



astatinfo

Nr. 01 01/2020

Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung

2018

Lebenserwartung steigt nur mehr langsam

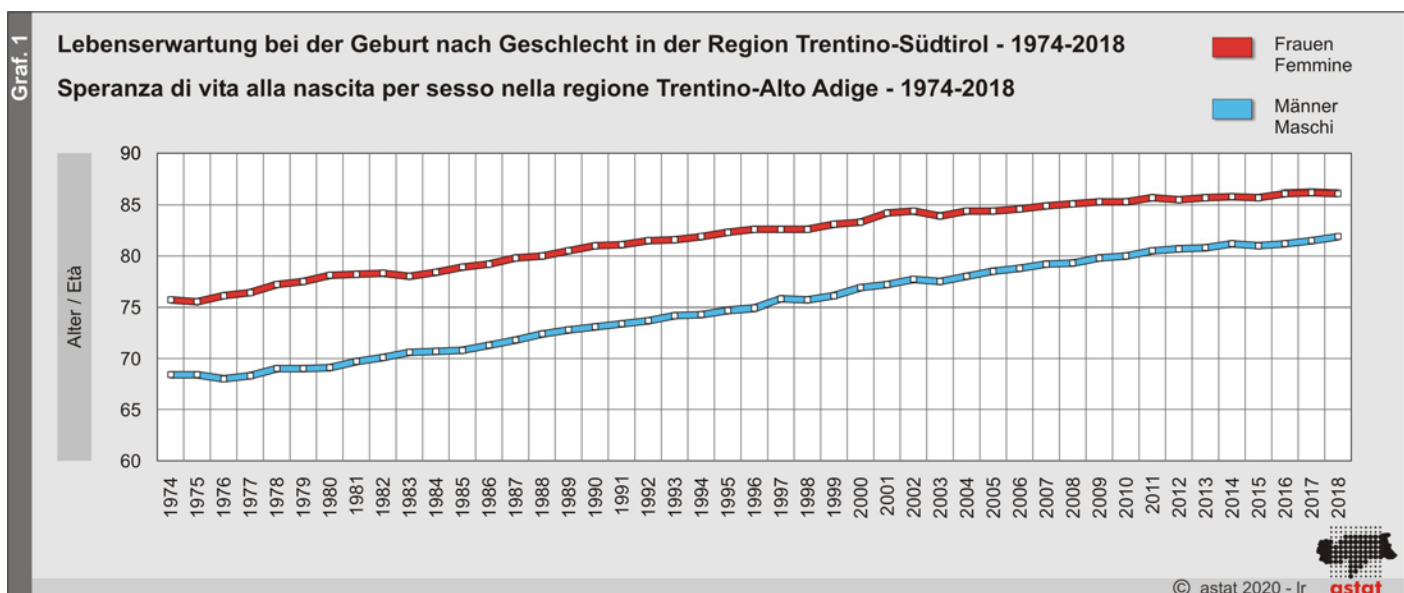
Der Fortschritt in der medizinischen Versorgung, Hygiene, Ernährung und Wohnsituation sowie verbesserte Arbeitsbedingungen und der gestiegene materielle Wohlstand haben maßgeblich zum Anstieg der Lebenserwartung in den letzten Jahrzehnten beigetragen.

Tavola di mortalità della popolazione altoatesina

2018

La speranza di vita cresce più lentamente

I progressi nelle cure mediche e nell'igiene, una migliore alimentazione e situazione abitativa, così come il miglioramento delle condizioni di lavoro e l'innalzamento del tenore di vita hanno contribuito in modo significativo all'aumento della speranza di vita degli ultimi decenni.



In der Region Trentino-Südtirol betrug zwischen 1978 und 2018 der Zuwachs der Lebenserwartung 12,9 Jahre bei den Männern und 8,9 Jahre bei den Frauen, wobei sich der jährliche Zuwachs allmählich abschwächt. Erst ab dem Jahr 1992 liegen die Berechnungen getrennt für die beiden Autonomen Provinzen Bozen und Trient vor.

Die einst beträchtlichen geschlechtsspezifischen Unterschiede verringern sich langsam: Im Jahr 1978 betrug die Differenz noch 8,2 Jahre, im Jahr 2018 nur mehr 4,2 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2018 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 81,7 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 86,1 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über dem gesamtstaatlichen Werten von 80,9 Jahren für die Männer und 85,2 Jahren für die Frauen.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Regionen Italiens sind beträchtlich: Die höchste Lebenserwartung weist die Provinz Trient auf (M: 82,0; F: 86,2), die niedrigste die Region Kampanien (für die Frauen) und die Region Aosta (für die Männer). Die regionalen Unterschiede betragen 2,7 Jahre bei den Männern und 2,5 Jahre bei den Frauen.

Im österreichischen Bundesland Tirol beträgt die Lebenserwartung 85,0 bei den Frauen und 80,4 bei den Männern und ist somit die niedrigste in der Europa-region Tirol-Südtirol-Trentino.

Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1978 ed il 2018 ammonta a 12,9 anni per i maschi e 8,9 anni per le femmine; negli ultimi anni l'aumento però sta rallentando. Solamente dal 1992 i dati sono disponibili separatamente per le due province autonome di Bolzano e Trento.

Il notevole divario di genere è diminuito lentamente: nel 1978 la differenza ammontava ancora a 8,2 anni, nel 2018 a soli 4,2 anni. Ciò è dovuto principalmente alla crescita più rapida della speranza di vita degli uomini rispetto a quella delle donne.

In Alto Adige, un neonato del 2018 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 81,7 anni, una neonata di sesso femminile di 86,1 anni. L'aspettativa di vita di entrambi i sessi è al di sopra della media nazionale pari a 80,9 anni per gli uomini e 85,2 anni per le donne.

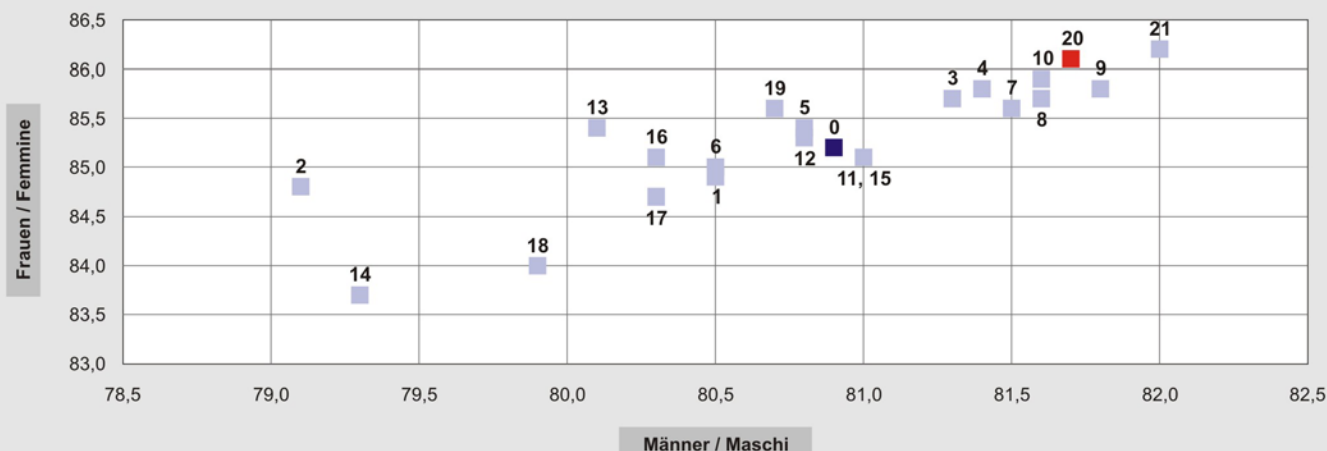
Le differenze tra le varie regioni d'Italia sono considerevoli: la provincia di Trento detiene l'aspettativa di vita più alta (M: 82,0; F: 86,2), al contrario quella più bassa si registra nella regione Campania (per le femmine) e nella regione Val d'Aosta (per i maschi). Si tratta di una differenza di 2,7 anni per gli uomini e 2,5 per le donne.

Nel Tirolo austriaco la speranza di vita delle donne è pari a 85,0 anni e quella degli uomini a 80,4; questi dati rappresentano i valori più bassi nell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino.

Graf. 2

Lebenserwartung bei der Geburt in Italien nach Region und Geschlecht - 2018

Speranza di vita alla nascita in Italia per regione e sesso - 2018



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 = Toskana / Toscana, 9 = Umbrien / Umbria, 10 = Marken / Marche, 11 = Latium / Lazio, 12 = Abruzzen / Abruzzo, 13 = Molise, 14 = Kampanien / Campania, 15 = Apulien / Puglia, 16 = Basilikata / Basilicata, 17 = Kalabrien / Calabria, 18 = Sizilien / Sicilia, 19 = Sardinien / Sardegna, 20 = Südtirol / Alto Adige, 21 = Trentino

Die Lebenserwartung spielt eine zentrale Rolle in Bezug auf das Rentensystem: Die italienweite Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren dient nämlich als Grundlage für die Anpassung des Mindestalters, welches für den Antritt der Altersrente vorgesehen ist. Die Pensionsreform des Jahres 2011 („riforma Fornero“, Gesetzesdekret vom 6. Dezember 2011, Nr. 201, umgewandelt mit Änderungen in Gesetz vom 22. Dezember 2011, Nr. 214) sieht vor, das Eintrittsalter alle drei Jahre (2013, 2016, 2019) an die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren anzupassen, danach soll die Anpassung alle zwei Jahre erfolgen.

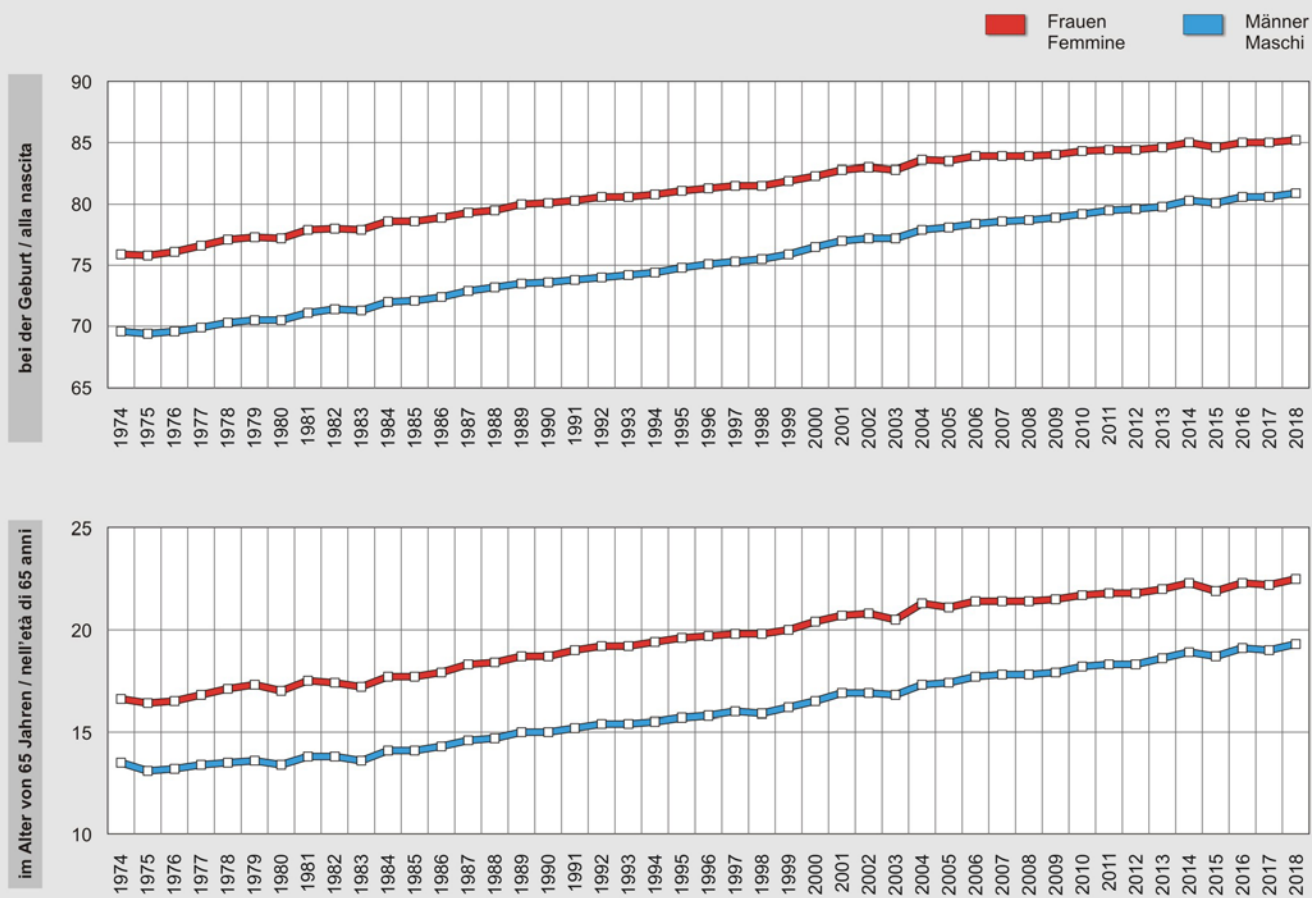
Die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren hat in den letzten 40 Jahren kontinuierlich zugenommen: 1978 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,5 Jahre für den Mann und 17,1 Jahre für die Frau, 2018 bereits 19,3 Jahre für den Mann und 22,5 Jahre für die Frau. Auch hier ist aber eine deutliche Abflachung des Anstiegs im letzten Jahrzehnt erkennbar.

La speranza di vita svolge un ruolo primario in relazione al sistema pensionistico: l'aspettativa di vita (nazionale) all'età di 65 anni costituisce la base per l'adeguamento dell'età minima, che è prevista per l'inizio della pensione di vecchiaia. La riforma delle pensioni del 2011 ("Riforma Fornero" - decreto del 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni in legge del 22 dicembre 2011, n. 214) prevede che ogni tre anni (2013, 2016, 2019) l'età minima per la pensione di vecchiaia venga adeguata in base alla speranza di vita all'età di 65 anni. Dopo il 2019 l'adeguamento avrà luogo ogni due anni.

La speranza di vita a 65 anni è progressivamente aumentata negli ultimi 40 anni: nel 1978 a livello nazionale ammontava a 13,5 anni per gli uomini e 17,1 anni per le donne, mentre nel 2018 a 19,3 anni per gli uomini e a 22,5 anni per le donne. Anche in questo caso, tuttavia, è evidente un chiaro appiattimento dell'aumento nell'ultimo decennio.

Graf. 3

Lebenserwartung bei der Geburt und im Alter von 65 Jahren nach Geschlecht in Italien - 1974-2018 Speranza di vita alla nascita e all'età di 65 anni per sesso in Italia - 1974-2018



© astat 2020 - Ir astat

Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf

Der Indikator „gesunde Lebensjahre“ (Healthy Life Years, HLY) wird vom Eurostat berechnet. Dieser statistische Indikator für die Gesundheitserwartung wird für Männer und Frauen bei der Geburt und im Alter von 50 und 65 Jahren getrennt berechnet. Gute gesundheitliche Verfassung wird als Abwesenheit von Funktionsbeschränkungen/Behinderungen definiert. Die Kennzahl „HLY“ ist also ein Indikator der Gesundheitserwartung, welcher Informationen zu Sterblichkeit und Krankheit miteinander verknüpft.

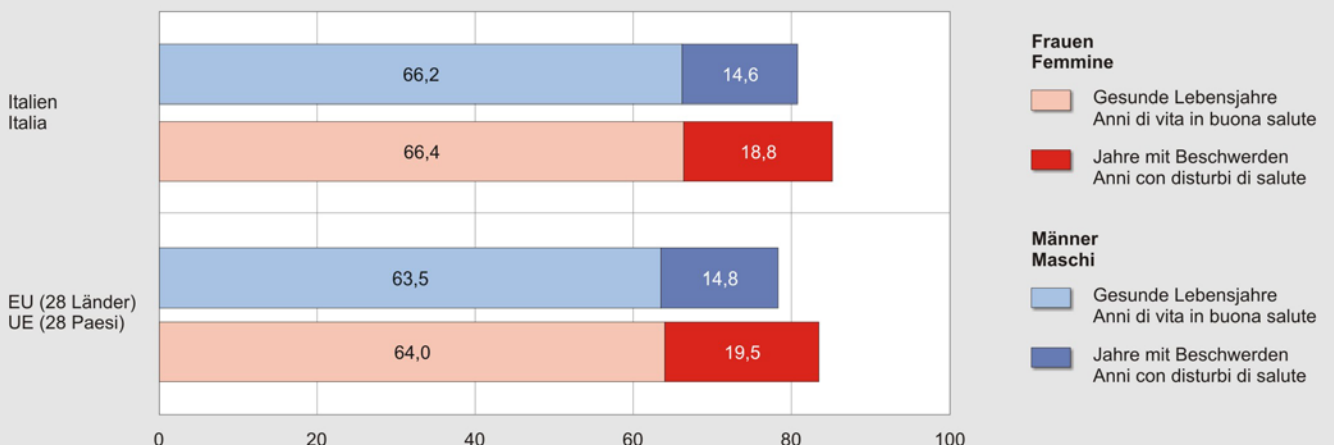
Anni di vita in buona salute: uomini e donne alla pari

L'indicatore degli anni di vita in buona salute (Healthy Life Years, HLY) è calcolato da Eurostat. Questo indicatore statistico della speranza di vita in buona salute è calcolato separatamente per uomini e donne alla nascita e all'età di 50 e 65 anni. La buona salute è definita come l'assenza di limitazioni funzionali/disabilità. L'indicatore "Anni di vita in buona salute (HLY)" è quindi un indicatore dell'aspettativa di salute, che collega le informazioni sulla mortalità e sulla malattia.

Graf. 4

Gesunde Lebensjahre und Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht (Italien und EU-28) - 2017

Anni di vita in buona salute e speranza di vita alla nascita per sesso (Italia e UE-28) - 2017



© astat 2020 - Ir 

Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2017 (letzte verfügbare Daten) lediglich 0,5 Jahre zugunsten der Frauen.

Il divario degli anni di vita in buona salute per gli uomini e per le donne è significativamente inferiore a quello degli anni di speranza di vita totale: a livello di UE, nel 2017 (ultimi dati disponibili) è di soli 0,5 anni a favore delle donne.

Tab. 1

Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2017

Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2017

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	63,5	64,1	Belgio
Bulgarien	62,9	66,2	Bulgaria
Dänemark	59,8	59,7	Danimarca
Deutschland	65,1	66,7	Germania
Estland	54,7	57,2	Estonia
Finnland	58,3	56,4	Finlandia
Frankreich	62,5	64,9	Francia
Griechenland	64,4	65,1	Grecia
Irland	67,9	69,3	Irlanda
Italien	66,2	66,4	Italia
Kroatien	57,3	58,0	Croazia
Lettland	50,6	52,2	Lettonia
Litauen	56,4	59,8	Lituania
Luxemburg	60,1	58,1	Lussemburgo
Malta	71,9	73,6	Malta
Niederlande	62,3	57,5	Paesi Bassi
Österreich	57,4	56,8	Austria
Polen	60,6	63,5	Polonia
Portugal	60,1	57,0	Portogallo
Rumänien	59,2	58,3	Romania
Schweden	73,2	71,9	Svezia
Slowakei	55,6	55,6	Slovacchia
Slowenien	55,3	54,6	Slovenia
Spanien	69,0	69,9	Spagna
Tschechische Republik	60,6	62,4	Repubblica Ceca
Ungarn	59,6	60,8	Ungheria
Vereinigtes Königreich	63,3	62,0	Regno Unito
Zypern	64,7	65,8	Cipro
EU (28 Länder)	63,5	64,0	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Die Abweichungen innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind beträchtlich, besonders in Bezug auf die zu erwartenden gesunden Lebensjahre: Die Bürger Schwedens können sich auf ein rund 20 Jahre längeres beschwerdefreies Leben freuen als die Bürger Lettlands.

Le differenze tra i paesi membri dell'UE sono notevoli, soprattutto per quanto riguarda la speranza di vita in buona salute: i cittadini della Svezia possono aspettarsi all'incirca 20 anni in più di vita senza disturbi rispetto ai cittadini della Lettonia.

Sterbetafeln

Die Berechnung der Lebenserwartung erfolgt anhand von Sterbetafeln: Diese weisen getrennt nach Geschlecht aus, wie viele Personen eines Ausgangsbestandes (von meist 100.000 Personen) aufgrund der aktuellen Sterbewahrscheinlichkeiten in den einzelnen Altersjahren überleben bzw. sterben werden.

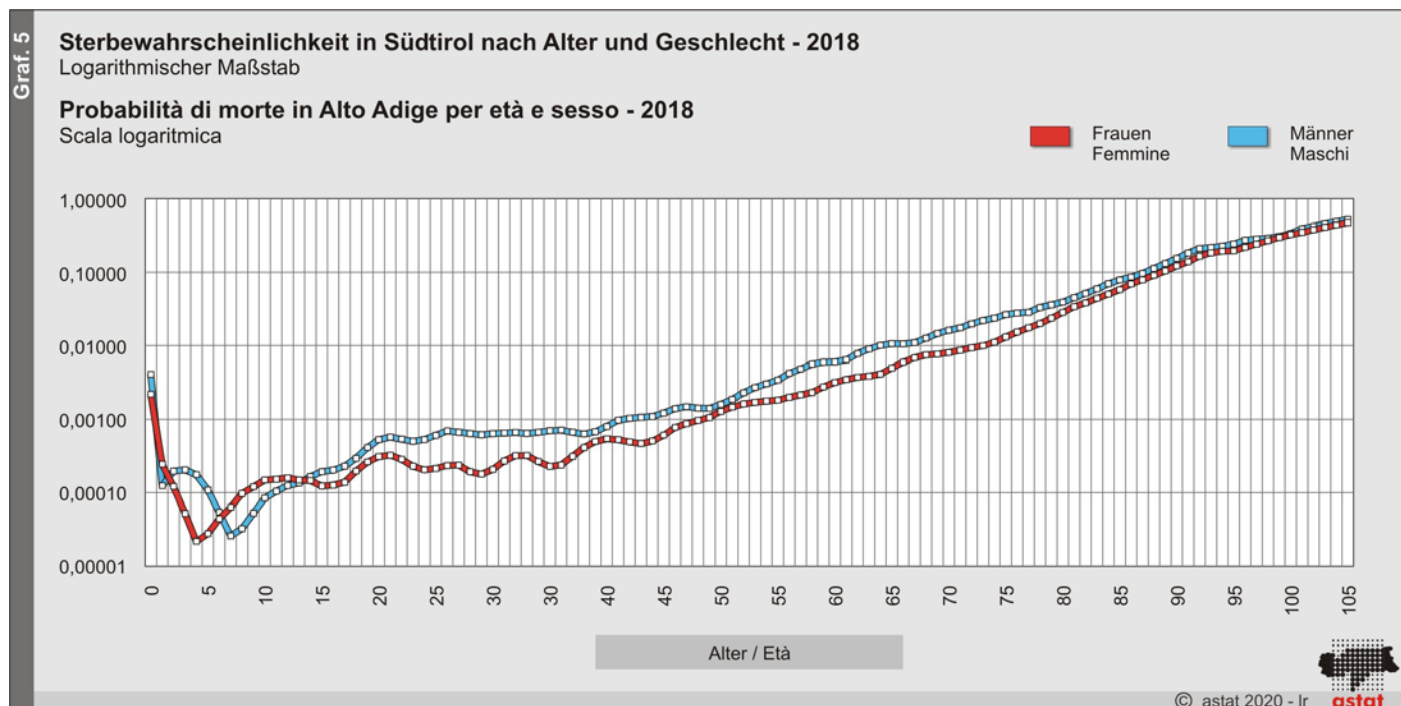
In der untenstehenden Grafik werden die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten für 2018 abgebildet. Die Darstellung erfolgt im logarithmischen Maßstab, um die Besonderheiten des Verlaufes im Kindes- und Jugendalter sowie im jungen Erwachsenenalter besser verdeutlichen zu können.

Tavole di mortalità

La speranza di vita viene calcolata in base alle tavole di mortalità. I dati - distinti per sesso - indicano il numero di individui provenienti da un ipotetico contingente iniziale (di solito 100.000 persone) che in base alla probabilità di morte attuale sopravvivranno o moriranno nelle singole classi annuali di età.

Il grafico sottostante mostra le probabilità di morte specifiche per età per il 2018. La rappresentazione è realizzata in scala logaritmica per meglio illustrare le particolarità nel corso dell'infanzia, dell'adolescenza e della giovane età adulta.

Graf. 5



Ausgehend von 100.000 fiktiven männlichen beziehungsweise weiblichen Lebendgeborenen, der sogenannten „Sterbetafelbevölkerung“, wird ermittelt, wie viele Personen des Ausgangsbestandes in einem bestimmten Alter unter den aktuellen Sterblichkeitsverhältnissen noch leben würden. Der Verlauf dieser Größe wird auch als Absterbeordnung bezeichnet.

Aus dem Verlauf ist abzulesen, dass die Sterbewahrscheinlichkeiten der Männer über fast alle Altersjahre hinweg größer sind als die der Frauen, was als Übersterblichkeit der Männer bezeichnet wird. Die Säuglingssterblichkeit ist im Vergleich zu den nachfolgenden Lebensjahren relativ hoch. Nach dem ersten Lebensjahr vermindern sich die Sterbewahrscheinlichkeiten, wobei das Minimum zwischen 4 und 8 Jahren erreicht wird. Ab da steigt das Sterberisiko etwa bis zum Alter von 20 Jahren stärker an und erreicht um dieses Alter herum sein vorläufiges Maximum. Dieses

Sulla base di questi 100.000 nati vivi fittizi, maschi o femmine, la cosiddetta "popolazione della tavola della mortalità", si determina quante persone della popolazione iniziale sarebbero ancora vive a una certa età nelle attuali condizioni di mortalità. L'andamento di questa variabile è anche noto come curva di sopravvivenza.

Dall'andamento si può vedere che le probabilità di mortalità degli uomini sono maggiori di quelle delle donne in quasi tutte le età, il che è noto come eccesso di mortalità maschile. La mortalità infantile è relativamente elevata rispetto agli anni di vita successivi. Dopo il primo anno di vita, le probabilità di mortalità diminuiscono, raggiungendo il minimo all'età di 4-8 anni. Da quel momento in poi, il rischio di morire aumenta più fortemente fino all'età di 20 anni e raggiunge il suo massimo temporaneo intorno a questa età. Questo è più pronunciato per gli uomini che per le

ist bei den Männern stärker ausgeprägt als bei den Frauen, häufig aufgrund ihres riskanteren Verhaltens im Straßenverkehr (sog. „Unfallhügel“). Bis zum Alter von etwa 50 Jahren steigt die Kurve nur langsam, ab 50 Jahren dann aber stärker an.

Anhand der Verläufe der Absterbeordnung der Jahre 1998, 2008 und 2018 wird deutlich, dass Männer im letzten Jahrzehnt größere Lebenserwartungsgewinne als Frauen verzeichnen - bei den Frauen ist der Abstand zwischen den Verläufen von 2008 und 2018 deutlich geringer.

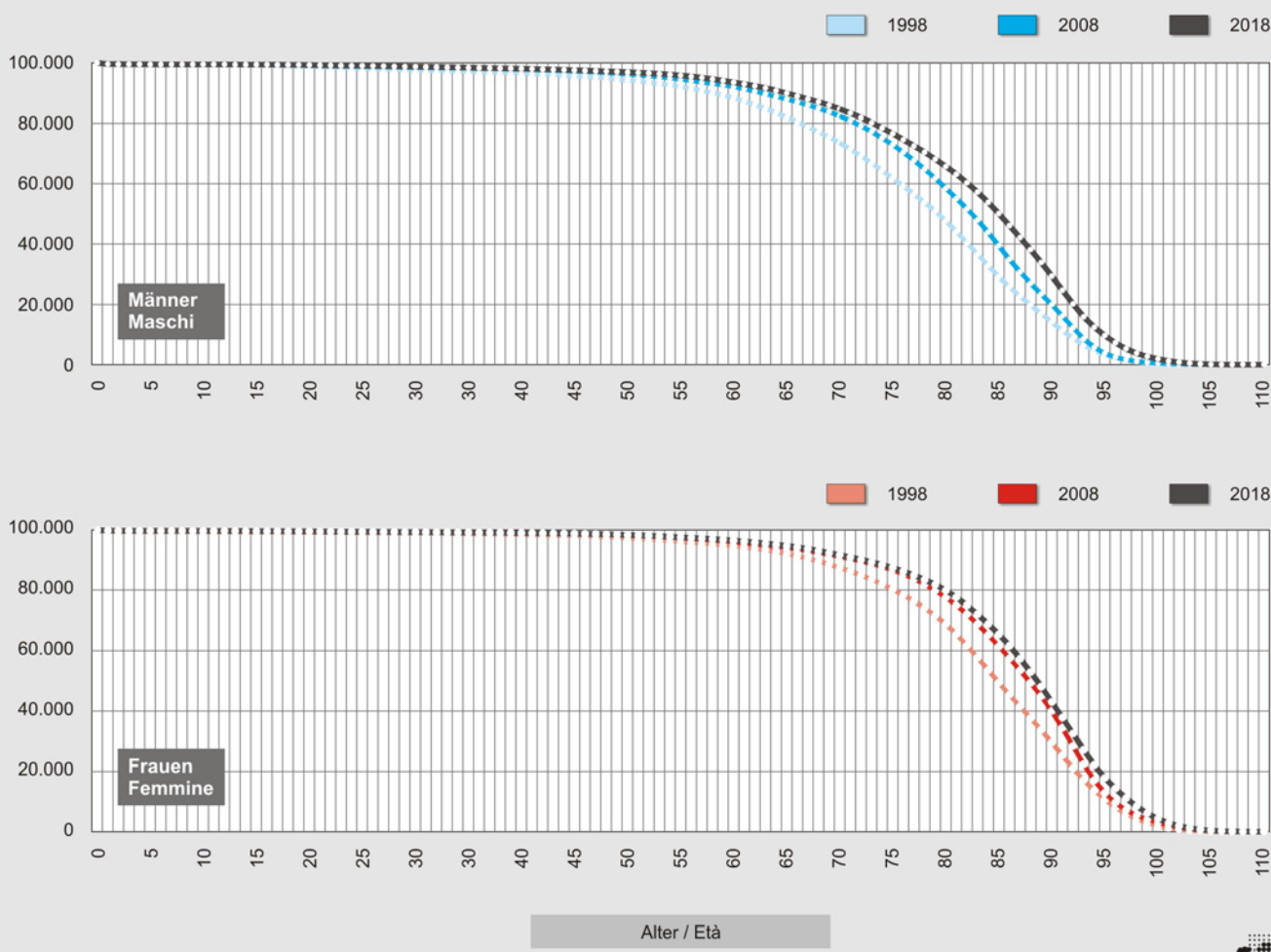
donne, spesso a causa del loro comportamento più a rischio nel traffico stradale (cosiddetto "picco degli incidenti"). Fino all'età di circa 50 anni la curva sale solo lentamente, per poi progredire più rapidamente dai 50 anni in poi.

Confrontando l'andamento delle curve di sopravvivenza degli anni 1998, 2008 e 2018, è chiaro che gli uomini hanno guadagnato più speranza di vita delle donne nell'ultimo decennio: per le donne, infatti, la distanza tra la curva del 2008 e quella del 2018 è molto ridotta.

Graf. 6

Absterbeordnung nach Alter und Geschlecht - 1998, 2008 und 2018

Curva di sopravvivenza per età e sesso - 1998, 2008 e 2018



Alter	Genaues Alter x (vollendete Lebensjahre)
Età	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: $I_{x+1} = I_x \cdot (1 - q_x)$
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: $I_{x+1} = I_x \cdot (1 - q_x)$
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	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	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	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = I_{x+1} / L_x$
Probabilità prospettive di sopravvivenza	Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = I_{x+1} / L_x$
e_x Lebenserwartung	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$
Speranza di vita	Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$
(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

Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung - 2018

Tavola di mortalità della popolazione altoatesina - 2018

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung
	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	I _x	q _x	L _x	P _x	e _x
000	100.000	4,07582	99.616	0,9996967	81,675	100.000	2,19023	99.794	0,9997491	86,062
001	99.592	0,12385	99.586	0,9998401	81,007	99.781	0,24287	99.769	0,9998182	85,250
002	99.580	0,19604	99.570	0,9997998	80,017	99.757	0,12065	99.751	0,9999135	84,271
003	99.561	0,20441	99.550	0,9998102	79,033	99.745	0,05237	99.742	0,9999629	83,281
004	99.540	0,17526	99.531	0,9998581	78,049	99.739	0,02180	99.738	0,9999752	82,285
005	99.523	0,10863	99.517	0,9999186	77,062	99.737	0,02775	99.736	0,9999640	81,287
006	99.512	0,05412	99.509	0,9999599	76,071	99.735	0,04416	99.732	0,9999463	80,289
007	99.507	0,02603	99.505	0,9999708	75,075	99.730	0,06326	99.727	0,9999196	79,293
008	99.504	0,03247	99.502	0,9999573	74,077	99.724	0,09752	99.719	0,9998912	78,298
009	99.501	0,05296	99.498	0,9999311	73,079	99.714	0,12011	99.708	0,9998660	77,305
010	99.495	0,08481	99.491	0,9999053	72,083	99.702	0,14792	99.695	0,9998499	76,315
011	99.487	0,10466	99.482	0,9998852	71,089	99.687	0,15226	99.680	0,9998445	75,326
012	99.477	0,12486	99.470	0,9998697	70,096	99.672	0,15874	99.664	0,9998465	74,337
013	99.464	0,13567	99.457	0,9998495	69,105	99.656	0,14834	99.649	0,9998530	73,349
014	99.451	0,16530	99.442	0,9998210	68,114	99.642	0,14572	99.634	0,9998656	72,360
015	99.434	0,19274	99.425	0,9998021	67,126	99.627	0,12309	99.621	0,9998753	71,370
016	99.415	0,20297	99.405	0,9997840	66,138	99.615	0,12637	99.609	0,9998676	70,379
017	99.395	0,22908	99.384	0,9997386	65,152	99.602	0,13834	99.595	0,9998330	69,388
018	99.372	0,29372	99.358	0,9996479	64,167	99.588	0,19561	99.579	0,9997717	68,397
019	99.343	0,41058	99.323	0,9995297	63,185	99.569	0,26090	99.556	0,9997145	67,411
020	99.302	0,53008	99.276	0,9994486	62,211	99.543	0,31004	99.528	0,9996832	66,428
021	99.250	0,57275	99.221	0,9994465	61,244	99.512	0,32353	99.496	0,9996964	65,448
022	99.193	0,53432	99.166	0,9994819	60,278	99.480	0,28371	99.466	0,9997436	64,469
023	99.140	0,50182	99.115	0,9994836	59,310	99.452	0,22903	99.440	0,9997835	63,488
024	99.090	0,53091	99.064	0,9994316	58,340	99.429	0,20391	99.419	0,9997913	62,502
025	99.037	0,60581	99.007	0,9993504	57,371	99.409	0,21349	99.398	0,9997764	61,515
026	98.977	0,69347	98.943	0,9993198	56,405	99.387	0,23374	99.376	0,9997649	60,528
027	98.909	0,66687	98.876	0,9993466	55,444	99.364	0,23647	99.352	0,9997856	59,542
028	98.843	0,63994	98.811	0,9993722	54,481	99.341	0,19238	99.331	0,9998143	58,556
029	98.779	0,61574	98.749	0,9993723	53,515	99.322	0,17892	99.313	0,9998071	57,567
030	98.719	0,63958	98.687	0,9993561	52,548	99.304	0,20682	99.294	0,9997615	56,577
031	98.656	0,64819	98.624	0,9993454	51,581	99.283	0,27020	99.270	0,9997051	55,589
032	98.592	0,66106	98.559	0,9993485	50,614	99.256	0,31953	99.241	0,9996802	54,604
033	98.526	0,64202	98.495	0,9993465	49,647	99.225	0,32009	99.209	0,9997078	53,621
034	98.463	0,66507	98.430	0,9993188	48,679	99.193	0,26436	99.180	0,9997540	52,638
035	98.398	0,69740	98.363	0,9992964	47,711	99.167	0,22766	99.155	0,9997673	51,652
036	98.329	0,70990	98.294	0,9993123	46,744	99.144	0,23775	99.132	0,9997250	50,663
037	98.259	0,66545	98.227	0,9993529	45,777	99.121	0,31226	99.105	0,9996381	49,675
038	98.194	0,62867	98.163	0,9993464	44,807	99.090	0,41160	99.069	0,9995455	48,691
039	98.132	0,67857	98.099	0,9992612	43,835	99.049	0,49750	99.024	0,9994801	47,710
040	98.066	0,79909	98.026	0,9991161	42,864	99.000	0,54229	98.973	0,9994663	46,734
041	97.987	0,96872	97.940	0,9989994	41,898	98.946	0,52517	98.920	0,9994914	45,759
042	97.892	1,03254	97.842	0,9989534	40,938	98.894	0,49194	98.870	0,9995213	44,783
043	97.791	1,06075	97.739	0,9989241	39,980	98.845	0,46543	98.822	0,9995153	43,805
044	97.687	1,09098	97.634	0,9988488	39,022	98.799	0,50407	98.774	0,9994447	42,825
045	97.581	1,21151	97.522	0,9986977	38,064	98.749	0,60647	98.720	0,9993107	41,846
046	97.463	1,39328	97.395	0,9985633	37,110	98.690	0,77222	98.651	0,9991765	40,871
047	97.327	1,48023	97.255	0,9985512	36,161	98.613	0,87486	98.570	0,9990814	39,902
048	97.183	1,41723	97.114	0,9985893	35,214	98.527	0,96228	98.480	0,9989915	38,937
049	97.045	1,40418	96.977	0,9985037	34,263	98.432	1,05470	98.380	0,9988331	37,974
050	96.909	1,58856	96.832	0,9982755	33,310	98.328	1,27920	98.266	0,9986290	37,013
051	96.755	1,86059	96.665	0,9979224	32,363	98.203	1,46300	98.131	0,9984609	36,060
052	96.575	2,29504	96.464	0,9974970	31,422	98.059	1,61526	97.980	0,9983413	35,112
053	96.353	2,71138	96.223	0,9971283	30,493	97.901	1,70225	97.817	0,9982645	34,168
054	96.092	3,03240	95.946	0,9967783	29,575	97.734	1,76886	97.648	0,9982055	33,226
055	95.801	3,41154	95.637	0,9961891	28,663	97.561	1,82025	97.472	0,9980963	32,284
056	95.474	4,21161	95.273	0,9954789	27,760	97.384	1,98737	97.287	0,9979359	31,342
057	95.072	4,83194	94.842	0,9947859	26,875	97.190	2,14094	97.086	0,9977746	30,403
058	94.612	5,59805	94.347	0,9942227	26,003	96.982	2,30995	96.870	0,9974678	29,467
059	94.083	5,95758	93.802	0,9940032	25,146	96.758	2,75501	96.625	0,9970414	28,534

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung - 2018**Tavola di mortalità della popolazione altoatesina - 2018**

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung
ETÀ (anni)	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	I _x	q _x	L _x	P _x	e _x
060	93.522	6,03634	93.240	0,9937688	24,294	96.491	3,16276	96.339	0,9966838	27,612
061	92.958	6,42730	92.659	0,9928864	23,439	96.186	3,47016	96.019	0,9964038	26,698
062	92.360	7,80440	92.000	0,9915908	22,587	95.852	3,72263	95.674	0,9962111	25,789
063	91.639	9,01883	91.226	0,9904610	21,761	95.496	3,85546	95.311	0,9960231	24,884
064	90.813	10,06397	90.356	0,9896556	20,954	95.127	4,09883	94.932	0,9954699	23,978
065	89.899	10,62760	89.421	0,9894081	20,162	94.737	4,96305	94.502	0,9945342	23,075
066	88.943	10,55581	88.474	0,9892366	19,373	94.267	5,97114	93.986	0,9935898	22,187
067	88.005	10,97327	87.522	0,9882108	18,575	93.704	6,85186	93.383	0,9928260	21,317
068	87.039	12,61411	86.490	0,9863753	17,775	93.062	7,49828	92.713	0,9924074	20,461
069	85.941	14,64829	85.312	0,9846005	16,996	92.365	7,68772	92.009	0,9921270	19,612
070	84.682	16,16193	83.998	0,9832133	16,241	91.654	8,05979	91.285	0,9916481	18,760
071	83.313	17,42173	82.588	0,9814350	15,500	90.916	8,64631	90.523	0,9910028	17,908
072	81.862	19,72859	81.054	0,9791837	14,766	90.130	9,35114	89.708	0,9903453	17,060
073	80.247	21,92595	79.367	0,9772396	14,053	89.287	9,96113	88.842	0,9894686	16,216
074	78.487	23,61364	77.561	0,9749834	13,357	88.397	11,10730	87.907	0,9879028	15,375
075	76.634	26,45350	75.620	0,9729497	12,668	87.416	13,09827	86.843	0,9858073	14,542
076	74.607	27,66326	73.575	0,9719888	11,998	86.271	15,30159	85.611	0,9836198	13,728
077	72.543	28,36895	71.514	0,9693771	11,325	84.951	17,47551	84.208	0,9813189	12,934
078	70.485	32,94257	69.324	0,9656137	10,641	83.466	19,90813	82.635	0,9782443	12,155
079	68.163	35,87923	66.940	0,9625556	9,987	81.804	23,64076	80.837	0,9740428	11,391
080	65.717	39,06784	64.434	0,9580069	9,340	79.870	28,32975	78.739	0,9689235	10,655
081	63.150	45,03729	61.728	0,9518225	8,699	77.608	33,90325	76.292	0,9639730	9,951
082	60.306	51,46585	58.754	0,9446906	8,086	74.977	38,22523	73.544	0,9588372	9,283
083	57.202	59,36153	55.504	0,9355338	7,498	72.111	44,21706	70.516	0,9527712	8,632
084	53.807	69,89310	51.926	0,9258846	6,939	68.922	50,37983	67.186	0,9459970	8,008
085	50.046	78,65502	48.078	0,9177187	6,423	65.450	57,81830	63.558	0,9364863	7,406
086	46.110	86,21713	44.122	0,9089255	5,929	61.666	69,55859	59.521	0,9259239	6,830
087	42.134	96,39013	40.103	0,8958265	5,441	57.376	78,93139	55.112	0,9153289	6,304
088	38.073	112,71125	35.927	0,8783942	4,968	52.847	90,90270	50.445	0,9025299	5,801
089	33.782	131,63027	31.558	0,8575606	4,536	48.043	104,69413	45.528	0,8869110	5,331
090	29.335	154,88691	27.063	0,8318743	4,148	43.014	122,46548	40.380	0,8694889	4,896
091	24.791	183,79076	22.513	0,8038504	3,816	37.746	139,67946	35.110	0,8481950	4,509
092	20.235	211,29139	18.097	0,7859650	3,563	32.474	165,89930	29.780	0,8256765	4,160
093	15.959	217,51355	14.224	0,7785269	3,383	27.086	184,42321	24.589	0,8111085	3,888
094	12.488	226,53340	11.074	0,7660724	3,185	22.091	194,37023	19.944	0,8046896	3,655
095	9.659	243,48733	8.483	0,7434845	2,971	17.797	196,47741	16.049	0,7932726	3,416
096	7.307	273,73692	6.307	0,7223969	2,766	14.300	219,48370	12.731	0,7705376	3,128
097	5.307	282,92640	4.556	0,7135096	2,620	11.162	242,24709	9.810	0,7459239	2,868
098	3.805	291,46066	3.251	0,7020246	2,457	8.458	269,68667	7.317	0,7180064	2,625
099	2.696	307,16990	2.282	0,6798581	2,262	6.177	298,84509	5.254	0,6897333	2,409
100	1.868	338,86510	1.552	0,6407310	2,043	4.331	326,55629	3.624	0,6642073	2,223
101	1.235	390,13086	994	0,5977033	1,834	2.917	349,50779	2.407	0,6387479	2,058
102	753	422,24509	594	0,5657258	1,687	1.897	379,30653	1.537	0,6089658	1,895
103	435	455,09456	336	0,5331514	1,554	1.178	409,92868	936	0,5784879	1,748
104	237	488,41929	179	0,5002360	1,435	695	441,14278	542	0,5475434	1,615
105	121	521,93981	90	0,4672463	1,328	388	472,70127	297	0,5163719	1,495
106	58	555,37418	42	0,4344486	1,232	205	504,35028	153	0,4852164	1,388
107	26	588,44084	18	0,4021022	1,146	101	535,83325	74	0,4543162	1,291
108	11	620,87602	7	0,3704489	1,069	47	566,90574	34	0,4238964	1,205
109	4	652,43307	3	0,3397098	1,000	20	597,34123	14	0,3941638	1,127
110	1	682,89631	1	0,3100769	0,939	8	626,93334	6	0,3653032	1,058
111	0	712,08254	0	0,2817106	0,885	3	655,50649	2	0,3374699	0,997
112	0	739,84738	0	0,2547368	0,837	1	682,91835	1	0,3107887	0,941

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT