

Numero di decessi nel periodo 01/03 - 31/03, valore medio anni 2015-2019 e valore 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.

Elaborazioni esclusivamente su comuni (6.866) 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. 2020-01/01 31/01: deceduti totali a gennaio 2020 (J)
- 11. 2020-01/02 29/02: deceduti totali a febbraio 2020 (K)
- 12. 2020- 01/03 31/03: deceduti totali a marzo 2020 (L)
- 13. Incremento % 01/01 31/01: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a gennaio (J-G)/G*100
- 14. Incremento % 01/02 29/02: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a febbraio (K-H)/H*100
- 15. Incremento % 01/03 31/03: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a marzo (L-I)/I*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-31 MARZO MEDIA 2015-2019- M: deceduti maschi nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 F: decedute femmine nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (H)

- 9. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 M+F: deceduti totali nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO-31 MARZO 2020 M: deceduti maschi nel periodo 1-31 marzo 2020 (J)
- 11. 1 MARZO-31 MARZO 2020 F: decedute femmine nel periodo 1-31 marzo 2020 (K)
- 12. 1 MARZO-31 MARZO 2020 M+F: deceduti totali nel periodo 1-31 marzo 2020 (L)
- 13. incremento % M: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi nel periodo 1-31 marzo (J-G)/G*100
- 14. incremento % F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di decedute femmine nel periodo 1-31 marzo (K-H)/H*100
- 15. incremento % M+F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti totali nel periodo 1-31 marzo (L-I)/I*100

Tracciato record Foglio "Età 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-31 MARZO MEDIA 2015-2019 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO-31 MARZO 2020 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (J)
- 11. 1 MARZO-31 MARZO 2020 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (K)
- 12. 1 MARZO-31 MARZO 2020 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo 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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (L-I)/I*100

Tracciato record Foglio "Età 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-31 MARZO MEDIA 2015-2019 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (I)

- 10. 1 MARZO-31 MARZO 2020 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (J)
- 11. 1 MARZO-31 MARZO 2020 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (K)
- 12. 1 MARZO-31 MARZO 2020 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo 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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (L-I)/I*100

Tracciato record Foglio "Età 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-31 MARZO MEDIA 2015-2019 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO-31 MARZO MEDIA 2015-2019 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO-31 MARZO 2020 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (J)
- 11. 1 MARZO-31 MARZO 2020 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1-31 marzo 2020 (K)
- 12. 1 MARZO-31 MARZO 2020 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1-31 marzo 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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (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 1-31 marzo (L-I)/I*100