

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:

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 01/07/2020 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>)
7. TIPO\_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 31 ottobre 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