

29 marzo 2024

Numero di decessi maschili, femminili e totali per giorno di evento, classe di età e comune di residenza (classificazione Istat al 22/01/2024 disponibile qui= https://www.istat.it/it/archivio/6789) al momento del decesso.

Periodo di riferimento: 01/01/2011 - 31/01/2024.  
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 2024 non è deceduto né un maschio né una femmina con quelle caratteristiche.

NOTA 2: il valore “n.d.” nelle variabili M\_24, F\_24 e T\_24 indica che l’informazione, relativamente all’anno 2024, 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 4.727.709, 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 22/01/2024 disponibile qui= <https://www.istat.it/it/archivio/6789>)
7. TIPO\_COMUNE = Comune per tipo di diffusione (1=Dati fino al 31 gennaio 2024; 2=Dati assenti nel 2024)
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+

1. GE: Giorno di decesso (formato variabile: MeseMeseGiornoGiorno)
2. M\_11: numero di decessi maschili nel 2011
3. M\_12: numero di decessi maschili nel 2012
4. M\_13: numero di decessi maschili nel 2013
5. M\_14: numero di decessi maschili nel 2014
6. M\_15: numero di decessi maschili nel 2015
7. M\_16: numero di decessi maschili nel 2016
8. M\_17: numero di decessi maschili nel 2017
9. M\_18: numero di decessi maschili nel 2018
10. M\_19: numero di decessi maschili nel 2019
11. M\_20: numero di decessi maschili nel 2020
12. M\_21: numero di decessi maschili nel 2021
13. M\_22: numero di decessi maschili nel 2022
14. M\_23: numero di decessi maschili nel 2023
15. M\_24: numero di decessi maschili nel 2024
16. F\_11: numero di decessi femminili nel 2011
17. F\_12: numero di decessi femminili nel 2012
18. F\_13: numero di decessi femminili nel 2013
19. F\_14: numero di decessi femminili nel 2014
20. F\_15: numero di decessi femminili nel 2015
21. F\_16: numero di decessi femminili nel 2016
22. F\_17: numero di decessi femminili nel 2017
23. F\_18: numero di decessi femminili nel 2018
24. F\_19: numero di decessi femminili nel 2019
25. F\_20: numero di decessi femminili nel 2020
26. F\_21: numero di decessi femminili nel 2021
27. F\_22: numero di decessi femminili nel 2022
28. F\_23: numero di decessi femminili nel 2023
29. F\_24: numero di decessi femminili nel 2024
30. T\_11: numero di decessi totali nel 2011
31. T\_12: numero di decessi totali nel 2012
32. T\_13: numero di decessi totali nel 2013
33. T\_14: numero di decessi totali nel 2014
34. T\_15: numero di decessi totali nel 2015
35. T\_16: numero di decessi totali nel 2016
36. T\_17: numero di decessi totali nel 2017
37. T\_18: numero di decessi totali nel 2018
38. T\_19: numero di decessi totali nel 2019
39. T\_20: numero di decessi totali nel 2020
40. T\_21: numero di decessi totali nel 2021
41. T\_22: numero di decessi totali nel 2022
42. T\_23: numero di decessi totali nel 2023
43. T\_24: numero di decessi totali nel 2024