

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 01/01/2021 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>) al momento del decesso.

Periodi di riferimento: 01/01-31/12 Anni 2011-2020 e 01/01-30/09 Anno 2021. 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 2011 al 2021 non è deceduto né un maschio né una femmina con quelle caratteristiche.

NOTA 2: il valore "n.d." nelle variabili M\_21, F\_21 e T\_21 indica che l'informazione, relativamente all'anno 2021, 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 4.060.941, compresa la prima riga di intestazione delle colonne.

Tracciato record dati comunali giornalieri:

1. 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 01/01/2021 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>)
7. TIPO\_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 30 settembre 2021; 2=Dati assenti nel 2021)
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\_11: numero di decessi maschili nel 2011
- 11.M\_12: numero di decessi maschili nel 2012
- 12.M\_13: numero di decessi maschili nel 2013
- 13.M\_14: numero di decessi maschili nel 2014
- 14.M\_15: numero di decessi maschili nel 2015
- 15.M\_16: numero di decessi maschili nel 2016
- 16.M\_17: numero di decessi maschili nel 2017
- 17.M\_18: numero di decessi maschili nel 2018
- 18.M\_19: numero di decessi maschili nel 2019
- 19.M\_20: numero di decessi maschili nel 2020
- 20.M\_21: numero di decessi maschili nel 2021
- 21.F\_11: numero di decessi femminili nel 2011
- 22.F\_12: numero di decessi femminili nel 2012
- 23.F\_13: numero di decessi femminili nel 2013
- 24.F\_14: numero di decessi femminili nel 2014
- 25.F\_15: numero di decessi femminili nel 2015

26.F\_16: numero di decessi femminili nel 2016  
27.F\_17: numero di decessi femminili nel 2017  
28.F\_18: numero di decessi femminili nel 2018  
29.F\_19: numero di decessi femminili nel 2019  
30.F\_20: numero di decessi femminili nel 2020  
31.F\_21: numero di decessi femminili nel 2021  
32.T\_11: numero di decessi totali nel 2011  
33.T\_12: numero di decessi totali nel 2012  
34.T\_13: numero di decessi totali nel 2013  
35.T\_14: numero di decessi totali nel 2014  
36.T\_15: numero di decessi totali nel 2015  
37.T\_16: numero di decessi totali nel 2016  
38.T\_17: numero di decessi totali nel 2017  
39.T\_18: numero di decessi totali nel 2018  
40.T\_19: numero di decessi totali nel 2019  
41.T\_20: numero di decessi totali nel 2020  
42.T\_21: numero di decessi totali nel 2021