

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 01/01/2022 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>) al momento del decesso.

Periodi di riferimento: 01/01-31/12 Anni 2011-2021 e 01/01-30/04 Anno 2022. 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 2022 non è deceduto né un maschio né una femmina con quelle caratteristiche.

NOTA 2: il valore "n.d." nelle variabili M_22, F_22 e T_22 indica che l'informazione, relativamente all'anno 2022, 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 4.240.800, compresa la prima riga di intestazione delle colonne.

NOTA 4: fino al 31/03/2022 i decessi del comune di Misiliscemi (Provincia di Trapani, codice Istat: 081025) sono ancora conteggiati all'interno dei decessi del comune di Trapani (codice Istat: 081021).

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 01/01/2022 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>)

7. TIPO_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 30 aprile 2022;
2=Dati assenti nel 2022)
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.M_22: numero di decessi maschili nel 2022

22.F_11: numero di decessi femminili nel 2011
23.F_12: numero di decessi femminili nel 2012
24.F_13: numero di decessi femminili nel 2013
25.F_14: numero di decessi femminili nel 2014
26.F_15: numero di decessi femminili nel 2015
27.F_16: numero di decessi femminili nel 2016
28.F_17: numero di decessi femminili nel 2017
29.F_18: numero di decessi femminili nel 2018
30.F_19: numero di decessi femminili nel 2019
31.F_20: numero di decessi femminili nel 2020
32.F_21: numero di decessi femminili nel 2021
33.F_22: numero di decessi femminili nel 2022
34.T_11: numero di decessi totali nel 2011
35.T_12: numero di decessi totali nel 2012
36.T_13: numero di decessi totali nel 2013
37.T_14: numero di decessi totali nel 2014
38.T_15: numero di decessi totali nel 2015
39.T_16: numero di decessi totali nel 2016
40.T_17: numero di decessi totali nel 2017
41.T_18: numero di decessi totali nel 2018
42.T_19: numero di decessi totali nel 2019
43.T_20: numero di decessi totali nel 2020
44.T_21: numero di decessi totali nel 2021
45.T_22: numero di decessi totali nel 2022