



Comunicato stampa

Embargo: 12.05.2016, 9:15

1 Popolazione

N. 0352-1605-00

Scenari dell'evoluzione della popolazione dei Cantoni svizzeri dal 2015 al 2045

Il numero di pensionati aumenterà sensibilmente

Neuchâtel, 12.05.2016 (UST) – **Quasi tutti i Cantoni registreranno una crescita demografica positiva nel corso dei prossimi trent'anni. In base ai nuovi scenari dell'evoluzione della popolazione dei Cantoni svizzeri calcolati dall'Ufficio federale di statistica (UST), questo incremento sarà accompagnato da un aumento significativo del numero di persone in età pensionabile in tutti i Cantoni.**

In base allo scenario di riferimento di questa nuova serie di scenari demografici cantonali, tra il 2015 e il 2045 la popolazione di tutti i Cantoni aumenterà, fatta eccezione per il Cantone di Uri dove resterà relativamente stabile. I Cantoni che registreranno i maggiori incrementi demografici saranno Friburgo, Vaud, Turgovia e Argovia.

50% di pensionati in più

Nel corso dei prossimi trent'anni, la popolazione in età pensionabile aumenterà sensibilmente in tutti i Cantoni. L'incremento sarà di più del 50% in quasi tutti i Cantoni. Quelli di Svitto, Friburgo, Turgovia, Obvaldo e Argovia assisteranno ad un raddoppio della popolazione di 65 anni e più nel corso di questo periodo.

La crescita senza precedenti di questa categoria di popolazione in questi Cantoni è dovuta in primo luogo al gran numero di residenti permanenti che raggiungeranno l'età pensionabile nei prossimi decenni e secondariamente all'arrivo da altri Cantoni o dall'estero di persone che vi si stabiliranno definitivamente con le loro famiglie e vi invecchieranno. A Basilea-Città questo aumento si limiterà al 35% a causa, da un lato, della proporzione già notevole di anziani nel Cantone e, d'altra parte, delle partenze regolari verso altri Cantoni di un gran numero di residenti permanenti che non hanno ancora raggiunto l'età del pensionamento.

Influenza dei flussi migratori sull'invecchiamento demografico

Nel corso dei prossimi decenni, i Cantoni periferici conosceranno un invecchiamento più marcato a causa delle numerose partenze di giovani adulti e degli arrivi regolari di persone più anziane. Nel 2045

i Cantoni con le percentuali più elevate di persone in età pensionabile saranno Uri, Ticino, Obvaldo, Nidvaldo e Grigioni. Da notare che in quasi tutti i Cantoni le percentuali di persone di 65 anni o più supereranno il 25% nel 2045. Solo quattro Cantoni presenteranno percentuali meno elevate: Vaud, Ginevra, Zurigo e Friburgo.

In generale, la popolazione dei Cantoni urbani invecchierà meno di quella degli altri Cantoni a causa dei flussi migratori, provenienti da altri Cantoni o dall'estero, caratterizzati da arrivi di giovani adulti e da partenze di adulti più anziani. Questo processo genererà un certo rinnovo generazionale tra queste popolazioni. Nel 2045 nei Cantoni di Basilea-Città, Vaud, Friburgo, Zurigo e Ginevra il rapporto di dipendenza degli anziani sarà inferiore alle 45 persone di 65 anni o più ogni 100 persone di 20-64 anni. Per contro, sarà più elevato di 60 nei Cantoni di Uri, Obvaldo, Ticino, Nidvaldo e Grigioni.

Le variazioni meno significative di questo rapporto nel corso dei prossimi trent'anni si osserveranno anche nei Cantoni urbani come Zurigo (+14), Ginevra (+14) o Basilea-Città (+11). Nel corso dello stesso periodo, i Cantoni di Uri (+38), Obvaldo (+37) e Nidvaldo (+30) registreranno gli incrementi più marcati.

Crescita demografica favorita dalle migrazioni

Tra il 2015 e il 2045, i Cantoni di Friburgo, Vaud, Turgovia, Argovia, Vallese e Zurigo conosceranno gli incrementi demografici più significativi. La loro popolazione aumenterà di più del 25%. Nella maggior parte dei Cantoni questa evoluzione sarà dovuta agli arrivi di giovani adulti da altri Cantoni o dall'estero, e grazie a questo fattore anche il livello delle nascite resterà elevato. Da notare che, in base allo scenario di riferimento, in questo periodo in quattordici Cantoni si osserveranno più decessi che nascite.

La popolazione del Cantone di Zurigo aumenterà passando da 1,5 a 1,8 milioni tra il 2015 e il 2045. La sua quota rispetto alla popolazione complessiva della Svizzera passerà quindi dal 17,6% al 18,1%. Solo i Cantoni di Vaud e Friburgo assisteranno ad un aumento più marcato delle loro percentuali. La quota di popolazione del Cantone di Vaud passerà dal 9,3% al 9,9%. La percentuale della popolazione del Cantone di Friburgo passerà dal 3,7% al 4,3%.

Invece Berna - con una percentuale in diminuzione dal 12,2% all'11,6% - sarà il Cantone con il calo più marcato della propria quota rispetto alla popolazione della Svizzera, malgrado una crescita demografica che porterà i suoi abitanti da 1 milione nel 2015 a un po' meno di 1,2 milioni nel 2045. I Cantoni di Basilea-Campagna e dei Grigioni saranno, dopo Berna, i Cantoni che registreranno il calo più marcato della percentuale di popolazione rispetto alla Svizzera. Infatti, la quota del primo passerà dal 3,4% al 3,1% e quella del secondo dal 2,4% al 2,1%. La popolazione della Svizzera continuerà a concentrarsi attorno alla metropoli zurighese e all'Arc lémanique.

UFFICIO FEDERALE DI STATISTICA
Servizio media

Gli scenari cantonali si basano su quelli elaborati per la Svizzera

Gli scenari dell'evoluzione della popolazione dei Cantoni sono basati sugli scenari demografici della Svizzera 2015-2045. I tre scenari nazionali di base (scenario di riferimento, «alto» e «basso») sono stati regionalizzati con ipotesi differenti per ciascun Cantone. Gli scenari sono stati calcolati fino al 2045. Per esigenze di concisione, in questo comunicato sono presentati soltanto i risultati dello scenario di riferimento. I risultati degli scenari «alto» e «basso» sono disponibili in Internet al sito (<http://www.population-stat.admin.ch>). Per questi tre scenari si suppone che i divari osservati tra i diversi indicatori dei Cantoni negli ultimi anni persisteranno sull'arco del periodo di proiezione. Gli scenari «alto» e «basso» segnano i limiti superiori e inferiori delle evoluzioni demografiche probabili. Lo scenario di riferimento corrisponde allo scenario che al momento attuale sembra più plausibile.

Obiettivi degli scenari

Gli scenari dell'evoluzione demografica dei Cantoni 2015-2045 sono le quarte proiezioni demografiche cantonali complete prodotte dall'Ufficio federale di statistica (UST) (serie precedenti: 2002-2040, 2005-2030, 2010-2035). L'interesse e l'originalità di questi scenari consistono nel fatto che si tratta di una regionalizzazione degli scenari nazionali e non soltanto di un'aggregazione di più scenari cantonali o di una distribuzione della popolazione degli scenari nazionali tra diverse regioni. In effetti, questi scenari demografici cantonali sono stati elaborati simultaneamente per tutti i Cantoni e adeguati ad ogni fase di proiezione sulla base degli scenari dell'evoluzione demografica della Svizzera. Questo ci ha consentito di conservare per la Svizzera dei bilanci demografici identici agli scenari nazionali per ogni anno di proiezione.

Le proiezioni dei Cantoni

Numerosi Cantoni producono regolarmente scenari dell'evoluzione della propria popolazione, spesso anche per i propri distretti e Comuni. Tra questi possono essere citati i Cantoni di Argovia, Basilea Campagna, Basilea-Città, Ginevra, Lucerna, Neuchâtel, Soletta, Ticino, Vaud e Zurigo. Gli scenari dell'UST non possono e, del resto, non hanno lo scopo di sostituire tali proiezioni. Sono coerenti a livello nazionale e sottostanno ad alcune limitazioni, come l'obbligo di consolidare le migrazioni intercantonali con un saldo uguale a zero, la raffrontabilità internazionale delle ipotesi, ecc. I Cantoni che producono le loro proiezioni demografiche non sottostanno a questo genere di obblighi e possono quindi scegliere liberamente le ipotesi più pertinenti in base alle loro problematiche specifiche e alle loro visioni del futuro.

Informazioni:

Raymond Kohli, UST, Sezione Demografia e migrazione, tel.: +41 58 463 61 53,
Centro d'informazioni della Sezione Demografia e migrazione, e-mail: info.dem@bfs.admin.ch
Servizio media UST, tel.: +41 58 463 60 13, e-mail: kom@bfs.admin.ch

Offerta online:

Per ulteriori informazioni e pubblicazioni in forma elettronica si rimanda al sito Internet dell'UST
all'indirizzo: www.statistica.admin.ch > Temi > Popolazione
La statistica conta per voi. www.la-statistica-conta.ch
Abbonamento alle NewsMail dell'UST: www.news-stat.admin.ch

Questo comunicato è conforme ai principi del Codice delle buone pratiche della statistica europea. Esso definisce le basi che assicurano l'indipendenza, l'integrità e la responsabilità dei servizi statistici nazionali e comunitari. Gli accessi privilegiati sono controllati e sottoposti a embargo.

Gli uffici di statistica cantonali e comunali hanno avuto accesso alle informazioni statistiche contenute nel presente comunicato stampa in maniera limitata, controllata e soggetta ad embargo tre giorni prima della loro messa a disposizione del pubblico.

L'Ufficio federale dello sviluppo territoriale (ARE) e la Conferenza svizzera dei pianificatori cantonali (COPC) hanno avuto accesso al testo del comunicato stampa in maniera limitata, controllata e soggetta ad embargo un giorno prima della sua messa a disposizione del pubblico.

**T1 Evoluzione dell'effettivo della popolazione residente permanente dei Cantoni
al 31 dicembre secondo lo scenario di riferimento (AR-00-2015), dal 2015 al 2045 (in migliaia)**

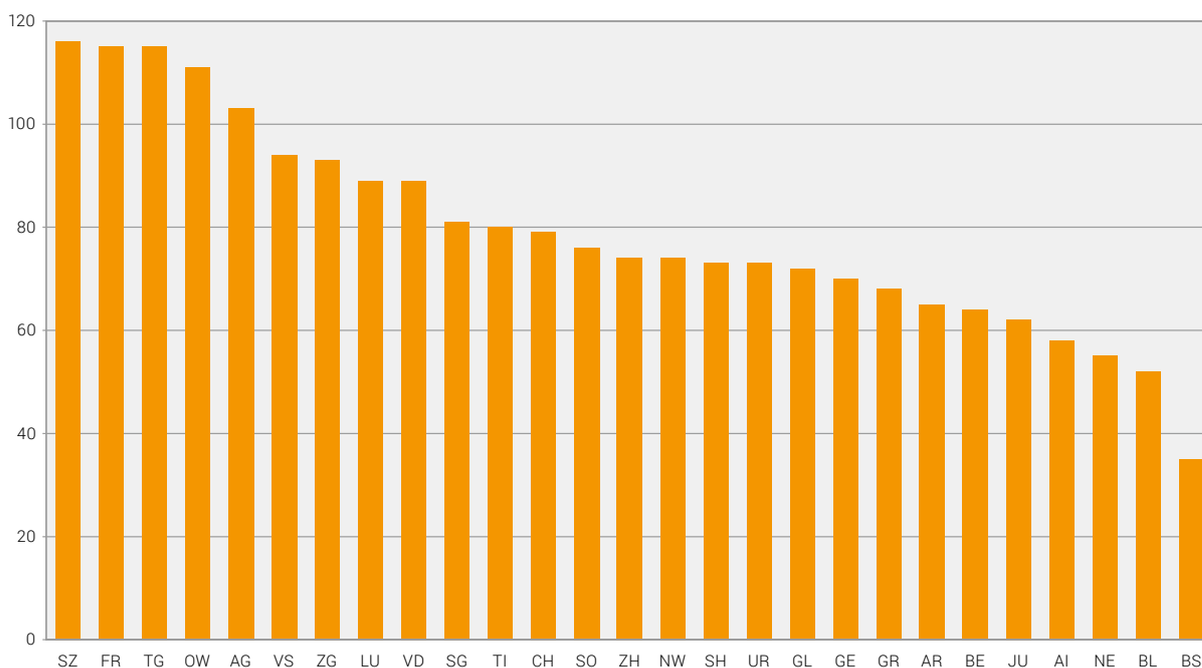
Cantoni	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	Crescita annuale media 2015-2045 (in per mille)
Svizzera	8 339,5	8 757,6	9 159,9	9 541,5	9 857,0	10 044,3	10 176,1	6,7
ZH	1 467,5	1 553,5	1 633,0	1 707,2	1 769,7	1 809,3	1 839,0	7,6
BE	1 017,5	1 053,7	1 089,7	1 123,2	1 150,0	1 165,7	1 176,8	4,9
LU	399,3	419,6	439,4	457,9	473,3	483,5	491,1	6,9
UR	36,1	36,4	36,7	36,9	36,8	36,4	35,7	-0,3
SZ	154,4	162,0	169,4	176,3	182,1	185,9	188,4	6,6
OW	37,1	38,3	39,6	40,7	41,5	41,8	41,9	4,1
NW	42,2	43,0	43,8	44,4	44,7	44,5	44,1	1,5
GL	40,1	41,3	42,4	43,5	44,4	44,9	45,2	4,0
ZG	121,9	129,0	135,4	141,3	146,0	148,5	150,1	7,0
FR	309,4	336,1	361,8	386,3	407,7	423,5	435,9	11,5
SO	266,3	278,0	289,3	300,0	308,9	314,8	318,8	6,0
BS	192,0	196,0	200,5	205,4	209,2	209,5	209,3	2,9
BL	283,1	290,3	297,4	304,1	309,5	312,2	313,6	3,4
SH	80,2	83,6	87,1	90,5	93,3	95,1	96,4	6,2
AR	54,3	55,3	56,5	57,8	58,7	59,1	59,2	2,9
AI	15,9	16,0	16,1	16,3	16,3	16,2	16,0	0,2
SG	500,7	520,9	540,5	558,9	573,6	582,1	587,6	5,3
GR	197,1	201,5	206,2	210,6	213,5	213,4	212,4	2,5
AG	654,1	693,2	730,7	766,1	796,5	818,5	835,5	8,2
TG	267,7	285,0	301,9	317,7	330,8	339,6	346,0	8,6
TI	354,8	371,4	386,8	401,5	413,1	418,7	422,0	5,8
VD	774,3	825,2	874,6	922,6	963,2	987,2	1 004,7	8,7
VS	336,8	357,7	377,9	397,1	412,9	422,8	429,9	8,2
NE	178,7	184,0	189,6	195,3	200,3	202,9	204,5	4,5
GE	485,1	511,7	536,8	561,4	580,7	587,5	590,7	6,6
JU	72,9	74,9	76,8	78,7	80,2	81,0	81,3	3,7

T2 Percentuale di persone di 65 anni o più della popolazione residente permanente dei Cantoni secondo lo scenario di riferimento (AR-00-2015), nel 2015 e nel 2045

Cantoni	2015			2045		
	0-19 anni	20-64 anni	65 anni e più	0-19 anni	20-64 anni	65 anni e più
Swizzera	20,0	61,9	18,0	18,6	54,9	26,4
ZH	19,6	63,5	16,9	18,9	57,5	23,6
BE	19,0	60,8	20,2	18,0	53,2	28,8
LU	20,6	62,4	17,0	18,7	55,3	26,1
UR	20,4	60,0	19,6	16,9	48,7	34,3
SZ	19,9	63,2	16,9	16,7	53,5	29,8
OW	20,6	61,8	17,6	16,6	50,5	32,9
NW	18,4	62,4	19,2	15,6	52,4	32,0
GL	19,2	61,7	19,1	16,4	54,4	29,2
ZG	20,2	63,3	16,4	18,7	55,6	25,8
FR	22,9	62,2	14,9	21,6	55,6	22,8
SO	19,2	61,8	19,0	18,0	53,9	28,0
BS	16,7	63,0	20,4	16,1	58,7	25,2
BL	19,1	59,6	21,3	18,0	52,8	29,2
SH	18,8	60,7	20,5	17,0	53,4	29,6
AR	20,2	60,9	19,0	17,3	53,9	28,7
AI	22,2	59,4	18,4	19,4	51,7	28,9
SG	20,7	61,8	17,5	18,9	54,2	26,9
GR	18,3	61,6	20,1	16,8	51,9	31,2
AG	20,3	62,8	16,9	18,8	54,3	26,9
TG	20,5	62,8	16,7	18,1	54,1	27,8
TI	18,3	59,9	21,9	16,0	50,9	33,1
VD	22,0	61,7	16,3	20,3	56,0	23,7
VS	20,0	61,2	18,8	18,3	53,1	28,6
NE	21,4	60,1	18,5	20,3	54,7	25,0
GE	20,9	62,5	16,6	19,0	57,7	23,2
JU	21,6	58,4	20,0	20,1	50,9	29,0

Crescita annua (in %) della popolazione residente permanente di 65 anni o più nei Cantoni secondo lo scenario di riferimento, (AR-00-2015), dal 2015 al 2045

G 1

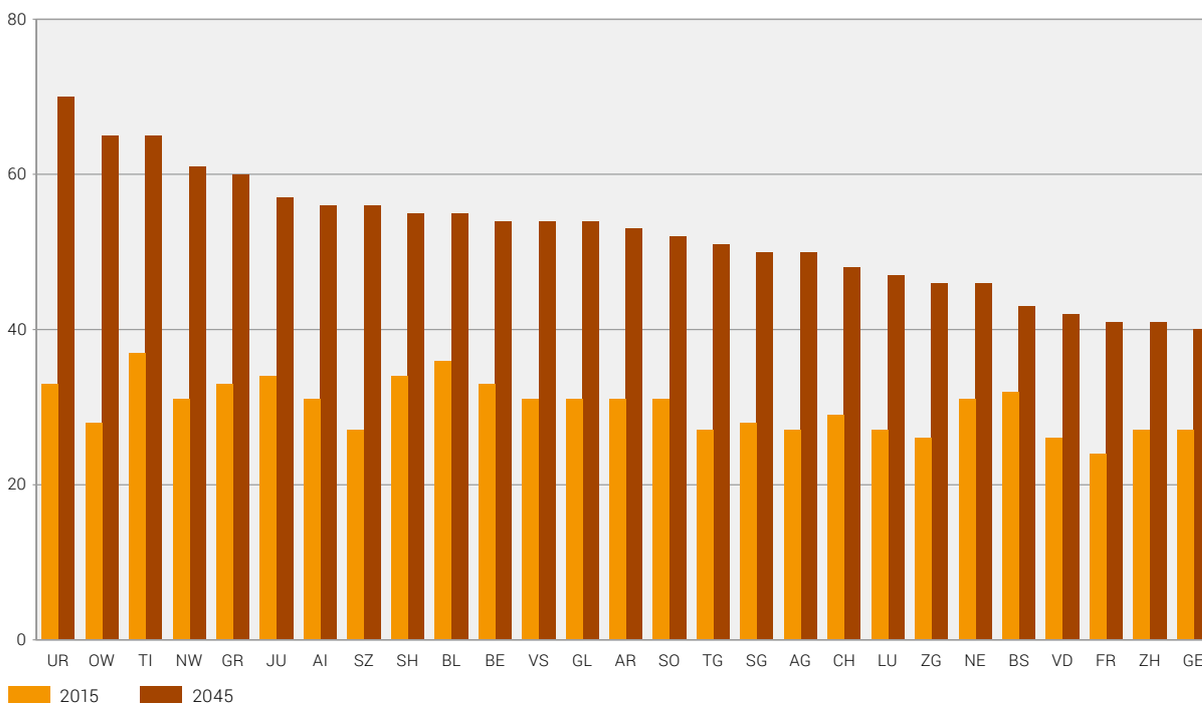


Fonte: UST - SCENARIO

© UST 2016

Rapporto di dipendenza degli anziani (numero di persone di 65 anni o più ogni 100 persone di 20-64 anni) nel 2015 e nel 2045 secondo lo scenario di riferimento (AR-00-2015)

G 2



Fonte: UST - SCENARIO

© UST 2016