9	4	1.094	583	511
	ignoto	405	147	333	202	6	3	—	—	4	2	749	394	355
		3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	4	2	2
29	1919	503	191	562	317	11	11	—	—	6	6	1.082	557	525
	1918	268	105	304	164	5	5	—	—	5	5	582	303	279
	ignoto	232	84	257	153	6	6	—	—	1	1	496	252	244
		3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2
30	1918	495	174	571	303	28	24	—	—	7	4	1.101	596	505
	1917	239	84	305	165	15	11	—	—	3	3	562	299	263
	ignoto	256	90	265	138	13	13	—	—	3	1	537	295	242
		—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	2	—
31	1917	520	198	699	360	26	20	—	—	4	1	1.249	670	579
	1916	274	109	340	182	6	6	—	—	1	1	621	323	298
	ignoto	244	88	358	177	20	14	—	—	2	—	624	345	279
		2	1	1	1	—	—	—	—	1	—	4	2	2
32	1916	629	248	1.033	555	37	27	—	—	13	8	1.712	874	838
	1915	320	126	485	269	20	14	—	—	7	5	832	418	414
	ignoto	305	119	545	284	16	12	—	—	4	2	870	453	417
		4	3	3	2	1	1	—	—	2	1	10	3	7
33	1915	635	266	1.155	578	44	37	—	—	12	7	1.846	958	888
	1914	350	153	598	302	29	26	—	—	5	2	982	499	483
	ignoto	285	113	554	275	15	11	—	—	6	4	860	457	403
		—	—	3	1	—	—	—	—	1	1	4	2	2

(*) Vedi nota a pag. 194.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1948

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
34	1914	601	238	1.311	658	52	34	1	1	11	8	1.976	1.037	939
	1913	324	125	676	329	21	14			8	7	1.029	554	475
	ignoto	277	113	634	329	31	20	1	1	3	1	946	482	464
35	1913	588	263	1.446	711	45	33			12	4	2.091	1.080	1.011
	1912	303	137	762	358	20	16			4	2	1.089	576	513
	ignoto	283	126	680	349	25	17			5	1	993	500	493
36	1912	606	261	1.435	686	53	37	1	1	7	2	2.102	1.115	987
	1911	306	133	723	360	24	17	1	1	4	1	1.058	546	512
	ignoto	299	128	709	326	29	20			2	1	1.039	564	475
37	1911	588	237	1.568	721	67	45			14	4	2.237	1.230	1.007
	1910	313	128	782	350	37	26			5	2	1.137	631	506
	ignoto	274	109	783	371	29	18			6	1	1.092	593	499
38	1910	578	255	1.637	737	74	58			6	4	2.295	1.241	1.054
	1909	285	121	839	393	35	26			5	3	1.164	621	543
	ignoto	290	132	794	341	39	32			1	1	1.124	618	506
39	1909	567	271	1.706	768	75	54			8	5	2.356	1.258	1.098
	1908	289	137	876	394	33	25			4	2	1.202	644	558
	ignoto	276	133	829	374	42	29			3	2	1.150	612	538
40	1908	552	244	1.713	712	98	74			18	5	2.381	1.346	1.035
	1907	289	135	906	371	51	39			9	3	1.255	707	548
	ignoto	260	107	800	336	46	35			5	2	1.111	631	480
41	1907	554	240	1.834	760	91	57	1		15	9	2.495	1.429	1.066
	1906	282	125	977	402	45	27			6	4	1.310	752	558
	ignoto	272	115	856	358	46	30	1		8	5	1.183	675	508
42	1906	526	254	1.924	772	91	61	1		14	6	2.556	1.463	1.093
	1905	277	134	998	400	37	24	1		7	4	1.320	758	562
	ignoto	246	119	918	370	53	36			7	2	1.224	697	527
43	1905	535	251	2.044	802	124	80	1		24	12	2.728	1.583	1.145
	1904	293	140	1.014	411	66	41	1		13	9	1.387	786	601
	ignoto	239	108	1.029	390	58	39			11	3	1.337	797	540
44	1904	542	257	2.018	801	160	108	1	1	15	4	2.736	1.565	1.171
	1903	289	146	1.078	437	95	59			11	4	1.473	827	646
	ignoto	252	110	932	358	65	49	1	1	2	—	1.252	734	518
45	1903	562	267	2.178	820	163	96			14	4	2.917	1.730	1.187
	1902	280	137	1.100	439	93	49			9	2	1.482	855	627
	ignoto	279	129	1.077	381	70	47			5	2	1.431	872	559
46	1902	495	221	2.294	845	214	144	1		24	10	3.028	1.808	1.220
	1901	245	104	1.281	470	111	78			12	5	1.649	992	657
	ignoto	250	117	1.011	375	103	66	1		11	5	1.376	813	563
47	1901	556	275	2.309	862	246	144	1	1	21	5	3.133	1.846	1.287
	1900	288	150	1.223	462	113	79			9	2	1.633	940	693
	ignoto	267	125	1.081	398	132	64	1	1	8	3	1.489	898	591
48	1900	517	253	2.442	925	243	171			24	11	3.226	1.866	1.360
	1899	284	136	1.271	461	129	92			16	7	1.700	1.004	696
	ignoto	232	116	1.169	463	114	79			6	3	1.521	860	661
49	1899	540	270	2.557	982	263	188	1	1	13	6	3.374	1.927	1.447
	1898	270	124	1.370	523	132	99	1	1	6	3	1.779	1.029	750
	ignoto	268	144	1.180	455	128	87			5	3	1.581	892	689
50	1898	570	310	2.756	1.043	270	202	1	1	23	9	3.620	2.055	1.565
	1897	281	160	1.432	545	134	98	1	1	14	6	1.862	1.052	810
	ignoto	287	149	1.319	496	133	102			5	3	1.744	994	750

(*) Vedi nota a pag. 194

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.
Segue: A n n o 1 9 4 8

ETA	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
51	1897	568	309	2.783	1.088	343	225	—	—	12	5	3.706	2.079	1.627
	1896	285	157	1.419	514	168	118	—	—	5	3	1.877	1.085	792
	ignoto	281	151	1.357	571	175	107	—	—	6	2	1.819	988	831
52	1896	582	315	2.853	1.171	384	274	—	—	17	7	3.836	2.069	1.767
	1895	295	154	1.525	618	189	140	—	—	12	5	2.021	1.104	917
	ignoto	283	158	1.320	549	194	133	—	—	5	2	1.802	960	842
53	1895	601	339	2.846	1.162	402	275	1	—	21	13	3.871	2.082	1.789
	1894	329	182	1.446	603	203	137	1	—	7	5	1.986	1.059	927
	ignoto	271	156	1.400	559	199	138	—	—	11	7	1.881	1.021	860
54	1894	592	323	3.043	1.219	526	373	2	1	19	16	4.182	2.250	1.932
	1893	294	169	1.585	661	273	196	2	1	11	10	2.165	1.128	1.037
	ignoto	297	153	1.450	554	252	177	—	—	8	6	2.007	1.117	890
55	1893	601	329	3.182	1.297	562	391	3	2	21	9	4.369	2.361	2.028
	1892	298	170	1.714	705	273	188	2	1	12	5	2.299	1.230	1.069
	ignoto	300	157	1.458	586	288	202	1	1	6	4	2.053	1.103	950
56	1892	609	351	3.335	1.264	659	481	1	—	15	8	4.619	2.515	2.104
	1891	302	170	1.820	715	360	258	—	—	7	5	2.489	1.341	1.148
	ignoto	307	181	1.512	549	294	219	1	—	6	2	2.120	1.169	951
57	1891	680	385	3.356	1.305	754	550	—	—	17	8	4.807	2.559	2.248
	1890	366	217	1.841	734	378	269	—	—	12	5	2.597	1.372	1.225
	ignoto	312	167	1.512	569	376	281	—	—	4	3	2.204	1.184	1.020
58	1890	613	352	3.638	1.444	948	630	11	2	22	11	5.232	2.793	2.439
	1889	307	175	1.829	760	496	318	10	1	14	7	2.656	1.395	1.261
	ignoto	305	177	1.800	680	451	311	1	1	6	3	2.563	1.391	1.172
59	1889	653	341	3.737	1.486	1.019	742	1	—	17	12	5.427	2.846	2.581
	1888	349	179	1.989	801	532	392	—	—	7	4	2.877	1.501	1.376
	ignoto	302	161	1.743	684	484	347	1	—	10	8	2.540	1.340	1.200
60	1888	712	363	4.017	1.578	1.151	828	3	1	39	12	5.922	3.140	2.782
	1887	384	189	2.128	858	560	403	1	—	13	4	3.086	1.632	1.454
	ignoto	326	173	1.884	717	587	421	2	1	17	6	2.816	1.498	1.318
61	1887	748	394	4.083	1.611	1.257	890	2	—	24	9	6.114	3.210	2.904
	1886	406	219	2.191	848	642	450	1	—	12	3	3.252	1.732	1.520
	ignoto	341	175	1.883	757	612	438	1	—	11	6	2.848	1.472	1.376
62	1886	786	444	4.233	1.686	1.452	1.045	4	—	27	11	6.502	3.316	3.186
	1885	413	229	2.186	883	764	566	1	—	17	7	3.381	1.696	1.685
	ignoto	369	213	2.041	799	681	476	3	—	8	4	3.102	1.610	1.492
63	1885	820	439	4.457	1.691	1.749	1.271	1	1	30	15	7.057	3.640	3.417
	1884	450	238	2.334	898	887	655	—	—	20	13	3.691	1.887	1.804
	ignoto	368	201	2.118	792	857	613	1	1	8	2	3.352	1.743	1.609
64	1884	852	463	4.659	1.866	1.944	1.340	1	—	34	20	7.490	3.801	3.689
	1883	458	258	2.512	1.006	1.050	741	—	—	24	15	4.044	2.024	2.020
	ignoto	393	204	2.137	857	893	598	1	—	10	5	3.434	1.770	1.664
65	1883	895	504	4.818	1.886	2.064	1.485	1	1	22	10	7.800	3.914	3.886
	1882	492	275	2.532	1.002	1.038	742	1	1	14	7	4.077	2.050	2.027
	ignoto	400	226	2.278	879	1.020	738	—	—	5	3	3.703	1.857	1.846
66	1882	899	504	4.908	1.959	2.353	1.647	2	2	26	13	8.188	4.063	4.125
	1881	450	257	2.456	971	1.178	843	1	1	15	5	4.100	2.023	2.077
	ignoto	448	246	2.442	985	1.171	800	1	1	11	8	4.073	2.033	2.040
67	1881	931	529	4.704	1.824	2.598	1.823	3	1	28	15	8.264	4.072	4.192
	1880	504	284	2.597	1.037	1.389	1.012	1	—	18	10	4.509	2.166	2.343
	ignoto	424	243	2.095	785	1.204	808	2	1	8	4	3.733	1.892	1.841

(*) Vedi nota a pag. 194.

Segue : Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue : Anno 1948

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	F
68		971	519	4.994	1.912	2.897	1.997	1	1	32	20	8.895	4.466	4.449
	1880	460	249	2.496	948	1.423	995	—	—	21	13	4.400	2.195	2.205
	1879	509	269	2.494	962	1.469	998	1	1	10	7	4.483	2.246	2.237
	ignoto	2	1	4	2	5	4	—	—	1	—	12	5	7
69		1.017	568	5.290	1.945	3.332	2.337	—	—	34	13	9.673	4.810	4.863
	1879	534	290	2.843	1.055	1.712	1.219	—	—	20	7	5.109	2.538	2.571
	1878	480	275	2.437	886	1.612	1.111	—	—	13	6	4.542	2.264	2.278
	ignoto	3	3	10	4	8	7	—	—	1	—	22	8	14
70		1.036	552	5.288	1.935	3.712	2.582	2	—	40	20	10.078	4.989	5.089
	1878	537	277	2.771	1.028	1.906	1.339	—	—	23	10	5.237	2.583	2.654
	1877	497	275	2.502	902	1.801	1.240	2	—	14	8	4.816	2.391	2.425
	ignoto	2	—	15	5	5	3	—	—	3	2	25	15	10
71		1.172	655	5.620	1.963	4.577	3.089	—	—	53	24	11.422	5.691	5.731
	1877	591	334	2.980	1.048	2.306	1.566	—	—	29	14	5.906	2.944	2.962
	1876	575	318	2.636	914	2.264	1.518	—	—	23	10	5.498	2.738	2.760
	ignoto	6	3	4	1	7	5	—	—	1	—	18	9	9
72		1.070	611	5.662	1.895	5.173	3.456	1	1	37	22	11.943	5.958	5.985
	1876	558	328	3.096	1.032	2.672	1.792	1	1	27	18	6.354	3.183	3.171
	1875	510	281	2.554	857	2.490	1.654	—	—	7	3	5.561	2.766	2.795
	ignoto	2	2	12	6	11	10	—	—	3	1	28	9	19
73		1.118	671	4.914	1.618	5.045	3.419	—	—	43	25	11.120	5.387	5.733
	1875	606	366	2.757	919	2.668	1.810	—	—	26	17	6.057	2.945	3.112
	1874	512	305	2.148	697	2.371	1.604	—	—	12	5	5.043	2.432	2.611
	ignoto	—	—	9	2	6	5	—	—	5	3	20	10	10
74		1.067	643	4.764	1.529	5.397	3.648	2	2	46	20	11.276	5.434	5.842
	1874	556	341	2.550	864	2.752	1.876	1	1	30	12	5.889	2.795	3.094
	1873	504	299	2.206	662	2.633	1.766	1	1	16	8	5.360	2.624	2.736
	ignoto	7	3	8	3	12	6	—	—	—	—	27	15	12
75		1.084	626	4.737	1.495	5.908	3.999	1	1	40	20	11.770	5.629	6.141
	1873	592	343	2.546	820	3.112	2.122	1	1	23	12	6.274	2.976	3.298
	1872	491	282	2.181	670	2.781	1.865	—	—	16	8	5.469	2.644	2.825
	ignoto	1	1	10	5	15	12	—	—	1	—	27	9	18
76		1.074	642	4.481	1.343	6.191	4.072	1	—	32	20	11.779	5.702	6.077
	1872	558	333	2.505	783	3.347	2.229	1	—	17	8	6.427	3.074	3.353
	1871	513	306	1.964	556	2.836	1.837	1	—	13	12	5.327	2.616	2.711
	ignoto	3	3	12	4	8	6	—	—	2	—	25	12	13
77		1.001	600	4.023	1.132	6.283	4.087	1	1	39	24	11.347	5.503	5.844
	1871	524	327	2.100	590	3.235	2.104	1	1	22	13	5.881	2.847	3.034
	1870	473	271	1.918	539	3.037	1.975	1	1	16	11	5.445	2.648	2.797
	ignoto	4	2	5	3	11	8	—	—	1	—	21	8	13
78		1.076	666	3.892	1.089	6.848	4.552	1	1	43	25	11.860	5.527	6.333
	1870	574	353	2.088	622	3.588	2.437	1	1	23	14	6.273	2.847	3.446
	1869	502	313	1.797	464	3.243	2.102	1	1	17	9	5.560	2.671	2.889
	ignoto	—	—	7	3	17	13	—	—	3	2	27	9	18
79		935	590	3.246	827	6.540	4.290	—	—	33	19	10.754	5.028	5.726
	1869	489	304	1.811	477	3.553	2.304	—	—	19	10	5.872	2.777	3.095
	1868	444	286	1.431	349	2.974	1.979	—	—	12	7	4.861	2.240	2.621
	ignoto	2	—	4	1	13	7	—	—	2	—	21	11	10
80		916	541	2.824	675	6.447	4.131	2	2	10	6	10.199	4.844	5.355
	1868	507	295	1.521	363	3.389	2.172	2	2	4	2	5.423	2.589	2.834
	1867	405	244	1.300	309	3.053	1.955	—	—	2	2	4.760	2.252	2.508
	ignoto	4	2	3	3	5	4	—	—	4	4	16	3	13
81		893	563	2.539	597	6.401	4.081	—	—	14	12	9.847	4.594	5.253
	1867	455	286	1.340	306	3.180	2.063	—	—	9	8	4.984	2.321	2.663
	1866	436	277	1.197	291	3.212	2.010	—	—	4	4	4.849	2.267	2.582
	ignoto	2	—	2	—	9	8	—	—	1	—	14	6	8
82		795	492	2.297	493	6.436	4.150	1	1	6	5	9.535	4.394	5.141
	1866	426	268	1.246	268	3.390	2.225	1	1	4	3	5.067	2.302	2.765
	1865	367	222	1.047	224	3.028	1.912	—	—	2	2	4.444	2.084	2.360
	ignoto	2	2	4	1	18	13	—	—	—	—	24	8	16
83		695	432	1.924	428	5.841	3.667	2	1	10	6	8.472	3.938	4.534
	1865	362	224	1.030	227	3.065	1.923	2	1	6	3	4.463	2.086	2.377
	1864	332	208	890	199	2.765	1.735	2	1	4	3	3.993	1.847	2.146
	ignoto	1	—	4	2	11	9	—	—	—	—	16	5	11
84		595	374	1.641	390	5.487	3.422	—	—	16	9	7.739	3.544	4.195
	1864	315	200	883	225	2.852	1.791	—	—	10	5	4.060	1.839	2.221
	1863	279	174	751	160	2.623	1.622	—	—	4	3	3.657	1.698	1.959
	ignoto	1	—	7	5	12	9	—	—	2	1	22	7	15

(*) Vedi nota a pag. 194.

Segue: Tav. 16. — Morti secondo l'età, l'anno di nascita, lo stato civile e il sesso.

Segue: Anno 1948

ETÀ	ANNO DI NASCITA	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
		M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
85	1863	527	349	1.197	243	4.954	3.089	—	—	8	6	6.686	2.999	3.687
	1862	282	174	657	143	2.672	1.659	—	—	4	3	3.615	1.636	1.979
	ignoto	244	174	540	100	2.274	1.424	—	—	2	1	3.060	1.361	1.699
		1	1	—	—	8	6	—	—	2	2	11	2	9
86	1862	449	282	960	146	4.119	2.612	—	—	10	7	5.538	2.491	3.047
	1861	252	161	559	85	2.190	1.378	—	—	7	4	3.008	1.380	1.628
	ignoto	197	121	401	61	1.923	1.229	—	—	2	2	2.523	1.110	1.413
		—	—	—	—	6	5	—	—	1	1	7	1	6
87	1861	379	251	649	120	3.403	2.123	—	—	7	5	4.438	1.939	2.499
	1860	186	126	373	67	1.875	1.137	—	—	2	2	2.436	1.104	1.332
	ignoto	193	125	275	53	1.526	984	—	—	4	3	1.998	833	1.165
		—	—	1	—	2	2	—	—	1	—	4	2	2
88	1860	267	186	540	96	3.042	1.897	—	—	18	6	3.867	1.682	2.185
	1859	142	98	305	63	1.563	989	—	—	9	2	2.019	867	1.152
	ignoto	125	88	235	33	1.473	902	—	—	8	3	1.841	815	1.026
		—	—	—	—	6	6	—	—	1	1	7	—	7
89	1859	200	138	357	44	2.443	1.489	—	—	7	6	3.007	1.330	1.677
	1858	118	78	230	25	1.334	829	—	—	6	5	1.688	751	937
	ignoto	82	60	126	18	1.104	656	—	—	1	1	1.313	578	735
		—	—	1	1	5	4	—	—	—	—	6	1	5
90	1858	150	98	213	34	1.784	1.135	—	—	8	6	2.155	882	1.273
	1857	83	52	126	17	1.005	618	—	—	2	2	1.216	527	689
	ignoto	67	46	87	17	775	515	—	—	6	4	935	353	582
		—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	4	2	2
91	1857	106	68	150	18	1.354	870	—	—	2	1	1.612	655	957
	1856	53	33	78	10	729	482	—	—	2	1	862	336	526
	ignoto	53	35	70	7	620	385	—	—	—	—	743	316	427
		—	—	2	1	5	3	—	—	—	—	7	3	4
92	1856	81	60	97	12	956	631	—	—	2	2	1.136	431	705
	1855	45	31	64	10	526	364	—	—	—	—	635	230	405
	ignoto	35	28	33	2	426	263	—	—	2	2	496	201	295
		1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	5	—	5
93	1855	61	43	43	2	650	415	—	—	—	—	754	294	460
	1854	33	21	29	2	367	243	—	—	—	—	429	163	266
	ignoto	28	22	14	—	278	169	—	—	—	—	320	129	191
		—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	5	2	3
94	1854	25	18	31	6	443	290	—	—	1	—	500	186	314
	1853	9	6	24	4	246	165	—	—	1	—	280	105	175
	ignoto	16	12	7	2	197	125	—	—	—	—	220	81	139
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	1853	28	27	25	7	296	197	—	—	—	—	349	118	231
	1852	13	12	17	6	163	110	—	—	—	—	193	65	128
	ignoto	15	15	8	1	133	87	—	—	—	—	156	53	103
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	1852	17	12	8	3	234	158	—	—	—	—	259	86	173
	1851	12	8	2	1	137	86	—	—	—	—	151	56	95
	ignoto	5	4	6	2	97	72	—	—	—	—	108	30	78
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	1851	10	7	10	2	128	83	—	—	—	—	—	—	—
	1850	10	7	7	1	84	48	—	—	1	1	149	56	93
	ignoto	—	—	3	1	43	34	—	—	—	—	101	45	56
		—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	47	11	36
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
98	1850	5	1	4	—	74	53	—	—	—	—	83	29	54
	1849	4	—	3	—	43	31	—	—	—	—	50	19	31
	ignoto	1	1	1	—	30	22	—	—	—	—	32	9	23
		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
99	1849	4	2	2	—	49	42	—	—	—	—	55	11	44
	1848	3	2	—	—	28	23	—	—	—	—	31	6	25
	ignoto	1	—	2	—	21	19	—	—	—	—	24	5	19
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100-00		6	6	2	—	36	29	—	—	1	1	45	9	36
Età non indicata.		6	2	6	5	13	7	—	—	521	284	546	248	298
Totale		166.040	78.791	179.095	66.535	139.235	92.152	63	30	1.959	1.001	486.392	247.509	238.509

(*) Vedi nota a pag. 194.

Tav. 17. — Morti secondo lo stato civile e il sesso - Regioni.

REGIONI	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	F	M F	M	F
A N N O 1 9 4 3													
Piemonte	16.108	7.482	20.059	7.023	16.414	10.593	7	4	227	75	52.815	27.638	25.177
Valle d'Aosta	629	272	437	169	337	198			5	2	1.408	767	641
Lombardia	31.775	14.732	29.571	10.530	20.998	13.413	10	6	540	240	82.894	43.973	38.921
Trentino - Alto Adige	4.425	1.962	3.167	1.189	2.186	1.411	1		107	9	9.886	5.315	4.571
Veneto	16.330	7.422	14.677	5.410	10.955	6.886	9	5	183	88	42.154	22.343	19.811
Friuli - Venezia Giulia	4.177	1.735	4.302	1.552	3.283	2.122	1	1	60	14	11.823	6.399	5.424
Liguria	6.701	2.863	7.815	2.626	5.609	3.544	6	3	98	37	20.229	11.156	9.073
Emilia - Romagna	13.421	5.641	15.812	5.771	11.502	7.310	4	3	392	155	41.131	22.251	18.880
Toscana	12.712	5.575	16.928	6.331	12.171	7.567	3	1	566	183	42.380	22.723	19.657
Umbria	3.261	1.455	3.924	1.504	2.742	1.710	3	1	66	18	9.996	5.308	4.688
Marche	5.409	2.457	6.023	2.279	4.605	3.045	7	3	165	56	16.209	8.369	7.840
Lazio	15.773	7.031	13.720	5.029	8.631	5.539	6	3	1.697	531	39.827	21.694	18.133
Abruzzi e Molise	10.131	4.760	8.671	3.591	6.238	4.027			301	144	25.341	12.819	12.522
Campania	41.053	19.652	23.537	8.686	15.311	9.886	11	5	3.231	1.169	83.143	43.745	39.398
Puglia	25.059	11.708	13.431	5.248	9.194	5.976	3	2	998	336	48.685	25.415	23.270
Basilicata	5.183	2.463	2.643	1.129	2.061	1.435	3		106	18	9.996	4.951	5.045
Calabria	14.977	7.313	8.842	3.415	6.516	4.478	2	1	595	253	30.932	15.472	15.460
Sicilia	35.955	17.031	26.848	9.829	18.426	12.276	11	6	4.145	1.591	85.385	44.652	40.733
Sardegna	9.558	4.274	5.435	2.120	4.096	2.636	7	1	2.282	880	21.378	11.467	9.911
Italia	272.637	125.828	225.842	83.431	161.275	104.052	94	45	15.764	5.799	675.612	356.457	319.155
A N N O 1 9 4 4													
Piemonte	17.657	7.333	21.137	7.059	16.264	10.782	7	3	780	196	55.845	30.472	25.373
Valle d'Aosta	793	310	497	174	373	240			18	3	1.681	954	727
Lombardia	31.312	14.585	30.724	11.015	22.193	14.680	6	3	838	268	85.073	44.522	40.551
Trentino - Alto Adige	4.184	2.024	3.330	1.192	2.627	1.690	5	1	59	12	10.203	5.284	4.919
Veneto	19.016	8.479	17.476	6.418	12.044	7.807	5	2	313	73	48.854	26.075	22.779
Friuli - Venezia Giulia	4.535	1.900	4.858	1.682	3.408	2.219	1	1	144	48	12.946	7.096	5.850
Liguria	8.028	3.489	8.765	3.039	5.891	3.896	8	2	179	50	22.871	12.395	10.476
Emilia - Romagna	20.446	8.186	23.554	8.340	14.910	9.607	1	1	974	242	59.885	33.509	26.376
Toscana	19.423	8.081	25.328	8.815	15.985	10.063	5	1	1.400	406	62.142	34.776	27.366
Umbria	4.292	1.809	4.760	1.723	3.321	2.042	4	1	309	81	12.686	7.030	5.656
Marche	7.845	3.486	8.494	2.977	5.827	3.861	3	2	457	70	22.626	12.230	10.396
Lazio	19.425	8.535	17.050	6.091	10.308	6.654	6	2	2.636	857	49.425	27.286	22.139
Abruzzi e Molise	8.055	3.733	7.427	3.028	5.758	3.796	7	2	920	438	22.167	11.170	10.997
Campania	27.678	13.199	20.816	7.118	14.234	9.046	6	5	2.186	924	64.920	34.628	30.292
Puglia	19.308	9.016	12.051	4.591	8.177	5.276	2	2	623	231	40.161	21.045	19.116
Basilicata	3.799	1.792	2.493	1.075	1.994	1.333	3	2	117	41	8.406	4.163	4.243
Calabria	10.399	5.053	7.216	2.736	5.719	3.814	1		585	271	23.920	12.046	11.874
Sicilia	23.185	11.152	19.587	7.069	14.000	9.257	10	5	3.031	1.231	59.813	31.099	28.714
Sardegna	6.060	2.656	4.084	1.358	3.131	1.959			2.938	1.165	16.213	9.075	7.138
Italia	255.440	114.818	239.647	85.500	166.165	108.022	78	35	18.507	6.607	679.837	364.855	314.982
A N N O 1 9 4 5													
Piemonte	16.572	7.193	20.388	6.839	15.488	10.262	7	5	835	194	53.290	28.797	24.493
Valle d'Aosta	617	254	450	166	347	210			16	2	1.430	798	632
Lombardia	30.744	13.804	31.316	10.727	21.047	13.814	13	6	654	183	83.774	45.240	38.534
Trentino - Alto Adige	4.804	2.057	3.198	1.141	2.461	1.565	4	1	88	19	10.555	5.772	4.783
Veneto	19.155	8.020	16.802	5.787	11.292	7.277	2	1	377	96	47.628	26.447	21.181
Friuli - Venezia Giulia	4.809	1.917	4.674	1.612	3.227	2.150			113	16	12.823	7.128	5.695
Liguria	7.080	2.910	8.352	2.737	5.489	3.624	8	6	237	49	21.166	11.840	9.326
Emilia - Romagna	19.452	7.787	20.765	7.177	13.625	8.720	11	6	967	270	54.820	30.860	23.960
Toscana	11.868	5.056	15.929	5.909	11.888	7.599	7	4	419	153	40.111	21.390	18.721
Umbria	2.750	1.214	3.314	1.267	2.582	1.648			74	27	8.720	4.564	4.156
Marche	4.883	2.255	5.904	2.171	4.866	3.249			131	39	15.784	8.070	7.714
Lazio	13.642	6.292	12.245	4.520	8.284	5.585	17	15	623	218	34.811	18.181	16.630
Abruzzi e Molise	7.008	3.371	6.898	2.932	5.732	3.778			132	54	19.770	9.635	10.135
Campania	24.032	11.496	15.847	6.225	11.147	7.628	8	5	862	335	51.896	26.207	25.689
Puglia	21.969	10.447	12.769	4.972	8.477	5.645	9	3	260	95	43.484	22.322	21.162
Basilicata	3.955	1.918	2.413	1.037	1.917	1.291	1		21	9	8.307	4.052	4.255
Calabria	10.654	5.339	7.262	2.855	5.660	4.012	2		135	61	23.713	11.446	12.267
Sicilia	24.858	12.286	20.190	7.539	14.447	9.898	9	8	1.492	603	60.996	30.662	30.334
Sardegna	8.587	3.915	4.689	1.732	3.526	2.263	1		75	27	16.878	8.941	7.937
Italia	237.439	107.531	213.405	77.345	151.502	100.218	99	60	7.511	2.450	609.956	322.352	287.604

(*) Compresi i separati legalmente.

Segue: Tav. 17. — Morti secondo lo stato civile e il sesso - Regioni.

REGIONI	CELIBI E NUBILI		CONIUGATI (*)		VEDOVI		DIVORZIATI		STATO CIVILE IGNOTO		COMPLESSO		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F
A N N O 1 9 4 6													
Piemonte	12.897	6.223	17.678	6.281	14.990	9.760	8	1	313	123	45.886	23.498	22.388
Valle d'Aosta	452	214	369	142	301	159	—	—	17	10	1.139	614	525
Lombardia	24.986	11.751	27.541	9.702	20.023	12.877	6	4	523	224	73.079	38.521	34.558
Trentino - Alto Adige	3.762	1.707	2.732	992	2.146	1.359	4	1	40	16	8.684	4.609	4.075
Veneto	15.090	7.015	13.924	5.071	10.616	6.743	4	1	80	67	39.831	20.921	18.910
Friuli - Venezia Giulia	3.548	1.611	3.667	1.307	3.061	1.987	3	1	129	67	10.406	5.434	4.972
Liguria	5.497	2.583	6.944	2.484	5.143	3.384	2	1	90	42	17.676	9.182	8.494
Emilia - Romagna	12.463	5.482	14.288	5.286	11.140	7.128	2	—	306	115	38.199	20.188	18.011
Toscana	9.914	4.424	13.795	5.164	10.537	6.651	3	2	212	82	34.461	18.138	16.323
Umbria	2.669	1.256	3.267	1.253	2.712	1.698	1	1	71	32	8.720	4.480	4.240
Marche	4.667	2.239	5.515	2.053	4.380	2.878	2	1	165	41	14.729	7.517	7.212
Lazio	12.346	5.631	11.271	4.202	7.312	4.843	1	—	497	210	31.427	16.541	14.886
Abruzzi e Molise	8.443	4.012	7.097	2.904	5.726	3.721	2	—	154	60	21.422	10.725	10.697
Campania	26.321	12.712	15.080	5.975	9.656	6.700	2	1	552	247	51.611	25.976	25.635
Puglia	20.443	9.802	11.594	4.626	7.494	5.130	—	—	253	109	39.784	20.117	19.667
Basilicata	4.176	2.050	3.325	988	1.829	1.282	—	—	21	14	8.351	4.017	4.334
Calabria	12.120	6.057	6.951	2.848	5.071	3.594	—	—	185	78	24.327	11.750	12.577
Sicilia	26.111	12.716	19.181	7.302	13.100	9.079	5	—	643	234	59.040	29.706	29.334
Sardegna	8.226	3.716	4.560	1.676	3.250	2.115	—	—	165	62	16.201	8.632	7.569
Italia	214.131	101.201	187.779	70.256	138.487	91.088	42	16	4.534	1.846	544.973	280.566	264.407

A N N O 1 9 4 7

Piemonte	12.313	6.000	17.831	6.243	14.771	9.704	5	3	344	130	45.264	23.184	22.080
Valle d'Aosta	462	212	388	141	343	216	—	—	9	2	1.202	631	571
Lombardia	26.570	12.444	29.106	10.344	21.416	14.031	11	4	703	309	77.806	40.674	37.132
Trentino - Alto Adige	3.569	1.577	2.829	1.073	2.320	1.482	1	1	78	30	8.797	4.634	4.163
Veneto	14.559	6.729	14.433	5.273	11.548	7.395	21	1	309	147	40.870	21.325	19.545
Friuli - Venezia Giulia	3.267	1.463	3.902	1.328	3.340	2.154	—	—	100	48	10.609	5.616	4.993
Liguria	4.946	2.235	6.930	2.364	5.154	3.414	6	2	87	35	17.123	9.073	8.050
Emilia - Romagna	11.543	4.967	14.623	5.272	11.545	7.370	4	1	307	107	38.022	20.305	17.717
Toscana	8.798	3.919	13.250	4.836	10.587	6.723	6	2	230	94	32.871	17.297	15.574
Umbria	2.471	1.110	3.172	1.248	2.570	1.640	—	—	141	58	8.354	4.298	4.056
Marche	4.244	2.010	5.291	1.973	4.416	2.921	3	1	78	38	14.032	7.089	6.943
Lazio	11.246	5.168	11.205	4.150	7.101	4.778	6	3	447	178	30.005	15.728	14.277
Abruzzi e Molise	8.001	3.772	7.011	2.915	5.658	3.808	2	1	248	116	20.920	10.308	10.612
Campania	22.528	10.856	14.865	5.861	9.859	6.793	5	1	834	367	48.091	24.213	23.878
Puglia	19.051	9.016	11.273	4.602	7.216	4.809	2	1	297	143	37.839	19.268	18.571
Basilicata	3.739	1.727	2.171	925	1.642	1.133	1	1	95	60	7.648	3.802	3.846
Calabria	10.431	5.118	6.610	2.656	4.728	3.395	2	—	225	94	21.996	10.733	11.263
Sicilia	19.372	9.210	16.484	6.242	11.204	7.848	4	2	469	162	47.533	24.069	23.464
Sardegna	5.447	2.480	3.783	1.420	2.586	1.789	2	1	97	35	11.915	6.190	5.725
Italia	192.557	90.013	185.157	68.866	138.004	91.403	81	25	5.098	2.153	520.897	268.437	252.460

A N N O 1 9 4 8

Piemonte	10.284	5.135	17.308	6.159	14.309	9.497	3	2	73	27	41.977	21.157	20.820
Valle d'Aosta	402	188	396	142	323	182	—	—	6	2	1.127	613	514
Lombardia	20.531	9.591	27.364	9.581	20.715	13.464	10	3	164	113	68.784	36.032	32.752
Trentino - Alto Adige	3.173	1.477	2.792	1.029	2.414	1.567	8	1	30	13	8.417	4.330	4.087
Veneto	11.733	5.538	14.020	5.064	11.173	7.099	2	2	61	34	36.989	19.252	17.737
Friuli - Venezia Giulia	2.764	1.201	3.677	1.327	3.316	2.140	—	—	8	5	9.765	5.092	4.673
Liguria	4.029	1.866	6.456	2.214	5.063	3.403	2	1	35	27	15.585	8.074	7.511
Emilia - Romagna	8.972	3.940	13.256	4.797	10.682	6.764	3	2	92	60	33.005	17.442	15.563
Toscana	7.127	3.303	12.970	4.697	10.586	6.799	3	3	65	38	30.751	15.911	14.840
Umbria	1.836	850	1.994	1.094	2.464	1.548	—	—	21	8	7.259	3.759	3.500
Marche	3.166	1.502	4.919	1.764	4.089	2.666	1	—	22	13	12.197	6.252	5.945
Lazio	9.704	4.459	11.153	4.178	7.876	5.235	13	3	279	117	29.025	15.033	13.992
Abruzzi e Molise	6.207	2.950	6.499	2.744	5.197	3.416	1	1	85	49	17.989	8.928	9.160
Campania	20.531	9.982	14.693	5.748	10.817	7.338	7	7	468	223	46.516	23.218	23.298
Puglia	17.881	8.576	11.294	4.613	7.991	5.356	1	—	146	60	37.313	18.708	18.605
Basilicata	3.578	1.668	2.175	949	1.684	1.167	2	1	41	22	7.480	3.673	3.807
Calabria	9.643	4.805	6.566	2.630	5.335	3.855	3	2	145	82	21.692	10.318	11.374
Sicilia	18.570	9.062	16.615	6.208	12.267	8.621	3	1	184	92	47.639	23.655	23.984
Sardegna	5.909	2.698	4.004	1.597	2.934	2.035	1	1	34	16	12.882	6.535	6.347
Italia	166.040	78.791	179.095	66.535	139.235	92.152	63	30	1.959	1.001	486.392	247.883	238.509

(*) Vedi nota a pag. 200.

Tav. 18. — Morti nel 1° anno di vita, secondo l'età.
a) Legittimi

REGIONI	E T A A L																			
	G I O R N I														S E T T I M A N E					
	0		1		2		3		4		5		6		1		2		3 e 4	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Piemonte	a 296	187	61	51	59	53	52	23	25	13	14	16	25	27	532	370	130	79	205	162
Valle d'Aosta	b 15	21	4	7	4	3	1	1	1	3	3	1	4	1	32	35	10	10	32	17
Lombardia	a 558	429	161	116	144	102	103	70	68	47	58	56	58	40	1.150	860	345	251	587	442
Trentino - Alto Adige	b 31	28	20	9	16	9	5	7	1	1	5	4	7	4	85	63	24	23	39	36
Veneto	a 101	117	19	26	19	18	11	8	7	5	4	8	7	3	168	185	41	28	62	51
Friuli - Venezia Giulia	b 9	8	2	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	1	16	11	3	1	13	8
Liguria	a 482	305	121	100	114	71	53	56	36	25	40	28	50	39	896	624	262	186	320	228
Emilia - Romagna	b 15	14	5	6	9	1	2	5	4	1	4	2	2	2	38	33	13	12	16	19
Toscana	a 102	62	27	17	29	11	13	10	5	11	6	3	5	2	187	116	41	23	67	36
Umbria	b 9	—	1	—	1	2	1	—	—	1	1	1	1	—	13	4	3	1	4	6
Marche	a 98	59	20	17	24	12	15	13	14	6	9	7	7	5	187	119	46	27	58	53
Lazio	b 10	3	—	2	4	2	3	—	2	2	—	—	2	—	21	7	8	2	13	9
Abruzzi e Molise	a 349	224	73	72	85	73	59	38	45	27	43	19	31	26	685	479	194	125	255	170
Campania	b 26	23	5	3	8	9	2	6	3	2	4	2	2	2	48	49	16	13	15	19
Puglia	a 275	189	77	65	79	48	47	25	32	33	37	21	30	22	577	403	149	128	201	149
Basilicata	b 7	6	1	—	3	3	2	—	—	—	—	—	—	2	16	18	7	5	16	—
Calabria	a 150	104	56	39	35	34	28	15	17	17	10	15	22	8	318	232	77	66	117	96
Sardegna	b 4	2	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	3	2	3	3
Italia	a 4.077	2.936	1.410	1.136	1.318	1.056	943	714	658	513	548	490	550	420	9.504	7.265	3.303	2.570	5.048	4.080
	b 184	140	68	65	87	54	51	38	39	26	31	31	36	24	496	378	184	167	374	366
A N N O																				
Piemonte	a 246	170	67	45	64	43	31	27	23	27	27	14	21	18	479	344	118	90	146	116
Valle d'Aosta	b 20	17	4	2	4	3	1	1	1	1	1	2	4	1	37	27	10	8	17	18
Lombardia	a 622	456	158	151	154	100	76	74	65	57	64	38	52	47	1.191	923	342	272	524	416
Trentino - Alto Adige	b 2	5	2	2	8	5	2	2	2	1	—	—	—	—	17	17	7	1	11	9
Veneto	a 101	86	21	11	25	8	11	7	6	5	9	4	5	4	178	125	27	27	53	35
Friuli - Venezia Giulia	b 5	7	12	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	23	10	7	1	5	5
Liguria	a 423	309	111	92	101	86	67	69	58	33	38	51	58	36	856	676	278	236	286	213
Emilia - Romagna	b 30	20	7	12	9	6	6	5	2	5	5	3	3	3	62	54	35	23	23	21
Toscana	a 98	61	22	31	24	11	8	5	4	6	10	6	11	2	177	122	39	30	64	49
Umbria	b 8	4	3	2	2	1	2	—	—	2	—	—	—	—	18	7	5	8	7	10
Marche	a 81	71	27	20	29	10	20	16	12	4	6	8	14	11	189	140	54	40	68	74
Lazio	b 8	1	4	5	4	—	1	1	2	2	1	1	2	1	22	11	8	11	13	10
Abruzzi e Molise	a 321	210	104	73	94	65	63	50	48	31	37	28	44	41	711	498	201	165	241	203
Campania	b 19	23	12	6	6	7	6	7	2	2	3	3	4	4	52	52	23	15	25	26
Puglia	a 238	165	94	65	79	48	40	52	43	24	27	32	22	26	543	412	175	143	210	179
Basilicata	b 16	12	10	—	5	4	—	2	2	2	2	2	—	1	35	22	13	9	15	—
Calabria	a 64	41	29	19	26	30	14	19	13	11	11	9	10	8	167	137	51	44	67	61
Sardegna	b 1	2	2	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	3	3	9	—
Italia	a 118	100	43	35	32	26	34	23	21	20	21	15	19	17	288	236	102	79	100	100
	b 11	3	3	3	1	2	—	1	1	1	1	2	2	1	18	10	6	9	12	12
Italia	a 191	154	82	66	71	54	60	39	27	34	25	17	35	25	491	389	154	154	228	179
	b 13	5	9	6	7	4	5	1	5	2	3	4	2	1	44	23	31	19	56	46
Italia	a 115	5	2	1	1	1	1	2	—	1	2	—	—	—	9	8	5	7	12	11
	b 203	133	119	111	164	117	96	114	90	84	76	88	65	889	679	422	361	560	429	429
Italia	a 6	15	13	2	11	10	4	8	4	8	7	6	3	3	62	46	35	31	50	55
	b 209	141	145	118	128	104	98	83	75	54	58	64	47	42	760	606	276	262	475	364
Italia	a 35	27	32	22	34	18	24	24	12	16	17	12	13	13	167	132	99	63	93	71
	b 1	—	3	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	8	4	6	6	13	5
Italia	a 116	83	70	42	70	53	56	64	42	44	46	38	43	33	443	357	176	160	221	212
	b 7	1	4	7	7	4	3	4	2	9	2	2	4	2	27	29	15	13	37	17
Italia	a 341	242	137	127	141	111	90	105	76	57	53	58	59	50	897	750	316	307	547	503
	b 12	2	7	5	12	3	2	5	2	6	3	2	1	2	39	25	24	15	52	45
Italia	a 81	63	51	40	32	38	26	14	—	16	20	11	16	15	245	197	93	84	121	77
	b 4	3	2	—	—	3	—	—	—	4	1	1	1	—	14	13	8	5	15	16
A N N O																				
Italia	a 3.605	2.576	1.362	1.112	1.332	944	871	813	689	556	579	508	585	486	9.023	7.015	3.042	2.607	4.167	3.398
	b 225	153	125	70	84	68	48	42	39	40	47	29	36	30	604	432	279	213	443	385

il sesso e la filiazione - Regioni.

b) Illegittimi

Table with columns for months (L A M O R T E), months of the year (M E S I), and sex/filiation (MF, M, F). Rows represent different regions, with data points for each month and sex category. Includes a 'TOTALE' column at the end of each row.

Segue Tav. 18. — Morti nel 1° anno di vita, secondo

a) Legittimi -

REGIONI	GIORNI														SETTIMANE						E T A A L	
	0		1		2		3		4		5		6		1		2		3 e 4			
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
	A N N O																					
Piemonte	229	167	46	53	41	40	33	19	27	14	20	14	27	15	423	322	133	104	167	149		
Valle d'Aosta	13	18	6	3	3	2	3	4	1	2	3	3	2	1	29	32	15	12	17	19		
Lombardia	534	409	180	146	137	101	99	72	57	66	74	58	62	1.143	899	362	253	569	375			
Trentino-Alto Adige	82	74	16	12	9	8	9	8	11	9	5	5	4	6	136	122	35	31	52			
Veneto	351	270	92	61	84	78	86	60	60	38	44	37	59	35	776	579	286	210	287			
Friuli - Venezia Giulia	78	53	16	7	16	11	16	11	7	6	3	5	7	5	143	98	61	29	58			
Liguria	73	64	23	21	23	9	14	3	4	7	12	4	6	10	155	118	48	35	91			
Emilia - Romagna	234	186	96	61	84	68	66	54	50	37	43	31	47	24	620	461	216	179	247			
Toscana	27	17	7	8	13	10	7	5	6	6	2	3	3	2	65	55	38	26	41			
Umbria	63	48	28	23	21	26	18	18	8	7	14	6	14	7	166	135	52	40	77			
Marche	8	7	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	16	14	7	4	6			
Lazio	124	101	43	39	32	44	27	21	27	14	14	15	17	10	284	244	93	71	105			
Abruzzi e Molise	6	7	2	1	5	4	3	2	1	1	1	1	1	2	17	18	4	5	9			
Campania	238	198	93	74	70	48	60	38	37	31	37	30	32	29	567	448	163	140	250			
Puglia	18	10	4	8	8	5	3	4	2	2	4	2	2	2	39	34	12	13	54			
Basilicata	125	85	50	61	66	59	55	41	37	33	33	25	24	28	390	332	139	125	187			
Calabria	7	3	1	1	5	8	3	2	3	2	1	1	1	1	20	17	8	9	10			
Sicilia	247	169	165	132	180	167	103	119	97	88	65	68	87	59	944	802	478	393	638			
Sardegna	14	8	17	8	20	8	11	10	6	8	8	5	5	5	81	52	46	26	63			
Italia	3.529	2.684	1.433	1.169	1.320	1.092	961	799	686	593	640	539	625	476	9.197	7.352	3.470	2.737	4.745			
	249	164	111	84	104	86	70	67	50	58	45	49	41	40	670	548	276	228	460			

REGIONI	GIORNI														SETTIMANE						E T A A L	
	0		1		2		3		4		5		6		1		2		3 e 4			
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
	A N N O																					
Piemonte	291	217	89	56	83	52	43	26	22	23	21	22	33	12	582	408	121	88	200			
Valle d'Aosta	11	11	3	2	2	2	4	1	1	1	1	3	1	1	24	15	3	7	16			
Lombardia	695	492	232	184	185	142	122	93	66	57	68	58	62	51	1.430	1.077	396	320	561			
Trentino-Alto Adige	154	96	20	16	18	17	17	8	7	7	3	3	7	6	226	153	35	26	63			
Veneto	506	353	138	121	124	94	84	70	53	41	59	33	49	41	1.013	753	301	201	329			
Friuli - Venezia Giulia	31	26	9	3	12	8	6	7	8	3	8	4	6	4	12	212	154	40	33			
Liguria	115	80	31	22	17	15	23	14	12	7	10	4	4	12	14	10	1	5	7			
Emilia - Romagna	130	104	34	33	31	16	15	14	12	5	9	10	7	3	238	185	49	50	76			
Toscana	9	6	2	6	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	8	9	1	6	4			
Umbria	372	245	113	87	118	70	72	42	43	38	46	32	40	36	804	550	212	194	274			
Marche	33	12	16	11	11	6	7	1	6	7	6	6	4	3	83	46	24	22	37			
Lazio	316	249	125	111	102	89	56	65	51	33	42	23	30	16	722	586	161	161	248			
Abruzzi e Molise	13	10	2	3	10	3	5	8	5	2	2	2	1	3	40	31	17	12	22			
Campania	81	56	31	23	36	25	23	16	9	15	8	11	10	7	198	153	52	57	61			
Puglia	1	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	8	9	1	6	4			
Basilicata	181	121	56	48	45	40	54	20	21	18	17	21	20	13	394	281	85	71	116			
Calabria	8	5	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	15	11	2	5	12			
Sicilia	364	222	149	105	110	68	82	54	41	42	51	35	31	26	828	552	227	213	301			
Sardegna	20	8	8	6	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	43	25	13	9	23			
Italia	4.752	3.382	1.822	1.484	1.672	1.280	1.170	913	713	621	697	562	614	470	11.440	8.712	3.690	3.003	5.148			
	210	178	107	83	101	69	73	47	52	30	45	41	34	33	622	481	205	192	415			

l'età, il sesso e la filiazione - Regioni.

b) Illegittimi

L A M O R T E													M E S I																TOTALE		
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		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				
723	575	143	122	102	101	82	94	55	52	57	50	61	56	46	50	36	35	44	24	37	30	28	20	2.623	1.414	1.209					
61	63	28	18	19	19	8	12	14	14	4	10	9	5	3	6	5	3	4	9	4	1	2	6	325	161	164					
39	29	11	6	11	8	7	6	2	2	3	4	1	4	2	2	1	1	2	1	1	4	2	2	148	79	69					
1	2			2		1																	1	16	13	3					
2.074	1.527	477	333	365	299	346	270	268	216	289	206	252	203	202	153	197	156	156	208	163	166	145	141	8.812	4.934	3.878					
154	140	50	36	46	32	49	33	29	24	21	15	20	14	14	11	14	11	1	8	8	8	7	7	759	415	344					
241	182	69	42	48	45	50	40	51	36	48	30	24	34	22	32	40	18	28	22	20	23	19	1	1.186	666	520					
33	29	10	8	11	9	2	2	4	7	2	2	2	2	3	5	2	2	4	4	4	4	2	2	152	88	64					
1.349	1.037	232	179	180	136	163	136	155	100	132	90	106	95	97	86	79	89	101	68	90	68	71	53	4.892	2.755	2.137					
146	109	22	20	25	22	23	16	15	20	10	11	9	8	4	9	4	9	13	17	16	16	14	18	10	982	563	419				
262	175	46	36	31	30	36	28	31	32	28	26	26	17	23	22	29	13	11	1	1	1	1	2	123	71	52					
31	20	9	7	10	3	6	5	3	5	2	2	2	3	3	2	2	2	14	13	11	14	10	9	6	11	995	560	435			
294	215	64	57	47	35	40	22	27	20	18	14	12	10	14	13	11	14	17	15	10	10	9	2	1	179	107	72				
46	26	13	7	13	7	9	6	3	15	8	5	1	3	6	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	179	107	72				
1.083	871	197	122	138	97	132	80	80	87	69	105	66	74	65	60	55	70	57	48	55	63	60	3	8.843	2.166	1.677					
144	121	22	31	19	26	21	18	23	14	10	7	12	8	5	7	8	9	6	4	4	4	3	5	534	277	257					
998	775	153	119	92	60	65	48	57	46	48	36	42	34	39	26	45	43	32	33	35	28	25	22	2.901	1.631	1.270					
103	83	20	26	23	28	15	10	10	11	3	12	3	7	7	8	2	3	3	3	2	2	1	1	383	198	185					
295	227	45	28	23	21	22	23	13	15	13	10	13	23	8	20	11	11	7	11	7	18	14	14	899	515	384					
29	22	2	5	6	3	4	1																2	91	49	42					
482	392	79	58	67	50	46	45	45	38	46	29	41	23	32	23	26	35	27	22	24	36	23	21	1.710	938	772					
30	36	8	9	8	4	9	5	7	2	4	3	2	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	149	71	78				
980	784	215	186	128	112	148	118	104	77	91	75	84	61	85	82	66	81	78	73	84	92	81	79	3.964	2.144	1.820					
105	92	65	53	34	42	26	32	20	16	10	11	16	7	6	8	8	8	4	12	5	4	6	6	56	305	292					
716	600	131	134	98	77	96	93	79	58	69	62	64	54	85	72	79	62	78	60	66	69	56	56	3.014	1.617	1.397					
38	40	16	9	20	26	9	16	9																235	115	120					
2.060	1.665	512	414	388	329	325	258	281	260	231	229	220	244	211	225	226	216	220	220	216	259	235	224	9.668	5.125	4.543					
190	125	83	71	69	84	49	67	24	32	15	24	8	17	16	10	16	8	7	9	7	5	5	8	949	489	460					
1.896	1.547	568	475	470	400	392	351	334	332	289	271	274	245	305	250	297	293	274	273	259	285	265	232	10.577	5.623	4.954					
75	47	24	20	15	16	16	15	16	18	10	11	8	10	11	6	7	7	2	2	2	5	1	6	363	196	167					
390	334	102	91	72	65	59	62	50	57	53	39	60	44	56	47	48	54	51	54	42	50	65	47	1.992	1.048	944					
16	37	8	11	4	2	3	2	1																4	103	39	64				
966	803	246	211	175	165	144	162	124	119	120	140	130	92	115	108	142	120	140	126	117	115	107	123	4.810	2.526	2.284					
72	67	39	49	41	42	21	35	20	14	7	19	7	11	6	5	8	7	6	10	3	3	8	8	514	234	280					
1.966	1.660	585	530	458	453	343	355	304	324	300	317	305	310	293	307	289	307	319	319	282	299	220	259	11.078	5.652	5.426					
103	89	44	48	26	30	21	26	13	21	14	19	10	9	13	7	9	7	11	4	3	1	6	3	537	273	264					
598	412	148	141	132	116	117	88	88	72	87	83	93	86	89	94	101	96	100	89	105	96	91	82	3.204	1.749	1.455					
29	34	16	11	21	18	21	16	13	11	7	7	2	5	4	6	5	9	2	3	3	3	2	3	245	125	120					
17.412	13.810	4.023	3.284	3.025	2.599	2.612	2.278	2.187	1.936	2.009	1.783	1.909	1.691	1.813	1.665	1.792	1.685	1.751	1.688	1.628	1.699	1.544	1.475	77.298	41.705	35.593					
1.406	1.182	479	439	408	420	318	321	218	231	141	151	115	134	119	97	107	81	81	74	68	53	51	66	6.760	3.511	3.249					

L A M O R T E													M E S I																TOTALE		
9		4		6		8		10		12		14		16		18		20		22		24		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				
903	631	162	94	108	83	105	49	81	66	68	58	65	59	69	51	32	39	34	29	21	19	28	30	2.884	1.676	1.208					
43	30	23	9	12	5	10	9	8	5	5	6	6	3	9	5	6	5	6	2	2	3	3	2	2	214	132	82				
22	15	3	3	4	1	3		3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	1	86	49	37					
1				1																				1	5	1	4				
2.387	1.833	446	352	364	297	288	228	290	227	196	170	217	155	156	135	132	131	140	111	118	91	129	125	8.718	4.863	3.855					
139	118	42	30	21	25	25	22	24	15	13	13	7	14	10	8	4	7	6	2	2	6	4	7	564	297	267					
324	217	60	46	43	26	39	34	31	21	20	29	26	19	20	17	18	15	16	13	12	9	11	11	1	1.077	620	457				
35	24	11	12	5	11	3	5	6	3	5	4	6	6	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	145	77	68				
1.643	1.210	284	198	216	144	169	126	123	107	130	90	109	100	101	71	89	62	76	89	62	72	67	56	5	5.394	3.069	2.325				
135	90	23	21	21	12	21	14	11	14	11	10	12	10	10	3	5	11	8	4	6	3	5	4	6	460	259	201				
306	227	48	49	52	35	46																									

Segue: Tav. 18. — Morti nel 1° anno di vita, secondo

a) Legittimi

REGIONI		GIORNI												SETTIMANE						A N N O		
		0		1		2		3		4		5		6		1		2				
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
Piemonte	317	239	80	58	67	50	44	30	22	23	28	15	20	28	578	443	104	106	171	98		
Valle d'Aosta	19	15	5	3	2	2	3	4	3	—	—	—	—	—	34	26	2	2	8	11		
Lombardia	141	98	30	16	19	14	12	9	6	14	16	5	8	5	239	152	39	26	56	41		
Trentino-Alto Adige	9	8	6	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	17	17	4	4	7	6		
Veneto	480	352	158	114	101	83	93	74	53	45	40	51	31	37	956	756	285	237	317	246		
Friuli - Venezia Giulia	114	90	18	17	19	20	8	8	12	9	12	4	9	1	192	149	50	40	52	51		
Liguria	112	100	30	37	25	12	18	11	12	10	14	5	8	5	219	180	50	45	69	63		
Emilia - Romagna	364	264	141	104	130	72	79	55	56	47	37	44	41	30	848	616	210	160	273	196		
Toscana	320	220	115	103	98	80	68	43	51	36	33	32	27	22	712	536	156	120	225	147		
Umbria	11	10	3	2	2	3	3	3	3	7	—	—	—	—	25	27	7	9	14	10		
Marche	76	69	38	36	35	27	20	24	13	11	11	5	7	10	200	182	80	45	87	65		
Lazio	165	112	51	36	40	40	35	29	25	16	15	27	17	18	348	278	83	72	100	100		
Abruzzi e Molise	6	4	2	—	3	1	4	1	—	—	—	—	—	—	18	9	8	2	4	6		
Campania	352	274	98	96	89	69	79	58	60	40	32	33	33	25	743	595	209	125	305	253		
Puglia	204	137	92	69	77	74	49	53	41	36	26	18	36	23	525	410	191	143	257	212		
Basilicata	5	8	2	—	4	5	6	2	2	2	1	1	—	—	20	21	8	7	15	14		
Calabria	274	207	224	161	184	162	130	106	79	70	99	73	70	55	1.060	834	482	373	521	431		
Sardegna	16	9	4	6	7	11	9	3	5	1	4	5	4	4	894	703	345	272	565	424		
Italia	4.760	3.474	1.819	1.445	1.544	1.210	1.116	869	772	647	681	548	571	446	11.262	8.639	3.529	2.761	4.827	3.825		
	252	202	96	71	74	70	73	52	45	41	44	31	27	28	611	495	218	180	332	302		

REGIONI		GIORNI												SETTIMANE						A N N O		
		0		1		2		3		4		5		6		1		2				
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
Piemonte	300	230	75	61	53	43	39	17	21	12	24	14	18	13	530	390	99	68	127	103		
Valle d'Aosta	8	11	4	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	15	18	5	1	10	5		
Lombardia	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11	3	—	4	7		
Trentino-Alto Adige	834	567	259	165	148	103	116	72	68	53	51	48	62	44	1.538	1.052	319	267	443	314		
Veneto	35	29	10	9	9	7	4	2	3	3	5	3	2	3	68	58	14	10	22	13		
Friuli - Venezia Giulia	108	90	20	20	21	14	20	8	7	4	12	8	7	5	195	147	32	23	43	26		
Liguria	11	4	5	1	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	20	6	5	1	5	9		
Emilia - Romagna	496	384	121	111	91	96	68	50	46	36	39	43	38	33	899	753	216	165	211	144		
Toscana	29	19	12	6	8	9	4	2	1	1	3	2	5	1	62	38	8	7	26	11		
Umbria	116	81	28	19	18	10	13	12	8	7	7	2	4	5	194	136	45	20	45	28		
Marche	8	1	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	1	3	1	4		
Lazio	105	76	37	26	27	15	9	5	15	6	8	6	8	6	209	140	33	26	43	28		
Abruzzi e Molise	9	5	4	1	4	2	—	1	—	—	—	—	—	—	18	11	2	3	2	3		
Campania	402	281	125	72	90	68	84	44	33	23	31	31	31	26	796	545	122	115	158	120		
Puglia	21	20	12	6	7	4	3	6	4	1	2	2	2	2	51	39	6	8	18	10		
Basilicata	298	257	105	80	105	70	53	36	34	23	24	25	23	21	642	512	113	102	143	108		
Calabria	10	8	5	1	5	3	1	4	1	1	3	—	—	—	26	17	6	4	8	8		
Sardegna	80	59	33	18	27	21	17	7	15	17	9	7	9	12	190	141	38	35	30	30		
Italia	4.716	3.440	1.855	1.354	1.454	1.120	1.020	743	690	522	547	474	494	437	10.776	8.090	2.901	2.310	3.823	3.05		
	211	157	109	60	86	57	45	46	23	28	36	21	31	21	541	390	154	121	227	17		

Numero dei Comuni dai quali non sono pervenute le schede

N. d'ordine	PROVINCIE - REGIONI	SCHEDE DEMOGRAFICHE (matrimoni)									
		1 MESE		2 MESI		3 MESI		4 MESI		5 MESI	
		N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione
1	Gorizia	1	1.683	—	—	—	—	—	—	3	8.294
	Friuli-Venezia Giulia	1	1.683	—	—	—	—	—	—	3	8.294
2	Bologna	3	21.245	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Ferrara	1	6.840	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Piacenza	3	14.538	—	—	1	932	—	—	—	—
	Emilia-Romagna	7	42.623	—	—	1	932	—	—	—	—
5	Ascoli Piceno	1	2.999	—	—	—	—	—	—	—	—
	Marche	1	2.999	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Frosinone	—	—	2	24.435	2	9.731	1	2.338	—	—
7	Latina	—	—	1	13.006	—	—	3	26.245	—	—
8	Roma	1	8.987	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lazio	1	8.987	3	37.441	2	9.731	4	28.583	—	—
9	Campobasso	2	4.661	1	11.128	—	—	3	8.204	(*) 6	45.065
10	Chieti	2	5.927	4	17.658	1	1.220	9	26.917	—	—
11	L'Aquila	2	7.097	1	1.672	1	2.057	4	6.472	—	—
12	Pescara	3	17.044	3	14.448	—	—	—	—	—	—
	Abruzzi e Molise	9	34.729	9	44.906	2	3.277	16	41.593	6	45.065
13	Avellino	3	15.522	1	6.101	—	—	—	—	1	2.972
14	Benevento	—	—	2	100.487	2	10.241	2	10.412	1	1.465
15	Napoli	2	12.524	1	1.703	2	12.103	1	35.601	3	4.445
16	Salerno	3	42.421	—	—	—	—	—	—	—	23.209
	Campania	8	70.467	4	108.291	4	22.344	3	46.013	6	32.091
17	Brindisi	1	5.248	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Foggia	1	5.305	—	—	—	—	—	—	—	—
	Puglia	2	10.553	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Potenza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.697
	Basilicata	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.697
20	Reggio di Calabria	5	41.002	—	—	—	—	1	2.285	—	—
	Calabria	5	41.002	—	—	—	—	1	2.285	—	—
21	Caltanissetta	1	6.930	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Catania	—	—	1	13.557	—	—	—	—	—	—
23	Palermo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Siracusa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sicilia	1	6.930	1	13.557	—	—	—	—	—	—
25	Cagliari	1	1.326	—	—	1	1.770	—	—	—	—
	Sardegna	1	1.326	—	—	1	1.770	—	—	—	—
	ITALIA	36	221.299	17	204.195	10	38.054	24	118.474	16	88.14

(*) Compreso il comune capoluogo.

demografiche a causa degli eventi bellici e rispettiva popolazione. - 1943.

nascite e morti) MANCANTI PER IL PERIODO DI :

6 MESI		7 MESI		8 MESI		9 MESI		10 MESI		11 MESI		12 MESI		N. d'ordine
N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
26	122.418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
26	122.418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
1	1.368	1	2.508	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	4	19.409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1	1.368	5	21.917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
1	1.650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
2	35.977	2	7.510	5	31.049	—	—	—	—	—	—	—	—	14
3	37.627	2	7.510	5	31.049	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	1	7.202	—	—	—	—	—	22
—	—	1	5.621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	1	5.621	—	—	—	1	7.202	—	—	—	—	—	24
2	26.673	—	—	—	—	—	—	—	1	2.782	—	—	—	25
2	26.673	—	—	—	—	—	—	—	1	2.782	—	—	1	1.014
32	188.086	8	35.048	5	31.049	1	7.202	1	2.782	—	—	1	1.014	

Numero dei Comuni dai quali non sono pervenute le schede

N° d'ordine	PROVINCIE - REGIONI	SCHEDE DEMOGRAFICHE (matrimoni)									
		1 MESE		2 MESI		3 MESI		4 MESI		5 MESI	
		N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione
1	Cuneo	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piemonte	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Treviso	3	20.902	1	6.114	—	—	—	—	—	—
3	Venezia	1	4.030	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Vicenza	1	2.785	—	—	—	—	1	1.025	3	8.735
	Veneto	5	27.717	1	6.114	—	—	1	1.025	3	8.735
5	Gorizia	—	—	—	—	—	—	2	6.629	—	—
6	Udine	1	5.611	—	—	—	—	1	4.759	—	—
	Friuli-Venezia Giulia	1	5.611	—	—	—	—	3	11.388	—	—
7	Genova	3	5.177	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Imperia	1	983	1	376	—	—	1	2.353	—	—
	Liguria	4	6.160	1	376	—	—	1	2.353	—	—
9	Bologna	6	29.107	2	13.932	2	11.331	1	8.469	1	5.720
10	Ferrara	2	35.893	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Modena	3	18.883	1	6.105	—	—	—	—	—	—
12	Parma	1	4.851	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Reggio Emilia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Emilia-Romagna	12	88.734	3	20.037	2	11.331	1	8.469	1	5.720
14	Arezzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Firenze	—	—	—	—	1	3.512	—	—	—	—
16	Livorno	1	3.686	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Lucca	1	7.751	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Massa - Carrara	(*) 1	115.531	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Pisa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Pistoia	3	126.968	—	—	1	3.512	—	—	—	—
	Toscana	4	20.697	2	2.296	—	—	—	—	—	—
21	Perugia	4	20.697	2	2.296	—	—	—	—	—	—
	Umbria	4	20.697	2	2.296	—	—	—	—	—	—
22	Ascoli Piceno	1	2.880	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Pesaro e Urbino	1	2.880	—	—	—	—	—	—	—	—
	Marche	1	2.880	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Frosinone	2	7.028	1	3.666	1	1.123	1	3.755	1	2.286
25	Latina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Rieti	3	6.228	1	2.208	—	—	1	962	—	—
27	Roma	2	6.034	—	—	1	3.633	—	—	—	—
28	Viterbo	7	19.290	2	5.874	2	4.756	2	4.717	1	2.286
	Lazio	12	55.280	3	11.772	2	8.489	2	8.673	1	2.286
29	Campobasso	1	1.102	6	13.925	—	—	—	—	—	—
30	Chieti	—	—	2	23.930	1	5.322	1	3.629	1	2.004
31	L'Aquila	—	—	—	—	1	4.235	—	—	—	—
32	Pescara	—	—	1	3.825	—	—	—	—	—	—
33	Teramo	1	1.102	9	41.680	4	18.373	1	3.629	1	2.004
	Abruzzi e Molise	1	1.102	9	41.680	4	18.373	1	3.629	1	2.004
34	Avellino	1	5.789	—	—	1	7.466	—	—	—	—
35	Benevento	2	4.062	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Caserta	1	12.612	1	1.529	2	21.998	4	16.003	—	—
37	Salerno	4	22.463	1	1.529	3	29.464	4	16.003	—	—
	Campania	4	22.463	1	1.529	3	29.464	4	16.003	—	—
38	Bari	2	44.897	2	23.651	1	60.380	—	—	—	—
39	Brindisi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Foggia	2	45.314	—	—	—	—	—	—	—	—
	Puglia	4	90.211	2	23.651	1	60.380	—	—	—	—
41	Potenza	1	3.855	3	10.236	—	—	1	8.305	1	5.674
	Basilicata	1	3.855	3	10.236	—	—	1	8.305	1	5.674
42	Catanzaro	2	4.443	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Cosenza	1	13.877	2	12.391	—	—	3	21.332	3	12.452
44	Reggio di Calabria	3	18.320	2	12.391	—	—	3	21.332	3	12.452
	Calabria	3	18.320	2	12.391	—	—	3	21.332	3	12.452
45	Agrigento	1	14.924	1	9.677	—	—	—	—	1	17.344
46	Catania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Enna	7	15.726	1	7.839	1	2.739	—	—	1	3.306
48	Messina	1	7.398	—	—	1	9.988	—	—	—	—
49	Palermo	1	40.302	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Ragusa	1	1.978	—	—	1	31.885	1	59.426	—	—
51	Siracusa	11	80.328	2	17.516	3	44.612	1	59.426	2	20.650
	Sicilia	11	80.328	2	17.516	3	44.612	1	59.426	2	20.650
52	Cagliari	11	31.925	6	16.105	7	48.603	7	24.774	2	13.942
53	Nuoro	10	28.268	7	15.180	4	11.148	3	5.297	—	—
54	Sassari	3	12.787	2	4.691	3	5.173	—	—	—	—
	Sardegna	24	72.980	15	35.976	14	64.924	10	30.071	2	13.942
	ITALIA	86	587.616	43	177.676	30	237.352	28	166.718	14	71.463

(*) Comune capoluogo.

demografiche a causa degli eventi bellici e rispettiva popolazione. — 1944.

nascite e morti) MANCANTI PER IL PERIODO DI :

6 MESI		7 MESI		8 MESI		9 MESI		10 MESI		11 MESI		12 MESI		N° d'ordine
N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	
—	—	1	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	1	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.392	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.392	7
1	2.721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
1	2.721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1	5.594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1	3.803	2	11.961	1	7.380	—	—	—	—	—	—	—	—	12
2	9.397	2	11.961	1	7.380	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	1	3.096	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	1	2.225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	1	4.237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
1	8.815	—	—	—	—	1	10.377	—	—	—	—	—	—	18
—	—	1	887	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
1	8.815	3	7.349	1	3.096	1	10.377	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	1	6.536	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	1	6.536	—	—	—	—	24
—	—	1	5.463	1	1.693	2	11.594	6	36.331	4	16.102	23	118.434	25
—	—	1	2.279	—	—	—	—	—	—	1	3.746	6	55.286	26
—	—	1	3.972	1	1.596	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	3	11.714	2	3.289	2	11.594	7	38.621	1	2.290	5	40.678	28
—	—	3	6.104	4	7.216	—	—	—	—	—	—	—	—	29
3	16.899	1	2.201	2	4.165	—	—	—	—	1	2.260	10	3.964	30
—	—	1	2.506	1	4.105	1	1.064	1	2.703	—	—	29	89.855	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.619	12	50.519	32
3	16.899	5	10.811	7	15.486	1	1.064	1	2.703	2	4.879	53	186.615	33
—	—	2	7.863	1	6.158	1	6.143	1	2.972	1	4.279	2	5.499	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
2	8.538	1	10.152	1	3.960	—	—	—	—	1	1.551	11	48.421	36
2	8.538	3	18.015	2	10.118	1	6.143	2	8.582	3	50.713	6	50.801	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	56.543	19	104.721	38
—	—	1	—	—	—	1	10.835	—	—	1	33.438	2	25.440	39
—	—	1	2.864	—	—	2	33.374	—	—	—	—	3	58.713	40
—	—	—	2.864	—	—	3	44.209	—	—	1	33.438	5	84.153	41
2	9.047	—	—	—	—	1	8.911	—	—	2	6.822	1	4.027	42
2	9.047	—	—	—	—	1	8.911	—	—	2	6.822	1	4.027	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
1	5.198	1	4.967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
2	9.810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
3	15.008	1	4.967	—	—	1	6.586	1	6.986	1	1.830	2	18.833	47
—	—	—	—	—	—	1	6.586	1	6.986	1	1.830	2	18.833	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	1	17.646	—	—	1	7.202	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	1	21.687	1	1.851	—	—	—	—	1	13.080	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13.665	52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15.766	3	42.257	53
1	24.272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
1	24.272	1	17.646	1	21.687	2	9.053	—	—	1	15.766	8	20.998	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.000	56
2	9.615	2	2.895	1	1.857	—	—	4	10.164	2	7.435	16	59.096	57
2	5.473	1	452	1	1.406	—	—	1	818	—	—	1	1.459	58
4	15.088	3	3.347	3	4.673	1	2.437	5	10.982	2	7.435	6	18.134	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	78.689	60
19	109.785	23	89.609	17	65.729	13	100.374	17	74.410	20	155.643	146	783.828	61

Numero dei Comuni dai quali non sono pervenute le schede

N. d'ordine	PROVINCIE - REGIONI	SCHEDE DEMOGRAFICHE (matrimoni)									
		1 MESE		2 MESI		3 MESI		4 MESI		5 MESI	
		Nº dei comuni	Popolazione	Nº dei comuni	Popolazione	Nº dei comuni	Popolazione	Nº dei comuni	Popolazione	Nº dei comuni	Popolazione
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Cuneo	—	—	1	362	1	604	—	—	—	—
3	Vercelli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piemonte	—	—	1	362	1	604	—	—	—	—
4	Como	1	1.432	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Cremona	1	1.641	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Mantova	1	1.515	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Milano	7	8.918	1	1.039	—	—	—	—	—	—
8	Pavia	—	—	1	685	—	—	—	—	—	—
9	Sondrio	1	888	—	—	1	649	—	—	—	—
10	Varese	2	718	2	686	1	890	—	—	—	—
	Lombardia	13	15.112	4	2.410	2	1.539	—	—	—	—
11	Bolzano	2	1.799	1	2.323	2	10.256	—	—	—	—
12	Trento	2	1.991	—	—	1	1.420	—	—	—	—
	Trentino - Alto Adige	4	3.790	1	2.323	3	11.676	—	—	—	—
13	Belluno	1	1.891	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Rovigo	1	2.036	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Treviso	1	4.838	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Venezia	2	35.012	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Verona	1	4.356	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Vicenza	3	4.653	—	—	—	—	—	—	—	—
	Veneto	9	52.786	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Gorizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Udine	3	5.370	—	—	—	—	—	—	—	—
	Friuli - Venezia Giulia	3	5.370	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Genova	1	2.479	1	2.063	—	—	—	—	—	—
22	Imperia	1	2.080	—	—	—	—	—	—	—	—
23	La Spezia	2	4.724	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Savona	5	9.234	—	—	—	—	—	—	—	—
	Liguria	9	18.517	1	2.063	—	—	—	—	—	—
25	Bologna	3	15.466	1	3.664	—	—	1	6.876	1	8.143
26	Ferrara	1	8.942	—	—	1	25.382	—	—	—	—
27	Forlì	—	—	—	—	—	—	1	5.059	—	—
28	Modena	1	4.549	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Piacenza	1	2.952	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Reggio Emilia	1	2.558	—	—	—	—	—	—	—	—
	Emilia - Romagna	7	34.467	1	3.664	1	25.382	2	11.935	1	8.143
31	Firenze	1	13.137	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Livorno	1	317	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Lucca	—	—	—	—	1	2.621	1	6.573	—	—
34	Pisa	1	5.715	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Siena	1	2.953	—	—	—	—	—	—	—	—
	Toscana	4	22.122	—	—	1	2.621	1	6.573	—	—
36	Perugia	3	18.387	1	2.668	—	—	—	—	—	—
	Umbria	3	18.387	1	2.668	—	—	—	—	—	—
37	Ascoli Piceno	2	8.626	1	2.508	—	—	—	—	—	—
38	Macerata	2	2.053	—	—	1	2.377	—	—	—	—
	Marche	4	10.679	1	2.508	1	2.377	—	—	—	—
39	Frosinone	1	1.190	3	8.474	2	4.764	—	—	1	5.876
40	Rieti	1	689	1	781	—	—	—	—	—	—
41	Roma	2	2.672	—	—	—	—	—	—	1	5.763
42	Viterbo	—	—	—	—	1	2.313	—	—	—	—
	Lazio	4	4.551	4	9.255	3	7.077	—	—	2	11.639
43	Campobasso	1	938	—	—	—	—	2	9.453	—	—
44	Chieti	3	5.283	—	—	—	—	—	—	—	—
45	L'Aquila	3	2.963	1	1.444	2	3.915	3	7.876	3	31.069
46	Pescara	—	—	1	1.409	—	—	—	—	—	—
	Abruzzi e Molise	7	9.184	2	2.853	2	3.915	5	17.329	3	31.069
47	Avellino	2	4.877	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Benevento	2	4.294	—	—	1	3.238	—	—	—	—
49	Caserta	6	24.699	1	2.778	1	2.620	—	—	—	—
50	Salerno	7	17.445	2	10.572	7	57.158	—	—	—	—
	Campania	17	51.315	3	13.350	9	63.016	—	—	—	—
51	Bari	1	52.761	—	—	—	31.983	—	—	—	—
52	Foggia	—	—	—	—	1	453	—	—	—	—
	Puglia	1	52.761	—	—	3	32.436	—	—	—	—
53	Matera	—	—	1	2.911	—	—	—	—	—	—
54	Potenza	—	—	1	2.911	—	—	—	—	—	—
	Basilicata	—	—	1	2.911	—	—	—	—	—	—
55	Cosenza	2	3.198	2	2.350	1	2.109	—	—	—	—
56	Reggio di Calabria	2	12.125	1	6.593	—	—	—	—	—	—
	Calabria	4	15.323	3	8.943	1	2.109	—	—	—	—
57	Catania	1	1.783	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Messina	1	2.008	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sicilia	2	3.791	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Cagliari	2	3.056	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Nuoro	3	2.403	—	—	1	431	—	—	—	—
61	Sassari	3	5.069	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sardegna	8	10.528	—	—	1	431	—	—	—	—
	ITALIA	99	328.683	23	53.310	28	153.183	8	35.837	6	50.851

demografiche a causa degli eventi bellici e rispettiva popolazione. — 1945.

nascite e morti) MANCANTI PER IL PERIODO DI :

6 MESI		7 MESI		8 MESI		9 MESI		10 MESI		11 MESI		12 MESI		N. d'ordine
N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	N.º dei comuni	Popolazione	
														1
1	1.885	1	2.008	1	2.609	1	3.982							2
1	1.885	1	2.008	1	2.609	1	3.982							3
														4
		1	469											5
														6
												1	1.242	7
1	1.042	1	342	1	2.779					1	6.140			8
1	1.042	2	811	1	2.779					1	6.140	1	2.019	9
				1	1.401							2	3.261	10
				1	1.401									11
														12
														13
														14
														15
														16
														17
														18
														19
												2	7.409	20
												2	7.409	21
		1	2.353											22
		1	2.353											23
1	6.376													24
1	15.287			1	7.150			1	29.143			2	10.896	25
														26
														27
														28
2	21.663			1	7.150			1	29.143			2	16.490	29
												4	27.386	30
														31
														32
												2	5.698	33
														34
												2	5.698	35
														36
														37
														38
		1	3.743	1	16.722			1	2.624	3	7.454	15	64.756	39
2	23.873													40
2	23.873	1	3.743	1	16.722			1	2.624	3	7.454	16	65.620	41
1	3.116	2	2.245									1	2.079	42
1	2.499	1	1.934									8	38.420	43
1	1.551			1	1.524	1	5.458					24	87.551	44
1	4.334							1	2.653			2	14.332	45
4	11.500	3	4.179	1	1.524	1	5.458	1	2.653			35	142.382	46
						1	6.229					3	14.194	47
1	5.723	2	6.410	1	1.947			1	2.228					48
1	5.723	2	6.410	1	1.947	1	6.229	1	2.228			3	14.194	49
														50
														51
														52
														53
								1	4.176			2	14.705	54
								1	4.176			2	14.705	55
														56
								2	13.672			5	28.154	57
								2	13.672			5	28.154	58
						1	7.202							59
						1	7.202							60
														61
11	65.686	10	19.504	7	34.132	4	22.871	7	54.496	4	13.594	71	308.809	

**Numero dei Comuni dai quali non sono pervenute le schede demografiche
a causa degli eventi bellici e rispettiva popolazione. — 1946**

N° d'ordine	PROVINCIE - REGIONI	SCHEDE DEMOGRAFICHE (matrimoni, nascite e morti) MANCANTI PER							
		1 MESE		2 MESI		3 MESI		6 MESI	
		N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione	N° dei comuni	Popolazione
1	Asti	1	919	—	—	—	—	—	—
2	Cuneo	3	4.747	1	364	—	—	—	—
3	Novara	4	5.585	—	—	—	—	—	—
4	Torino	1	1.771	—	—	—	—	—	—
5	Vercelli	—	—	1	495	—	—	—	—
	Piemonte	9	13.022	2	859	—	—	—	—
6	Bergamo	1	309	—	—	—	—	—	—
7	Como	2	1.327	—	—	—	—	—	—
8	Cremona	1	1.633	—	—	—	—	—	—
9	Milano	1	582	—	—	—	—	—	—
10	Pavia	1	1.604	—	—	1	1.139	—	—
11	Sondrio	1	918	1	643	1	1.253	—	—
12	Varese	7	18.250	1	1.893	1	1.286	—	—
	Lombardia	14	24.623	2	2.536	3	3.678	—	—
13	Bolzano	1	1.074	—	—	—	—	—	—
14	Trento	1	1.269	—	—	—	—	—	—
	Trentino-Alto Adige	2	2.343	—	—	—	—	—	—
15	Belluno	1	956	—	—	—	—	—	—
16	Padova	1	9.903	—	—	—	—	—	—
17	Venezia	1	5.125	—	—	—	—	—	—
18	Vicenza	1	2.473	—	—	—	—	—	—
	Veneto	4	18.457	—	—	—	—	—	—
19	Gorizia	—	—	1	1.801	—	—	—	1.258
20	Udine	2	2.013	—	—	—	—	—	—
	Friuli - Venezia Giulia	2	2.013	1	1.801	—	—	—	1.258
21	Genova	2	3.175	1	2.446	—	—	—	—
22	Imperia	1	495	—	—	—	—	—	—
23	La Spezia	1	1.165	—	—	—	—	—	—
24	Savona	6	5.989	—	—	—	—	—	—
	Liguria	10	10.824	1	2.446	—	—	—	—
25	Bologna	1	6.385	—	—	—	—	—	—
26	Parma	1	1.981	1	4.475	—	—	—	—
	Emilia - Romagna	2	8.366	1	4.475	—	—	—	—
27	Pistoia	1	886	—	—	—	—	—	—
	Toscana	1	886	—	—	—	—	—	—
28	Perugia	2	8.640	—	—	—	—	—	—
	Umbria	2	8.640	—	—	—	—	—	—
29	Ancona	1	1.910	—	—	—	—	—	—
30	Ascoli Piceno	3	4.482	1	1.465	—	—	—	—
	Marche	4	6.392	1	1.465	—	—	—	—
31	Frosinone	2	2.180	—	—	—	—	—	—
32	Rieti	1	434	—	—	—	—	—	—
33	Roma	2	2.163	—	—	—	—	—	—
34	Viterbo	1	1.474	—	—	—	—	—	—
	Lazio	6	6.251	—	—	—	—	—	—
35	Campobasso	3	3.226	—	—	—	—	—	—
36	Chieti	3	4.257	—	—	—	—	—	—
37	L'Aquila	7	12.181	3	5.284	—	—	—	—
38	Pescara	1	1.415	—	—	—	—	—	—
	Abruzzi e Molise	14	21.079	3	5.284	—	—	—	—
39	Avellino	2	5.650	—	—	—	—	—	—
40	Caserta	2	10.099	2	7.259	—	—	—	—
41	Napoli	1	1.515	—	—	—	—	—	—
42	Salerno	3	3.864	—	—	—	—	—	—
	Campania	8	21.128	2	7.259	—	—	—	—
43	Foggia	3	19.474	—	—	—	—	—	—
	Puglia	3	19.474	—	—	—	—	—	—
44	Cosenza	3	4.816	—	—	—	—	—	—
45	Reggio di Calabria	1	1.179	—	—	—	—	—	—
	Calabria	4	5.995	—	—	—	—	—	—
46	Messina	1	3.878	—	—	—	—	—	—
47	Palermo	1	1.142	—	—	—	—	—	—
48	Trapani	—	—	—	—	1	10.497	—	—
	Sicilia	2	5.020	—	—	1	10.497	—	—
49	Cagliari	1	1.463	—	—	—	—	—	—
50	Nuoro	1	1.171	—	—	—	—	—	—
51	Sassari	1	3.519	—	—	—	—	—	—
	Sardegna	3	6.153	—	—	—	—	—	—
	ITALIA	90	180.666	13	26.125	4	14.175	1	1.258