

Popolazione residente e relativo trend dal 2018, saldo naturale e saldo migratorio, tasso di natalità, tasso di mortalità, tasso di crescita e tasso migratorio nel Comune di CASTELLI

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2018)

Popolazione al 1 gen.	1.098
Nati	7
Morti	15
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	-8
Iscritti	18
Cancellati	30
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	-12
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	-20
Popolazione al 31° dic.	1.078

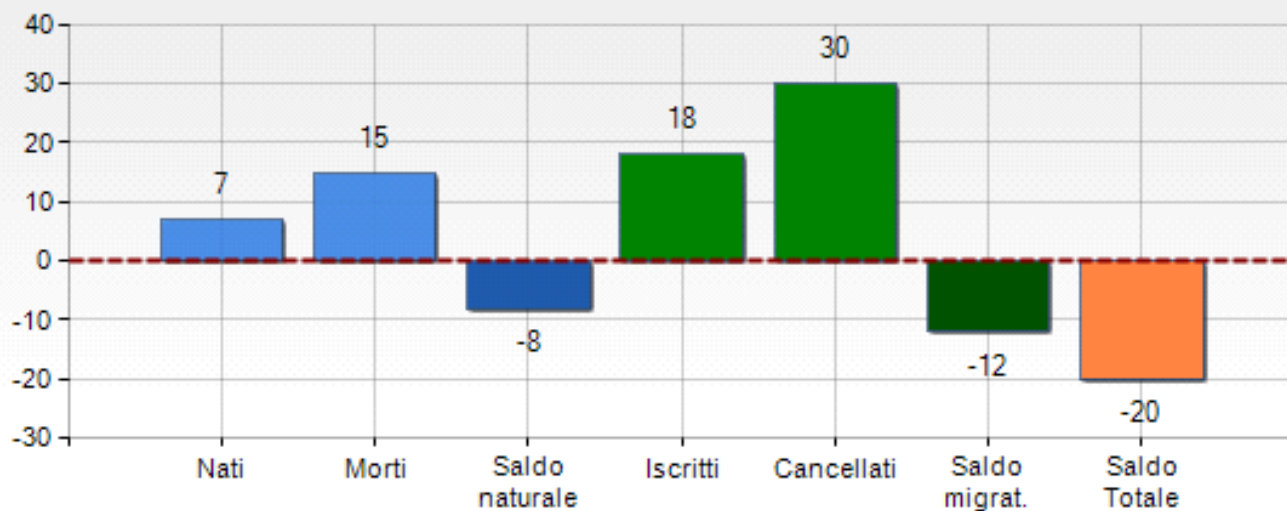
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variarione % su anno prec.
2013	1.189	-
2014	1.161	-2,35
2015	1.159	-0,17
2016	1.129	-2,59
2017	1.098	-2,75
2018	1.078	-1,82

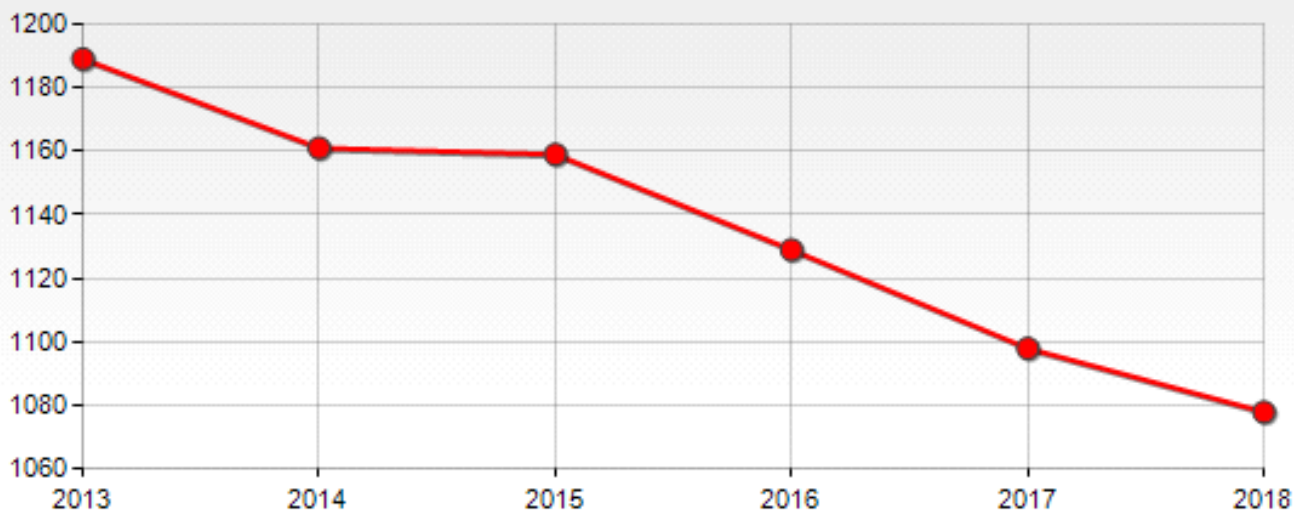
Variarione % Media Annuale (2013/2018): -1,94

Variarione % Media Annuale (2015/2018): -1,53

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 6,4‰ (ovvero 4313° posto su 7914 comuni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 13,8‰ (ovvero 2344° posto su 7914 comuni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: -11,0‰ (ovvero 6877° posto su 7914 comuni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: -18,6‰ (ovvero 6759° posto su 7914 comuni)

#### 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