

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 SARDEGNA

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2018)

Popolazione al 1 gen.	1.648.176
Nati	9.438
Morti	16.277
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	-6.839
Iscritti	35.729
Cancellati	37.475
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	-1.746
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	-8.585
Popolazione al 31° dic.	1.639.591

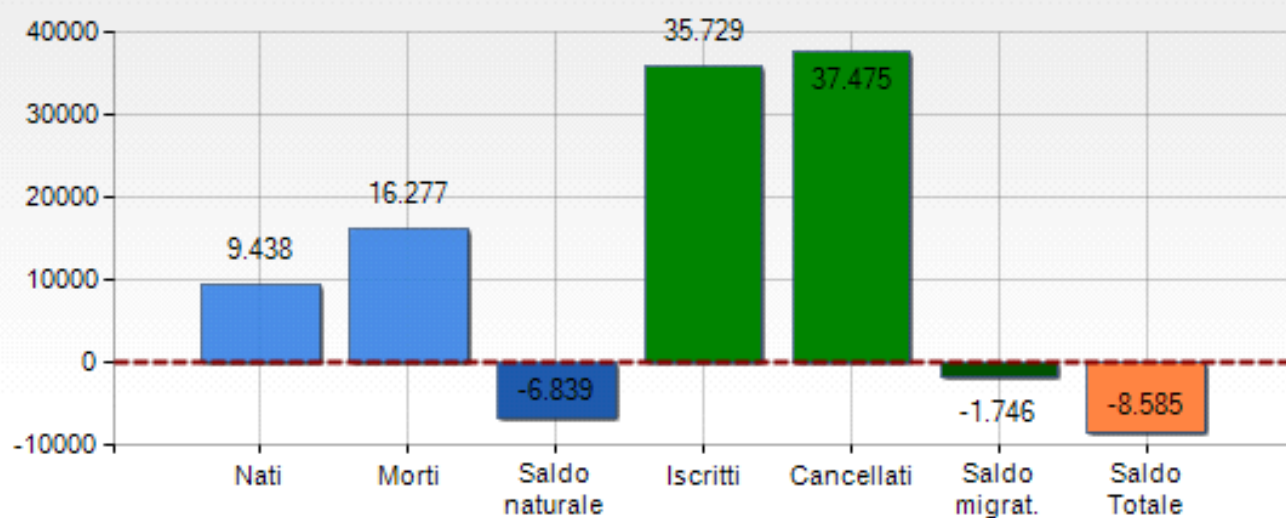
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variarione % su anno prec.
2013	1.086.981	-
2014	1.086.658	-0,03
2015	1.083.604	-0,28
2016	1.653.135	+52,56
2017	1.648.176	-0,30
2018	1.639.591	-0,52

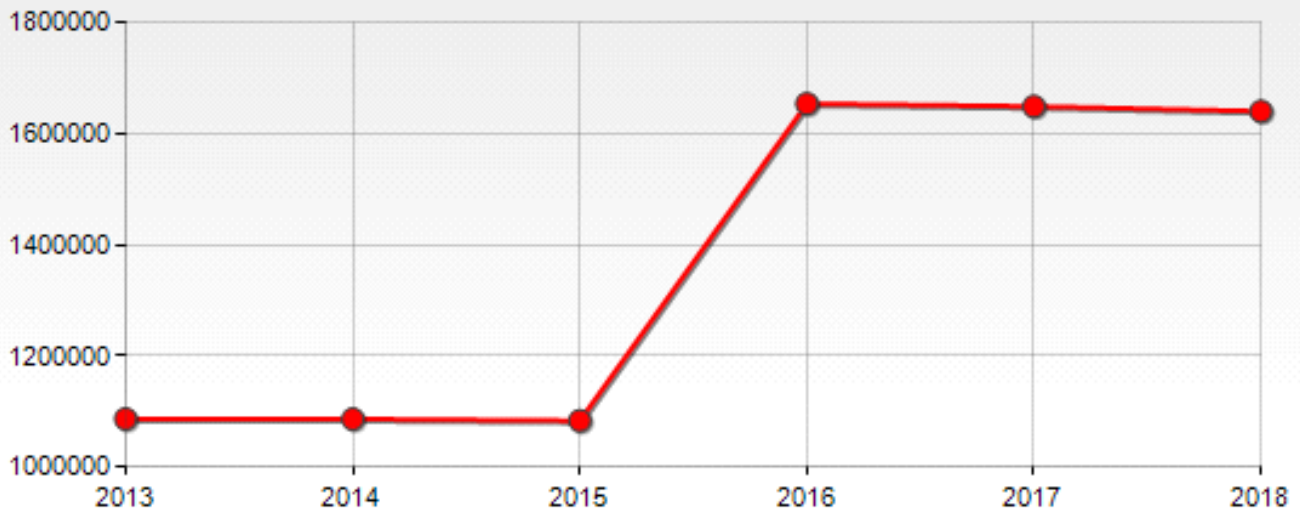
Variarione % Media Annua (2013/2018): +8,57

Variarione % Media Annua (2015/2018): -0,27

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 5,7‰ (ovvero 21° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 9,9‰ (ovvero 16° posto su 20 regioni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: -1,1‰ (ovvero 16° posto su 20 regioni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: -5,2‰ (ovvero 19° 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