

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 SANTA DOMENICA TALAO

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2018)

Popolazione al 1 gen.	1.216
Nati	5
Morti	11
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	-6
Iscritti	17
Cancellati	16
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	+1
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	-5
Popolazione al 31° dic.	1.211

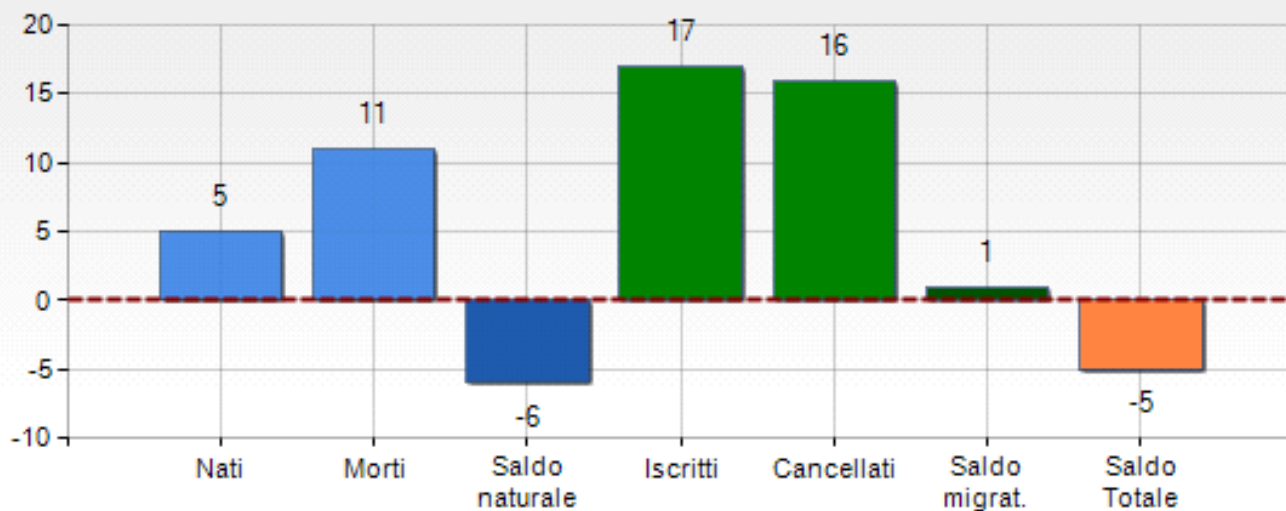
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variatione % su anno prec.
2013	1.276	-
2014	1.284	+0,63
2015	1.263	-1,64
2016	1.251	-0,95
2017	1.216	-2,80
2018	1.211	-0,41

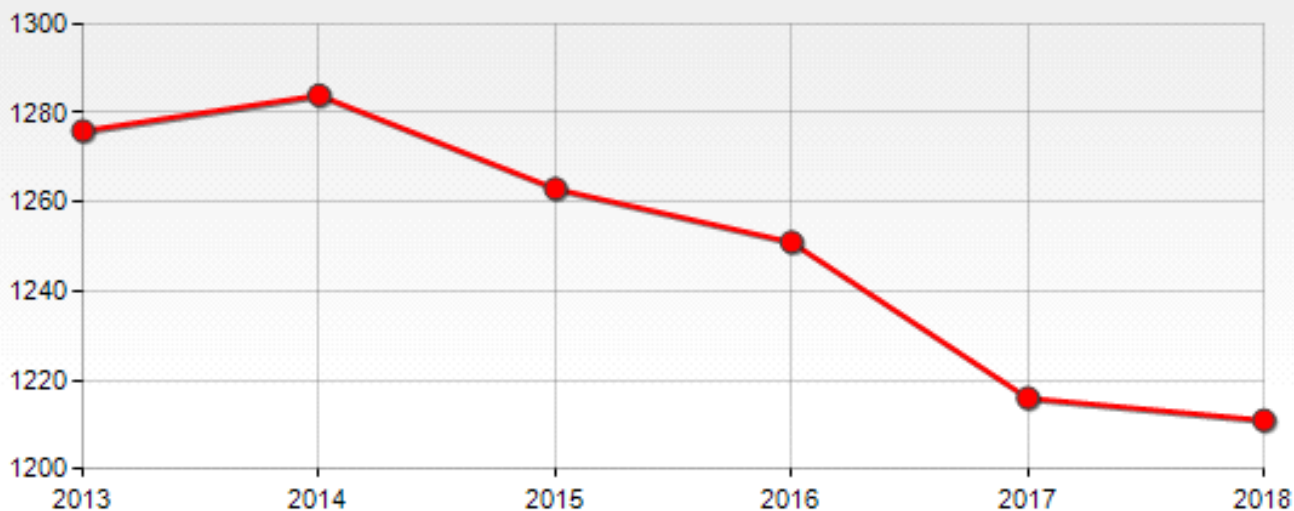
Variatione % Media Annuale (2013/2018): -1,04

Variatione % Media Annuale (2015/2018): -1,08

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 4,1‰ (ovvero 6710° posto su 7914 comuni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 9,1‰ (ovvero 5822° posto su 7914 comuni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: 0,8‰ (ovvero 3653° posto su 7914 comuni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: -4,1‰ (ovvero 3785° 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