



astatinfo

Nr. **25**
04/2014

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2012

In Südtirol liegt die Lebenserwartung bei der Geburt im Jahr 2012 bei 80,6 Jahren für die Männer und bei 85,0 Jahren für die Frauen. Damit liegt sie für beide Geschlechter über dem gesamtstaatlichen Wert, der 79,6 Jahre für die Männer und 84,4 Jahre für die Frauen beträgt.

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

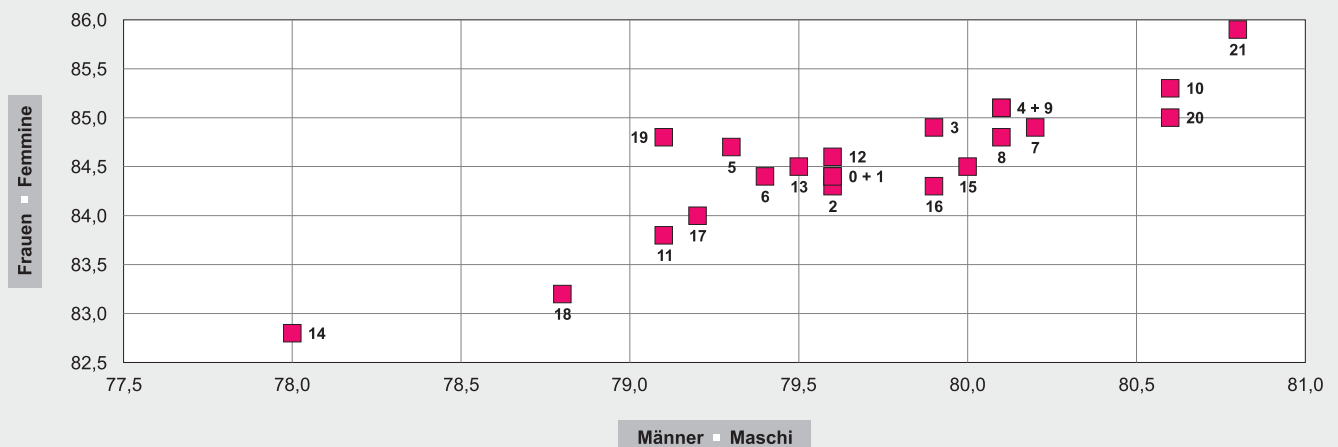
2012

La speranza di vita alla nascita in provincia di Bolzano si attesta nel 2012 a 80,6 anni per i maschi e 85,0 per le femmine. Questi valori superano per entrambi i sessi quelli a livello nazionale, che si attestano a 79,6 anni per gli uomini e a 84,4 anni per le donne.

Graf. 1

Lebenserwartung in Italien nach Region und Geschlecht - 2012

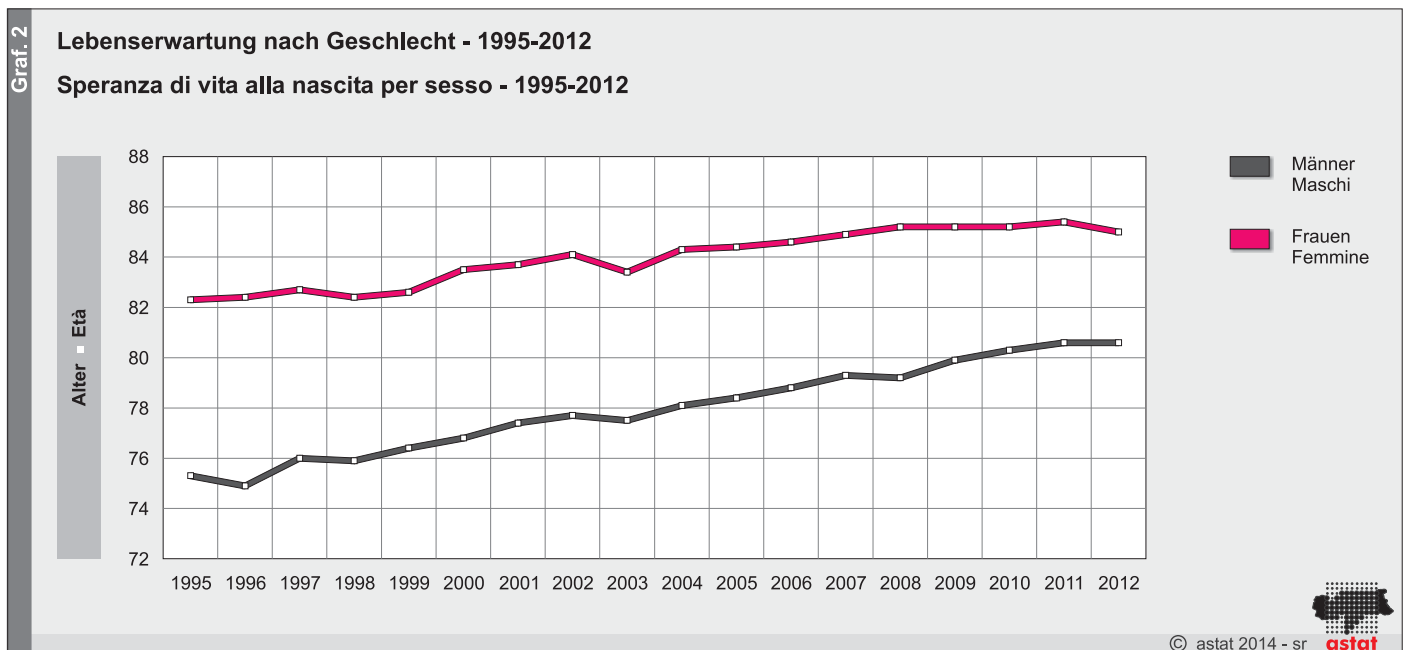
Speranza di vita in Italia per regione e sesso - 2012



0 = Italien / Italia, 1 = Piemont / Piemonte, 2 = Aosta / Valle d'Aosta, 3 = Lombardien / 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

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 2012 neugeborener Bub hat eine bereits um 10,5 Jahre höhere Lebenserwartung als ein im Jahr 1982⁽¹⁾ Geborener. Bei den Mädchen beträgt der Gewinn hingegen 6,7 Lebensjahre. Verlängert hat sich auch die Lebensdauer der 65-Jährigen: bei den Männern um 6,1 und bei den Frauen um 4,9 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 2012 di sesso maschile può già contare su una speranza di vita superiore di 10,5 anni rispetto a quella di un bambino nato nel 1982⁽¹⁾, mentre per una bambina il vantaggio è di 6,7 anni. Significativi risultano infine anche i guadagni di vita dei sessantacinquenni: 6,1 anni per i maschi e 4,9 per le femmine.



Vergleicht man die nationalen Werte mit jenen der anderen EU-Staaten, so findet sich Italien bei beiden Geschlechtern auf den vordersten Pl tzen wieder: Die Lebenserwartung der italienischen M nner ist die zweith chste nach jener der Schweden, jene der italienischen Frauen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französinnen.

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   al secondo posto dopo quella della Svezia, quella delle donne italiane al terzo posto dopo quelle della Spagna e della Francia.

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)“ bei der Geburt 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 Funktionsbeschr nkungen bzw. Beschwerden definiert. Der GLJ wird getrennt für M nner und Frauen berechnet.

Di grande importanza per la qualit  di vita   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 potr  aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute.   un indicatore della speranza di salute che collega informazioni su mortalit  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 1982 beziehen sich auf die Region Trentino-Südtirol. Per il 1982 i dati si riferiscono alla regione Trentino-Alto Adige.

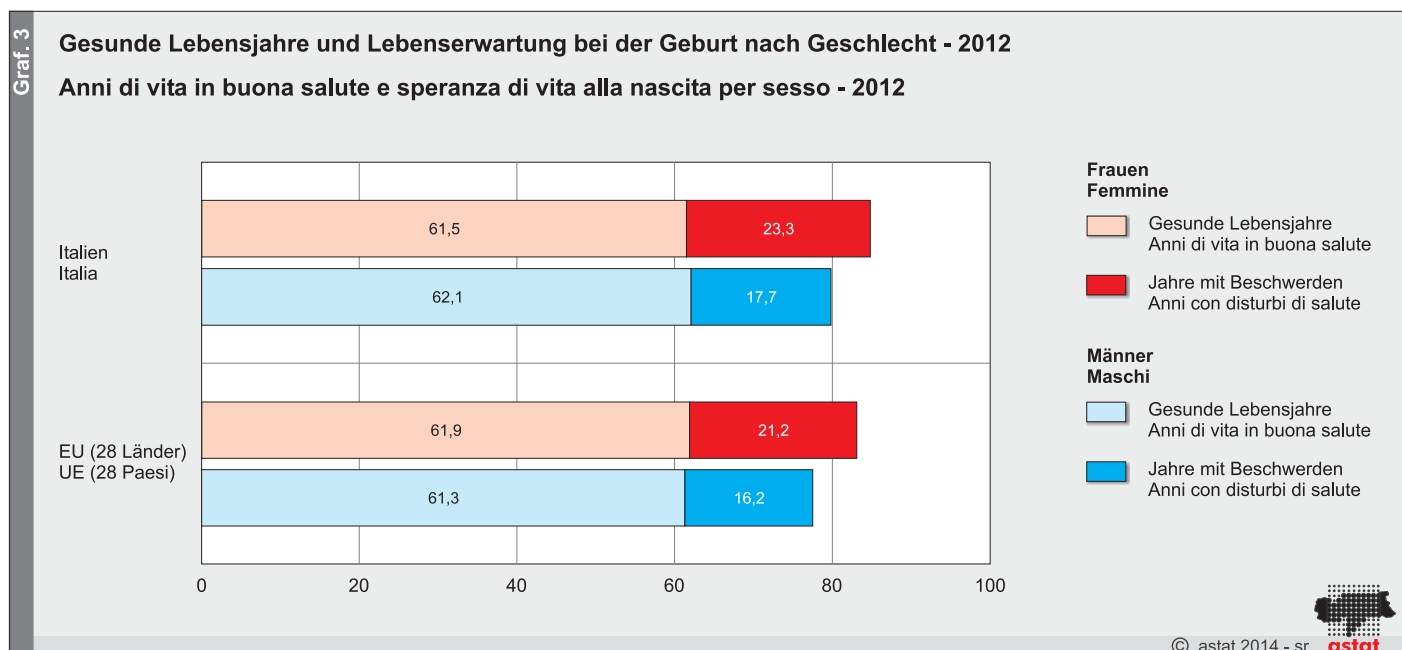
Lebenserwartung bei der Geburt nach Staat und Geschlecht - EU(28) - 2012

Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso - UE(28) - 2012

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	77,8	83,1	Belgio
Bulgarien	70,9	77,9	Bulgaria
Dänemark	78,1	82,1	Danimarca
Deutschland	78,6	83,3	Germania
Estland	71,4	81,5	Estonia
Finnland	77,7	83,7	Finlandia
Frankreich	78,7	85,4	Francia
Griechenland	78,0	83,4	Grecia
Irland	78,7	83,2	Irlanda
Italien	79,8	84,8	Italia
Kroatien	73,9	80,6	Croazia
Lettland	68,9	78,9	Lettonia
Litauen	68,4	79,6	Lituania
Luxemburg	79,1	83,8	Lussemburgo
Malta	78,6	83,0	Malta
Niederlande	79,3	83,0	Paesi Bassi
Österreich	78,4	83,6	Austria
Polen	72,7	81,1	Polonia
Portugal	77,3	83,6	Portogallo
Rumänien	71,0	78,1	Romania
Schweden	79,9	83,6	Svezia
Slowakei	72,5	79,9	Slovacchia
Slowenien	77,1	83,3	Slovenia
Spanien	79,5	85,5	Spagna
Tschechische Republik	75,1	81,2	Repubblica Ceca
Ungarn	71,6	78,7	Ungheria
Vereinigtes Königreich	79,1	82,8	Regno Unito
Zypern	78,9	83,4	Cipro
EU (28 Länder)	77,5	83,1	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat



Im Jahr 2012 kann ein männliches Neugeborenes mit 62,1 Jahren in guter Gesundheit rechnen, ein weibliches mit 61,5 Jahren. Die höhere Langlebigkeit der Frauen ist also nicht automatisch mit einer größeren Lebensqualität im Alter verbunden: Frauen leiden häufiger und früher als Männer an Erkrankungen wie Arthritis, Arthrose, Osteoporose, welche zwar nicht tödlich verlaufen, aber zu einer deutlichen Einschränkung führen können.

Nel 2012 un neonato in Italia può contare su 62,1 anni di vita in buona salute se maschio, 61,5 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	Genaueres Alter x (vollendete Lebensjahre)
Età	Età precisa x (anni compiuti)
l_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: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
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: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
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 precisa 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: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$ Anni vissuti dai sopravviventi all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
P_x Überlebenswahrscheinlichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = l_{x+1} / l_x$ Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = l_{x+1} / l_x$
e_x Lebenserwartung Speranza di vita	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / l_x$ Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / l_x$
(a) Das ISTAT veröffentlicht die Sterbetafeln bis zum Alter von 119 Jahren. Aus verlegerischen Gründen enden die Sterbetafeln des ASTAT bei 109 Jahren. L'ISTAT diffonde le tavole di mortalità fino ai 119 anni. Per motivi editoriali, le tavole pubblicate dall'ASTAT sono state troncate ai 109 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
utilizzo 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 - 2012

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2012

ALTER ETÀ	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung
	Sopravvivenenti	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Sopravvivenenti	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x
000	100.000	1,63923	99.846	0,9997775	80,575	100.000	2,96671	99.721	0,9997605	84,958
001	99.836	0,25123	99.824	0,9997811	79,707	99.703	0,12799	99.697	0,9998709	84,209
002	99.811	0,18649	99.802	0,9998403	78,726	99.691	0,13022	99.684	0,9998763	83,220
003	99.792	0,13293	99.786	0,9998873	77,741	99.678	0,11719	99.672	0,9998933	82,231
004	99.779	0,09243	99.775	0,9999225	76,751	99.666	0,09619	99.661	0,9999183	81,241
005	99.770	0,06251	99.767	0,9999423	75,758	99.656	0,06723	99.653	0,9999443	80,248
006	99.764	0,05296	99.761	0,9999457	74,763	99.650	0,04419	99.647	0,9999606	79,254
007	99.758	0,05569	99.756	0,9999378	73,767	99.645	0,03460	99.643	0,9999658	78,257
008	99.753	0,06868	99.749	0,9999176	72,771	99.642	0,03371	99.640	0,9999648	77,260
009	99.746	0,09620	99.741	0,9998851	71,776	99.638	0,03676	99.637	0,9999633	76,262
010	99.736	0,13360	99.730	0,9998627	70,783	99.635	0,03665	99.633	0,9999636	75,265
011	99.723	0,14093	99.716	0,9998613	69,792	99.631	0,03610	99.629	0,9999656	74,268
012	99.709	0,13656	99.702	0,9998704	68,802	99.627	0,03277	99.626	0,9999670	73,271
013	99.695	0,12266	99.689	0,9998657	67,811	99.624	0,03318	99.623	0,9999616	72,273
014	99.683	0,14588	99.676	0,9998177	66,820	99.621	0,04367	99.619	0,9999502	71,275
015	99.669	0,21872	99.658	0,9997389	65,829	99.617	0,05592	99.614	0,9999291	70,278
016	99.647	0,30342	99.632	0,9996605	64,844	99.611	0,08594	99.607	0,9998955	69,282
017	99.617	0,37559	99.598	0,9996033	63,863	99.602	0,12309	99.596	0,9998491	68,288
018	99.579	0,41776	99.558	0,9995745	62,887	99.590	0,17867	99.581	0,9997938	67,297
019	99.538	0,43320	99.516	0,9995486	61,913	99.572	0,23376	99.561	0,9997358	66,309
020	99.494	0,46951	99.471	0,9994679	60,940	99.549	0,29460	99.534	0,9996897	65,324
021	99.448	0,59474	99.418	0,9993456	59,968	99.520	0,32608	99.504	0,9996754	64,343
022	99.389	0,71410	99.353	0,9992537	59,003	99.487	0,32317	99.471	0,9996929	63,364
023	99.318	0,77858	99.279	0,9992527	58,045	99.455	0,29102	99.441	0,9997233	62,384
024	99.240	0,71608	99.205	0,9993607	57,090	99.426	0,26243	99.413	0,9997522	61,402
025	99.169	0,56252	99.141	0,9995048	56,131	99.400	0,23312	99.389	0,9997697	60,418
026	99.113	0,42778	99.092	0,9995948	55,162	99.377	0,22756	99.366	0,9997740	59,432
027	99.071	0,38253	99.052	0,9996031	54,185	99.354	0,22452	99.343	0,9997772	58,446
028	99.033	0,41128	99.013	0,9995593	53,206	99.332	0,22102	99.321	0,9997797	57,459
029	98.992	0,47011	98.969	0,9994953	52,228	99.310	0,21951	99.299	0,9997766	56,471
030	98.946	0,53937	98.919	0,9994277	51,252	99.288	0,22729	99.277	0,9997670	55,483
031	98.892	0,60531	98.863	0,9993747	50,279	99.266	0,23864	99.254	0,9997469	54,496
032	98.833	0,64540	98.801	0,9993483	49,309	99.242	0,26751	99.229	0,9997073	53,509
033	98.769	0,65803	98.736	0,9993443	48,341	99.216	0,31795	99.200	0,9996441	52,523
034	98.704	0,65330	98.672	0,9993434	47,372	99.184	0,39393	99.164	0,9995643	51,540
035	98.639	0,65988	98.607	0,9993183	46,403	99.145	0,47758	99.121	0,9994763	50,560
036	98.574	0,70343	98.540	0,9992563	45,433	99.098	0,56981	99.069	0,9993949	49,584
037	98.505	0,78404	98.466	0,9991807	44,465	99.041	0,64050	99.009	0,9993489	48,612
038	98.428	0,85454	98.386	0,9991194	43,500	98.978	0,66163	98.945	0,9993530	47,642
039	98.344	0,90665	98.299	0,9990670	42,536	98.912	0,63238	98.881	0,9993860	46,674
040	98.254	0,95945	98.207	0,9989903	41,574	98.850	0,59569	98.820	0,9994016	45,703
041	98.160	1,06005	98.108	0,9988615	40,614	98.791	0,60113	98.761	0,9993773	44,730
042	98.056	1,21698	97.996	0,9987081	39,656	98.731	0,64432	98.700	0,9993115	43,756
043	97.937	1,36688	97.870	0,9985492	38,704	98.668	0,73267	98.632	0,9992378	42,784
044	97.803	1,53486	97.728	0,9984514	37,757	98.595	0,79175	98.556	0,9991993	41,815
045	97.653	1,56235	97.577	0,9984762	36,814	98.517	0,80968	98.477	0,9991584	40,848
046	97.500	1,48524	97.428	0,9984938	35,871	98.438	0,87354	98.395	0,9990971	39,881
047	97.355	1,52720	97.281	0,9983213	34,923	98.352	0,93220	98.306	0,9990460	38,915
048	97.207	1,83038	97.118	0,9979145	33,976	98.260	0,97588	98.212	0,9989903	37,951
049	97.029	2,34103	96.915	0,9974581	33,037	98.164	1,04345	98.113	0,9988817	36,988
050	96.802	2,74326	96.669	0,9971742	32,114	98.062	1,19324	98.003	0,9986744	36,026
051	96.536	2,90860	96.396	0,9971136	31,201	97.945	1,45818	97.873	0,9983410	35,068
052	96.255	2,86417	96.117	0,9971289	30,290	97.802	1,86004	97.711	0,9978969	34,119
053	95.980	2,87802	95.842	0,9967473	29,376	97.620	2,34654	97.505	0,9974884	33,181
054	95.703	3,62842	95.530	0,9958405	28,459	97.391	2,67709	97.260	0,9972998	32,258
055	95.356	4,69253	95.132	0,9948980	27,561	97.130	2,72339	96.998	0,9973183	31,343
056	94.909	5,51348	94.647	0,9944192	26,688	96.866	2,63994	96.738	0,9974523	30,428
057	94.385	5,64850	94.119	0,9944323	25,834	96.610	2,45517	96.491	0,9974907	29,507
058	93.852	5,48650	93.595	0,9945457	24,978	96.373	2,56361	96.249	0,9972061	28,578
059	93.337	5,42198	93.084	0,9942915	24,113	96.126	3,02472	95.980	0,9966821	27,650

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2012

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2012

ALTER ETÀ	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung
	Sopravviventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Sopravviventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x
060	92.831	5,99658	92.553	0,9934944	23,241	95.835	3,61203	95.662	0,9961923	26,733
061	92.275	7,01771	91.951	0,9922095	22,378	95.489	4,00408	95.297	0,9957755	25,828
062	91.627	8,56883	91.234	0,9904178	21,533	95.106	4,44575	94.895	0,9954109	24,930
063	90.842	10,60431	90.360	0,9883756	20,715	94.683	4,73299	94.459	0,9949564	24,039
064	89.879	12,65552	89.310	0,9866702	19,932	94.235	5,35574	93.983	0,9943426	23,151
065	88.741	14,01269	88.119	0,9857325	19,181	93.731	5,96058	93.451	0,9938826	22,273
066	87.498	14,52596	86.862	0,9857345	18,446	93.172	6,27516	92.880	0,9937221	21,403
067	86.227	14,00112	85.623	0,9863556	17,711	92.587	6,28058	92.297	0,9936404	20,535
068	85.019	13,28254	84.455	0,9863940	16,955	92.006	6,43922	91.710	0,9932519	19,662
069	83.890	13,93386	83.306	0,9853542	16,177	91.413	7,05903	91.091	0,9926239	18,786
070	82.721	15,36787	82.086	0,9839093	15,398	90.768	7,69534	90.419	0,9918868	17,916
071	81.450	16,82484	80.765	0,9820667	14,631	90.070	8,53438	89.685	0,9908307	17,051
072	80.080	19,06066	79.316	0,9793338	13,872	89.301	9,80968	88.863	0,9889833	16,194
073	78.553	22,30297	77.677	0,9757843	13,132	88.425	12,23558	87.884	0,9859808	15,349
074	76.801	26,17210	75.796	0,9719246	12,420	87.343	15,82482	86.652	0,9818247	14,533
075	74.791	30,02992	73.668	0,9687169	11,741	85.961	20,56347	85.077	0,9781989	13,759
076	72.545	32,57518	71.364	0,9674218	11,089	84.193	23,06470	83.222	0,9764450	13,037
077	70.182	32,58123	69.039	0,9670199	10,445	82.251	24,05681	81.262	0,9759670	12,333
078	67.895	33,39242	66.762	0,9645246	9,780	80.273	24,00851	79.309	0,9757365	11,625
079	65.628	37,63025	64.393	0,9584750	9,101	78.345	24,52485	77.385	0,9740177	10,898
080	63.159	45,57211	61.719	0,9491127	8,437	76.424	27,47649	75.374	0,9694925	10,160
081	60.280	56,45622	58.579	0,9363694	7,816	74.324	33,62414	73.074	0,9633315	9,433
082	56.877	71,23436	54.851	0,9231205	7,254	71.825	39,81888	70.395	0,9558807	8,743
083	52.826	82,95762	50.634	0,9132022	6,772	68.965	48,59809	67.289	0,9461297	8,085
084	48.443	90,98539	46.239	0,9064715	6,339	65.613	59,41184	63.664	0,9357870	7,473
085	44.036	96,32618	41.915	0,9002013	5,924	61.715	69,31749	59.576	0,9247315	6,913
086	39.794	103,64140	37.732	0,8894039	5,502	57.437	81,66270	55.092	0,9128069	6,391
087	35.670	118,35494	33.559	0,8747520	5,080	52.747	93,21529	50.288	0,9005378	5,915
088	31.448	133,06646	29.356	0,8558313	4,695	47.830	106,35136	45.287	0,8858346	5,471
089	27.263	156,97510	25.123	0,8387981	4,339	42.743	122,90932	40.116	0,8715159	5,063
090	22.984	166,21585	21.073	0,8315415	4,054	37.490	134,84015	34.962	0,8618086	4,702
091	19.163	171,14813	17.523	0,8260772	3,762	32.435	142,06503	30.131	0,8579207	4,357
092	15.884	177,27036	14.476	0,8117993	3,436	27.827	142,09596	25.850	0,8516516	3,996
093	13.068	201,48622	11.751	0,7867819	3,069	23.873	155,63646	22.015	0,8271560	3,575
094	10.435	227,91019	9.246	0,7438360	2,717	20.157	193,22337	18.210	0,7868023	3,142
095	8.057	292,75797	6.877	0,6849377	2,371	16.262	237,95598	14.327	0,7480001	2,775
096	5.698	346,59946	4.711	0,6441720	2,145	12.393	270,42929	10.717	0,7108244	2,485
097	3.723	369,95195	3.034	0,6256110	2,018	9.041	314,87070	7.618	0,6677498	2,221
098	2.346	381,43131	1.898	0,6137300	1,910	6.194	357,61691	5.087	0,6284477	2,012
099	1.451	394,09242	1.165	0,5939222	1,779	3.979	393,24566	3.197	0,5964975	1,854
100	879	425,85861	692	0,5515281	1,611	2.414	420,40703	1.907	0,5733108	1,731
101	505	487,85821	382	0,5005254	1,435	1.399	437,52820	1.093	0,5506418	1,624
102	259	522,15661	191	0,4667283	1,325	787	470,39034	602	0,5181074	1,499
103	124	556,53270	89	0,4329838	1,227	417	503,61105	312	0,4853496	1,386
104	55	590,65613	39	0,3996046	1,139	207	536,88961	151	0,4526565	1,284
105	22	624,18769	15	0,3669040	1,060	96	569,91682	69	0,4203180	1,193
106	8	656,80027	6	0,3351814	0,990	41	602,38735	29	0,3886178	1,112
107	3	688,18200	2	0,3047170	0,928	16	634,00417	11	0,3578261	1,040
108	1	718,05590	1	0,2757592	0,874	6	664,49572	4	0,3281873	0,976
109	0	746,17757	0	0,2485242	0,826	2	693,62176	1	0,2999164	0,920

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT