

Numero di decessi nel periodo 01/01 – 30/11, valore medio anni 2015-2019 e valore 2020.

La base dati sul quale sono state effettuate 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.

Elaborazioni su tutti i comuni (7.903) esistenti al 30 novembre 2020.

Tracciato record Foglio "Totale per mese":

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 = Codice Istat del Comune di residenza
7. MEDIA 2015-2019 - 01/01 - 31/01: deceduti totali a gennaio media 2015-2019 (G)
8. MEDIA 2015-2019 - 01/02 - 29/02: deceduti totali a febbraio media 2015-2019 (H)
9. MEDIA 2015-2019 - 01/03 - 31/03: deceduti totali a marzo media 2015-2019 (I)
10. MEDIA 2015-2019 - 01/04 - 30/04: deceduti totali ad aprile media 2015-2019 (J)
11. MEDIA 2015-2019 - 01/05 - 31/05: deceduti totali a maggio media 2015-2019 (K)
12. MEDIA 2015-2019 - 01/06 - 30/06: deceduti totali a giugno media 2015-2019 (L)
13. MEDIA 2015-2019 - 01/07 - 31/07: deceduti totali a luglio media 2015-2019 (M)
14. MEDIA 2015-2019 - 01/08 - 31/08: deceduti totali ad agosto media 2015-2019 (N)
15. MEDIA 2015-2019 - 01/09 - 30/09: deceduti totali a settembre media 2015-2019 (O)
16. MEDIA 2015-2019 - 01/10 - 31/10: deceduti totali ad ottobre media 2015-2019 (P)
17. MEDIA 2015-2019 - 01/11 - 30/11: deceduti totali a novembre media 2015-2019 (Q)
18. 2020- 01/01 - 31/01: deceduti totali a gennaio 2020 (R)
19. 2020- 01/02 - 29/02: deceduti totali a febbraio 2020 (S)
20. 2020- 01/03 - 31/03: deceduti totali a marzo 2020 (T)
21. 2020- 01/04 - 30/04: deceduti totali ad aprile 2020 (U)
22. 2020- 01/05 - 31/05: deceduti totali a maggio 2020 (V)
23. 2020- 01/06 - 30/06: deceduti totali a giugno 2020 (W)
24. 2020- 01/07 - 31/07: deceduti totali a luglio 2020 (X)
25. 2020- 01/08 - 31/08: deceduti totali ad agosto 2020 (Y)
26. 2020- 01/09 - 30/09: deceduti totali a settembre 2020 (Z)
27. 2020- 01/10 - 31/10: deceduti totali ad ottobre 2020 (AA)
28. 2020- 01/10 - 30/11: deceduti totali a novembre 2020 (AB)
29. Incremento % - 01/01 - 31/01: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a gennaio $(R-G)/G*100$

30. Incremento % - 01/02 - 29/02: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a febbraio (S-H)/H*100
31. Incremento % - 01/03 - 31/03: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a marzo (T-I)/I*100
32. Incremento % - 01/04 - 30/04: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti ad aprile (U-J)/J*100
33. Incremento % - 01/05 - 31/05: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a maggio (V-K)/K*100
34. Incremento % - 01/06 - 30/06: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a giugno (W-L)/L*100
35. Incremento % - 01/07 - 31/07: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a luglio (X-M)/M*100
36. Incremento % - 01/08 - 31/08: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti ad agosto (Y-N)/N*100
37. Incremento % - 01/09 - 30/09: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a settembre (Z-O)/O*100
38. Incremento % - 01/10 - 31/10: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti ad ottobre (AA-P)/P*100
39. Incremento % - 01/11 - 30/11: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a novembre (AB-Q)/Q*100

Tracciato record Foglio “Totale per sesso”:

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 = Codice Istat del Comune di residenza
7. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - F: decedute femmine nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 - M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (J)
11. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 - F: decedute femmine nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (K)
12. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 - M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (L)
13. incremento % - M: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi nel periodo 1 marzo - 30 novembre (J-G)/G*100
14. incremento % - F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di decedute femmine nel periodo 1 marzo - 30 novembre (K-H)/H*100
15. incremento % - M+F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti totali nel periodo 1 marzo - 30 novembre (L-I)/I*100

Tracciato record Foglio “Età65+ totale”:

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 = Codice Istat del Comune di residenza
7. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (J)
11. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (K)
12. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (L)
13. incremento % - 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(J-G)/G*100$
14. incremento % - 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(K-H)/H*100$
15. incremento % - 85+: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(L-I)/I*100$

Tracciato record Foglio “Età65+ Maschi”:

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 = Codice Istat del Comune di residenza
7. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (J)
11. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (K)
12. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (L)
13. incremento % - 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(J-G)/G*100$
14. incremento % - 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(K-H)/H*100$
15. incremento % - 85+: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(L-I)/I*100$

Tracciato record Foglio “Età65+ Femmine”:

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 = Codice Istat del Comune di residenza
7. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE MEDIA 2015-2019 - 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (J)
11. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (K)
12. 1 MARZO - 30 NOVEMBRE 2020 – 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre 2020 (L)
13. incremento % - 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(J-G)/G*100$
14. incremento % - 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(K-H)/H*100$
15. incremento % - 85+: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 novembre $(L-I)/I*100$