

Mortalità evitabile: i dati 2018

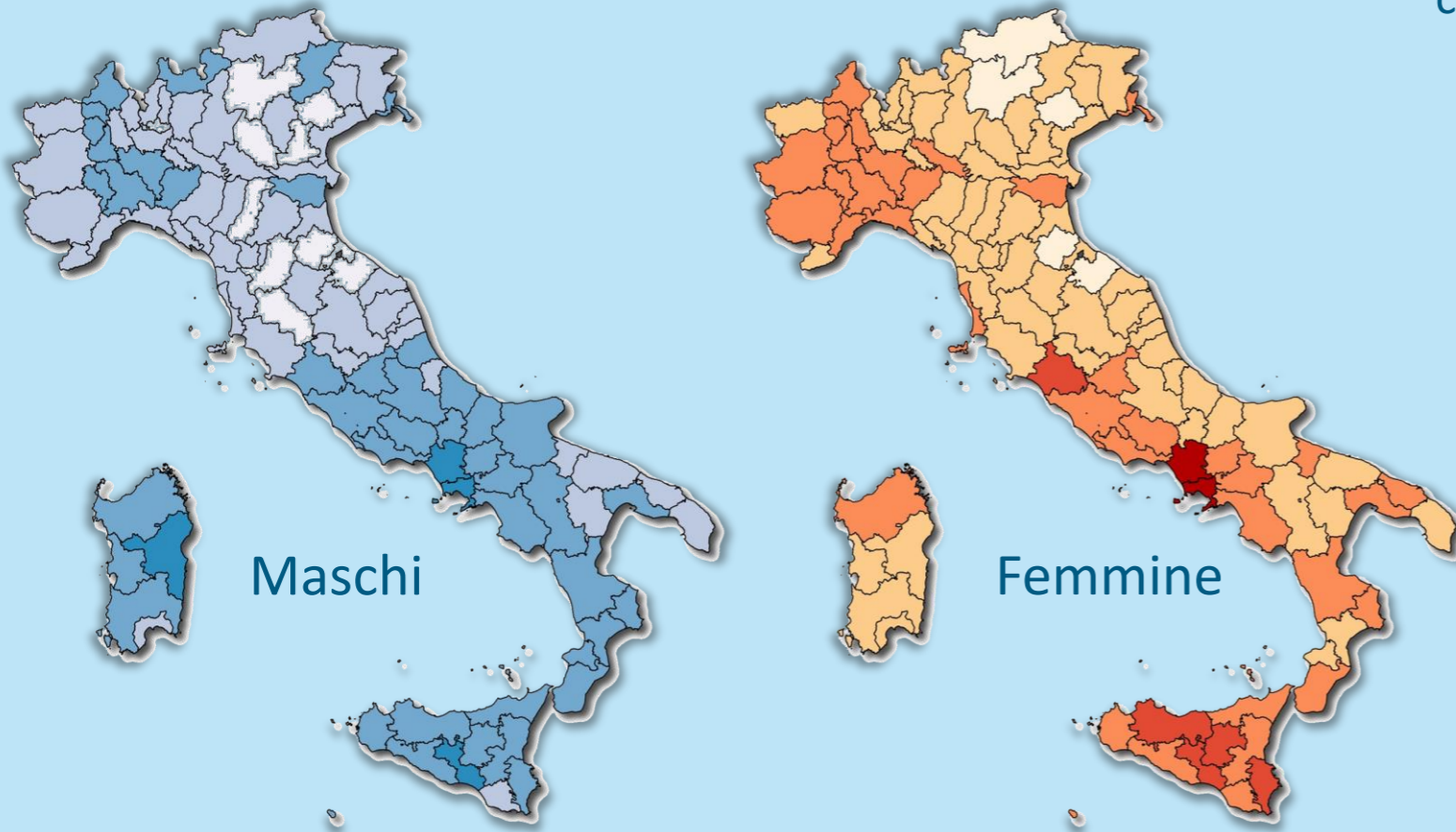


Cartogrammi e tavole sono estratti dall'ultimo Rapporto MEV(i), aggiornato al 2018, ultimo anno disponibile sui decessi per causa.

L'analisi della mortalità evitabile rappresenta uno strumento della sanità pubblica per contrastare i *decessi prematuri* dovuti a cause di morte:

prevenibili, cioè evitabili principalmente tramite prevenzione primaria (stili di vita, alimentazione, ...), *prima* dell'insorgenza di malattie o degli infortuni, per **ridurne l'incidenza**,

trattabili, cioè evitabili principalmente tramite diagnosi tempestive e cure efficaci, *dopo* l'insorgenza di malattie, per **ridurne la mortalità**.



Classifica della mortalità evitabile per provincia

Mortalità evitabile totale (TD), di cui trattabile (AD) e prevenibile (PD)
Decessi 0-74 anni - Giorni perduti std pro-capite - Dati 2016-2018

Prime 10 posizioni
(maschi+femmine)

| # | PROVINCIA | TD | AD [pos] | PD [pos] |
|----|---------------|------|----------|----------|
| 1 | TREVISO | 13,9 | 5,1 [1] | 8,8 [1] |
| 2 | FIRENZE | 14,6 | 5,4 [4] | 9,2 [6] |
| 3 | MODENA | 14,6 | 5,7 [16] | 9,0 [4] |
| 4 | MONZA-BRIANZA | 14,6 | 5,7 [19] | 8,9 [3] |
| 5 | PESARO-URBINO | 14,8 | 5,5 [7] | 9,4 [10] |
| 6 | FORLÌ-CESENA | 14,9 | 5,3 [3] | 9,7 [16] |
| 7 | TRENTO | 14,9 | 5,1 [2] | 9,8 [19] |
| 8 | PADOVA | 15,0 | 5,7 [18] | 9,2 [7] |
| 9 | RIMINI | 15,1 | 5,5 [11] | 9,5 [12] |
| 10 | FERMO | 15,1 | 6,1 [35] | 9,0 [5] |

Ultime 10 posizioni
(maschi+femmine)

| # | PROVINCIA | TD | AD [pos] | PD [pos] |
|-----|---------------|------|-----------|------------|
| 98 | AGRIGENTO | 19,9 | 8,5 [97] | 11,4 [80] |
| 99 | TRAPANI | 20,1 | 8,7 [102] | 11,3 [78] |
| 100 | SIRACUSA | 20,1 | 8,4 [96] | 11,7 [84] |
| 101 | NUORO | 20,2 | 7,0 [67] | 13,2 [103] |
| 102 | RIETI | 20,3 | 6,6 [55] | 13,7 [106] |
| 103 | SONDRIO | 20,4 | 5,6 [15] | 14,8 [107] |
| 104 | ENNA | 20,6 | 8,8 [103] | 11,8 [85] |
| 105 | CALTANISSETTA | 21,8 | 9,3 [107] | 12,4 [98] |
| 106 | NAPOLI | 22,5 | 9,0 [105] | 13,5 [105] |
| 107 | CASERTA | 22,5 | 9,2 [106] | 13,4 [104] |

Mortalità evitabile per Regione

Totale (TD), di cui trattabile (AD) e prevenibile (PD)

Decessi 0-74 anni - Giorni perduti std pro-capite - Dati 2018

| # | REGIONE | TD | AD [pos] | PD [pos] |
|----|----------------|-------------|------------|-------------|
| 1 | TRENTINO A. A. | 14,8 | 5,1 [1] | 9,7 [4] |
| 2 | MARCHE | 15,1 | 6,0 [7] | 9,0 [1] |
| 3 | UMBRIA | 15,3 | 6,1 [8] | 9,2 [2] |
| 4 | VENETO | 15,4 | 5,8 [4] | 9,6 [3] |
| 5 | TOSCANA | 15,5 | 5,8 [6] | 9,7 [5] |
| 6 | EMILIA ROM. | 15,7 | 5,6 [3] | 10,0 [6] |
| 7 | LOMBARDIA | 15,9 | 5,8 [5] | 10,0 [7] |
| 8 | LIGURIA | 16,9 | 6,5 [10] | 10,4 [10] |
| 9 | FRIULI VEN. G. | 17,0 | 6,4 [9] | 10,6 [13] |
| | ITALIA | 17,2 | 6,8 | 10,5 |
| 10 | PUGLIA | 17,3 | 7,2 [15] | 10,1 [8] |
| 11 | ABRUZZO | 17,4 | 7,1 [14] | 10,3 [9] |
| 12 | PIEMONTE | 17,8 | 6,6 [11] | 11,2 [16] |
| 13 | LAZIO | 18,2 | 7,3 [16] | 10,9 [14] |
| 14 | VALLE D'AOSTA | 18,3 | 5,5 [2] | 12,8 [20] |
| 15 | BASILICATA | 18,3 | 7,1 [13] | 11,2 [17] |
| 16 | MOLISE | 18,3 | 7,8 [17] | 10,5 [12] |
| 17 | SARDEGNA | 18,6 | 6,8 [12] | 11,7 [18] |
| 18 | CALABRIA | 18,6 | 8,1 [18] | 10,5 [11] |
| 19 | SICILIA | 19,3 | 8,4 [19] | 11,0 [15] |
| 20 | CAMPANIA | 20,8 | 8,7 [20] | 12,1 [19] |