

Popolazione residente e relativo trend dal 2017, saldo naturale e saldo migratorio, tasso di natalità, tasso di mortalità, tasso di crescita e tasso migratorio nel Comune di SUCCIVO

## BILANCIO DEMOGRAFICO (Anno 2017)

Popolazione al 1 gen.	8.415
Nati	98
Morti	60
Saldo naturale <sup>[1]</sup>	+38
Iscritti	339
Cancellati	316
Saldo Migratorio <sup>[2]</sup>	+23
Saldo Totale <sup>[3]</sup>	+61
Popolazione al 31° dic.	8.476

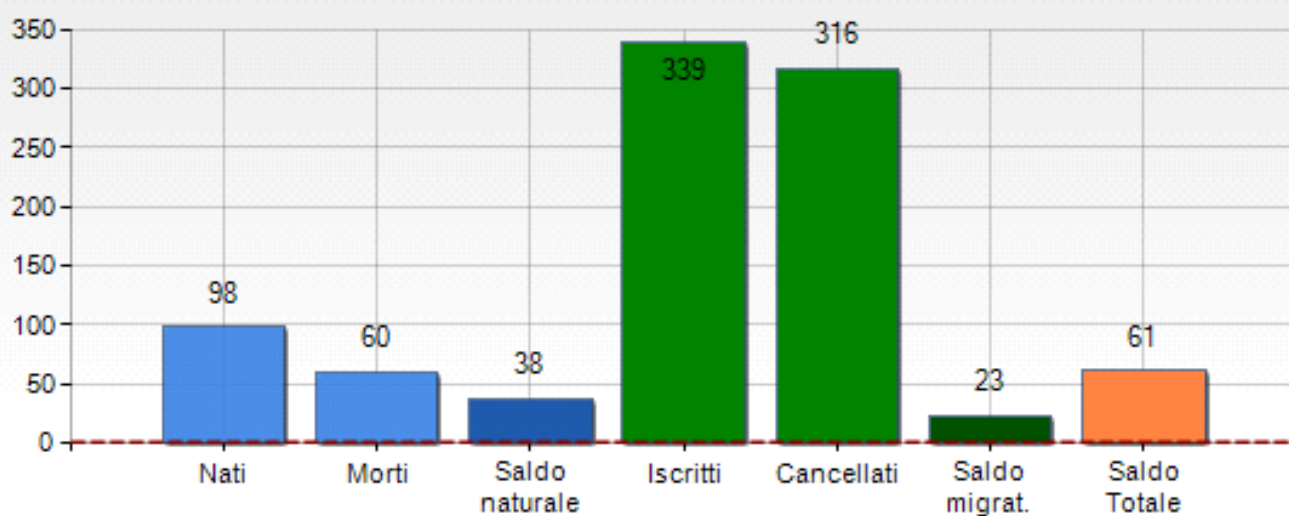
## TREND POPOLAZIONE

Anno	Popolazione (N.)	Variarione % su anno prec.
2012	8.289	-
2013	8.356	+0,81
2014	8.417	+0,73
2015	8.457	+0,48
2016	8.415	-0,50
2017	8.476	+0,72

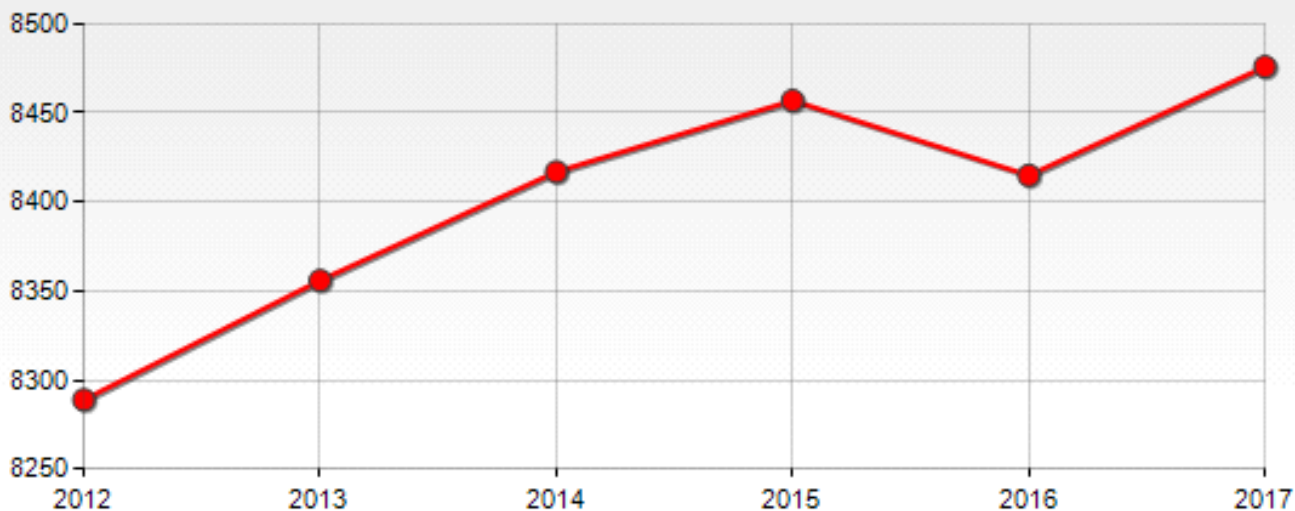
Variarione % Media Annua (2012/2017): +0,45

Variarione % Media Annua (2015/2017): +0,35

## BILANCIO DEMOGRAFICO



## TREND POPOLAZIONE



#### CLASSIFICHE

- > Tasso di Natalità<sup>[4]</sup>: 11,6‰ (ovvero 308° posto su 7954 comuni)
- > Tasso di Mortalità<sup>[5]</sup>: 7,1‰ (ovvero 7209° posto su 7954 comuni)
- > Tasso Migratorio<sup>[6]</sup>: 2,7‰ (ovvero 2900° posto su 7954 comuni)
- > Tasso di Crescita<sup>[7]</sup>: 7,2‰ (ovvero 1030° posto su 7954 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