

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 01/01-31/01 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 3.863.108, 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 01/01/2021 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789)
- 7. TIPO_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 31 gennaio 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