

**Landesinstitut für Statistik**Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 1 • 39100 Bozen  
Tel. 0471 41 84 04-05 • Fax 0471 41 84 19

www.provincia.bz.it/astat • astat@provincia.bz.it

Auszugsweiser oder vollständiger Nachdruck mit Quellenangabe (Herausgeber und Titel) gestattet  
Halbmonatliche Druckschrift, eingetragen mit Nr. 10 vom 06.04.89 beim Landesgericht Bozen  
Verantwortliche Direktorin: Johanna Plasinger**Istituto provinciale di statistica**Via Canonico Michael Gamper 1 • 39100 Bolzano  
Tel. 0471 41 84 04-05 • Fax 0471 41 84 19

www.provincia.bz.it/astat • astat@provincia.bz.it

Riproduzione parziale o totale autorizzata con la citazione della fonte (titolo ed edizione)  
Pubblicazione quindicinale iscritta al Tribunale di Bolzano al n. 10 del 06.04.89  
Direttrice responsabile: Johanna Plasinger

# astatinfo

Nr. **48**

07/2016

## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2014

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

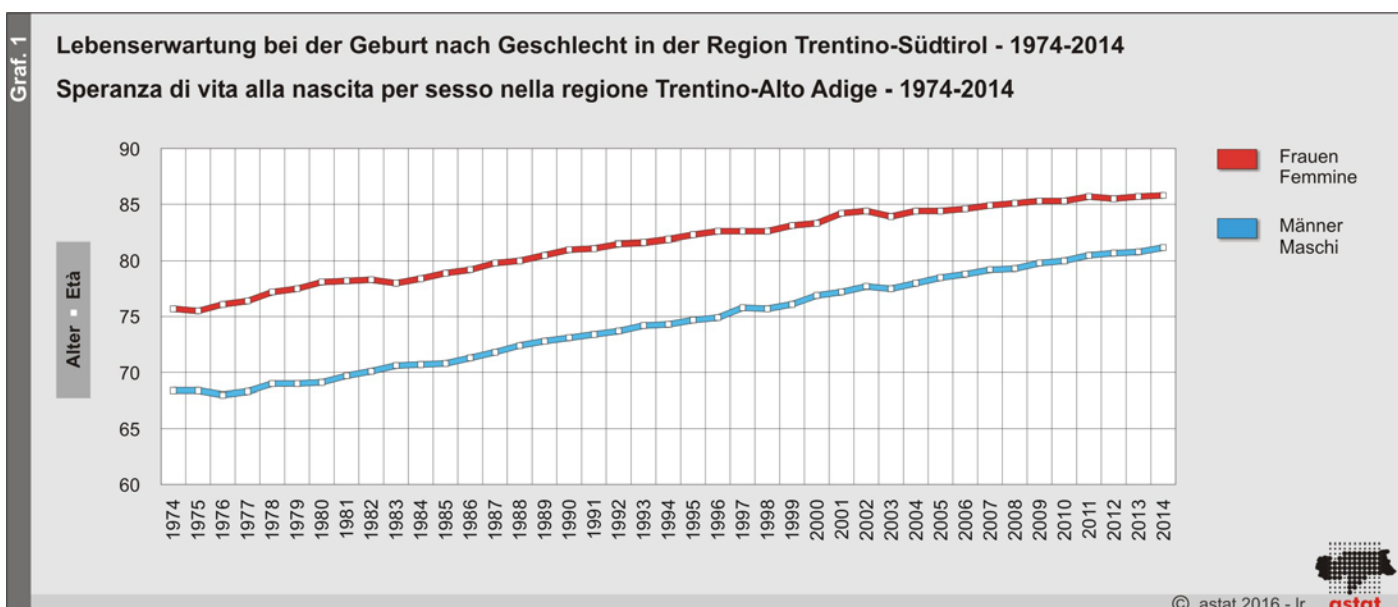
2014

### Lebenserwartung steigt weiterhin

In den letzten Jahrzehnten ist die Lebenserwartung bei der Geburt dank einer Reihe wichtiger Faktoren stark gestiegen. Zu diesen Einflussgrößen zählen eine rückläufige Säuglingssterblichkeit, ein gesteigener Lebensstandard, eine gesündere Lebensweise, bessere Bildung und Vorsorge sowie Fortschritte im Gesundheitswesen und in der Medizin.

### La speranza di vita continua a crescere

Negli ultimi decenni la speranza di vita alla nascita è aumentata notevolmente a causa di una serie di fattori importanti: un calo della mortalità infantile, un più alto tenore di vita, una vita più sana, una migliore istruzione e prevenzione nonché progressi nel settore sanitario e della medicina.



In der Region Trentino-Südtirol betrug der Zuwachs der Lebenserwartung zwischen 1974 und 2014 mehr als 10 Jahre (erst ab dem Jahr 1992 liegen die Berechnungen getrennt für die beiden Autonomen Provinzen Bozen und Trient vor), wobei sich der jährliche Zuwachs allmählich abschwächt.

Die einst beträchtlichen geschlechtsspezifischen Unterschiede verringern sich langsam: Im Jahr 1974 betrug die Differenz noch 7,3 Jahre, im Jahr 2014 nur mehr 4,6 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2014 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 81,2 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 85,5 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über dem gesamtstaatlichen Wert, der sich 2014 auf 80,3 Jahre für die Männer und auf 85,0 Jahre für die Frauen beläuft.

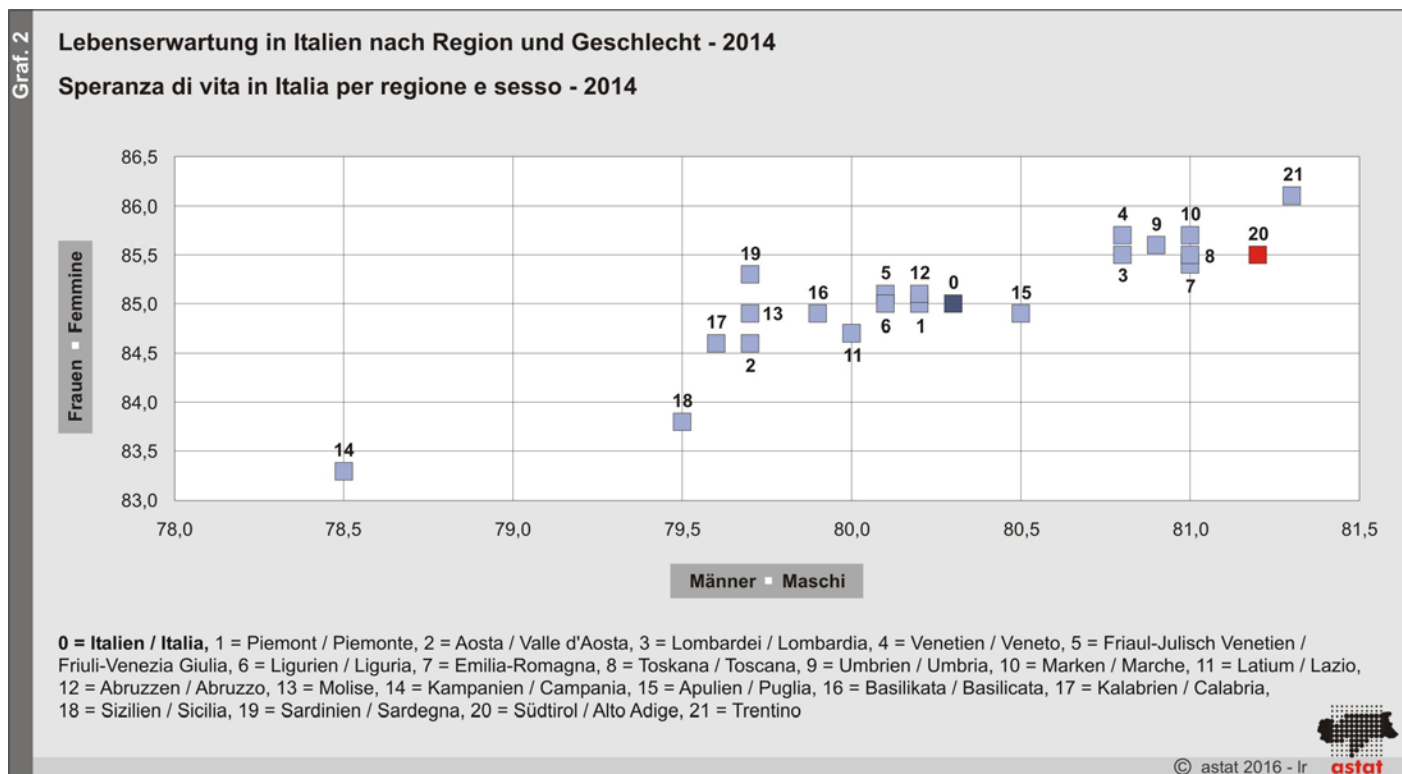
Die Unterschiede zwischen den einzelnen Regionen Italiens sind beträchtlich: Die höchste Lebenserwartung weist die Provinz Trient auf, die niedrigste die Region Kampanien. Die Unterschiede betragen 2,7 Jahre bei den Männern und 2,8 Jahre bei den Frauen.

Nella regione Trentino - Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1974 ed il 2014 (solamente dal 1992 i dati sono disponibili separatamente per le due province autonome di Bolzano e Trento) ammonta a più di dieci anni; negli ultimi anni l'aumento però sta rallentando.

Il notevole divario di genere diminuisce lentamente: Nel 1974, la differenza ammontava ancora a 7,3 anni, nel 2014 a soli 4,6 anni. Ciò è dovuto principalmente all'aumentata speranza di vita degli uomini.

In Alto Adige, un neonato del 2014 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 81,2 anni, una neonata di di sesso femminile 85,5 anni. L'aspettativa di vita di entrambi i sessi è al di sopra della media nazionale, che nel 2014 era pari a 80,3 anni per gli uomini e 85,0 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, al contrario quella più bassa si registra nella regione Campania. Si tratta di una differenza di 2,7 anni per gli uomini e 2,8 per le donne.



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 For-

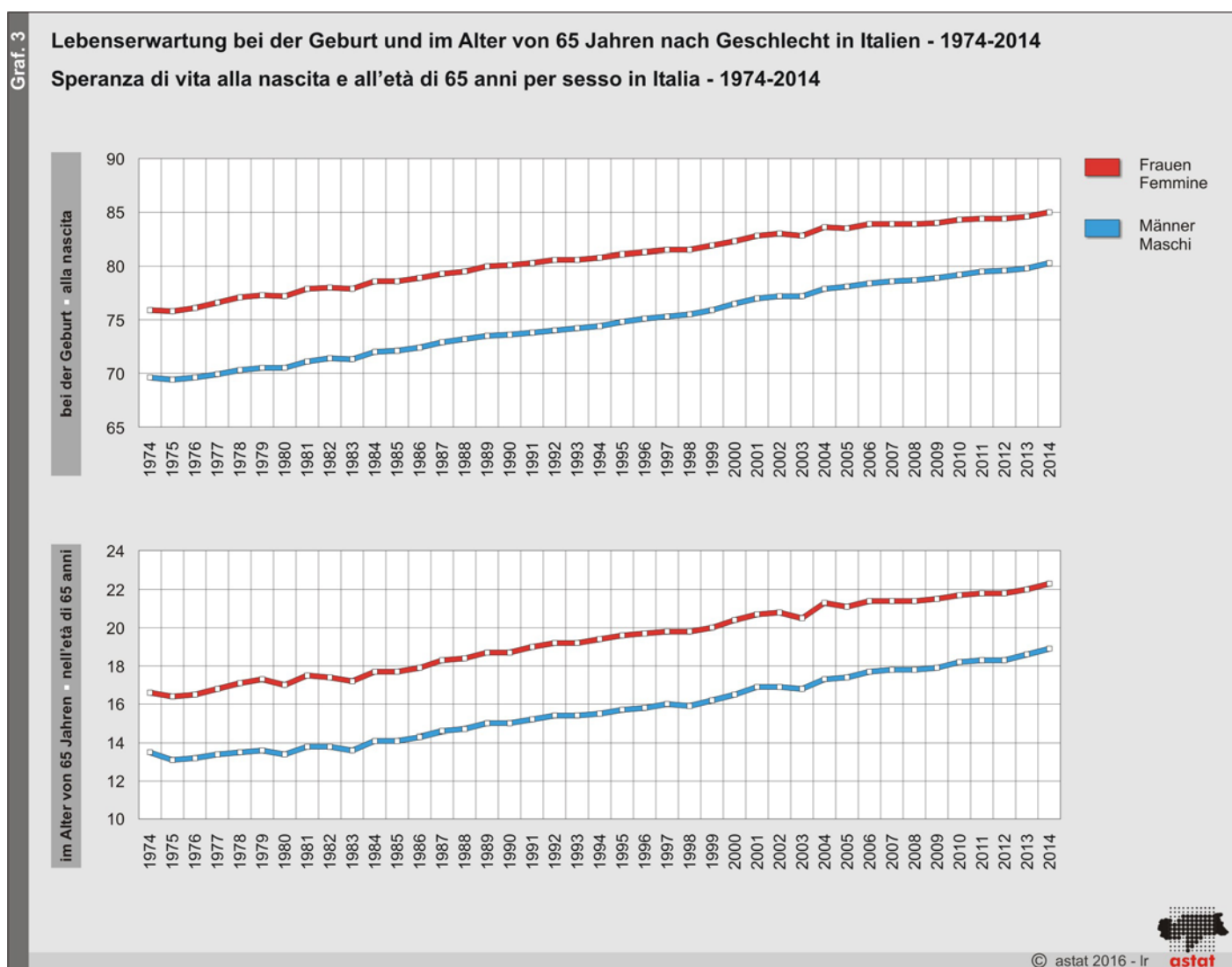
La speranza di vita svolge un ruolo centrale in relazione al sistema pensionistico: l'aspettativa di vita (nazionale) all'età di 65 anni costituisce la base per l'adeguamento dell'età minima, che è prevista per l'inizio della pensione di vecchiaia. La riforma delle pensioni del 2011 ("Riforma Fornero" - decreto del 6

nero“, 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. Unabhängig davon ist aber ab 2021 ein Mindestalter von 67 Jahren vorgesehen.

Die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren hat kontinuierlich zugenommen: 1974 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,5 Jahre für den Mann und 16,6 Jahre für die Frau, im Jahr 2014 bereits 18,9 Jahre für den Mann und 22,3 Jahre für die Frau.

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. Indipendentemente da ciò dal 2021 è prevista un'età minima di 67 anni.

La speranza di vita dai 65 anni è aumentata costantemente: nel 1974 a livello nazionale ammontava a 13,5 anni per gli uomini e 16,6 anni per le donne, nel 2014 già a 18,9 anni per gli uomini e a 22,3 anni per le donne.



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 zweithöchste in der EU, nach jener der zyprischen Männer, jene der Italienerinnen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französinen.

Confrontando il valore nazionale con quello 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 secondo posto nell'Unione Europea dopo quella dei maschi ciprioti; quella delle donne italiane è al terzo posto dopo quelle della Spagna e della Francia.

**Lebenserwartung bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2014****Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2014**

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

(a) vorläufig, dato provvisorio

(b) geschätzt, dato stimato

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

**Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf**

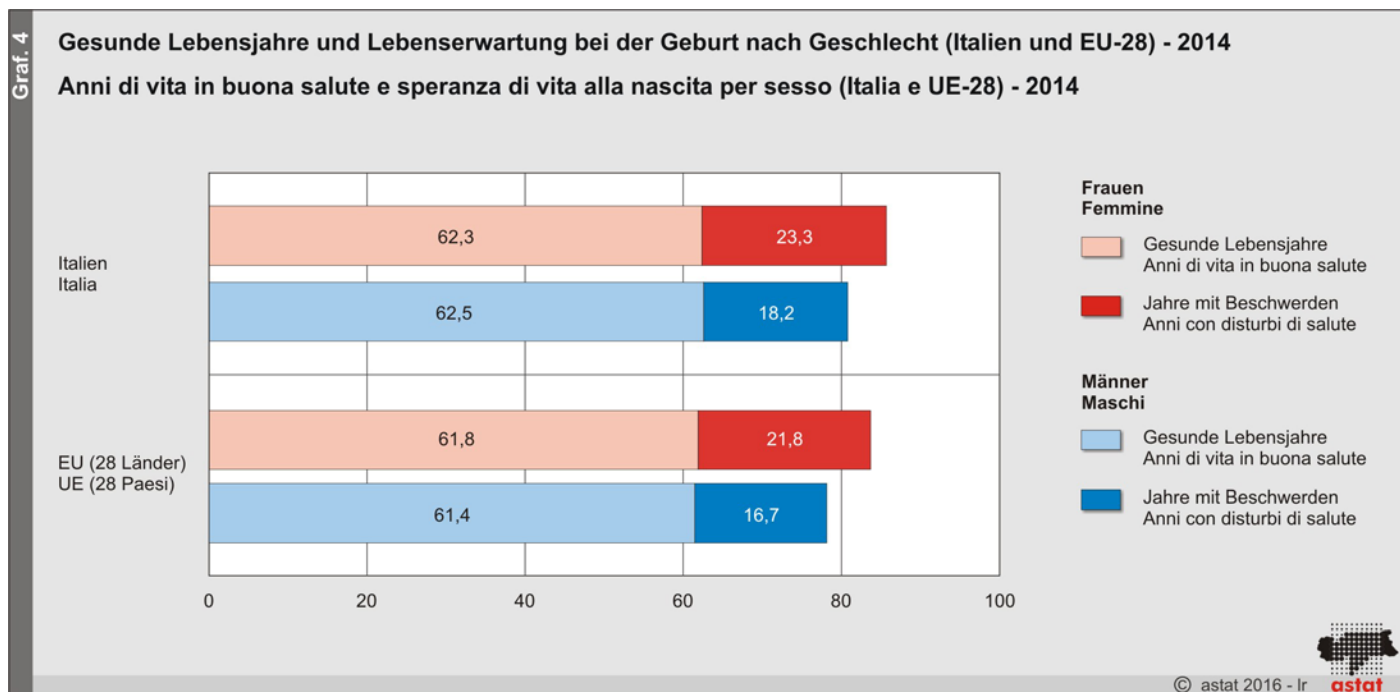
Voraussetzung für einen längeren Verbleib im Arbeitsleben ist zweifelsohne eine gute gesundheitliche Verfassung. Um diese zu messen, wurde der Indikator „Gesunde Lebensjahre“ (Healthy Life Years, HLY) eingeführt, mit dem die Zahl der Jahre gemessen wird, die einer Person voraussichtlich ohne Beeinträchtigungen durch Krankheit oder Behinderung bevorstehen. Chronische Erkrankungen, Gebrechlichkeit, psychische Störungen und körperliche Beeinträchtigungen sind im höheren Alter stärker verbreitet und können die Lebensqualität der Betroffenen einschränken. Gleichzeitig wirken sich die damit einhergehenden finanziellen Belastungen auf das Gesundheitswesen und das Rentensystem aus. Eines der Hauptziele der EU-Gesundheitspolitik besteht darin, einen Zuwachs an gesunden Lebensjahren zu erreichen, denn dies würde nicht nur die Lage des Einzelnen verbessern, sondern auch die öffentlichen Gesundheitsausgaben zurückgehen lassen und einen längeren Verbleib im Arbeitsleben ermöglichen.

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

Requisito per rimanere più a lungo nel mondo del lavoro è senza dubbio una buona condizione di salute. L'indicatore chiamato "Anni di vita in buona salute" (Healthy Life Years, HLY) è stato introdotto per misurare il numero di anni che una persona alla sua nascita potrà aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute. Malattia cronica, debolezza, disturbi mentali e menomazioni fisiche sono più comuni in età avanzata e possono limitare la qualità della vita delle persone colpite da esse. Allo stesso tempo, i relativi oneri finanziari pesano maggiormente sull'assistenza sanitaria e sul sistema pensionistico. Uno dei principali obiettivi della politica sanitaria dell'Unione europea è quello di raggiungere un aumento di anni di vita in buona salute. Questo permetterebbe non solo di migliorare la situazione del singolo, ma anche di diminuire la spesa pubblica per la salute e di rimanere più a lungo nel mondo del lavoro.

Die Daten zu den selbst wahrgenommenen Aktivitätseinschränkungen stammen aus einem europäischen Modul zur Gesundheit, das in die Erhebung über Einkommen und Lebensbedingungen (EU-SILC) integriert ist. Seit in der Lissabon-Strategie die Bedeutung des Indikators „Gesunde Lebensjahre“ anerkannt wurde, zählt er zur Kerngruppe der europäischen Strukturindikatoren.

I dati sulla percezione delle limitazioni di attività provengono da un modulo europeo sulla sanità, che è integrato nella rilevazione “reddito e condizioni di vita” (EU - SILC). L'indicatore "Anni di vita in buona salute" figura tra i principali indicatori strutturali europei e la sua importanza è stata riconosciuta nella Strategia di Lisbona.



Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2014 lediglich 0,4 Jahre zugunsten der Frauen, obwohl deren Lebenserwartung durchschnittlich um 5,5 Jahre höher ist als jene der Männer.

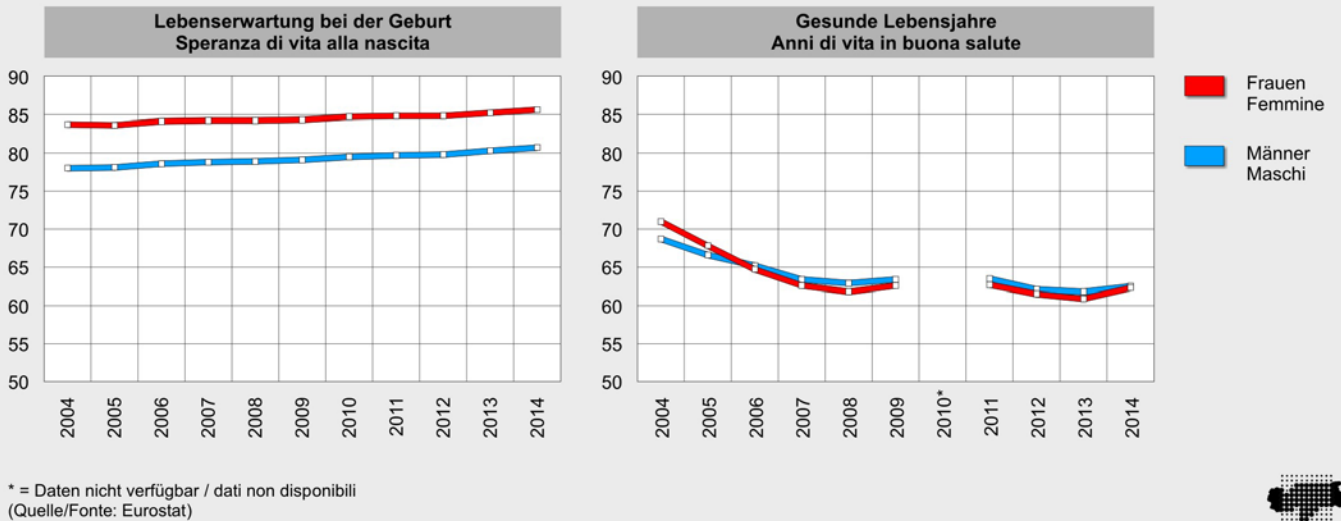
Il divario tra i generi in anni di vita in buona salute è significativamente inferiore a quello degli anni di speranza di vita totale: a livello di UE, nel 2014 è di soli 0,4 anni a favore delle donne, anche se la loro aspettativa di vita è più elevata in media di 5,5 anni rispetto agli uomini.

Ein 2014 in Italien geborener Bub kann mit 62,5 Jahren in guter Gesundheit rechnen, ein Mädchen nur mit 62,3 Jahren. Die höhere Langlebigkeit der Frauen geht also nicht unbedingt 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 2014 un neonato in Italia può contare su 62,5 anni di vita in buona salute se maschio, 62,3 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.

**Lebenserwartung bei der Geburt und gesunde Lebensjahre nach Geschlecht in Italien - 2004-2014**

**Speranza di vita alla nascita e anni di vita in buona salute per sesso in Italia - 2004-2014**



Tab. 2

**Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2014**

**Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2014**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	64,5	63,7	Belgio
Bulgarien	62,0	66,1	Bulgaria
Dänemark	60,3	61,4	Danimarca
Deutschland	56,4	56,5	Germania
Estland	53,2	57,1	Estonia
Finnland	58,7	57,5	Finlandia
Frankreich	63,4	64,2	Francia
Griechenland	64,1	64,8	Grecia
Irland	66,3	67,5	Irlanda
Italien	62,5	62,3	Italia
Kroatien	58,6	60,0	Croazia
Lettland	51,5	55,3	Lettonia
Litauen	57,6	61,7	Lituania
Luxemburg	64,0	63,5	Lussemburgo
Malta	72,3	74,3	Malta
Niederlande	63,3	59,0	Paesi Bassi
Österreich	57,6	57,8	Austria
Polen	59,8	62,7	Polonia
Portugal	58,3	55,4	Portogallo
Rumänien	59,0	59,0	Romania
Schweden	73,6	73,6	Svezia
Slowakei	55,5	54,6	Slovacchia
Slowenien	57,8	59,6	Slovenia
Spanien	65,0	65,0	Spagna
Tschechische Republik	63,4	65,0	Repubblica Ceca
Ungarn	58,9	60,8	Ungheria
Vereinigtes Königreich	63,4	64,2	Regno Unito
Zypern	66,1	66,3	Cipro
<b>EU (28 Länder)</b>	<b>61,4</b>	<b>61,8</b>	<b>UE (28 Paesi)</b>

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

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.

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.

**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 im Bezugsjahr 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 nell'anno di riferimento.

<b>Alter</b>	Genaueres Alter x (vollendete Lebensjahre)
<b>Età</b>	Età precisa x (anni compiuti)
$l_x$ <b>Überlebende</b>	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: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
<b>Sopravviventi</b>	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: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
$q_x$ <b>Sterbewahrscheinlichkeit</b> (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.
<b>Probabilità di morte</b> (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.
$L_x$ <b>Durchlebte Jahre</b>	Die von den Überlebenden im Alter x verlebte Zeit, um das Lebensalter x + 1 zu erreichen. Berechnungsmodus: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
<b>Anni vissuti</b>	Anni vissuti dai sopravviventi all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
$P_x$ <b>Überlebenswahrscheinlichkeit</b>	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = l_{x+1} / l_x$
<b>Probabilità prospettive di sopravvivenza</b>	Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = l_{x+1} / l_x$
$e_x$ <b>Lebenserwartung</b>	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / l_x$
<b>Speranza di vita</b>	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 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. 3

## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2014

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2014

ALTER (Jahre)	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
ETÀ (anni)	$l_x$	$q_x$	$L_x$	$P_x$	$e_x$	$l_x$	$q_x$	$L_x$	$P_x$	$e_x$
000	100.000	1,54440	99.855	0,9997326	81,182	100.000	3,49523	99.671	0,9997291	85,498
001	99.846	0,35240	99.828	0,9996992	80,307	99.650	0,12809	99.644	0,9998717	84,796
002	99.810	0,24910	99.798	0,9997796	79,335	99.638	0,12852	99.631	0,9998782	83,807
003	99.786	0,19174	99.776	0,9998246	78,355	99.625	0,11518	99.619	0,9998951	82,817
004	99.766	0,15897	99.758	0,9998485	77,370	99.613	0,09466	99.609	0,9999192	81,827
005	99.751	0,14395	99.743	0,9998683	76,382	99.604	0,06687	99.601	0,9999442	80,835
006	99.736	0,11948	99.730	0,9998885	75,393	99.597	0,04477	99.595	0,9999602	79,840
007	99.724	0,10355	99.719	0,9998911	74,402	99.593	0,03488	99.591	0,9999660	78,843
008	99.714	0,11426	99.708	0,9998725	73,410	99.589	0,03311	99.588	0,9999669	77,846
009	99.703	0,14068	99.696	0,9998516	72,418	99.586	0,03309	99.584	0,9999663	76,849
010	99.688	0,15607	99.681	0,9998468	71,428	99.583	0,03437	99.581	0,9999597	75,851
011	99.673	0,15029	99.665	0,9998590	70,439	99.579	0,04622	99.577	0,9999441	74,854
012	99.658	0,13179	99.651	0,9998763	69,450	99.575	0,06563	99.572	0,9999269	73,857
013	99.645	0,11558	99.639	0,9998923	68,459	99.568	0,08064	99.564	0,9999198	72,862
014	99.633	0,09991	99.628	0,9998935	67,467	99.560	0,07979	99.556	0,9999283	71,868
015	99.623	0,11318	99.618	0,9998872	66,473	99.552	0,06366	99.549	0,9999460	70,874
016	99.612	0,11239	99.606	0,9998705	65,481	99.546	0,04426	99.544	0,9999643	69,878
017	99.601	0,14659	99.594	0,9998157	64,488	99.542	0,02715	99.540	0,9999751	68,881
018	99.586	0,22200	99.575	0,9996661	63,497	99.539	0,02269	99.538	0,9999632	67,883
019	99.564	0,44583	99.542	0,9994277	62,511	99.537	0,05093	99.534	0,9999118	66,885
020	99.520	0,69882	99.485	0,9992112	61,539	99.532	0,12539	99.525	0,9998116	65,888
021	99.450	0,87882	99.407	0,9991244	60,582	99.519	0,25135	99.507	0,9996932	64,896
022	99.363	0,87238	99.319	0,9991903	59,635	99.494	0,36226	99.476	0,9996176	63,912
023	99.276	0,74687	99.239	0,9993397	58,686	99.458	0,40251	99.438	0,9996270	62,935
024	99.202	0,57366	99.174	0,9994539	57,730	99.418	0,34346	99.401	0,9997118	61,960
025	99.145	0,51855	99.119	0,9995031	56,763	99.384	0,23301	99.372	0,9998111	60,982
026	99.094	0,47533	99.070	0,9995657	55,792	99.361	0,14470	99.353	0,9998640	59,996
027	99.047	0,39326	99.027	0,9996427	54,818	99.346	0,12726	99.340	0,9998586	59,004
028	99.008	0,32140	98.992	0,9996706	53,839	99.334	0,15561	99.326	0,9998207	58,012
029	98.976	0,33744	98.959	0,9996088	52,857	99.318	0,20302	99.308	0,9997909	57,021
030	98.942	0,44498	98.920	0,9995010	51,874	99.298	0,21517	99.287	0,9998000	56,032
031	98.898	0,55311	98.871	0,9994344	50,897	99.277	0,18487	99.267	0,9998232	55,044
032	98.844	0,57815	98.815	0,9994389	49,925	99.258	0,16876	99.250	0,9998144	54,054
033	98.787	0,54410	98.760	0,9994776	48,954	99.242	0,20239	99.231	0,9997498	53,063
034	98.733	0,50071	98.708	0,9994807	47,980	99.221	0,29808	99.207	0,9996622	52,074
035	98.683	0,53781	98.657	0,9994165	47,004	99.192	0,37744	99.173	0,9995912	51,089
036	98.630	0,62913	98.599	0,9993155	46,029	99.154	0,44013	99.133	0,9995412	50,108
037	98.568	0,73996	98.532	0,9992290	45,057	99.111	0,47746	99.087	0,9995052	49,130
038	98.495	0,80206	98.456	0,9991638	44,090	99.063	0,51220	99.038	0,9994674	48,153
039	98.416	0,87037	98.373	0,9990938	43,125	99.013	0,55297	98.985	0,9994260	47,178
040	98.331	0,94207	98.284	0,9989788	42,163	98.958	0,59494	98.929	0,9994137	46,204
041	98.238	1,10048	98.184	0,9988612	41,202	98.899	0,57767	98.871	0,9994393	45,231
042	98.130	1,17718	98.072	0,9987637	40,247	98.842	0,54381	98.815	0,9994623	44,257
043	98.014	1,29552	97.951	0,9986534	39,293	98.788	0,53159	98.762	0,9994246	43,281
044	97.887	1,39766	97.819	0,9985492	38,344	98.736	0,61929	98.705	0,9992977	42,303
045	97.751	1,50399	97.677	0,9984478	37,397	98.675	0,78540	98.636	0,9991470	41,329
046	97.604	1,60049	97.525	0,9983358	36,452	98.597	0,92057	98.552	0,9989938	40,361
047	97.447	1,72799	97.363	0,9982888	35,510	98.506	1,09182	98.453	0,9988195	39,398
048	97.279	1,69445	97.197	0,9983165	34,571	98.399	1,26920	98.336	0,9985885	38,441
049	97.114	1,67246	97.033	0,9983253	33,628	98.274	1,55401	98.197	0,9982721	37,489
050	96.952	1,67698	96.870	0,9981474	32,684	98.121	1,90213	98.028	0,9979129	36,546
051	96.789	2,02860	96.691	0,9976670	31,738	97.934	2,27242	97.823	0,9975276	35,615
052	96.593	2,63809	96.465	0,9970188	30,801	97.712	2,67292	97.581	0,9972332	34,695
053	96.338	3,32527	96.178	0,9963866	29,882	97.451	2,86103	97.311	0,9971109	33,787
054	96.018	3,90253	95.830	0,9959185	28,980	97.172	2,91735	97.030	0,9971220	32,882
055	95.643	4,26128	95.439	0,9955191	28,091	96.888	2,83850	96.751	0,9972468	31,977
056	95.235	4,70148	95.011	0,9950676	27,209	96.613	2,66766	96.485	0,9973794	31,067
057	94.788	5,16444	94.543	0,9946035	26,335	96.356	2,57345	96.232	0,9972511	30,148
058	94.298	5,62972	94.033	0,9942431	25,470	96.108	2,92483	95.967	0,9968792	29,225
059	93.767	5,88480	93.491	0,9939382	24,611	95.827	3,31724	95.668	0,9963517	28,309



## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2014

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2014

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung
	Sopravvivenza	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Sopravvivenza	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
ETÀ (anni)	$l_x$	$q_x$	$L_x$	$P_x$	$e_x$	$l_x$	$q_x$	$L_x$	$P_x$	$e_x$
060	93.215	6,23975	92.925	0,9934777	23,754	95.509	3,98043	95.319	0,9956867	27,402
061	92.634	6,80667	92.318	0,9927917	22,900	95.129	4,64748	94.908	0,9951327	26,509
062	92.003	7,61267	91.653	0,9919189	22,053	94.687	5,08808	94.446	0,9947369	25,631
063	91.303	8,55314	90.912	0,9912146	21,219	94.205	5,43898	93.949	0,9943095	24,759
064	90.522	9,01958	90.114	0,9911031	20,397	93.692	5,94339	93.414	0,9937626	23,892
065	89.705	8,77314	89.312	0,9909099	19,578	93.136	6,53322	92.831	0,9931524	23,032
066	88.918	9,40986	88.500	0,9899026	18,747	92.527	7,16413	92.196	0,9925953	22,180
067	88.082	10,79153	87.606	0,9882065	17,921	91.864	7,64702	91.513	0,9922964	21,336
068	87.131	12,80644	86.573	0,9861570	17,111	91.162	7,76071	90.808	0,9920556	20,497
069	86.015	14,89294	85.375	0,9836157	16,326	90.454	8,12953	90.087	0,9916272	19,653
070	84.734	17,89824	83.976	0,9812407	15,565	89.719	8,61813	89.332	0,9912002	18,810
071	83.218	19,63601	82.401	0,9794414	14,840	88.946	8,98310	88.546	0,9907066	17,969
072	81.584	21,49963	80.707	0,9770455	14,127	88.147	9,60653	87.723	0,9901189	17,128
073	79.830	24,44127	78.854	0,9740176	13,427	87.300	10,15841	86.856	0,9894233	16,289
074	77.879	27,56217	76.805	0,9713476	12,750	86.413	10,99935	85.938	0,9882366	15,451
075	75.732	29,77347	74.605	0,9690122	12,098	85.463	12,53603	84.927	0,9865564	14,617
076	73.477	32,23944	72.293	0,9667301	11,454	84.391	14,36274	83.785	0,9843810	13,796
077	71.108	34,33469	69.888	0,9651682	10,818	83.179	16,89361	82.476	0,9816523	12,990
078	68.667	35,34662	67.453	0,9636844	10,185	81.774	19,82671	80.963	0,9785637	12,205
079	66.240	37,32015	65.004	0,9608417	9,540	80.153	23,07838	79.228	0,9752619	11,442
080	63.768	41,06778	62.458	0,9560669	8,891	78.303	26,43698	77.268	0,9712250	10,700
081	61.149	46,92123	59.714	0,9477290	8,250	76.233	31,17661	75.044	0,9667880	9,977
082	58.280	57,88415	56.593	0,9353270	7,632	73.856	35,31288	72.552	0,9620005	9,282
083	54.906	71,87894	52.933	0,9213387	7,070	71.248	40,78443	69.795	0,9559943	8,604
084	50.960	85,96893	48.769	0,9087953	6,579	68.342	47,36384	66.724	0,9482649	7,948
085	46.579	96,93299	44.321	0,9006184	6,150	65.105	56,32367	63.272	0,9362881	7,318
086	42.064	102,09308	39.916	0,8936889	5,757	61.438	71,54102	59.241	0,9206922	6,725
087	37.769	111,00872	35.673	0,8852830	5,354	57.043	87,67297	54.542	0,9033657	6,205
088	33.577	118,88838	31.581	0,8747185	4,961	52.042	106,45671	49.272	0,8893478	5,753
089	29.585	132,53725	27.624	0,8584825	4,562	46.502	115,34760	43.820	0,8819344	5,379
090	25.664	151,86986	23.715	0,8388226	4,183	41.138	121,13796	38.646	0,8761184	5,015
091	21.766	172,15166	19.893	0,8136076	3,843	36.154	127,00346	33.859	0,8652143	4,638
092	18.019	203,59446	16.185	0,7881569	3,538	31.563	143,70009	29.295	0,8471900	4,240
093	14.350	222,20043	12.756	0,7745014	3,314	27.027	163,44863	24.818	0,8268461	3,867
094	11.162	229,73890	9.880	0,7681200	3,118	22.610	184,75537	20.521	0,8031631	3,525
095	8.597	234,65982	7.589	0,7611200	2,899	18.432	211,65635	16.482	0,7739354	3,211
096	6.580	244,39417	5.776	0,7356717	2,635	14.531	244,34115	12.756	0,7472821	2,939
097	4.972	290,70997	4.249	0,6853921	2,325	10.980	263,80334	9.532	0,7287021	2,727
098	3.527	348,30076	2.912	0,6334393	2,074	8.084	281,47810	6.946	0,7094746	2,525
099	2.298	394,57974	1.845	0,5968684	1,915	5.808	303,11701	4.928	0,6845712	2,318
100	1.391	417,25706	1.101	0,5895845	1,836	4.048	333,09569	3.374	0,6498914	2,109
101	811	398,67524	649	0,5892228	1,793	2.699	375,61887	2.192	0,6125874	1,913
102	488	430,90267	383	0,5571692	1,651	1.685	406,30118	1.343	0,5820181	1,764
103	277	463,79050	213	0,5245929	1,522	1.001	437,65638	782	0,5509070	1,628
104	149	497,07125	112	0,4917561	1,407	563	469,43054	431	0,5195026	1,506
105	75	530,45907	55	0,4589304	1,303	299	501,35591	224	0,4880614	1,397
106	35	563,66721	25	0,4263859	1,210	149	533,16157	109	0,4568400	1,299
107	15	596,41082	11	0,3943839	1,126	70	564,57734	50	0,4260883	1,211
108	6	628,42466	4	0,3631669	1,052	30	595,34929	21	0,3960382	1,132
109	2	659,46222	2	0,3329556	0,986	12	625,24566	8	0,3669000	1,062
110	1	689,30963	1	0,3039400	0,927	5	654,05876	3	0,3388584	1,000
111	0	717,78692	0	0,2762776	0,875	2	681,61573	1	0,3120656	0,944
112	0	744,75422	0	0,2500904	0,829	1	707,78051	0	0,2866406	0,895

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT