

Numero di decessi nel periodo 01/01 - 30/06, 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 (7.357) 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. 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. 2020- 01/01 31/01: deceduti totali a gennaio 2020 (M)
- 14. 2020-01/02 29/02: deceduti totali a febbraio 2020 (N)
- 15. 2020- 01/03 31/03: deceduti totali a marzo 2020 (O)
- 16. 2020- 01/04 30/04: deceduti totali ad aprile 2020 (P)
- 17. 2020-01/05 31/05: deceduti totali a maggio 2020 (Q)
- 18. 2020-01/06 31/06: deceduti totali a giugno 2020 (R)
- 19. Incremento % 01/01 31/01: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a gennaio (M-G)/G*100
- 20. Incremento % 01/02 29/02: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a febbraio (N-H)/H*100
- 21. Incremento % 01/03 31/03: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a marzo (O-I)/I*100
- 22. Incremento % 01/04 30/04: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti ad aprile (P-J)/J*100
- 23. Incremento % 01/05 31/05: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a maggio (Q-K)/K*100
- 24. Incremento % 01/06 30/06: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti a giugno (R-L)/L*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 GIUGNO MEDIA 2015-2019 M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 F: decedute femmine nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (J)
- 11. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 F: decedute femmine nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (L)
- 13. incremento % M: incremento percentuale, nel 2020 rispetto alla media 2015-2019, del numero di deceduti maschi nel periodo 1 marzo 30 giugno (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 giugno (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 giugno (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 GIUGNO MEDIA 2015-2019 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 65-74: deceduti totali in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (J)
- 11. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 75-84: deceduti totali in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 85+: deceduti totali in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno 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 giugno (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 giugno (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 giugno (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 GIUGNO MEDIA 2015-2019 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (J)
- 11. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 85+: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno 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 giugno (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 giugno (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 giugno (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 GIUGNO MEDIA 2015-2019 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (G)
- 8. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (H)
- 9. 1 MARZO 30 GIUGNO MEDIA 2015-2019 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno media 2015-2019 (I)
- 10. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (J)
- 11. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 30 giugno 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 30 GIUGNO 2020 85+: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 30 giugno 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 giugno (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 giugno (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 giugno (L-I)/I*100