

Numero di decessi nel periodo 01/03 – 04/04, Anni 2019 e 2020.

Dati raccolti attraverso la rilevazione Istat sui Cancellati dall'Anagrafe per Decesso che rileva le principali caratteristiche individuali dei deceduti ed elaborazioni su dati di fonte ANPR per i decessi riferiti al 2020.

Elaborazioni esclusivamente su comuni (1.689) con dati in ANPR considerati attendibili e subentrati in ANPR prima del 01/01/2020.

## 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. DATA\_INIZIO\_DIFF = Data di inizio diffusione relativamente al 2020
- 8. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (H)
- 9. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 F: decedute femmine nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (I)
- 10. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (J)
- 11. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 M: deceduti maschi nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 F: decedute femmine nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (L)
- 13. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 M+F: deceduti totali nel periodo 1 marzo 4 aprile marzo 2020 (M)
- 14. incremento % M: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti maschi (K-H)/H\*100
- 15. incremento % F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di decedute femmine (L-I)/I\*100
- 16. incremento % M+F: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti totali (M-J)/J\*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. DATA INIZIO DIFF = Data di inizio diffusione relativamente al 2020
- 8. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 65-74: deceduti in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (H)
- 9. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019–75-84: deceduti in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (I)
- 10. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 85 e +: deceduti in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (J)

- 11. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 65-74: deceduti in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 75-84: deceduti in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (L)
- 13. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 85 e +: deceduti in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (M)
- 14. incremento % 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti in età 65-74 anni (K-H)/H\*100
- 15. incremento % 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti in età 75-84 anni (L-I)/I\*100
- 16. incremento % 85 e +: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti in età 85 anni e più (M-J)/J\*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. DATA INIZIO DIFF = Data di inizio diffusione relativamente al 2020
- 8. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (H)
- 9. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019—75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (I)
- 10. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 85 e +: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (J)
- 11. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 65-74: deceduti maschi in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 75-84: deceduti maschi in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (L)
- 13. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 85 e +: deceduti maschi in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (M)
- 14. incremento % 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti maschi in età 65-74 anni (K-H)/H\*100
- 15. incremento % 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti maschi in età 75-84 anni (L-I)/I\*100
- 16. incremento % 85 e +: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di deceduti maschi in età 85 anni e più (M-J)/J\*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. DATA\_INIZIO\_DIFF = Data di inizio diffusione relativamente al 2020
- 8. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (H)
- 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019–75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo -4 aprile 2019 (I)
- 10. 1 MARZO 2019 4 APRILE 2019 85 e +: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2019 (J)
- 11. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 65-74: decedute femmine in età 65-74 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (K)
- 12. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 75-84: decedute femmine in età 75-84 anni nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (L)
- 13. 1 MARZO 2020 4 APRILE 2020 85 e +: decedute femmine in età 85 anni e più nel periodo 1 marzo 4 aprile 2020 (M)
- 14. incremento % 65-74: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di decedute femmine in età 65-74 anni (K-H)/H\*100
- 15. incremento % 75-84: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di decedute femmine in età 75-84 anni (L-I)/I\*100
- 16. incremento % 85 e +: incremento percentuale, nel 2020 rispetto al 2019, del numero di decedute femmine in età 85 anni e più (M-J)/J\*100