

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 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)
9. 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 $(M-J)/J*100$