

Popolazione residente e relativo trend dal 2018, saldo naturale e saldo migratorio, tasso di natalità, tasso di mortalità, tasso di crescita e tasso migratorio nella Regione di VENETO

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2018)

Popolazione al 1 gen.	4.903.722
Nati	35.393
Morti	49.136
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	-13.743
Iscritti	177.118
Cancellati	161.243
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	+15.875
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	+2.132
Popolazione al 31° dic.	4.905.854

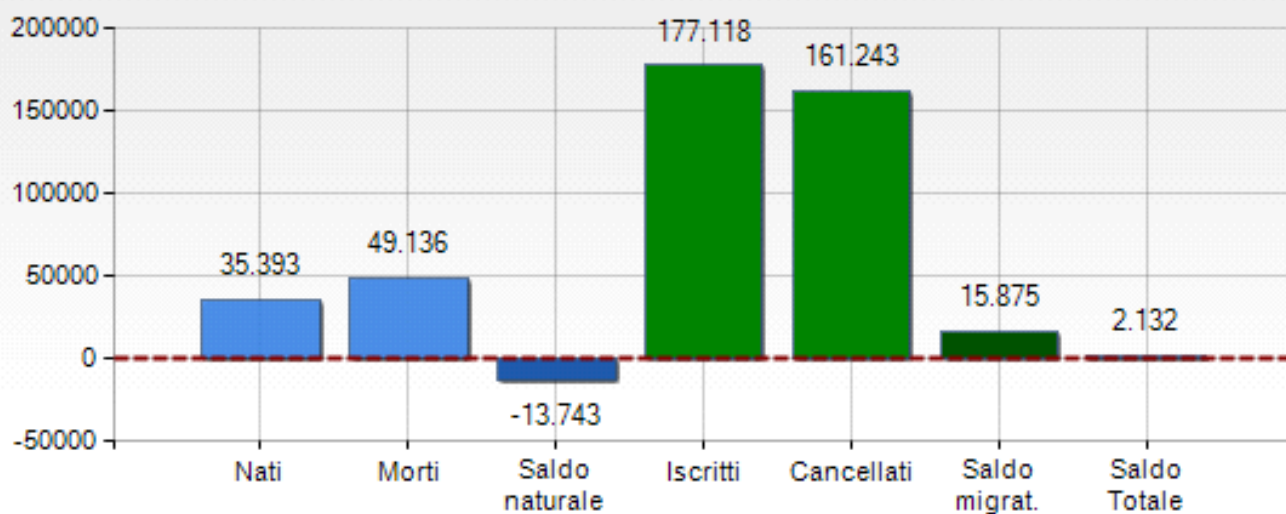
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variarione % su anno prec.
2013	4.852.643	-
2014	4.862.533	+0,20
2015	4.860.686	-0,04
2016	4.856.208	-0,09
2017	4.867.313	+0,23
2018	4.905.854	+0,79

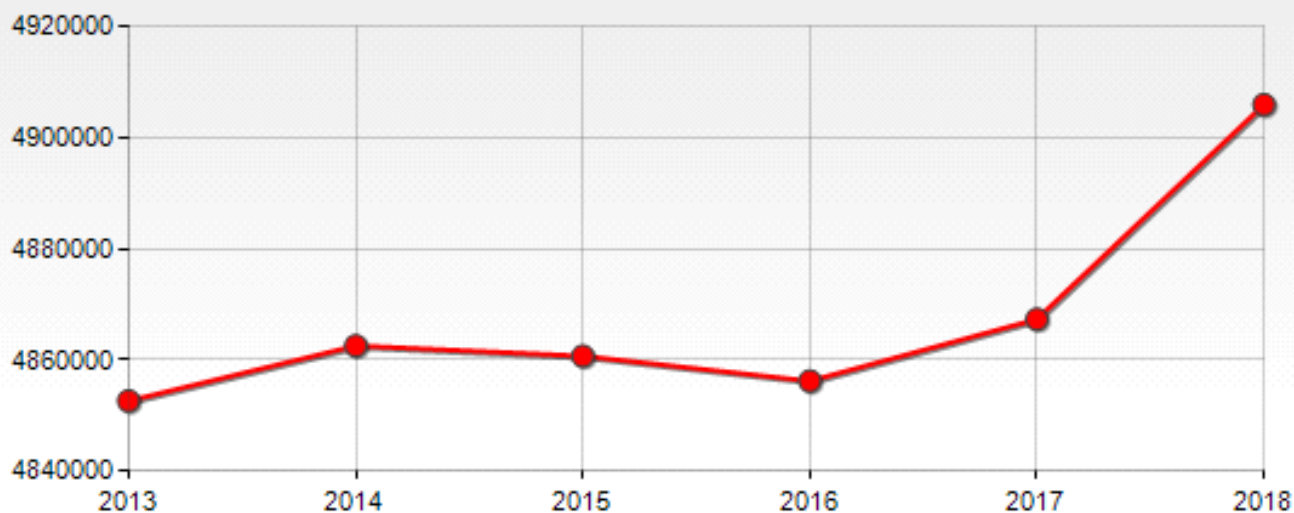
Variarione % Media Annua (2013/2018): +0,22

Variarione % Media Annua (2015/2018): +0,34

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 7,2‰ (ovvero 7° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 10,0‰ (ovvero 14° posto su 20 regioni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: 3,2‰ (ovvero 6° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: 0,4‰ (ovvero 5° 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