

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