

3.5 Morti per grandi gruppi di cause

ANNI	TOTALE		MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE		TUMORI		DISTURBI PSICHICI E MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E ORGANI DEI SENSI		MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	
	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti
1921-30	647.204	1.663,3	102.460	263,3	26.141	67,2	70.851	182,1	75.145	193,1
1931-40	596.618	1.394,2	75.874	177,3	36.630	85,6	72.349	169,1	84.396	197,2
1941-50	571.719	1.265,1	61.076	135,2	45.113	99,8	69.475	153,7	99.165	219,4
1951-60	469.284	957,9	18.492	37,7	66.144	135,0	72.801	148,6	129.293	263,9
1961-67	501.210	971,5	10.892	21,1	85.812	166,3	76.757	148,8	158.461	307,1
1968-70	530.932	995,7	10.460	19,6	97.903	183,6	6.754	12,7	242.121	454,1
1971-80	541.115	976,3	5.471	9,9	112.374	202,7	6.587	11,9	257.616	464,8
1926	680.307	1.724,0	111.123	281,6	23.062	58,4	73.407	186,0	76.906	194,9
27	639.843	1.607,1	100.028	251,2	24.413	61,3	71.579	179,8	74.960	188,3
28	645.654	1.606,2	99.731	248,0	26.344	65,5	74.350	185,0	78.485	195,3
29	667.223	1.645,5	105.045	259,1	27.191	67,1	73.290	180,7	80.763	199,2
30	576.751	1.410,6	87.858	214,8	29.353	71,8	67.183	164,3	70.764	173,0
1931	609.405	1.480,0	90.949	220,9	31.115	75,6	72.243	175,5	77.572	188,4
32	610.646	1.468,5	89.124	214,3	32.088	77,2	72.383	174,2	80.562	193,7
33	574.113	1.369,3	82.852	197,6	33.480	79,9	69.868	166,6	76.336	182,1
34	563.339	1.332,5	76.435	180,8	35.115	83,2	68.401	161,8	75.648	178,9
35	593.953	1.393,2	76.772	180,0	36.429	85,5	72.058	169,0	81.336	190,8
36	589.636	1.372,4	71.980	167,5	37.699	87,7	72.211	168,1	86.349	201,0
37	615.420	1.422,3	75.308	174,0	38.941	90,0	72.854	168,4	86.751	200,6
38	612.229	1.404,3	69.945	160,4	39.928	91,6	74.371	170,6	88.996	204,1
39	590.530	1.341,6	64.913	147,5	40.025	90,8	72.186	164,0	90.673	206,0
40	606.907	1.364,8	60.461	136,0	41.482	93,3	76.910	173,0	99.739	224,3
1941	621.735	1.386,9	67.424	150,4	42.020	93,7	77.078	171,9	99.119	221,1
42	643.607	1.427,1	77.181	171,0	42.972	95,3	78.966	175,1	101.826	225,8
43	675.612	1.522,3	76.473	172,3	40.883	92,1	73.244	165,0	102.892	231,8
44	679.837	1.526,5	73.993	166,1	40.533	91,0	70.571	158,5	103.641	232,7
45	609.956	1.364,9	69.191	154,8	43.048	96,3	65.217	145,9	100.351	224,6
46	544.973	1.211,2	65.941	146,6	44.394	98,7	64.522	143,4	96.782	215,1
47	520.897	1.148,0	57.076	125,8	46.599	102,7	64.848	142,9	99.993	220,4
48	486.392	1.064,2	47.792	104,6	48.000	105,0	63.517	139,0	96.410	210,9
49	482.097	1.048,0	43.591	94,7	50.104	108,9	67.748	147,3	96.896	210,6
50	452.088	976,4	32.103	69,3	52.578	113,6	69.038	149,1	93.745	202,5
1951 (a)	481.911	1.033,1	33.883	72,6	54.592	117,0	68.294	146,4	108.751	233,1
1951	481.911	1.033,1	28.609	61,3	57.007	122,2	69.784	149,6	113.956	244,3
52	474.526	1.002,1	21.853	46,0	59.520	125,7	72.032	152,1	116.233	245,6
53	472.711	989,2	19.249	40,3	60.560	126,7	72.113	150,9	125.511	262,7
54	441.897	910,2	18.424	37,9	62.220	128,2	69.106	142,3	118.928	245,0
55	446.689	912,0	17.579	35,9	64.654	132,0	69.108	141,1	122.235	249,5
56	497.550	1.007,7	17.307	35,1	67.641	137,0	77.329	156,6	146.152	296,0
57	484.190	973,7	16.702	33,6	69.480	139,7	77.035	154,9	140.243	282,0
58	457.690	913,9	16.413	32,8	70.204	140,2	73.190	146,1	132.656	264,9
59	454.740	900,7	14.886	29,5	73.242	145,1	73.186	145,0	132.583	262,6
60	480.932	944,3	13.900	27,3	76.915	151,0	75.121	147,5	144.434	283,6
1961	468.455	927,2	13.089	25,9	78.119	154,6	72.958	144,4	142.733	282,5
62	509.174	1.001,5	12.589	24,8	81.056	159,4	77.198	151,8	160.396	315,5
63	516.377	1.008,6	11.997	23,4	83.805	163,7	77.505	151,4	163.435	319,2
64	490.050	949,7	10.840	21,0	86.011	166,7	75.223	145,8	153.837	298,1
65	518.008	996,4	10.482	20,2	88.755	170,7	79.496	152,9	166.360	320,0
66	496.281	948,3	9.072	17,3	90.793	173,5	77.302	147,7	157.745	301,4
67	510.122	968,6	8.174	15,5	92.147	175,0	77.617	147,4	164.719	312,7
1968 (a)	532.571	1.005,1	7.716	14,5	95.225	179,7	78.571	148,3	173.434	327,3
1968	532.571	1.005,1	11.308	21,3	95.262	179,8	6.805	12,8	245.631	463,6
69	539.129	1.011,2	10.562	19,8	99.187	186,0	6.918	13,0	245.358	460,2
70	521.096	971,1	9.511	17,7	99.260	185,0	6.540	12,2	235.372	438,6
1971	522.654	967,7	8.583	15,9	102.848	190,4	6.929	12,8	240.873	446,0
72	523.828	963,2	7.834	14,4	105.093	193,2	6.513	12,0	238.874	439,3
73	547.487	1.000,0	7.535	13,8	107.396	196,2	6.589	12,0	255.173	466,1
74	532.043	965,4	5.997	10,9	108.371	196,6	6.297	11,4	253.678	460,3
75	554.346	999,9	5.462	9,9	110.718	199,7	6.522	11,8	264.142	476,4
76	550.565	988,1	4.729	8,5	113.391	203,5	6.286	11,3	267.832	480,7
77	546.694	977,0	4.124	7,4	114.821	205,2	6.260	11,2	265.524	474,5
78	540.671	962,8	3.821	6,8	117.217	208,7	6.144	10,9	264.403	470,9
1979 (a)	538.352	955,9	3.464	6,2	120.607	214,2	6.590	11,7	259.649	461,0
1979	538.352	955,9	3.359	6,0	120.514	214,0	6.664	11,8	260.125	461,9
80	554.510	981,3	3.265	5,8	123.374	218,3	7.664	13,6	265.539	469,9
1981	545.291	965,0	3.102	5,5	124.816	220,9	7.570	13,4	258.501	457,5
82	522.332	922,2	3.246	5,7	124.570	219,9	7.956	14,0	245.068	432,7
83	553.568	974,0	3.350	5,9	129.329	227,6	8.577	15,1	260.854	459,0

(a) Da questo anno inizia la revisione della *Classificazione internazionale delle malattie*, perciò si riportano i dati anche secondo la classificazione precedente.

3.5 segue Morti per grandi gruppi di cause

ANNI	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO		MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE		ALTRI STATI MORBOSI (a)		SINTOMI, SEGNI E STATI MORBOSI MAL DEFINITI		ACCIDENTI ED ALTRE CAUSE VIOLENTE	
	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti	N.	Per 100.000 abitanti
1921-30	117.314	301,5	102.835	264,3	74.880	192,4	58.700	150,9	18.878	48,5
1931-40	110.959	259,3	76.754	179,4	74.176	173,3	46.417	108,5	19.063	44,5
1941-50	77.579	171,7	58.766	130,0	67.845	150,2	56.010	123,9	36.690	81,2
1951-60	43.691	89,2	30.889	63,1	53.816	109,8	32.558	66,5	21.600	44,1
1961-67	41.555	80,6	30.769	59,6	49.939	96,8	20.527	39,8	26.498	51,4
1968-70	53.588	100,5	30.222	56,7	43.858	82,2	18.147	34,0	27.879	52,3
1971-80	41.460	74,8	32.898	59,4	37.830	68,2	17.063	30,8	29.816	53,8
1926	129.045	327,1	107.184	271,6	76.212	193,2	64.509	163,4	18.859	47,8
27	113.653	285,6	104.485	262,4	75.243	189,0	56.312	141,4	19.170	48,1
28	114.748	285,5	106.287	264,4	74.291	184,8	52.161	129,8	19.257	47,9
29	134.588	331,8	96.873	238,9	76.392	188,5	54.061	133,3	19.020	46,9
30	97.091	237,5	90.481	221,2	70.740	173,2	42.575	104,2	20.706	50,6
1931	107.681	261,5	92.598	224,9	71.050	172,5	46.534	113,0	19.663	47,7
32	112.677	271,0	86.046	206,9	72.441	174,1	45.489	109,4	19.836	47,7
33	105.414	251,4	72.528	173,0	71.884	171,4	42.862	102,2	18.889	45,1
34	99.027	234,3	77.088	182,3	69.149	163,5	43.192	102,1	19.284	45,6
35	108.393	254,3	78.649	184,5	73.967	173,5	46.589	109,3	19.760	46,3
36	113.512	264,2	70.736	164,6	72.185	168,0	46.385	108,0	18.579	43,3
37	115.920	267,9	82.337	190,3	77.034	177,9	47.060	108,8	19.215	44,4
38	124.304	285,1	71.592	164,2	79.626	182,7	44.878	102,9	18.589	42,7
39	114.666	260,5	67.565	153,5	76.060	172,8	46.406	105,5	18.036	41,0
40	107.998	242,8	68.403	153,7	78.365	176,3	54.771	123,1	18.778	42,3
1941	108.451	241,9	76.278	170,1	75.027	167,6	57.261	127,7	19.077	42,5
42	100.909	223,8	75.062	166,4	81.975	181,8	62.697	139,1	22.019	48,8
43	93.084	209,7	75.343	169,8	74.477	167,9	75.133	169,3	64.083	144,4
44	79.880	179,4	61.395	137,9	70.805	158,9	80.260	180,2	98.759	221,8
45	76.645	171,5	59.536	133,2	68.009	152,4	62.641	140,1	65.318	146,1
46	75.629	168,1	55.851	124,1	66.770	148,4	52.173	115,9	22.911	50,9
47	68.744	151,5	50.861	112,1	64.519	142,1	47.836	105,5	20.421	45,0
48	64.054	140,1	45.275	99,1	61.713	135,1	41.815	91,4	17.816	39,0
49	58.959	128,2	46.483	101,0	60.292	131,1	40.332	87,7	17.692	38,5
50	49.432	106,8	41.571	89,8	54.862	118,4	39.953	86,2	18.806	40,7
1951 (b)	53.584	114,9	42.297	90,7	58.521	125,6	41.784	89,5	20.205	43,3
1951	50.437	108,1	38.128	81,7	57.580	123,5	47.143	101,1	19.267	41,3
52	45.464	96,1	36.738	77,7	58.093	122,5	44.951	94,9	19.642	41,5
53	47.221	98,8	31.458	65,8	57.591	120,5	39.566	82,8	19.442	40,7
54	36.266	74,7	28.452	58,6	55.376	114,0	32.799	67,6	20.326	41,9
55	38.733	79,1	29.097	59,4	53.538	109,3	29.866	61,0	21.879	44,7
56	50.573	102,4	29.687	60,1	54.246	109,9	31.937	64,7	22.678	45,9
57	46.425	93,4	30.199	60,7	53.266	107,1	27.746	55,8	23.094	46,5
58	39.341	78,5	27.809	55,5	50.509	100,9	24.747	49,4	22.821	45,6
59	38.476	76,2	27.923	55,3	48.764	96,6	22.785	45,1	22.895	45,3
60	43.968	86,3	29.402	57,8	49.194	96,6	24.039	47,2	23.959	47,0
1961	36.613	72,5	29.519	58,4	47.660	94,4	22.136	43,8	25.628	50,7
62	46.714	91,9	31.363	61,7	50.724	99,8	22.992	45,2	26.142	51,4
63	46.916	91,6	30.854	60,3	51.087	99,8	22.068	43,1	28.710	56,1
64	38.136	73,9	30.437	59,0	49.848	96,6	19.250	37,3	26.468	51,3
65	43.989	84,6	31.321	60,3	51.110	98,3	20.396	39,2	26.099	50,2
66	37.196	71,1	30.447	58,2	49.895	95,3	18.183	34,8	25.648	49,0
67	41.321	78,5	31.442	59,7	49.249	93,5	18.666	35,4	26.787	50,9
1968 (b)	50.534	95,4	31.719	59,9	48.260	91,1	19.977	37,7	27.135	51,2
1968	53.414	100,8	29.097	54,9	43.924	82,9	19.948	37,7	27.182	51,3
69	56.756	106,5	30.735	57,6	44.807	84,0	17.103	32,1	27.703	52,0
70	50.595	94,3	30.835	57,5	42.841	79,8	17.390	32,4	28.752	53,6
1971	41.511	76,9	31.120	57,6	43.693	80,9	17.511	32,4	29.586	54,8
72	42.760	78,6	33.005	60,7	42.053	77,3	17.070	31,4	30.626	56,3
73	46.151	84,3	33.527	61,2	42.456	77,5	18.244	33,3	30.416	55,6
74	39.238	71,2	32.980	59,9	39.146	71,0	17.016	30,9	29.320	53,2
75	47.465	85,6	33.319	60,1	37.884	68,3	18.799	33,9	30.035	54,2
76	41.630	74,7	33.266	59,7	35.645	64,0	18.145	32,5	29.641	53,2
77	42.246	75,5	33.101	59,1	34.201	61,1	17.551	31,4	28.866	51,6
78	37.511	66,8	32.510	57,9	33.319	59,3	17.041	30,4	28.705	51,1
1979 (b)	36.619	65,0	31.820	56,5	33.749	59,9	16.616	29,5	29.238	51,9
1979	36.690	65,1	33.098	58,8	33.956	60,3	14.708	26,1	29.238	51,9
80	39.397	69,7	33.054	58,5	35.942	63,6	14.546	25,7	31.729	56,2
1981	40.073	70,9	32.326	57,2	35.680	63,1	14.187	25,1	29.036	51,4
82	33.475	59,1	29.844	52,7	36.108	63,8	14.487	25,6	27.578	48,7
83	39.243	69,1	31.454	55,3	38.032	66,9	14.914	26,2	27.815	48,9

(a) Comprendono: malattie delle ghiandole endocrine, della nutrizione, del metabolismo e disturbi immunitari; malattie del sangue e degli organi ematopoietici; malattie dell'apparato urinario; malattie degli organi genitali; complicazioni della gravidanza,

del parto e del puerperio; malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo; malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo; malformazioni congenite; alcune condizioni morbose di origine perinatale. — (b) Cfr. nota (a) a pagina precedente.