



astatinfo

Nr. 44 | 07/2015

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2013

In Südtirol beträgt die Lebenserwartung bei der Geburt im Jahr 2013 80,8 Jahre für die Männer und 85,6 Jahre für die Frauen. Damit liegt sie für beide Geschlechter über dem gesamtstaatlichen Wert, der bei 79,8 Jahren für die Männer und bei 84,6 Jahren für die Frauen liegt.

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

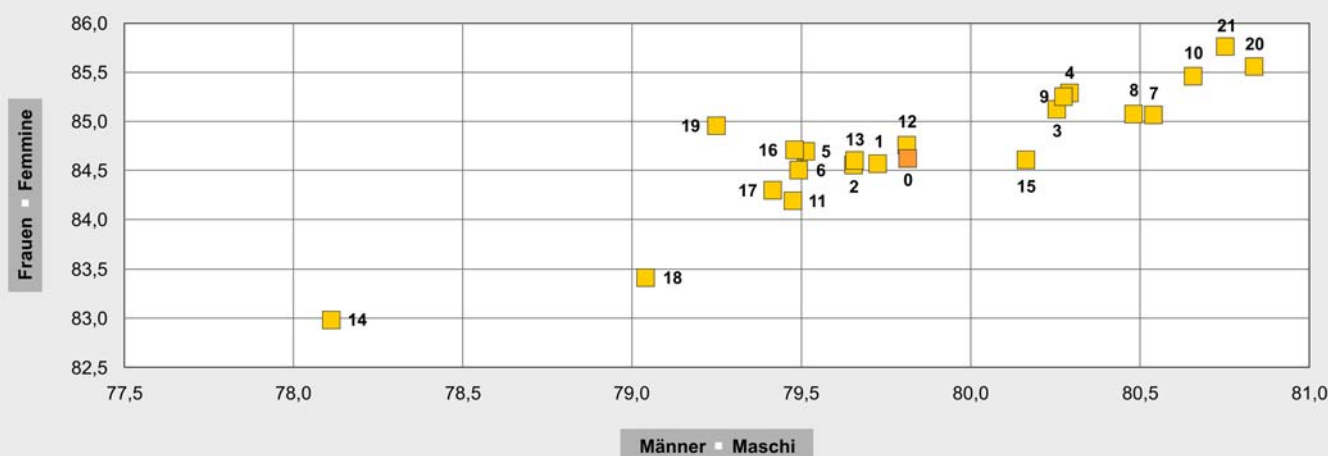
2013

La speranza di vita alla nascita in provincia di Bolzano si attesta nel 2013 a 80,8 anni per i maschi e 85,6 per le femmine. Questi valori superano per entrambi i sessi la media nazionale, che si attesta a 79,8 anni per gli uomini e a 84,6 anni per le donne.

Graf. 1

Lebenserwartung in Italien nach Region und Geschlecht - 2013

Speranza di vita in Italia per regione e sesso - 2013



0 = Italien / Italia, 1 = Piemont / Piemonte, 2 = Aosta / Valle d'Aosta, 3 = Lombardei / Lombardia, 4 = Venetien / Veneto, 5 = Friaul-Julisch Venetien / Friuli-Venezia Giulia, 6 = Ligurien / Liguria, 7 = Emilia-Romagna, 8 = Toscana / Toscana, 9 = Umbrien / Umbria, 10 = Marken / Marche, 11 = Latium / Lazio, 12 = Abruzzen / Abruzzo, 13 = Molise, 14 = Kampanien / Campania, 15 = Apulien / Puglia, 16 = Basilicata / Basilicata, 17 = Kalabrien / Calabria, 18 = Sizilien / Sicilia, 19 = Sardinien / Sardegna, 20 = Südtirol / Alto Adige, 21 = Trentino



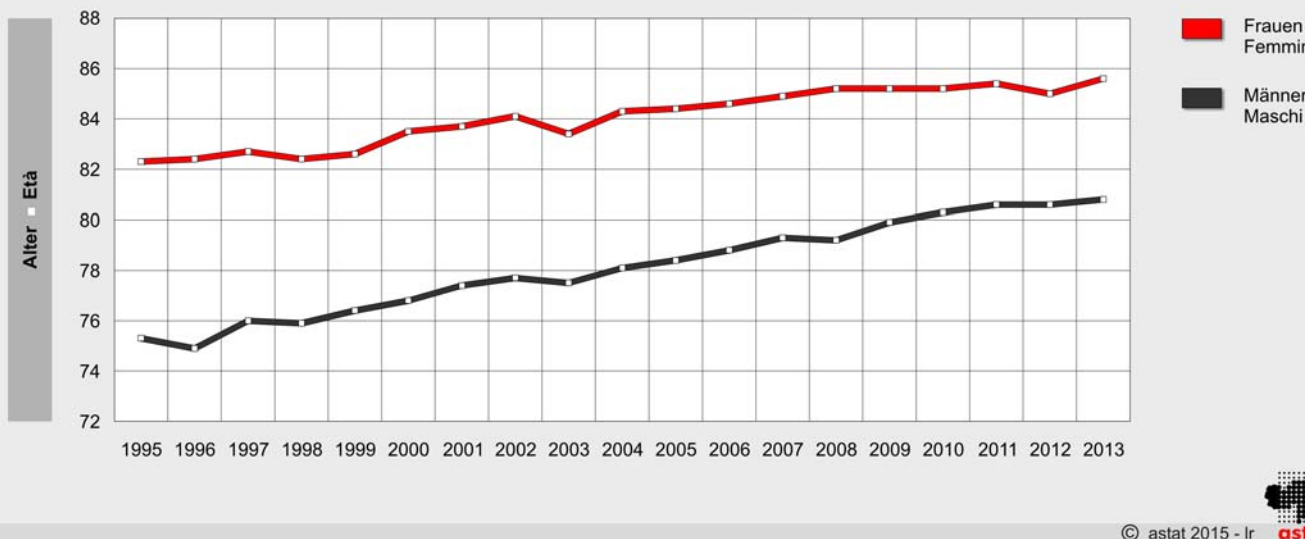
© astat 2015 - Ir

Die Werte der letzten Jahre bestätigen einerseits eine kontinuierliche Zunahme der Lebenserwartung und andererseits eine langsame Abnahme der geschlechtsspezifischen Unterschiede. Das gilt sowohl auf gesamtstaatlicher als auch auf Landesebene. Ein in Südtirol 2013 neugeborener Bub hat eine bereits um 10,2 Jahre höhere Lebenserwartung als ein im Jahr 1983⁽¹⁾ Geborener. Bei den Mädchen beträgt der Gewinn hingegen 7,6 Lebensjahre. Verlängert hat sich auch die Lebensdauer der 65-Jährigen: bei den Männern um 6,0 und bei den Frauen um 5,6 Jahre.

Le ultime stime confermano da una parte i continui incrementi nella sopravvivenza, dall'altra una progressiva riduzione della differenza tra i generi, sia su scala nazionale, sia a livello locale. Un neonato del 2013 di sesso maschile può già contare su una speranza di vita superiore di 10,2 anni rispetto a quella di un bambino nato nel 1983⁽¹⁾, mentre per una bambina il vantaggio è di 7,6 anni. Significativi risultano infine anche i guadagni di vita dei sessantacinquenni: 6,0 anni per i maschi e 5,6 per le femmine.

Graf. 2

Lebenserwartung nach Geschlecht - 1995-2013 Speranza di vita alla nascita per sesso - 1995-2013



Vergleicht man die gesamtstaatlichen Werte mit jenen der anderen EU-Staaten, so findet sich Italien bei beiden Geschlechtern auf den vordersten Plätzen wieder: Die Lebenserwartung der italienischen Männer ist die höchste in der EU, jene der italienischen Frauen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französinnen.

Von wesentlicher Bedeutung für die Lebensqualität ist die voraussichtliche Anzahl von Jahren, welche in guter gesundheitlicher Verfassung gelebt werden können. Diese werden durch den Indikator „Gesunde Lebensjahre (GLJ)“ angegeben. Es handelt sich dabei um eine Messgröße für die Gesundheitserwartung, welche Informationen zu Sterblichkeit und Krankheit miteinander verknüpft. Eine gute gesundheitliche Verfassung wird dabei als Abwesenheit von Funktionsbeschränkungen bzw. Beschwerden definiert. Der GLJ wird getrennt für Männer und Frauen berechnet.

Confrontando il valore nazionale con quelli degli altri stati dell'Unione Europea, l'Italia si classifica per ambedue i sessi ai primi posti: la speranza di vita dei maschi italiani è al primo posto nell'Unione Europea, quella delle donne italiane al terzo posto dopo quelle della Spagna e della Francia.

Di grande importanza per la qualità di vita è il numero presunto di anni che possono essere vissuti in buone condizioni di salute. L'indicatore che combina la componente di sopravvivenza alla percezione di buona salute viene chiamato "Anni di vita in buona salute". Questo indicatore misura il numero di anni che una persona alla sua nascita potrà aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute. È un indicatore della speranza di salute che collega informazioni su mortalità e malattia. Un buono stato di salute viene definito come assenza di limitazioni/malattie. L'indicatore viene calcolato distintamente per maschi e femmine.

(1) Die Daten für das Jahr 1983 beziehen sich auf die Region Trentino-Südtirol. I dati per il 1983 si riferiscono alla regione Trentino-Alto Adige.

Gesunde Lebensjahre und Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht - 2013**Anni di vita in buona salute e speranza di vita alla nascita per sesso - 2013**

Quelle: Eurostat

© astat 2015 - Ir 

Fonte: Eurostat

Tab. 1

Lebenserwartung bei der Geburt nach Staat und Geschlecht - EU(28) - 2013**Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso - UE(28) - 2013**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	78,1	83,2	Belgio
Bulgarien	71,3	78,6	Bulgaria
Dänemark	78,3	82,4	Danimarca
Deutschland	78,6	83,2	Germania
Estland	72,8	81,7	Estonia
Finnland	78,0	84,1	Finlandia
Frankreich	79,0	85,6	Francia
Griechenland	78,7	84,0	Grecia
Irland	79,0	83,1	Irlanda
Italien	80,3	85,2	Italia
Kroatien	74,5	81,0	Croazia
Lettland	69,3	78,9	Lettonia
Litauen	68,5	79,6	Lituania
Luxemburg	79,8	83,9	Lussemburgo
Malta	79,6	84,0	Malta
Niederlande	79,5	83,2	Paesi Bassi
Österreich	78,6	83,8	Austria
Polen	73,0	81,2	Polonia
Portugal	77,6	84,0	Portogallo
Rumänen	71,6	78,7	Romania
Schweden	80,2	83,8	Svezia
Slowakei	72,9	80,1	Slovacchia
Slowenien	77,2	83,6	Slovenia
Spanien	80,2	86,1	Spagna
Tschechische Republik	75,2	81,3	Repubblica Ceca
Ungarn	72,2	79,1	Ungheria
Vereinigtes Königreich	79,2	82,9	Regno Unito
Zypern	80,1	85,0	Cipro
EU (28 Länder)	77,8	83,3	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Im Jahr 2013 kann ein männliches Neugeborenes mit 61,8 Jahren in guter Gesundheit rechnen, ein weibliches mit 60,9 Jahren. Die höhere Langlebigkeit der Frauen geht also nicht automatisch mit einer größeren Lebensqualität im Alter einher: Frauen leiden häufiger und früher als Männer an Erkrankungen wie Arthritis, Arthrose, Osteoporose, welche zwar nicht tödlich verlaufen, aber zu deutlichen Einschränkungen führen können.

Nel 2013 un neonato in Italia può contare su 61,8 anni di vita in buona salute se maschio, 60,9 se femmina. La maggiore longevità delle donne non è dunque accompagnata da una migliore qualità della vita: le donne, infatti, sono affette più frequentemente e più precocemente rispetto agli uomini da malattie meno letali, come per esempio l'artrite, l'artrosi, l'osteoporosi, ma con un decorso che può degenerare in condizioni più invalidanti.

Definitionen: Die Sterbetafel beschreibt die Streichung einer (wahren oder fiktiven) Generation aufgrund Todesfall bis hin zum Aussterben des letzten Generationsmitgliedes (a) auf der Grundlage der Sterblichkeitsdaten, die in den Bezugsjahren beobachtet wurden.

Definizioni: La tavola di mortalità descrive l'eliminazione per morte di una generazione di nati (vera o fittizia) fino all'estinzione dell'ultimo dei suoi componenti (a), in base ai dati di mortalità osservati negli anni di riferimento.

Alter Età	Genaues Alter x (vollendete Lebensjahre) Età precisa x (anni compiuti)
I_x Überlebende	Anzahl der Personen aus einer fiktiven Kohorte von 100.000 Lebendgeborenen, die das Alter x erreichen. Die Sterbewahrscheinlichkeit der Überlebenden kann der folgenden Gleichung entnommen werden: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
Sopravviventi	Numero di persone, provenienti dall'ipotetico contingente iniziale di 100.000 nati vivi, che sopravvivono all'età x. I sopravviventi sono legati alla probabilità di morte dalla seguente relazione: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
q_x Sterbewahrscheinlichkeit (je Tausend)	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, vor Erreichung des Alters x + 1 zu sterben. Es werden die Daten der Sterbefälle und der Wohnbevölkerung nach Geschlecht und Alter für die Berechnung herangezogen.
Probabilità di morte (per mille)	Probabilità che un individuo di età x muoia prima del compimento dell'età precisa x + 1; il calcolo si basa sui decessi e sulla popolazione residente per sesso ed età.
L_x Durchlebte Jahre Anni vissuti	Die von den Überlebenden im Alter x verlebte Zeit, um das Lebensalter x + 1 zu erreichen. Berechnungsmodus: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$ Anni vissuti dai sopravviventi all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$
P_x Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = I_{x+1} / I_x$ Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = I_{x+1} / I_x$
e_x Lebenserwartung	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{w-1}) / I_x$
Speranza di vita	Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{w-1}) / I_x$

(a) Das ISTAT veröffentlicht die Sterbetafeln bis zum Alter von 119 Jahren. Aus verlegerischen Gründen enden die Sterbetafeln des ASTAT bei 112 Jahren. L'ISTAT diffonde le tavole di mortalità fino ai 119 anni. Per motivi editoriali, le tavole pubblicate dall'ASTAT sono state troncate ai 112 anni.

Hinweise für die Redaktion:

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Irene Ausserbrunner, Tel. 0471 41 84 35.

Nachdruck, Verwendung von Tabellen und Grafiken, fotomechanische Wiedergabe - auch auszugsweise - nur unter Angabe der Quelle (Herausgeber und Titel) gestattet.

Indicazioni per la redazione:

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi a:
Irene Ausserbrunner, Tel. 0471 41 84 35.

Riproduzione parziale o totale del contenuto, diffusione e utilizzazione dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).

Tab. 2

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2013**Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2013**

ALTER ETÀ	Männer / Maschi						Frauen / Femmine					
	Überlebende Sopravviventi	Sterbewahrscheinlichkeit Probabilità di morte	Durchlebte Jahre Anni vissuti	Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Lebenserwartung Speranza di vita	Überlebende Sopravviventi	Sterbewahrscheinlichkeit Probabilità di morte	Durchlebte Jahre Anni vissuti	Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Lebenserwartung Speranza di vita		
	I_x	q_x	L_x	P_x	e_x	I_x	q_x	L_x	P_x	e_x		
000	100.000	0,96660	99.909	0,9997007	80,837	100.000	3,21812	99.697	0,9997466	85,559		
001	99.903	0,48443	99.879	0,9996185	79,915	99.678	0,12590	99.672	0,9998722	84,834		
002	99.855	0,27849	99.841	0,9997811	78,953	99.666	0,12967	99.659	0,9998761	83,844		
003	99.827	0,15927	99.819	0,9998706	77,975	99.653	0,11823	99.647	0,9998917	82,855		
004	99.811	0,09948	99.806	0,9999020	76,987	99.641	0,09843	99.636	0,9999158	81,865		
005	99.801	0,09661	99.796	0,9999012	75,995	99.631	0,06995	99.628	0,9999417	80,873		
006	99.792	0,10091	99.787	0,9998999	75,002	99.624	0,04658	99.622	0,9999588	79,878		
007	99.782	0,09933	99.777	0,9999082	74,010	99.620	0,03584	99.618	0,9999651	78,882		
008	99.772	0,08432	99.767	0,9999139	73,017	99.616	0,03402	99.614	0,9999644	77,885		
009	99.763	0,08782	99.759	0,9999051	72,023	99.613	0,03712	99.611	0,9999627	76,888		
010	99.755	0,10206	99.749	0,9998906	71,029	99.609	0,03743	99.607	0,9999626	75,890		
011	99.744	0,11680	99.739	0,9998828	70,037	99.605	0,03737	99.603	0,9999642	74,893		
012	99.733	0,11754	99.727	0,9998839	69,045	99.601	0,03424	99.600	0,9999655	73,896		
013	99.721	0,11461	99.715	0,9998945	68,053	99.598	0,03475	99.596	0,9999631	72,899		
014	99.710	0,09649	99.705	0,9998911	67,061	99.595	0,03910	99.593	0,9999458	71,901		
015	99.700	0,12138	99.694	0,9998657	66,067	99.591	0,06935	99.587	0,9999122	70,904		
016	99.688	0,14723	99.680	0,9998144	65,075	99.584	0,10625	99.578	0,9998811	69,909		
017	99.673	0,22403	99.662	0,9997324	64,084	99.573	0,13146	99.567	0,9998713	68,916		
018	99.651	0,31111	99.635	0,9996194	63,099	99.560	0,12599	99.554	0,9998780	67,925		
019	99.620	0,45002	99.597	0,9994824	62,118	99.548	0,11801	99.542	0,9998724	66,934		
020	99.575	0,58517	99.546	0,9993429	61,146	99.536	0,13718	99.529	0,9998219	65,941		
021	99.517	0,72913	99.480	0,9992265	60,181	99.522	0,21906	99.511	0,9997333	64,950		
022	99.444	0,81792	99.403	0,9991566	59,225	99.500	0,31427	99.485	0,9996531	63,965		
023	99.363	0,86897	99.320	0,9991616	58,273	99.469	0,37957	99.450	0,9996230	62,984		
024	99.276	0,80776	99.236	0,9992319	57,323	99.431	0,37437	99.413	0,9996526	62,008		
025	99.196	0,72835	99.160	0,9993269	56,369	99.394	0,32048	99.378	0,9997168	61,031		
026	99.124	0,61781	99.093	0,9994336	55,410	99.362	0,24584	99.350	0,9997810	60,051		
027	99.063	0,51503	99.037	0,9995254	54,444	99.338	0,19211	99.328	0,9998174	59,065		
028	99.012	0,43406	98.990	0,9995599	53,472	99.319	0,17301	99.310	0,9998087	58,077		
029	98.969	0,44606	98.947	0,9995301	52,495	99.302	0,20968	99.291	0,9997772	57,087		
030	98.925	0,49378	98.900	0,9994629	51,518	99.281	0,23586	99.269	0,9997599	56,098		
031	98.876	0,58043	98.847	0,9994059	50,543	99.257	0,24430	99.245	0,9997553	55,112		
032	98.818	0,60782	98.788	0,9993846	49,572	99.233	0,24515	99.221	0,9997415	54,125		
033	98.758	0,62298	98.728	0,9993697	48,602	99.209	0,27187	99.195	0,9996936	53,138		
034	98.697	0,63765	98.665	0,9993128	47,632	99.182	0,34096	99.165	0,9996098	52,152		
035	98.634	0,73672	98.598	0,9992042	46,662	99.148	0,43944	99.126	0,9995202	51,170		
036	98.561	0,85495	98.519	0,9990798	45,696	99.104	0,52026	99.079	0,9994459	50,192		
037	98.477	0,98555	98.428	0,9989916	44,735	99.053	0,58787	99.024	0,9993957	49,218		
038	98.380	1,03130	98.329	0,9989537	43,778	98.995	0,62077	98.964	0,9993504	48,247		
039	98.278	1,06126	98.226	0,9989297	42,823	98.933	0,67840	98.900	0,9992911	47,276		
040	98.174	1,07926	98.121	0,9988928	41,868	98.866	0,73949	98.829	0,9992386	46,308		
041	98.068	1,13517	98.013	0,9988097	40,913	98.793	0,78338	98.754	0,9992173	45,342		
042	97.957	1,24543	97.896	0,9987048	39,959	98.715	0,78196	98.677	0,9992167	44,377		
043	97.835	1,34499	97.769	0,9985445	39,008	98.638	0,78472	98.600	0,9992189	43,412		
044	97.703	1,56616	97.627	0,9983584	38,060	98.561	0,77750	98.523	0,9991869	42,445		
045	97.550	1,71711	97.466	0,9982669	37,119	98.484	0,84866	98.442	0,9990996	41,478		
046	97.383	1,74907	97.298	0,9982625	36,182	98.401	0,95228	98.354	0,9989858	40,513		
047	97.212	1,72589	97.129	0,9982790	35,244	98.307	1,07623	98.254	0,9989167	39,551		
048	97.045	1,71608	96.961	0,9982413	34,304	98.201	1,09040	98.148	0,9989090	38,593		
049	96.878	1,80138	96.791	0,9979700	33,362	98.094	1,09165	98.041	0,9988981	37,634		
050	96.704	2,25907	96.594	0,9974678	32,422	97.987	1,11221	97.933	0,9988608	36,675		
051	96.485	2,80586	96.350	0,9970180	31,494	97.878	1,16625	97.821	0,9987708	35,715		
052	96.214	3,15864	96.062	0,9968044	30,581	97.764	1,29221	97.701	0,9986080	34,756		
053	95.910	3,23264	95.755	0,9967724	29,676	97.638	1,49187	97.565	0,9984647	33,801		
054	95.600	3,22248	95.446	0,9965638	28,771	97.492	1,57884	97.415	0,9983461	32,851		
055	95.292	3,65070	95.118	0,9961573	27,863	97.338	1,72904	97.254	0,9981163	31,902		
056	94.944	4,03547	94.753	0,9957750	26,963	97.170	2,03868	97.071	0,9976581	30,956		
057	94.561	4,41539	94.353	0,9954282	26,070	96.972	2,64569	96.843	0,9970060	30,018		
058	94.144	4,72881	93.921	0,9949201	25,183	96.715	3,34316	96.553	0,9963312	29,097		
059	93.699	5,43274	93.444	0,9941523	24,301	96.392	3,99557	96.199	0,9956952	28,193		

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2013**Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2013**

ALTER ETÀ	Männer / Maschi						Frauen / Femmine					
	Überlebende Sopravviventi	Sterbewahrscheinlichkeit Probabilità di morte	Durchlebte Jahre Anni vissuti	Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Lebenserwartung Speranza di vita	Überlebende Sopravviventi	Sterbewahrscheinlichkeit Probabilità di morte	Durchlebte Jahre Anni vissuti	Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Lebenserwartung Speranza di vita		
	I_x	q_x	L_x	P_x	e_x	I_x	q_x	L_x	P_x	e_x		
060	93.190	6,26490	92.898	0,9931326	23,431	96.007	4,61536	95.785	0,9952972	27,304		
061	92.606	7,47365	92.260	0,9922660	22,575	95.563	4,79056	95.335	0,9952316	26,428		
062	91.914	7,99626	91.546	0,9917898	21,741	95.106	4,74609	94.880	0,9950198	25,553		
063	91.179	8,42590	90.795	0,9909480	20,913	94.654	5,21536	94.407	0,9947197	24,672		
064	90.410	9,68342	89.973	0,9892879	20,086	94.161	5,34561	93.909	0,9945179	23,799		
065	89.535	11,75088	89.009	0,9872168	19,278	93.657	5,61931	93.394	0,9942793	22,924		
066	88.483	13,82771	87.871	0,9851449	18,501	93.131	5,82261	92.860	0,9942911	22,051		
067	87.259	15,89697	86.566	0,9835860	17,753	92.589	5,59448	92.330	0,9943873	21,177		
068	85.872	16,93932	85.145	0,9827148	17,032	92.071	5,63105	91.811	0,9935884	20,293		
069	84.418	17,63703	83.673	0,9819413	16,317	91.552	7,19666	91.223	0,9921410	19,405		
070	82.929	18,48785	82.162	0,9812699	15,601	90.893	8,52618	90.506	0,9910216	18,543		
071	81.396	18,97683	80.623	0,9812109	14,885	90.118	9,43449	89.693	0,9901967	17,698		
072	79.851	18,59767	79.108	0,9814060	14,164	89.268	10,17560	88.814	0,9897575	16,861		
073	78.366	18,59017	77.637	0,9809372	13,423	88.360	10,31005	87.904	0,9896071	16,030		
074	76.909	19,54444	76.157	0,9787672	12,667	87.449	10,47667	86.991	0,9889123	15,191		
075	75.406	22,95487	74.540	0,9746561	11,910	86.533	11,70529	86.026	0,9875484	14,347		
076	73.675	27,78899	72.651	0,9689487	11,178	85.520	13,20678	84.955	0,9856852	13,511		
077	71.628	34,40679	70.395	0,9627971	10,483	84.390	15,43764	83.739	0,9830738	12,685		
078	69.163	40,09856	67.776	0,9577750	9,839	83.088	18,43808	82.322	0,9787781	11,876		
079	66.390	44,44020	64.915	0,9520618	9,229	81.556	24,05799	80.575	0,9725330	11,090		
080	63.439	51,59887	61.803	0,9443965	8,635	79.594	30,96013	78.361	0,9653856	10,351		
081	60.166	59,82610	58.366	0,9366471	8,078	77.129	38,38532	75.649	0,9587824	9,666		
082	56.566	67,10422	54.669	0,9300808	7,560	74.169	44,16296	72.531	0,9533340	9,032		
083	52.771	72,93668	50.846	0,9237812	7,068	70.893	49,28463	69.146	0,9482829	8,426		
084	48.922	79,75921	46.971	0,9173462	6,584	67.399	54,27566	65.570	0,9426565	7,837		
085	45.020	85,79933	43.088	0,9081204	6,112	63.741	60,58733	61.810	0,9345375	7,258		
086	41.157	98,53045	39.129	0,8944788	5,638	59.879	70,65205	57.764	0,9245820	6,693		
087	37.102	113,27595	35.000	0,8798063	5,200	55.649	80,54630	53.407	0,9123562	6,164		
088	32.899	127,99514	30.794	0,8669377	4,800	51.166	95,36312	48.727	0,8966248	5,661		
089	28.688	138,87319	26.696	0,8582951	4,431	46.287	112,23189	43.689	0,8799533	5,205		
090	24.704	144,99336	22.913	0,8541758	4,065	41.092	128,84955	38.445	0,8647708	4,799		
091	21.122	146,79585	19.572	0,84455909	3,670	35.797	142,55253	33.246	0,8514185	4,435		
092	18.022	165,50423	16.530	0,8142354	3,215	30.694	155,61275	28.306	0,8395813	4,089		
093	15.039	210,04317	13.460	0,7616581	2,754	25.918	166,11038	23.765	0,8279642	3,751		
094	11.880	274,16506	10.252	0,7039248	2,353	21.613	179,14148	19.677	0,8062481	3,398		
095	8.623	326,26140	7.216	0,6639085	2,053	17.741	211,55093	15.864	0,7666385	3,031		
096	5.810	350,68185	4.791	0,6151905	1,806	13.988	261,02406	12.162	0,7274375	2,710		
097	3.772	437,36864	2.947	0,5301402	1,511	10.337	288,17656	8.847	0,7020196	2,491		
098	2.122	527,60836	1.563	0,4528781	1,296	7.358	311,75321	6.211	0,6782130	2,297		
099	1.003	588,42971	708	0,4059259	1,186	5.064	336,36583	4.212	0,6515297	2,111		
100	413	607,78822	287	0,4040868	1,166	3.361	366,70988	2.744	0,6175564	1,927		
101	162	565,63603	116	0,4232121	1,197	2.128	407,28812	1.695	0,5806351	1,753		
102	70	602,46180	49	0,3871431	1,106	1.261	439,74044	984	0,5483892	1,615		
103	28	639,00567	19	0,3514758	1,024	707	472,79795	540	0,5156772	1,490		
104	10	674,89160	7	0,3165583	0,950	373	506,18312	278	0,4827683	1,377		
105	3	709,74082	2	0,2827331	0,885	184	539,60561	134	0,4499380	1,276		
106	1	743,19571	1	0,2503214	0,828	85	572,77381	60	0,4174601	1,186		
107	0	774,92285	0	0,2196184	0,778	36	605,39906	25	0,3855994	1,105		
108	0	804,63458	0	0,1908790	0,733	14	637,21228	10	0,3545997	1,033		
109	0	832,08543	0	0,1643200	0,695	5	667,97003	3	0,3246800	0,969		
110	0	857,08692	0	0,1401098	0,662	2	697,45638	1	0,2960313	0,912		
111	0	879,50556	0	0,1183694	0,634	1	725,49409	0	0,2688086	0,861		
112	0	899,26676	0	0,0991703	0,610	0	751,94637	0	0,2431311	0,817		

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT