

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 01/01/2020 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789) al momento del decesso.

Periodi di riferimento: 01/01-31/12, Anni 2015-2019 e 01/01–30/06 Anno 2020. La base dati sul quale si basano le elaborazioni è il risultato dell'integrazione a livello di micro-dato delle seguenti fonti di dati: rilevazione Istat P.5 sui Cancellati dall'Anagrafe per Decesso, Anagrafe Nazionale Popolazione Residente (ANPR) e Anagrafe Tributaria.

NOTA 1: se nella tabella è assente un giorno di decesso per un determinato Comune e classe di età significa che, nel giorno mancante, dal 2015 al 2020 non è deceduto né un maschio né una femmina con quelle caratteristiche.

NOTA 2: il valore "n.d." nelle variabili M_20, F_20 e T_20 indica che l'informazione, relativamente all'anno 2020, non è ancora disponibile. I comuni con dati attendibili fino al 30 giugno 2020 sono 7.357.

NOTA 3: il file è in formato .csv separato da ",". Per una corretta importazione con Excel si consiglia di aprire il file e poi selezionare "Testo in colonne" nella sezione "Dati". A questo punto seguire la procedura guidata di suddivisione delle colonne. Il numero di righe da importare è pari a 2.415.784, compresa la prima riga di intestazione delle colonne.

Tracciato record dati comunali giornalieri:

- REG = Codice Istat della Regione di residenza
- 2. PROV = Codice Istat della Provincia di residenza
- 3. NOME REGIONE = Regione di residenza
- 4. NOME PROVINCIA = Provincia di residenza
- 5. NOME COMUNE = Comune di residenza
- 6. COD_PROVCOM = Comune di residenza (classificazione Istat al 01/01/2020 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789)
- 7. TIPO_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 30 giugno 2020; 2=Dati assenti nel 2020)
- 8. CL_ETA: Classe di età in anni compiuti al momento del decesso

0 = 0

1=1-4

2=5-9

```
3=10-14
```

4=15-19

5=20-24

6=25-29

7=30-34

8=35-39

9=40-44

10=45-49

11=50-54

12=55-59

13=60-64

14=65-69

15=70-74

16=75-79

17=80-84

18=85-89

19=90-94

20=95-99

21=100+

9. GE: Giorno di decesso (formato variabile: MeseMeseGiornoGiorno)

10.M_15: numero di decessi maschili nel 2015

11.M 16: numero di decessi maschili nel 2016

12.M_17: numero di decessi maschili nel 2017

13.M_18: numero di decessi maschili nel 2018

14.M_19: numero di decessi maschili nel 2019

15.M_20: numero di decessi maschili nel 2020

16.F 15: numero di decessi femminili nel 2015

17.F 16: numero di decessi femminili nel 2016

18.F_17: numero di decessi femminili nel 2017

19.F_18: numero di decessi femminili nel 2018

20.F 19: numero di decessi femminili nel 2019

21.F 20: numero di decessi femminili nel 2020

22.T 15: numero di decessi totali nel 2015

23.T 16: numero di decessi totali nel 2016

24.T 17: numero di decessi totali nel 2017

25.T 18: numero di decessi totali nel 2018

26.T 19: numero di decessi totali nel 2019

27.T 20: numero di decessi totali nel 2020