

Numero di decessi nel periodo 01/03 – 30/04, 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 esclusivamente su comuni (7.270) con dati considerati attendibili nel complesso delle fonti integrate.

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. 2020- 01/01 - 31/01: deceduti totali a gennaio 2020 (K)
12. 2020- 01/02 - 29/02: deceduti totali a febbraio 2020 (L)
13. 2020- 01/03 - 31/03: deceduti totali a marzo 2020 (M)
14. 2020- 01/04 - 30/04: deceduti totali ad aprile 2020 (N)
15. Incremento % - 01/01 - 31/01: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a gennaio $(K-G)/G*100$
16. Incremento % - 01/02 - 29/02: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a febbraio $(L-H)/H*100$
17. Incremento % - 01/03 - 31/03: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a marzo $(M-I)/I*100$
18. Incremento % - 01/04 - 30/04: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti ad aprile $(N-J)/J*100$

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 APRILE MEDIA 2015-2019 - M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (G)

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

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 APRILE MEDIA 2015-2019 - 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (J)
11. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (K)
12. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile 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 aprile $(J-G)/G*100$
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 aprile $(K-H)/H*100$
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 aprile $(L-I)/I*100$

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 APRILE MEDIA 2015-2019 - 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (J)
11. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (K)
12. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile 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 aprile $(J-G)/G*100$
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 aprile $(K-H)/H*100$
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 aprile $(L-I)/I*100$

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 APRILE MEDIA 2015-2019 - 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (G)
8. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (H)
9. 1 MARZO- 30 APRILE MEDIA 2015-2019 - 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile media 2015-2019 (I)
10. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (J)
11. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo - 30 aprile 2020 (K)
12. 1 MARZO- 30 APRILE 2020 – 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo - 30 aprile 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 aprile $(J-G)/G*100$
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 aprile $(K-H)/H*100$
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 aprile $(L-I)/I*100$