

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 01/07/2020 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789) al momento del decesso.

Periodi di riferimento: 01/01-31/12, Anni 2015-2019 e 01/01-31/10 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.

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 2.570.444, 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 01/07/2020 disponibile qui= <a href="https://www.istat.it/it/archivio/6789">https://www.istat.it/it/archivio/6789</a>)
- 7. TIPO\_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 31 ottobre 2020; 2=Dati assenti nel 2020)
- 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