

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 01/01/2020 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789) al momento del decesso.

Periodi di riferimento: **01/01-30/04, Anni 2015-2019 e 01/01–15/04 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. In particolare, nel dataset non sono presenti 4 comuni (Balmuccia, Rassa e Malvicino in Piemonte e Pedesina in Lombardia) che, nei periodi considerati, dal 2015 al 2020 hanno zero decessi.

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. I comuni con dati attendibili fino al 31 marzo 2020 sono 6.866 (inclusi Balmuccia, Rassa, Malvicino e Pedesina). Per 4.433 (inclusi Balmuccia, Rassa, Malvicino e Pedesina) di questi, i dati diffusi arrivano al 15 aprile 2020.

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 914.622, 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 01/01/2020 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789)

- 7. TIPO_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 15 aprile 2020; 2=Dati fino al 31 marzo 2020, 3=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