

Popolazione residente e relativo trend dal 2017, saldo naturale e saldo migratorio, tasso di natalità, tasso di mortalità, tasso di crescita e tasso migratorio nella Regione di LOMBARDIA

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2017)

Popolazione al 1 gen.	10.019.166
Nati	78.888
Morti	99.335
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	-20.447
Iscritti	377.107
Cancellati	339.568
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	+37.539
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	+17.092
Popolazione al 31° dic.	10.036.258

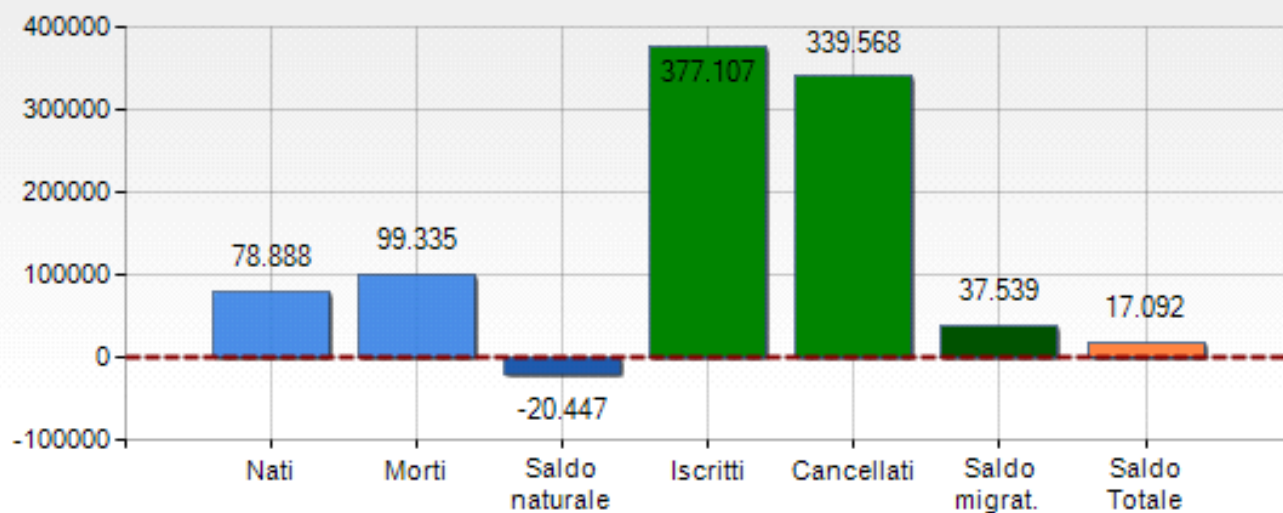
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variatione % su anno prec.
2012	9.720.307	-
2013	9.898.396	+1,83
2014	9.979.122	+0,82
2015	9.987.925	+0,09
2016	10.005.940	+0,18
2017	10.036.258	+0,30

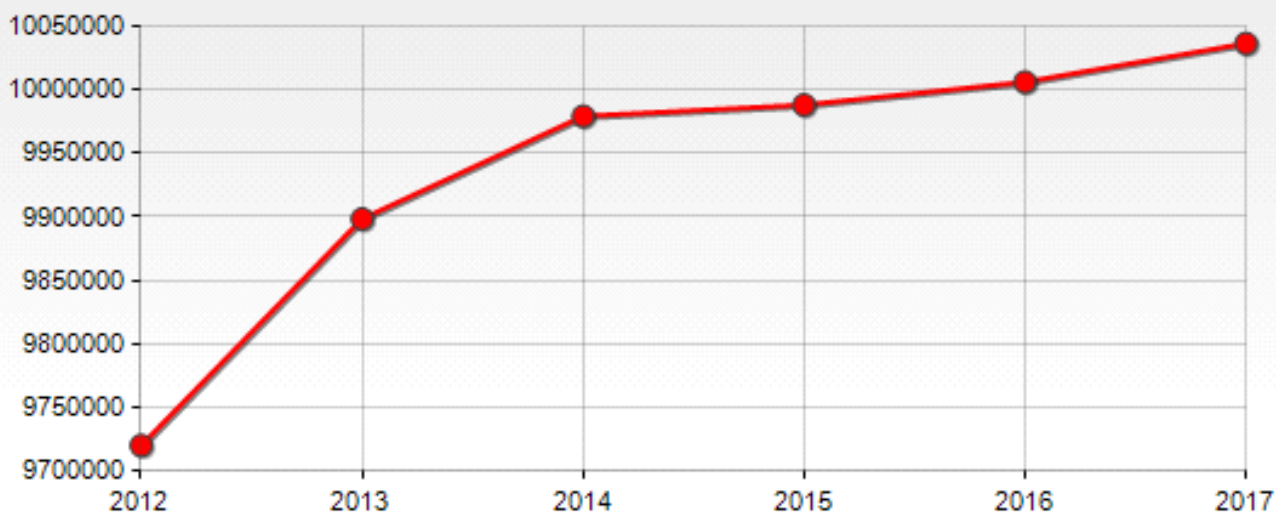
Variatione % Media Annua (2012/2017): +0,64

Variatione % Media Annua (2015/2017): +0,29

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 7,9‰ (ovvero 5° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 9,9‰ (ovvero 18° posto su 20 regioni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: 3,7‰ (ovvero 3° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: 1,7‰ (ovvero 2° posto su 20 regioni)

#### Elaborazioni Urbistat su dati ISTAT

1.  $\Delta$  Saldo Naturale = Nati - Morti
2.  $\Delta$  Saldo Migratorio = Iscritti - Cancellati
3.  $\Delta$  Saldo Totale = Saldo Naturale + Saldo Migratorio
4.  $\Delta$  Tasso di Natalità =  $(\text{Nati} / \text{Popolazione media}) * 1.000$
5.  $\Delta$  Tasso di Mortalità =  $(\text{Morti} / \text{Popolazione media}) * 1.000$
6.  $\Delta$  Tasso Migratorio =  $(\text{Saldo Migratorio} / \text{Popolazione media}) * 1.000$
7.  $\Delta$  Tasso di Crescita = Tasso di Natalità - Tasso di Mortalità + Tasso Migratorio