

settimana dal  
14 gennaio 2021  
al  
20 gennaio 2021

La tabella mostra i dati nazionali (dati disponibili dal 24 febbraio)  
In blu: casi incidenti (nuovi)  
In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)  
In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)

Note della Protezione Civile:  
vedi alla fine del report

| Settimana dal | al     | In blu: casi incidenti (nuovi) |                              |                     |                    |                                | In nero casi prevalenti (presenti a una certa data) |                   |                      |                        |                    | In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia) |           |             |           |                  |            |
|---------------|--------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--|-----------|-------------|-----------|------------------|------------|
|               |        | nuovi positivi sett            | nuovi dimessi / guariti sett | nuovi deceduti sett | nuovi tamponi sett | nuove persone con tampone sett | ricoverati con sintomi                              | terapia intensiva | totale ospedalizzati | isolamento domiciliare | totale casi attivi | dimessi / guariti  | deceduti  | CASI TOTALI | tamponi   | pers con tampone |            |
| sett 47       | 14-gen | 20-gen                         | 95.009                       | 132.996             | 3.355              | 1.599.079                      | 514.063   | 22.469            | 2.461                | 24.930                 | 498.623            | 523.553  | 1.806.932 | 83.681      | 2.414.166 | 29.899.198       | 16.102.034 |
| sett 46       | 7-gen  | 13-gen                         | 116.706                      | 117.580             | 3.449              | 982.145                        | 405.586   | 23.525            | 2.579                | 26.104                 | 538.670            | 564.774  | 1.673.936 | 80.326      | 2.319.036 | 28.300.119       | 15.587.971 |
| sett 45       | 31-dic | 6-gen                          | 118.273                      | 110.666             | 3.273              | 905.371                        | 387.217   | 23.174            | 2.571                | 25.745                 | 542.967            | 568.712  | 1.556.356 | 76.877      | 2.201.945 | 27.317.974       | 15.182.385 |
| sett 44       | 24-dic | 30-dic                         | 92.408                       | 123.623             | 3.209              | 854.200                        | 341.647   | 23.566            | 2.528                | 26.094                 | 538.301            | 564.395  | 1.445.690 | 73.604      | 2.083.689 | 26.412.603       | 14.795.168 |
| sett 43       | 17-dic | 23-dic                         | 106.352                      | 146.166             | 3.858              | 875.353                        | 287.560   | 24.546            | 2.624                | 27.170                 | 571.646            | 598.816  | 1.322.067 | 70.395      | 1.991.278 | 25.558.583       | 14.453.521 |
| sett 42       | 10-dic | 16-dic                         | 118.013                      | 178.006             | 4.798              | 1.178.642                      | 492.215   | 26.897            | 2.926                | 29.823                 | 615.883            | 645.706  | 1.175.901 | 66.537      | 1.888.144 | 24.683.230       | 14.165.961 |
| sett 41       | 3-dic  | 9-dic                          | 128.581                      | 174.560             | 4.694              | 1.170.246                      | 506.401   | 29.653            | 3.320                | 32.973                 | 677.542            | 710.515  | 997.895   | 61.739      | 1.770.149 | 23.504.588       | 13.673.746 |
| sett 40       | 26-nov | 2-dic                          | 160.762                      | 186.186             | 5.017              | 1.378.155                      | 654.216   | 34.458            | 3.616                | 36.070                 | 725.160            | 761.230  | 823.335   | 57.045      | 1.641.610 | 22.334.342       | 13.167.345 |
| sett 39       | 19-nov | 25-nov                         | 208.537                      | 155.182             | 4.811              | 1.481.846                      | 768.705   | 34.313            | 3.848                | 38.161                 | 753.536            | 791.697  | 637.149   | 52.028      | 1.480.874 | 20.956.187       | 12.513.129 |
| sett 38       | 12-nov | 18-nov                         | 243.941                      | 109.854             | 4.264              | 1.508.505                      | 852.453   | 33.504            | 3.670                | 37.174                 | 705.994            | 743.168  | 481.967   | 47.217      | 1.272.352 | 19.474.341       | 11.744.424 |
| sett 37       | 5-nov  | 11-nov                         | 238.071                      | 64.735              | 3.189              | 1.468.069                      | 870.936   | 29.444            | 3.081                | 32.525                 | 580.833            | 613.358  | 372.113   | 42.953      | 1.028.424 | 17.965.836       | 10.891.971 |
| sett 36       | 29-ott | 4-nov                          | 200.627                      | 31.974              | 1.859              | 1.345.729                      | 823.397   | 22.116            | 2.292                | 24.408                 | 418.827            | 443.235  | 307.378   | 39.764      | 790.377   | 16.497.767       | 10.021.035 |
| sett 35       | 22-ott | 28-ott                         | 140.136                      | 18.030              | 1.073              | 1.190.009                      | 737.902   | 14.981            | 1.536                | 16.517                 | 259.940            | 276.457  | 275.404   | 37.905      | 589.766   | 15.152.038       | 9.167.638  |
| sett 34       | 15-ott | 21-ott                         | 76.855                       | 13.309              | 543                | 1.047.134                      | 649.816   | 9.057             | 926                  | 9.983                  | 145.459            | 155.442  | 257.374   | 36.832      | 449.648   | 13.962.029       | 8.459.736  |
| sett 33       | 8-ott  | 14-ott                         | 38.862                       | 8.762               | 228                | 845.493                        | 513.154   | 5.470             | 539                  | 6.009                  | 86.436             | 92.445   | 244.065   | 36.289      | 372.799   | 12.914.895       | 7.809.920  |
| sett 32       | 1-ott  | 7-ott                          | 19.081                       | 7.599               | 167                | 735.480                        | 448.011   | 3.782             | 337                  | 4.119                  | 58.457             | 62.576   | 235.303   | 36.061      | 333.940   | 12.069.402       | 7.296.766  |
| sett 31       | 24-set | 30-set                         | 12.326                       | 7.439               | 136                | 654.247                        | 392.993   | 3.047             | 280                  | 3.327                  | 47.936             | 51.263   | 227.704   | 35.894      | 314.861   | 11.333.922       | 6.848.755  |
| sett 30       | 17-set | 23-set                         | 11.099                       | 5.400               | 113                | 635.124                        | 390.970   | 2.658             | 244                  | 2.902                  | 43.212             | 46.114   | 220.665   | 35.758      | 302.537   | 10.679.675       | 6.455.762  |
| sett 29       | 10-set | 16-set                         | 9.861                        | 3.993               | 68                 | 584.348                        | 365.083   | 2.285             | 207                  | 2.492                  | 38.040             | 40.532   | 215.265   | 35.645      | 291.442   | 10.044.551       | 6.064.792  |
| sett 28       | 3-set  | 9-set                          | 10.034                       | 3.071               | 80                 | 631.335                        | 418.761   | 1.778             | 150                  | 1.928                  | 32.806             | 34.734   | 211.272   | 35.577      | 281.583   | 9.460.203        | 5.699.709  |
| sett 27       | 27-ago | 2-set                          | 8.982                        | 1.872               | 39                 | 609.447                        | 403.770   | 1.437             | 109                  | 1.546                  | 26.271             | 27.817   | 208.201   | 35.497      | 271.515   | 8.828.868        | 5.280.948  |
| sett 26       | 20-ago | 26-ago                         | 7.271                        | 1.823               | 46                 | 506.267                        | 325.891   | 1.055             | 69                   | 1.124                  | 19.629             | 20.753   | 206.329   | 35.458      | 262.540   | 8.219.421        | 4.877.178  |
| sett 25       | 13-ago | 19-ago                         | 3.570                        | 1.809               | 33                 | 343.578                        | 194.260   | 866               | 66                   | 932                    | 14.428             | 15.360   | 204.506   | 35.412      | 255.278   | 7.713.154        | 4.551.287  |
| sett 24       | 6-ago  | 12-ago                         | 2.916                        | 1.721               | 44                 | 328.536                        | 172.262   | 779               | 53                   | 832                    | 12.959             | 13.791   | 202.697   | 35.225      | 251.713   | 7.369.576        | 4.357.027  |
| sett 23       | 30-lug | 5-ago                          | 2.032                        | 1.945               | 52                 | 350.729                        | 186.180   | 764               | 41                   | 805                    | 11.841             | 12.646   | 200.976   | 35.181      | 248.803   | 7.041.040        | 4.184.765  |
| sett 22       | 23-lug | 29-lug                         | 1.728                        | 1.403               | 47                 | 335.581                        | 190.814   | 731               | 38                   | 769                    | 11.847             | 12.616   | 199.031   | 35.129      | 246.776   | 6.690.311        | 3.998.585  |
| sett 21       | 16-lug | 22-lug                         | 1.532                        | 1.612               | 85                 | 301.670                        | 172.264   | 724               | 48                   | 772                    | 11.550             | 12.322   | 197.628   | 35.082      | 245.032   | 6.354.730        | 3.807.771  |
| sett 20       | 9-lug  | 15-lug                         | 1.373                        | 2.376               | 83                 | 298.944                        | 172.328   | 797               | 57                   | 854                    | 11.639             | 12.493   | 196.016   | 34.997      | 243.506   | 6.053.060        | 3.635.507  |
| sett 19       | 2-lug  | 8-lug                          | 1.390                        | 2.923               | 126                | 5.513.356                      | 169.879   | 899               | 71                   | 970                    | 12.625             | 13.595   | 193.640   | 34.914      | 242.149   | 5.754.116        | 3.463.179  |
| sett 18       | 25-giu | 1-lug                          | 1.359                        | 4.606               | 144                | 5.206.066                      | 181.936   | 1.025             | 87                   | 1.112                  | 14.143             | 15.255   | 190.717   | 34.788      | 240.760   | 5.445.476        | 3.293.300  |
| sett 17       | 18-giu | 24-giu                         | 1.600                        | 6.656               | 196                | 4.869.265                      | 185.561   | 1.610             | 107                  | 1.717                  | 16.938             | 18.655   | 186.111   | 34.644      | 239.410   | 5.107.093        | 3.111.364  |
| sett 16       | 11-giu | 17-giu                         | 2.058                        | 9.516               | 334                | 4.537.645                      | 212.249   | 3.113             | 163                  | 3.276                  | 20.649             | 23.925   | 179.455   | 34.448      | 237.828   | 4.773.408        | 2.925.803  |
| sett 15       | 4-giu  | 10-giu                         | 1.927                        | 9.001               | 513                | 4.147.513                      | 216.217   | 4.320             | 249                  | 4.569                  | 27.141             | 31.710   | 169.939   | 34.114      | 235.763   | 4.381.349        | 2.713.554  |
| sett 14       | 28-mag | 3-giu                          | 2.697                        | 13.837              | 529                | 3.768.452                      | 206.786   | 5.742             | 353                  | 6.095                  | 33.202             | 39.297   | 160.938   | 33.601      | 233.836   | 3.999.591        | 2.497.337  |
| sett 13       | 21-mag | 27-mag                         | 3.775                        | 14.819              | 742                | 3.379.887                      | 252.335   | 7.729             | 505                  | 8.234                  | 42.732             | 50.966   | 147.101   | 33.072      | 231.139   | 3.607.251        | 2.290.551  |
| sett 12       | 14-mag | 20-mag                         | 5.260                        | 19.741              | 1.224              | 2.949.615                      | 259.264   | 9.624             | 676                  | 10.300                 | 52.452             | 62.752   | 132.282   | 32.330      | 227.364   | 3.171.719        | 2.038.216  |
| sett 11       | 7-mag  | 13-mag                         | 7.647                        | 19.296              | 1.422              | 2.521.171                      | 229.060   | 12.172            | 893                  | 13.065                 | 65.392             | 78.457   | 112.541   | 31.106      | 222.104   | 2.735.628        | 1.778.952  |
| sett 10       | 30-apr | 6-mag                          | 10.866                       | 21.993              | 2.002              | 2.107.338                      | 236.432   | 15.769            | 1.333                | 17.102                 | 74.426             | 91.528   | 93.245    | 29.684      | 214.457   | 2.310.929        | 1.549.892  |
| sett 9        | 23-apr | 29-apr                         | 16.264                       | 16.709              | 2.597              | 1.723.434                      |   | 19.210            | 1.795                | 21.005                 | 83.652             | 104.657  | 71.252    | 27.682      | 203.591   | 1.610.761        | 1.313.460  |
| sett 8        | 16-apr | 22-apr                         | 22.172                       | 16.451              | 3.440              | 1.348.096                      |   | 23.805            | 2.384                | 26.189                 | 81.510             | 107.699  | 54.543    | 25.085      | 187.327   | 1.513.251        |            |
| sett 7        | 9-apr  | 15-apr                         | 25.733                       | 11.601              | 3.976              | 977.982                        |   | 27.643            | 3.079                | 30.722                 | 74.696             | 105.418  | 38.092    | 21.645      | 165.155   | 1.117.404        |            |
| sett 6        | 2-apr  | 8-apr                          | 28.848                       | 9.644               | 4.514              | 696.551                        |   | 28.485            | 3.693                | 32.178                 | 63.084             | 95.262   | 26.491    | 17.669      | 139.422   | 807.125          |            |
| sett 5        | 26-mar | 1-apr                          | 36.188                       | 7.485               | 5.652              | 467.037                        |   | 28.403            | 4.035                | 32.438                 | 48.134             | 80.572   | 16.847    | 13.155      | 110.574   | 541.423          |            |
| sett 4        | 19-mar | 25-mar                         | 38.673                       | 5.337               | 4.525              | 288.732                        |   | 23.112            | 3.489                | 26.601                 | 30.920             | 57.521   | 9.362     | 7.503       | 74.386    | 324.445          |            |
| sett 3        | 12-mar | 18-mar                         | 23.251                       | 2.980               | 2.151              | 153.079                        |   | 14.363            | 2.257                | 16.620                 | 12.090             | 28.710   | 4.025     | 2.978       | 35.713    | 165.541          |            |
| sett 2        | 5-mar  | 11-mar                         | 9.373                        | 769                 | 720                | 70.065                         |   | 5.838             | 1.028                | 6.866                  | 3.724              | 10.590   | 1.045     | 827         | 12.462    | 73.154           |            |
| sett 1        | 27-feb | 4-mar                          | 2.649                        | 276                 | 107                | 29.837                         |   | 1.346             | 295                  | 1.641                  | 1.065              | 2.706  | 276       | 107         | 3.089     | 29.837           |            |

|   | variazione rispetto alla settimana precedente | media giornaliera ultima settimana | (OGGI)  |
|---|---|------------------------------------|---------|
| nuovi positivi della settimana          | -18,6%  | 13.573                             | 13.571  |
| nuovi dimessi / guariti della settimana | 13,1%   | 18.999                             | 25.015  |
| nuovi deceduti della settimana          | -2,7%   | 479                                | 524     |
| nuovi tamponi della settimana           | 62,8%   | 228.440                            | 279.762 |
| nuove persone con tampone settimana     | 26,7%   | 73.438                             | 92.244  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| ricoverati con sintomi | -4,5% |
| terapia intensiva      | -4,6% |
| totale ospedalizzati   | -4,5% |
| isolamento domiciliare | -7,4% |
| totale casi attivi     | -7,3% |

**In blu: casi incidenti (nuovi)**  
**In nero casi prevalenti (presenti a una certa data)**  
**In rosso: casi cumulati (totale dall'inizio dell'epidemia)**

settimana dal  
**14 gennaio 2021**  
 al  
**20 gennaio 2021**

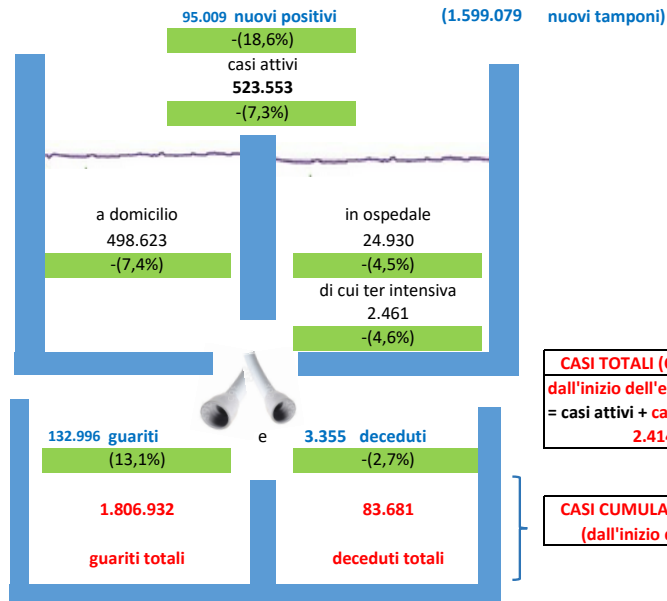


(tra parentesi le variazioni rispetto alla settimana precedente)

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"

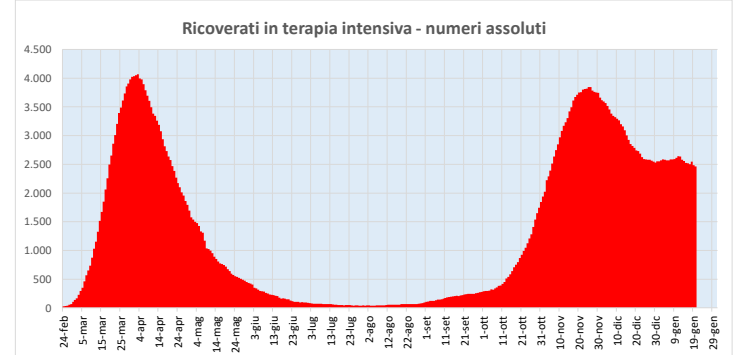
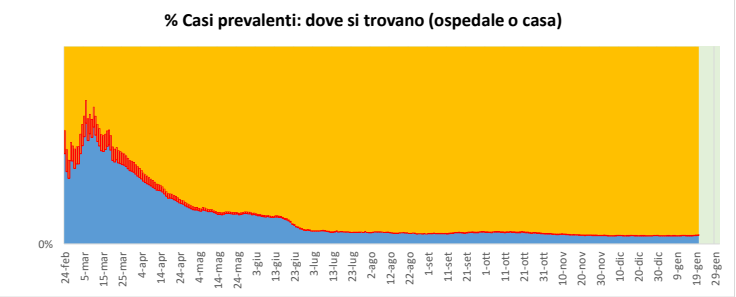
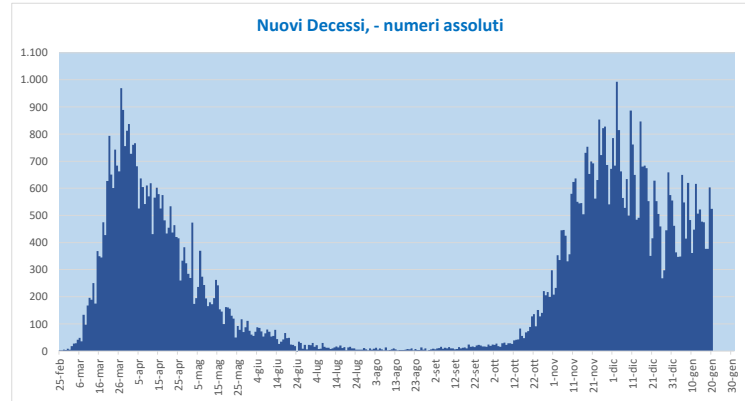
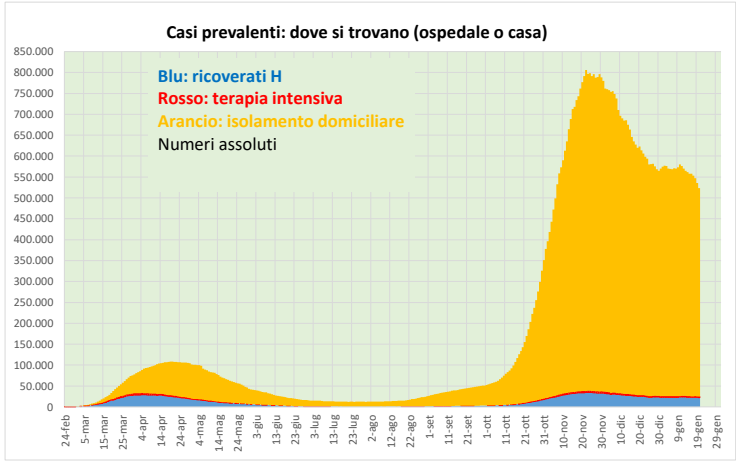
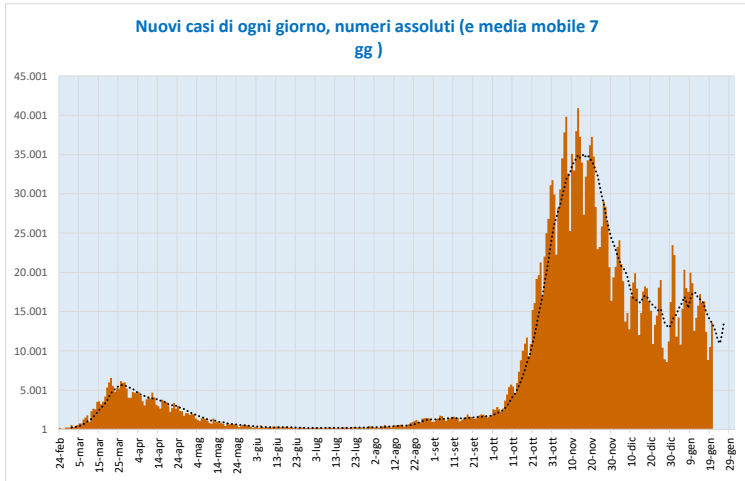
CASI PREVALENTI ("oggi sono presenti")

CASI INCIDENTI: "nuovi casi della settimana"



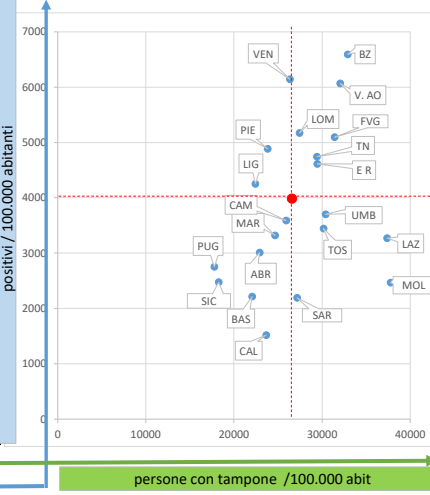
**CASI TOTALI (CUMULATI)**  
 dall'inizio dell'epidemia  
 = casi attivi + casi conclusi (guariti + deceduti)  
**2.414.166**

**CASI CUMULATI di guarigione + decesso**  
 (dall'inizio dell'epidemia)



| OGNI 100.000 abitanti | C - positivi totali | T - sogg con tamp | C / T        |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| Piemonte              | 4.884               | 23.825            | 20,5%        |
| Valle d'Aosta         | 6.067               | 32.035            | 18,9%        |
| Lombardia             | 5.172               | 27.432            | 18,9%        |
| Liguria               | 4.251               | 22.425            | 19,0%        |
| Veneto                | 6.143               | 26.333            | 23,3%        |
| P.A. Bolzano          | 6.592               | 32.886            | 20,0%        |
| P.A. Trento           | 4.744               | 29.407            | 16,1%        |
| Friuli Venezia Giulia | 5.095               | 31.411            | 16,2%        |
| Emilia Romagna        | 4.614               | 29.449            | 15,7%        |
| Toscana               | 3.444               | 30.148            | 11,4%        |
| Marche                | 3.319               | 24.660            | 13,5%        |
| Umbria                | 3.701               | 30.385            | 12,2%        |
| Lazio                 | 3.270               | 37.365            | 8,8%         |
| Abruzzo               | 3.011               | 22.903            | 13,1%        |
| Molise                | 2.467               | 37.751            | 6,5%         |
| Campania              | 3.588               | 25.915            | 13,8%        |
| Calabria              | 1.518               | 23.655            | 6,4%         |
| Basilicata            | 2.213               | 22.051            | 10,0%        |
| Puglia                | 2.752               | 17.775            | 15,5%        |
| Sardegna              | 2.192               | 27.148            | 8,1%         |
| Sicilia               | 2.475               | 18.259            | 13,6%        |
| <b>ITALIA</b>         | <b>3.984</b>        | <b>26.576</b>     | <b>15,0%</b> |

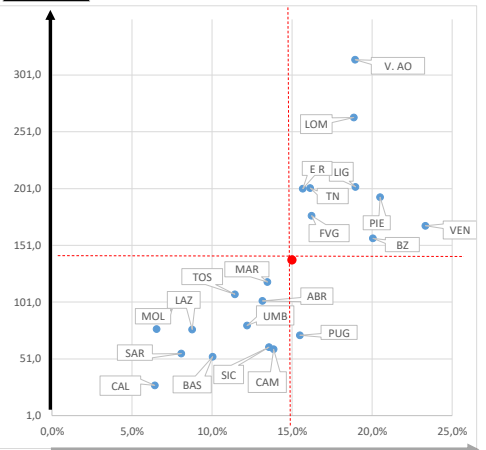
Dall'inizio dell'epidemia  
 In ascissa n. soggetti con tampone / 100.000 abitanti  
 In ordinata positivi / 100.000 abitanti



| OGNI 100.000 abitanti | C / T        | decessi / 100.000 ab |
|-----------------------|--------------|----------------------|
| Piemonte              | 20,5%        | 193,4                |
| Valle d'Aosta         | 18,9%        | 314,5                |
| Lombardia             | 18,9%        | 263,6                |
| Liguria               | 19,0%        | 202,5                |
| Veneto                | 23,3%        | 168,2                |
| P.A. Bolzano          | 20,0%        | 157,2                |
| P.A. Trento           | 16,1%        | 201,4                |
| Friuli Venezia Giulia | 16,2%        | 177,1                |
| Emilia Romagna        | 15,7%        | 200,8                |
| Toscana               | 11,4%        | 107,9                |
| Marche                | 13,5%        | 118,7                |
| Umbria                | 12,2%        | 80,3                 |
| Lazio                 | 8,8%         | 76,9                 |
| Abruzzo               | 13,1%        | 102,0                |
| Molise                | 6,5%         | 77,3                 |
| Campania              | 13,8%        | 59,4                 |
| Calabria              | 6,4%         | 27,6                 |
| Basilicata            | 10,0%        | 52,9                 |
| Puglia                | 15,5%        | 71,8                 |
| Sardegna              | 8,1%         | 55,7                 |
| Sicilia               | 13,6%        | 61,3                 |
| <b>ITALIA</b>         | <b>15,0%</b> | <b>138,1</b>         |

morti /100.000 abitanti

positività e mortalità (dall'inizio dell'epidemia)  
 In ascissa casi pos / persone con tampone  
 In ordinata morti / 100.000 abitanti



|     |       |        |       |
|-----|-------|--------|-------|
| min | 1.518 | 17.775 | 6,4%  |
| max | 6.592 | 37.751 | 23,3% |

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| min | 6,4%  | 27,6  |
| max | 23,3% | 314,5 |

X =  $\frac{\text{casi positivi} / 100.000 \text{ abitanti}}{\text{persone con tampone} / 100.000 \text{ abit}}$

nuovi positivi dell'ultima settimana /100.000 abitanti

nuove persone con tampone dell'ultima settimana /100.000 abit

rapporto %

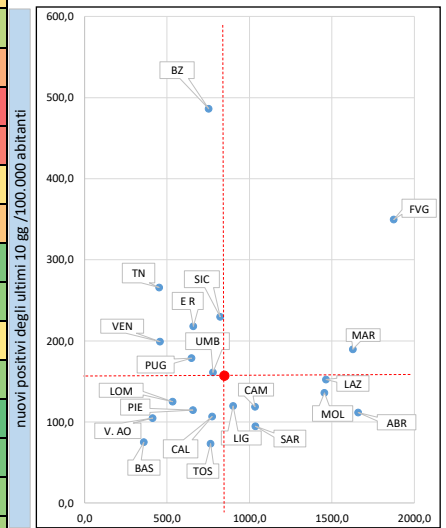
|                       | 15-nov<br>9-dic             | 25-nov<br>16-dic            | 5-dic<br>23-dic            | 15-dic<br>30-dic           | 25-dic<br>6-gen            | 4-gen<br>13-gen            | 14-gen<br>20-gen            |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Piemonte              | 224,4<br>1282               | 178,3<br>1216               | 128,5<br>-1597             | 114,2<br>530               | 143,8<br>519               | 152,6<br>622               | 114,6<br>847                |
| Valle d'Aosta         | 162,4<br>958                | 126,1<br>931                | 111,1<br>1059              | 135,6<br>805               | 127,7<br>1871              | 125,3<br>1394              | 104,8<br>699                |
| Lombardia             | 182,6<br>866                | 164,1<br>745                | 145,7<br>918               | 104,3<br>673               | 151,5<br>577               | 153,9<br>683               | 125,0<br>735                |
| Liguria               | 127,3<br>649                | 124,8<br>647                | 120,1<br>682               | 114,9<br>586               | 145,7<br>652               | 152,9<br>739               | 119,8<br>1146               |
| Veneto                | 457,7<br>857                | 555,0<br>1002               | 516,3<br>1049              | 471,3<br>906               | 502,5<br>890               | 366,5<br>837               | 199,0<br>673                |
| P.A. Bolzano          | 312,6<br>852                | 274,3<br>814                | 223,7<br>796               | 159,5<br>692               | 232,1<br>741               | 297,8<br>908               | 486,2<br>1025               |
| P.A. Trento           | 265,9<br>1400               | 276,8<br>895                | 251,9<br>776               | 199,2<br>614               | 256,8<br>656               | 225,6<br>669               | 265,9<br>621                |
| Friuli Venezia Giulia | 403,9<br>1787               | 409,1<br>1679               | 361,0<br>1611              | 268,2<br>1069              | 305,9<br>1064              | 370,7<br>1259              | 349,6<br>2234               |
| Emilia Romagna        | 275,5<br>1217               | 235,1<br>1050               | 240,3<br>992               | 223,2<br>902               | 298,5<br>946               | 290,4<br>919               | 218,0<br>922                |
| Toscana               | 134,9<br>966                | 98,5<br>850                 | 90,0<br>910                | 72,6<br>729                | 83,8<br>726                | 88,4<br>807                | 73,2<br>989                 |
| Marche                | 162,3<br>1204               | 170,3<br>1346               | 169,8<br>1773              | 170,9<br>1601              | 234,6<br>1693              | 233,9<br>2142              | 189,7<br>2229               |
| Umbria                | 135,3<br>961                | 129,8<br>899                | 108,7<br>1041              | 124,5<br>822               | 159,2<br>903               | 156,6<br>998               | 161,1<br>1087               |
| Lazio                 | 189,6<br>2017               | 151,7<br>1262               | 154,1<br>1121              | 149,7<br>893               | 198,3<br>947               | 185,3<br>933               | 152,4<br>1739               |
| Abruzzo               | 164,3<br>1052               | 125,5<br>799                | 94,5<br>725                | 74,6<br>510                | 135,8<br>594               | 127,8<br>679               | 111,6<br>1835               |
| Molise                | 169,4<br>2556               | 125,0<br>2227               | 124,7<br>1994              | 87,0<br>1469               | 114,7<br>1402              | 141,7<br>1796              | 135,9<br>1902               |
| Campania              | 180,2<br>1792               | 133,7<br>1591               | 111,6<br>1347              | 85,7<br>921                | 121,6<br>1227              | 125,6<br>1219              | 118,7<br>1384               |
| Calabria              | 88,0<br>1128                | 67,4<br>1022                | 73,6<br>1098               | 88,6<br>1001               | 95,1<br>1062               | 119,6<br>1197              | 106,7<br>1131               |
| Basilicata            | 120,1<br>2152               | 89,1<br>1482                | 100,8<br>-8908             | 79,9<br>630                | 128,0<br>682               | 138,3<br>888               | 75,0<br>927                 |
| Puglia                | 234,4<br>953                | 218,1<br>905                | 176,3<br>951               | 150,1<br>751               | 188,1<br>796               | 187,8<br>888               | 178,7<br>927                |
| Sardegna              | 162,8<br>1694               | 127,7<br>1696               | 120,6<br>1985              | 97,3<br>1542               | 112,5<br>1336              | 124,9<br>1294              | 94,7<br>1390                |
| Sicilia               | 153,1<br>1130               | 137,4<br>1035               | 114,1<br>1013              | 105,2<br>871               | 175,2<br>928               | 243,6<br>1143              | 229,6<br>1177               |
| <b>ITALIA</b>         | <b>212,2</b><br><b>1240</b> | <b>194,8</b><br><b>1082</b> | <b>175,5</b><br><b>795</b> | <b>152,6</b><br><b>835</b> | <b>195,2</b><br><b>869</b> | <b>192,6</b><br><b>943</b> | <b>157,0</b><br><b>1122</b> |

|     |       |      |
|-----|-------|------|
| min | 73,2  | 6,1% |
| max | 580,5 |      |

|     |        |       |
|-----|--------|-------|
| min | 486,2  | 47,4% |
| max | 2233,9 |       |

Casi e persone con tampone dell'ultima settimana

In ascissa n. persone con tampone / 100.000 abitanti  
 In ordinata n. casi positivi / 100.000 abitanti

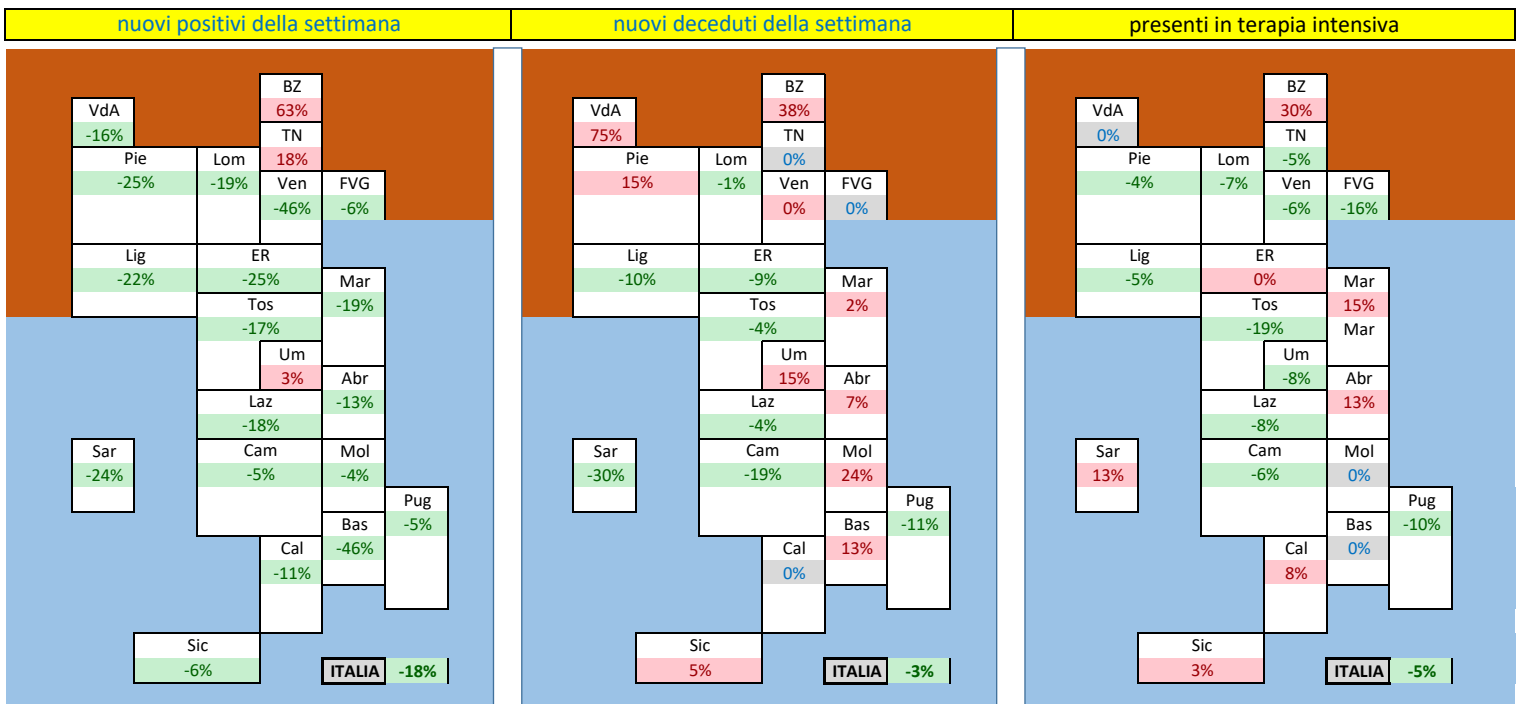


nuove persone con tampone dell'ultima settimana /100.000 abit

**Indici ultima settimana**    **Blu: casi incidenti (o variazioni)**    **Nero: casi prevalenti (presenti nel giorno)**    **Rosso: casi cumulati dall'inizio dell'epidemia**

|                       | nuovi positivi | variaz rispetto alla settimana prec | nuovi dimessi / guariti | variaz rispetto alla settimana prec | nuovi deceduti | variaz rispetto alla settimana prec | ricoverati con sintomi OGGI | variaz rispetto a 7 gg fa | terapia intensiva - ad OGGI | variaz rispetto a 7 gg fa | totale ospedalizzati - OGGI | variaz rispetto a 7 gg fa | isolamento domiciliare - OGGI | variaz rispetto a 7 gg fa | totale casi attivi | variaz rispetto a 7 gg fa | tamponi    | nuovi tamponi | soggetti con tampone | nuovi sogg con tampone |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|------------|---------------|----------------------|------------------------|
| Piemonte              | 5.036          | -25%                                | 5.673                   | -44%                                | 218            | 15%                                 | 2.466                       | -5%                       | 165                         | -4%                       | 2.631                       | -5%                       | 11.274                        | -6%                       | 13.905             | -6%                       | 1.868.847  | 6%            | 1.046.508            | 3%                     |
| Valle d'Aosta         | 133            | -16%                                | 168                     | 18%                                 | 7              | 75%                                 | 46                          | 7%                        | 2                           | 0%                        | 48                          | 7%                        | 330                           | -12%                      | 378                | -10%                      | 67.435     | 3%            | 40.647               | 1%                     |
| Lombardia             | 12.524         | -19%                                | 13.338                  | 5%                                  | 451            | -1%                                 | 3.650                       | 0%                        | 428                         | -7%                       | 4.078                       | -1%                       | 49.620                        | -2%                       | 53.698             | -2%                       | 5.311.238  | 4%            | 2.748.344            | 2%                     |
| Liguria               | 1.875          | -22%                                | 2.014                   | -25%                                | 105            | -10%                                | 643                         | -7%                       | 59                          | -5%                       | 702                         | -7%                       | 4.056                         | -5%                       | 4.758              | -5%                       | 791.742    | 5%            | 351.024              | 4%                     |
| Veneto                | 9.767          | -46%                                | 33.696                  | 26%                                 | 572            | 0%                                  | 2.096                       | -18%                      | 315                         | -6%                       | 2.411                       | -16%                      | 55.058                        | -30%                      | 57.469             | -30%                      | 3.751.330  | 7%            | 1.292.317            | 2%                     |
| P.A. Bolzano          | 2.549          | 63%                                 | 1.656                   | 72%                                 | 36             | 38%                                 | 218                         | 3%                        | 30                          | 30%                       | 248                         | 6%                        | 12.284                        | 7%                        | 12.532             | 7%                        | 422.197    | 10%           | 172.405              | 2%                     |
| P.A. Trento           | 1.432          | 18%                                 | 1.286                   | 7%                                  | 48             | 0%                                  | 255                         | -20%                      | 42                          | -5%                       | 297                         | -18%                      | 1.789                         | 10%                       | 2.086              | 5%                        | 494.383    | 4%            | 158.387              | 2%                     |
| Friuli Venezia Giulia | 4.258          | -6%                                 | 4.549                   | 21%                                 | 176            | 0%                                  | 693                         | 4%                        | 58                          | -16%                      | 751                         | 2%                        | 11.580                        | -4%                       | 12.331             | -4%                       | 1.059.906  | 6%            | 382.543              | 6%                     |
| Emilia Romagna        | 9.697          | -25%                                | 14.674                  | 17%                                 | 415            | -9%                                 | 2.490                       | -7%                       | 230                         | 0%                        | 2.720                       | -6%                       | 49.859                        | -9%                       | 52.579             | -9%                       | 2.864.629  | 5%            | 1.310.129            | 2%                     |
| Toscana               | 2.741          | -17%                                | 3.163                   | -17%                                | 122            | -4%                                 | 696                         | -6%                       | 113                         | -19%                      | 809                         | -8%                       | 7.473                         | -6%                       | 8.282              | -6%                       | 2.079.166  | 5%            | 1.128.285            | 3%                     |
| Marche                | 2.917          | -19%                                | 7.370                   | 102%                                | 90             | 2%                                  | 573                         | -4%                       | 84                          | 15%                       | 657                         | -1%                       | 7.958                         | -36%                      | 8.615              | -35%                      | 634.368    | 7%            | 379.285              | 7%                     |
| Umbria                | 1.432          | 3%                                  | 1.259                   | 31%                                 | 38             | 15%                                 | 283                         | 3%                        | 46                          | -8%                       | 329                         | 1%                        | 4.276                         | 3%                        | 4.605              | 3%                        | 560.860    | 4%            | 270.098              | 3%                     |
| Lazio                 | 8.988          | -18%                                | 13.746                  | 35%                                 | 276            | -4%                                 | 2.735                       | -5%                       | 288                         | -8%                       | 3.023                       | -6%                       | 70.166                        | -6%                       | 73.189             | -6%                       | 3.043.028  | 6%            | 2.203.834            | 4%                     |
| Abruzzo               | 1.476          | -13%                                | 1.655                   | -6%                                 | 49             | 7%                                  | 443                         | -5%                       | 45                          | 13%                       | 488                         | -4%                       | 10.499                        | -2%                       | 10.987             | -2%                       | 594.245    | 8%            | 302.829              | 8%                     |
| Molise                | 422            | -4%                                 | 382                     | -51%                                | 21             | 24%                                 | 57                          | 4%                        | 9                           | 0%                        | 66                          | 3%                        | 1.069                         | 2%                        | 1.135              | 2%                        | 128.930    | 4%            | 117.197              | 4%                     |
| Campania              | 6.930          | -5%                                 | 8.110                   | -27%                                | 214            | -19%                                | 1.448                       | 3%                        | 100                         | -6%                       | 1.548                       | 2%                        | 69.318                        | -2%                       | 70.866             | -2%                       | 2.270.343  | 4%            | 1.513.174            | 4%                     |
| Calabria              | 2.097          | -11%                                | 1.581                   | 12%                                 | 22             | 0%                                  | 303                         | 7%                        | 27                          | 8%                        | 330                         | 7%                        | 9.775                         | 5%                        | 10.105             | 5%                        | 488.659    | 4%            | 464.842              | 3%                     |
| Basilicata            | 428            | -46%                                | 197                     | -48%                                | 18             | 13%                                 | 77                          | -14%                      | 4                           | 0%                        | 81                          | -14%                      | 6.868                         | 3%                        | 6.949              | 3%                        | 202.706    | 3%            | 125.769              | 2%                     |
| Puglia                | 7.262          | -5%                                 | 7.477                   | 25%                                 | 162            | -11%                                | 1.350                       | -4%                       | 148                         | -10%                      | 1.498                       | -5%                       | 53.603                        | -1%                       | 55.101             | -1%                       | 1.208.705  | 6%            | 722.341              | 4%                     |
| Sardegna              | 1.566          | -24%                                | 1.682                   | 16%                                 | 55             | -30%                                | 488                         | -8%                       | 53                          | 13%                       | 541                         | -7%                       | 16.735                        | -1%                       | 17.276             | -1%                       | 537.922    | 4%            | 448.796              | 4%                     |
| Sicilia               | 11.610         | -6%                                 | 9.320                   | 82%                                 | 260            | 5%                                  | 1.459                       | 6%                        | 215                         | 3%                        | 1.674                       | 6%                        | 45.033                        | 4%                        | 46.707             | 5%                        | 1.518.559  | 14%           | 923.280              | 5%                     |
| ITALIA                | 95.140         | -18%                                | 132.996                 | 13%                                 | 3.355          | -3%                                 | 22.469                      | -4%                       | 2.461                       | -5%                       | 24.930                      | -4%                       | 498.623                       | -7%                       | 523.553            | -7%                       | 29.899.198 | 6%            | 16.102.034           | 3%                     |

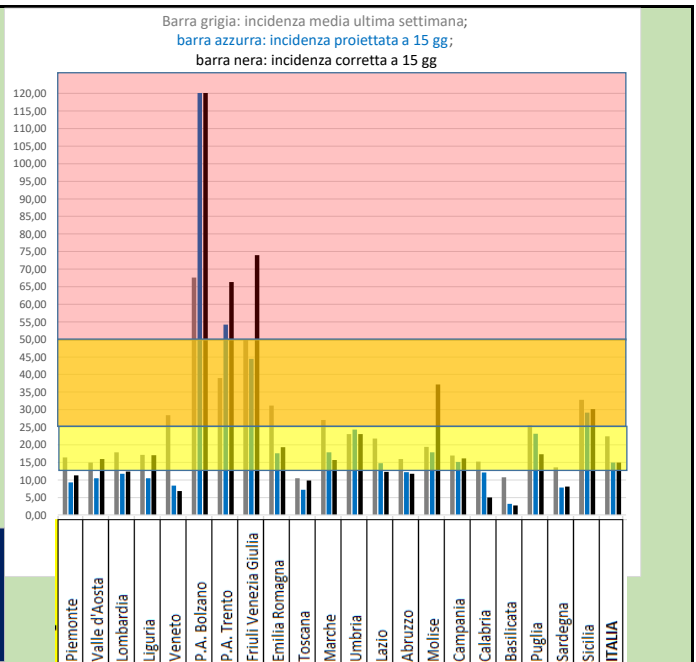
**Principali differenze tra i dati dell'ultima settimana e quelli della settimana precedente**



|                       | nuovi pos 7-gen | nuovi pos 14-gen | RdI 17-gen | inc media giornal 17-gen | incidenza probabile a +14 gg | nuovi pos 31-dic | decessi 14-gen | letalità 14-gen | incidenza corretta a +14 gg |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| Piemonte              | 6.703           | 5.036            | 0,751      | 16,38                    | 9,24                         | 6317             | 218            | 3,5%            | 11,25                       |
| Valle d'Aosta         | 159             | 133              | 0,836      | 14,97                    | 10,48                        | 162              | 7              | 4,3%            | 15,96                       |
| Lombardia             | 15.414          | 12.524           | 0,813      | 17,86                    | 11,79                        | 15179            | 451            | 3,0%            | 12,35                       |
| Liguria               | 2.393           | 1.875            | 0,784      | 17,11                    | 10,51                        | 2281             | 105            | 4,6%            | 17,05                       |
| Veneto                | 17.984          | 9.767            | 0,543      | 28,43                    | 8,39                         | 24660            | 572            | 2,3%            | 6,86                        |
| P.A. Bolzano          | 1.561           | 2.549            | 1,633      | 67,61                    | 180,28                       | 1217             | 36             | 3,0%            | 187,99                      |
| P.A. Trento           | 1.215           | 1.432            | 1,179      | 39,02                    | 54,20                        | 1383             | 48             | 3,5%            | 66,32                       |
| Friuli Venezia Giulia | 4.515           | 4.258            | 0,943      | 49,95                    | 44,42                        | 3726             | 176            | 4,7%            | 73,97                       |
| Emilia Romagna        | 12.920          | 9.697            | 0,751      | 31,14                    | 17,54                        | 13280            | 415            | 3,1%            | 19,32                       |
| Toscana               | 3.309           | 2.741            | 0,828      | 10,46                    | 7,18                         | 3135             | 122            | 3,9%            | 9,85                        |
| Marche                | 3.597           | 2.917            | 0,811      | 27,09                    | 17,82                        | 3609             | 90             | 2,5%            | 15,66                       |
| Umbria                | 1.392           | 1.432            | 1,029      | 23,01                    | 24,36                        | 1415             | 38             | 2,7%            | 23,06                       |
| Lazio                 | 10.928          | 8.988            | 0,822      | 21,77                    | 14,73                        | 11696            | 276            | 2,4%            | 12,25                       |
| Abruzzo               | 1.690           | 1.476            | 0,873      | 15,95                    | 12,16                        | 1795             | 49             | 2,7%            | 11,71                       |
| Molise                | 440             | 422              | 0,959      | 19,42                    | 17,86                        | 356              | 21             | 5,9%            | 37,15                       |
| Campania              | 7.333           | 6.930            | 0,945      | 16,95                    | 15,14                        | 7100             | 214            | 3,0%            | 16,09                       |
| Calabria              | 2.350           | 2.097            | 0,892      | 15,24                    | 12,14                        | 1868             | 22             | 1,2%            | 5,04                        |
| Basilicata            | 789             | 428              | 0,542      | 10,72                    | 3,15                         | 730              | 18             | 2,5%            | 2,74                        |
| Puglia                | 7.632           | 7.262            | 0,952      | 25,53                    | 23,11                        | 7643             | 162            | 2,1%            | 17,27                       |
| Sardegna              | 2.064           | 1.566            | 0,759      | 13,53                    | 7,79                         | 1860             | 55             | 3,0%            | 8,12                        |
| Sicilia               | 12.318          | 11.610           | 0,943      | 32,80                    | 29,14                        | 8861             | 260            | 2,9%            | 30,14                       |
| ITALIA                | 116.706         | 95.140           | 0,815      | 22,43                    | 14,91                        | 118273           | 3.355          | 2,8%            | 14,91                       |

Ripartizione delle regioni suggerita da Cesare Cislighi.

Per dettagli metodologici si veda **Un algoritmo per determinare il "colore" delle misure regionali**  
<https://www.epiprev.it/un-algoritmo-determinare-il-%E2%80%99Colore%E2%80%9D-delle-misure-regionali>  
<https://www.scienzainrete.it/articolo/algoritmo-determinare-colore-delle-misure-regionali/cesare-cislighi/2021-01-06>



Questa tabella mostra i NUOVI casi della settimana per ogni regione

| Periodo |        | Piemonte |      |        |       |        | P.A. Bolzano |       | Friuli Venezia Giulia |        |        |       | Lombardia |        | Puglia |      | Sicilia |       | ITALIA |        |       |        |         |
|---------|--------|----------|------|--------|-------|--------|--------------|-------|-----------------------|--------|--------|-------|-----------|--------|--------|------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|
| dal     | al     | 0,75     | 0,84 | 0,81   | 0,78  | 0,54   | 1,63         | 1,18  | 0,87                  | 0,75   | 0,83   | 0,81  | 1,03      | 0,82   | 0,87   | 0,96 | 0,95    | 0,89  | 0,54   | 0,95   | 0,76  | 0,94   | 0,81    |
| 14-gen  | 20-gen | 5.036    | 133  | 12.524 | 1.875 | 9.767  | 2.549        | 1.432 | 4.258                 | 9.688  | 2.741  | 2.917 | 1.432     | 8.988  | 1.475  | 422  | 6.930   | 2.097 | 428    | 7.262  | 1.566 | 11.610 | 95.130  |
| 7-gen   | 13-gen | 6.703    | 159  | 15.414 | 2.393 | 17.984 | 1.561        | 1.215 | 4.911                 | 12.912 | 3.309  | 3.597 | 1.392     | 10.928 | 1.688  | 440  | 7.333   | 2.350 | 788    | 7.632  | 2.064 | 12.318 | 117.091 |
| 31-dic  | 6-gen  | 6.317    | 162  | 15.179 | 2.281 | 24.660 | 1.217        | 1.383 | 3.726                 | 13.265 | 3.135  | 3.609 | 1.415     | 11.696 | 1.793  | 356  | 7.100   | 1.868 | 730    | 7.643  | 1.860 | 8.861  | 118.256 |
| 24-dic  | 30-dic | 5.018    | 160  | 10.445 | 1.799 | 23.130 | 836          | 1.073 | 3.266                 | 9.924  | 2.717  | 2.629 | 1.107     | 8.827  | 983    | 270  | 5.002   | 1.741 | 456    | 6.098  | 1.609 | 5.321  | 92.411  |
| 17-dic  | 23-dic | 3.056    | 141  | 14.594 | 1.880 | 25.338 | 1.173        | 1.357 | 3.785                 | 10.678 | 3.369  | 2.612 | 966       | 9.087  | 1.245  | 387  | 6.517   | 1.446 | 575    | 7.166  | 1.994 | 5.768  | 103.134 |
| 10-dic  | 16-dic | 7.830    | 160  | 16.445 | 1.954 | 27.236 | 1.438        | 1.491 | 4.982                 | 10.446 | 3.687  | 2.620 | 1.154     | 8.945  | 1.656  | 388  | 7.806   | 1.325 | 508    | 8.865  | 2.111 | 6.948  | 117.995 |
| 3-dic   | 9-dic  | 9.856    | 206  | 18.296 | 1.992 | 22.462 | 1.599        | 1.432 | 4.919                 | 12.238 | 5.048  | 2.496 | 1.203     | 11.185 | 2.173  | 527  | 10.520  | 1.744 | 685    | 9.527  | 2.691 | 7.740  | 128.539 |
| 26-nov  | 2-dic  | 14.448   | 378  | 28.306 | 2.991 | 20.833 | 2.227        | 1.620 | 5.913                 | 13.410 | 6.899  | 3.010 | 1.752     | 13.648 | 3.356  | 691  | 15.264  | 2.403 | 1.237  | 10.082 | 2.701 | 9.567  | 160.736 |
| 19-nov  | 25-nov | 21.425   | 613  | 45.969 | 4.179 | 21.138 | 3.276        | 1.286 | 5.560                 | 17.046 | 11.271 | 3.120 | 2.467     | 17.507 | 4.252  | 811  | 21.068  | 2.853 | 1.606  | 9.481  | 3.121 | 10.473 | 208.522 |
| 12-nov  | 18-nov | 27.561   | 998  | 56.323 | 5.960 | 21.601 | 4.215        | 1.622 | 4.623                 | 17.371 | 16.785 | 4.178 | 3.758     | 19.031 | 4.643  | 713  | 26.021  | 3.313 | 1.565  | 9.076  | 3.025 | 11.546 | 243.928 |
| 5-nov   | 11-nov | 25.858   | 868  | 60.475 | 7.125 | 21.806 | 4.373        | 1.767 | 3.838                 | 15.369 | 17.105 | 3.995 | 4.197     | 17.781 | 4.007  | 637  | 26.308  | 2.601 | 1.259  | 6.923  | 2.853 | 8.902  | 238.047 |
| 29-ott  | 4-nov  | 18.964   | 917  | 53.665 | 6.594 | 16.396 | 2.910        | 1.519 | 3.122                 | 12.420 | 15.823 | 3.852 | 3.783     | 15.381 | 3.350  | 612  | 23.831  | 1.692 | 887    | 5.732  | 2.114 | 7.047  | 200.611 |
| 22-ott  | 28-ott | 14.327   | 671  | 35.922 | 5.632 | 10.870 | 1.885        | 1.187 | 2.287                 | 7.906  | 11.526 | 2.538 | 2.820     | 11.522 | 2.407  | 362  | 15.298  | 1.301 | 503    | 4.028  | 1.883 | 5.243  | 140.118 |
| 15-ott  | 21-ott | 8.077    | 566  | 17.960 | 3.627 | 5.292  | 1.035        | 624   | 1.063                 | 3.893  | 5.785  | 993   | 1.704     | 6.963  | 1.340  | 229  | 9.839   | 651   | 323    | 2.161  | 1.226 | 3.498  | 76.849  |
| 8-ott   | 14-ott | 3.183    | 200  | 7.458  | 1.942 | 3.555  | 533          | 246   | 758                   | 2.241  | 3.408  | 594   | 927       | 3.018  | 731    | 129  | 4.938   | 323   | 122    | 1.545  | 936   | 2.072  | 38.859  |
| 1-ott   | 7-ott  | 1.456    | 52   | 2.459  | 987   | 1.967  | 195          | 304   | 368                   | 1.143  | 1.446  | 329   | 368       | 1.914  | 296    | 29   | 2.965   | 140   | 145    | 833    | 581   | 1.102  | 19.079  |
| 24-set  | 30-set | 827      | 30   | 1.501  | 566   | 1.297  | 173          | 209   | 205                   | 699    | 767    | 154   | 188       | 1.500  | 170    | 32   | 1.835   | 98    | 139    | 555    | 495   | 884    | 12.324  |
| 17-set  | 23-set | 605      | 17   | 1.427  | 638   | 1.016  | 198          | 210   | 251                   | 750    | 756    | 188   | 149       | 1.367  | 197    | 47   | 1.370   | 146   | 46     | 542    | 414   | 761    | 11.095  |
| 10-set  | 16-set | 523      | 13   | 1.496  | 665   | 929    | 151          | 214   | 210                   | 899    | 658    | 210   | 149       | 1.094  | 131    | 24   | 957     | 74    | 36     | 550    | 329   | 547    | 9.859   |
| 3-set   | 9-set  | 458      | 11   | 1.749  | 449   | 1.020  | 59           | 227   | 194                   | 835    | 679    | 130   | 138       | 1.068  | 117    | 24   | 1.295   | 122   | 61     | 593    | 346   | 493    | 10.068  |
| 27-ago  | 2-set  | 474      | 20   | 1.740  | 293   | 852    | 60           | 93    | 122                   | 914    | 553    | 140   | 131       | 1.048  | 117    | 8    | 1.174   | 129   | 18     | 376    | 404   | 309    | 8.975   |
| 20-ago  | 26-ago | 346      | 3    | 1.250  | 193   | 962    | 87           | 31    | 151                   | 640    | 489    | 68    | 136       | 1.102  | 110    | 17   | 708     | 49    | 16     | 255    | 363   | 286    | 7.262   |
| 13-ago  | 19-ago | 213      | 3    | 510    | 201   | 574    | 32           | 10    | 72                    | 354    | 218    | 89    | 46        | 376    | 61     | 24   | 260     | 63    | 15     | 122    | 87    | 235    | 3.565   |
| 6-ago   | 12-ago | 216      | 8    | 535    | 80    | 507    | 34           | 14    | 36                    | 323    | 177    | 71    | 38        | 194    | 96     | 1    | 113     | 30    | 23     | 115    | 35    | 264    | 2.910   |
| 30-lug  | 5-ago  | 104      | 1    | 465    | 53    | 403    | 49           | 14    | 47                    | 294    | 72     | 50    | 14        | 115    | 47     | 8    | 56      | 19    | 5      | 72     | 33    | 106    | 2.027   |
| 23-lug  | 29-lug | 78       | 12   | 421    | 73    | 184    | 11           | 59    | 18                    | 308    | 68     | 41    | 4         | 139    | 31     | 20   | 116     | 12    | 5      | 50     | 14    | 80     | 1.744   |
| 16-lug  | 22-lug | 43       | 0    | 397    | 82    | 266    | 8            | 30    | 21                    | 306    | 52     | 9     | 9         | 96     | 11     | 4    | 71      | 25    | 39     | 15     | 4     | 38     | 1.526   |
| 9-lug   | 15-lug | 56       | 0    | 585    | 36    | 93     | 27           | 5     | 8                     | 234    | 25     | 11    | 5         | 152    | 21     | 1    | 37      | 33    | 0      | 5      | 5     | 18     | 1.357   |
| 2-lug   | 8-lug  | 94       | 1    | 641    | 24    | 59     | 8            | 12    | 19                    | 247    | 59     | 8     | 6         | 105    | 21     | 0    | 51      | 4     | 3      | 6      | 5     | 16     | 1.389   |
| 25-giu  | 1-lug  | 89       | 1    | 749    | 42    | 36     | 8            | 12    | 7                     | 204    | 32     | 7     | 2         | 80     | 6      | 1    | 54      | 6     | 1      | 1      | 5     | 7      | 1.350   |
| 18-giu  | 24-giu | 145      | 3    | 959    | 44    | 28     | 23           | 403   | 6                     | 193    | 29     | 15    | 2         | 62     | 2      | 4    | 31      | 13    | 0      | 13     | -5    | -388   | 1.582   |
| 11-giu  | 17-giu | 215      | 0    | 1.622  | 42    | 31     | 7            | 10    | 13                    | 141    | 45     | 14    | 1         | 108    | 15     | 1    | -220    | 3     | 1      | 4      | 5     | 7      | 2.065   |
| 4-giu   | 10-giu | 182      | 4    | 1.238  | 103   | 30     | 6            | 6     | 10                    | 128    | 27     | 15    | 5         | 116    | 14     | 3    | 13      | 1     | 1      | 13     | 4     | 8      | 1.927   |
| 28-mag  | 3-giu  | 347      | 6    | 1.641  | 162   | 51     | 5            | 11    | 21                    | 215    | 39     | 17    | 0         | 81     | 17     | 2    | 48      | 0     | 0      | 20     | 2     | 12     | 2.697   |
| 21-mag  | 27-mag | 502      | 6    | 2.026  | 300   | 83     | 6            | 54    | 46                    | 263    | 100    | 41    | 4         | 139    | 30     | 12   | 59      | 2     | 6      | 72     | 0     | 24     | 3.775   |
| 14-mag  | 20-mag | 827      | 12   | 2.477  | 359   | 217    | 12           | 56    | 53                    | 385    | 153    | 89    | 8         | 283    | 78     | 21   | 84      | 16    | 4      | 59     | 10    | 57     | 5.260   |
| 7-mag   | 13-mag | 1.119    | 17   | 3.929  | 379   | 334    | 32           | 62    | 600                   | 172    | 167    | 15    | 255       | 80     | 97     | 98   | 18      | -10   | 152    | 26     | 73    | 7.647  |         |
| 30-apr  | 6-mag  | 2.078    | 22   | 4.235  | 662   | 654    | 36           | 211   | 84                    | 1.202  | 365    | 211   | 13        | 450    | 124    | 7    | 122     | 20    | 33     | 167    | 29    | 141    | 10.866  |
| 23-apr  | 29-apr | 3.122    | 29   | 6.042  | 971   | 1.087  | 91           | 423   | 193                   | 1.743  | 592    | 286   | 34        | 570    | 190    | 13   | 225     | 42    | 12     | 299    | 43    | 257    | 16.264  |
| 16-apr  | 22-apr | 4.510    | 137  | 6.939  | 982   | 2.114  | 192          | 426   | 273                   | 2.405  | 1.034  | 421   | 35        | 743    | 459    | 21   | 378     | 89    | 34     | 546    | 86    | 348    | 22.172  |
| 9-apr   | 15-apr | 4.346    | 108  | 8.739  | 1.030 | 2.214  | 389          | 618   | 326                   | 2.795  | 1.287  | 644   | 33        | 966    | 415    | 37   | 539     | 112   | 23     | 550    | 186   | 376    | 25.733  |
| 2-apr   | 8-apr  | 4.088    | 219  | 8.641  | 1.246 | 2.785  | 417          | 732   | 533                   | 3.447  | 1.512  | 897   | 194       | 1.002  | 423    | 66   | 1.037   | 190   | 60     | 688    | 230   | 441    | 28.848  |
| 26-mar  | 1-apr  | 3.771    | 230  | 12.427 | 1.355 | 3.183  | 560          | 648   | 546                   | 4.733  | 1.895  | 1.028 | 385       | 1.363  | 623    | 87   | 1.032   | 318   | 124    | 853    | 303   | 724    | 36.188  |
| 19-mar  | 25-mar | 3.683    | 236  | 14.633 | 1.418 | 3.228  | 482          | 767   | 677                   | 5.529  | 1.642  | 1.366 | 463       | 1.177  | 550    | 45   | 739     | 222   | 86     | 710    | 308   | 712    | 38.673  |
| 12-mar  | 18-mar | 1.840    | 145  | 10.433 | 693   | 2.191  | 301          | 378   | 336                   | 2.786  | 1.010  | 1.089 | 201       | 574    | 225    | 12   | 306     | 110   | 19     | 306    | 97    | 199    | 23.251  |
| 5-mar   | 11-mar | 419      | 20   | 5.460  | 168   | 663    | 74           | 72    | 108                   | 1.195  | 282    | 395   | 37        | 120    | 31     | 13   | 123     | 18    | 7      | 68     | 35    | 65     | 9.373   |
| 27-feb  | 4-mar  | 82       | 0    | 1.820  | 26    | 360    | 1            | 5     | 18                    | 544    | 38     | 84    | 9         | 30     | 7      | 3    | 31      | 1     | 1      | 9      | 2     | 18     | 3.089   |

Questa tabella mostra i NUOVI decessi della settimana per ogni regione (decessi incidenti)

| Periodo    |        | Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto | P.A. Bolzano | P.A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia | Sardegna | Sicilia | ITALIA |
|------------|--------|----------|---------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| dal        | al     | 1,15     |               | 0,99      | 0,90    | 1,00   | 1,38         | 1,00        | 1,00                  | 0,91           | 0,96    | 1,02   | 1,15   | 0,96  | 1,07    | 1,24   | 0,81     | 1,00     | 1,13       | 0,89   | 0,70     | 1,05    | 0,97   |
| variazione |        |          |               |           |         |        |              |             |                       |                |         |        |        |       |         |        |          |          |            |        |          |         |        |
| 14-gen     | 20-gen | 218      | 7             | 451       | 105     | 572    | 36           | 48          | 176                   | 415            | 122     | 90     | 38     | 276   | 49      | 21     | 214      | 22       | 18         | 162    | 55       | 260     | 3.355  |
| 7-gen      | 13-gen | 190      | 4             | 456       | 117     | 570    | 26           | 48          | 176                   | 454            | 127     | 88     | 33     | 287   | 46      | 17     | 263      | 22       | 16         | 182    | 79       | 248     | 3.449  |
| 31-dic     | 6-gen  | 195      | 9             | 460       | 67      | 704    | 31           | 56          | 178                   | 383            | 134     | 90     | 25     | 276   | 48      | 14     | 182      | 31       | 13         | 122    | 43       | 212     | 3.273  |
| 24-dic     | 30-dic | 214      | 9             | 428       | 61      | 663    | 32           | 55          | 128                   | 424            | 138     | 62     | 34     | 262   | 55      | 11     | 169      | 32       | 24         | 186    | 54       | 168     | 3.209  |
| 17-dic     | 23-dic | 377      | 10            | 513       | 114     | 678    | 31           | 70          | 160                   | 462            | 232     | 58     | 43     | 335   | 67      | 9      | 219      | 33       | 19         | 208    | 66       | 154     | 3.858  |
| 10-dic     | 16-dic | 489      | 17            | 820       | 114     | 666    | 64           | 73          | 217                   | 483            | 328     | 73     | 55     | 365   | 81      | 23     | 316      | 37       | 29         | 278    | 74       | 196     | 4.798  |
| 3-dic      | 9-dic  | 453      | 21            | 998       | 168     | 516    | 62           | 70          | 233                   | 440            | 239     | 75     | 61     | 258   | 76      | 18     | 344      | 56       | 30         | 233    | 96       | 247     | 4.694  |
| 26-nov     | 2-dic  | 557      | 25            | 1.274     | 115     | 458    | 44           | 59          | 174                   | 381            | 340     | 78     | 70     | 330   | 96      | 28     | 330      | 60       | 20         | 244    | 40       | 294     | 5.017  |
| 19-nov     | 25-nov | 550      | 38            | 1.155     | 145     | 410    | 73           | 57          | 148                   | 325            | 356     | 72     | 69     | 327   | 119     | 19     | 274      | 53       | 34         | 217    | 63       | 307     | 4.965  |
| 12-nov     | 18-nov | 427      | 34            | 1.127     | 154     | 330    | 66           | 64          | 78                    | 292            | 321     | 62     | 68     | 316   | 68      | 23     | 264      | 41       | 30         | 189    | 57       | 253     | 4.264  |
| 5-nov      | 11-nov | 345      | 44            | 875       | 175     | 211    | 37           | 34          | 75                    | 177            | 256     | 45     | 64     | 194   | 76      | 16     | 157      | 32       | 15         | 133    | 52       | 193     | 3.360  |
| 29-ott     | 4-nov  | 176      | 24            | 491       | 101     | 123    | 18           | 19          | 32                    | 106            | 148     | 24     | 40     | 151   | 34      | 10     | 115      | 13       | 7          | 64     | 36       | 110     | 1.842  |
| 22-ott     | 28-ott | 89       | 11            | 234       | 77      | 73     | 8            | 12          | 15                    | 62             | 76      | 11     | 19     | 104   | 34      | 5      | 79       | 6        | 8          | 55     | 25       | 70      | 1.073  |
| 15-ott     | 21-ott | 29       | 0             | 112       | 33      | 56     | 3            | 7           | 11                    | 29             | 38      | 5      | 4      | 60    | 11      | 0      | 58       | 1        | 2          | 26     | 12       | 46      | 543    |
| 8-ott      | 14-ott | 15       | 0             | 33        | 9       | 26     | 1            | 7           | 1                     | 11             | 13      | 0      | 5      | 40    | 4       | 1      | 18       | 2        | 2          | 15     | 8        | 17      | 228    |
| 1-ott      | 7-ott  | 8        | 0             | 23        | 10      | 22     | 0            | 0           | 4                     | 7              | 6       | 2      | 1      | 36    | 4       | 1      | 6        | 2        | 6          | 8      | 6        | 15      | 167    |
| 24-set     | 30-set | 7        | 0             | 30        | 10      | 11     | 0            | 1           | 1                     | 5              | 11      | 1      | 0      | 16    | 4       | 1      | 6        | 2        | 1          | 12     | 9        | 8       | 136    |
| 17-set     | 23-set | 4        | 0             | 20        | 11      | 16     | 0            | 0           | 1                     | 9              | 2       | 0      | 4      | 15    | 4       | 0      | 5        | 0        | 0          | 9      | 5        | 8       | 113    |
| 10-set     | 16-set | 1        | 0             | 14        | 4       | 16     | 0            | 0           | 0                     | 3              | 4       | 1      | 0      | 6     | 1       | 0      | 3        | 0        | 0          | 7      | 2        | 6       | 68     |
| 3-set      | 9-set  | 5        | 0             | 22        | 8       | 12     | 0            | 0           | 0                     | 4              | 5       | 1      | 1      | 3     | 0       | 0      | 3        | 1        | 0          | 10     | 3        | 2       | 80     |
| 27-ago     | 2-set  | 3        | 0             | 12        | 0       | 7      | 0            | 0           | 1                     | 5              | 2       | 0      | 0      | 2     | 0       | 0      | 3        | 0        | 0          | 2      | 1        | 1       | 39     |
| 20-ago     | 26-ago | 2        | 0             | 13        | 2       | 17     | 0            | 0           | 0                     | 3              | 1       | 0      | 0      | 5     | 0       | 0      | 3        | 0        | 0          | 0      | 0        | 0       | 46     |
| 13-ago     | 19-ago | 4        | 0             | 11        | 0       | 7      | 0            | 0           | 0                     | 3              | 2       | 0      | 0      | 3     | 0       | 0      | 0        | 0        | 0          | 1      | 0        | 2       | 33     |
| 6-ago      | 12-ago | 4        | 0             | 9         | 1       | 15     | 0            | 0           | 2                     | 7              | 0       | 0      | 0      | 3     | 0       | 0      | 2        | 0        | 0          | 1      | 0        | 0       | 44     |
| 30-lug     | 5-ago  | 6        | 0             | 22        | 2       | 4      | 0            | 0           | 1                     | 4              | 3       | 0      | 0      | 3     | 0       | 0      | 4        | 0        | 0          | 2      | 0        | 1       | 52     |
| 23-lug     | 29-lug | 5        | 0             | 4         | 1       | 16     | 0            | 0           | 0                     | 6              | 3       | 0      | 0      | 7     | 2       | 0      | 0        | 0        | 0          | 3      | 0        | 0       | 47     |
| 16-lug     | 22-lug | 5        | 0             | 33        | 4       | 14     | 0            | 0           | 0                     | 10             | 4       | 0      | 0      | 8     | 3       | 0      | 2        | 0        | 1          | 1      | 0        | 0       | 85     |
| 9-lug      | 15-lug | 11       | 0             | 40        | 3       | 9      | 0            | 0           | 0                     | 2              | 9       | 0      | 0      | 5     | 3       | 0      | 0        | 0        | 0          | 1      | 0        | 0       | 83     |
| 2-lug      | 8-lug  | 16       | 0             | 75        | 0       | 12     | 0            | 0           | 0                     | 5              | 12      | 0      | 0      | 3     | 0       | 0      | 0        | 0        | 0          | 1      | 1        | 1       | 126    |
| 25-giu     | 1-lug  | 25       | 0             | 64        | 3       | 18     | 0            | 0           | 1                     | 19             | 5       | -7     | 1      | 6     | 3       | 0      | 1        | 0        | 0          | 2      | 1        | 2       | 144    |
| 18-giu     | 24-giu | 40       | 2             | 106       | 23      | 17     | 0            | -60         | 1                     | 30             | 9       | 0      | 2      | 15    | 4       | 0      | 0        | 0        | 0          | 7      | 0        | 0       | 196    |
| 11-giu     | 17-giu | 50       | 0             | 131       | 19      | 26     | 0            | 1           | 2                     | 23             | 14      | 2      | 1      | 48    | 4       | 0      | 3        | 0        | 0          | 7      | 1        | 2       | 334    |
| 4-giu      | 10-giu | 78       | 1             | 177       | 40      | 40     | 1            | 1           | 5                     | 45             | 23      | 5      | 0      | 23    | 39      | 1      | 13       | 0        | 0          | 18     | 0        | 3       | 513    |
| 28-mag     | 3-giu  | 70       | 0             | 218       | 35      | 26     | 0            | 1           | 5                     | 64             | 28      | -9     | 1      | 46    | 14      | 0      | 9        | 1        | 0          | 16     | 1        | 3       | 529    |
| 21-mag     | 27-mag | 110      | 0             | 292       | 52      | 63     | 0            | 7           | 9                     | 75             | 29      | 9      | 1      | 54    | 11      | 0      | 5        | 0        | 0          | 17     | 4        | 4       | 742    |
| 14-mag     | 20-mag | 258      | 2             | 477       | 72      | 120    | 1            | 9           | 6                     | 103            | 34      | 16     | 2      | 70    | 14      | 0      | 7        | 3        | 0          | 18     | 6        | 6       | 1.224  |
| 7-mag      | 13-mag | 213      | 2             | 574       | 71      | 144    | 4            | 9           | 10                    | 168            | 65      | 28     | 2      | 39    | 34      | 0      | 18       | 4        | 2          | 22     | 1        | 12      | 1.422  |
| 30-apr     | 6-mag  | 244      | 2             | 932       | 91      | 131    | 12           | 21          | 21                    | 225            | 72      | 44     | 4      | 107   | 26      | 1      | 17       | 3        | 0          | 28     | 3        | 18      | 2.002  |
| 23-apr     | 29-apr | 444      | 10            | 939       | 130     | 256    | 18           | 35          | 39                    | 308            | 122     | 54     | 5      | 61    | 39      | 2      | 32       | 10       | 1          | 48     | 20       | 24      | 2.597  |
| 16-apr     | 22-apr | 544      | 6             | 1.363     | 215     | 241    | 33           | 63          | 34                    | 416            | 149     | 99     | 7      | 59    | 36      | 4      | 49       | 5        | 3          | 74     | 13       | 27      | 3.440  |
| 9-apr      | 15-apr | 637      | 19            | 1.655     | 153     | 204    | 40           | 63          | 43                    | 554            | 164     | 94     | 4      | 67    | 61      | 2      | 57       | 11       | 7          | 69     | 24       | 48      | 3.976  |
| 2-apr      | 8-apr  | 492      | 43            | 2.129     | 194     | 237    | 67           | 82          | 47                    | 502            | 139     | 175    | 13     | 75    | 56      | 3      | 73       | 22       | 5          | 90     | 25       | 45      | 4.514  |
| 26-mar     | 1-apr  | 437      | 35            | 3.119     | 206     | 241    | 73           | 99          | 52                    | 655            | 111     | 190    | 18     | 74    | 71      | 2      | 74       | 27       | 8          | 81     | 16       | 63      | 5.652  |
| 19-mar     | 25-mar | 295      | 21            | 2.515     | 181     | 164    | 34           | 67          | 39                    | 619            | 120     | 195    | 17     | 63    | 45      | 7      | 65       | 10       | 1          | 29     | 16       | 22      | 4.525  |
| 12-mar     | 18-mar | 133      | 2             | 1.342     | 65      | 65     | 9            | 7           | 25                    | 345            | 21      | 74     | 2      | 26    | 6       | 1      | 8        | 1        | 0          | 14     | 2        | 3       | 2.151  |
| 5-mar      | 11-mar | 21       | 1             | 544       | 7       | 23     | 0            | 0           | 6                     | 91             | 1       | 14     | 0      | 6     | 1       | 0      | 1        | 0        | 0          | 4      | 0        | 0       | 720    |
| 27-feb     | 4-mar  | 0        | 0             | 73        | 1       | 6      | 0            | 0           | 0                     | 22             | 0       | 4      | 0      | 0     | 0       | 0      | 0        | 0        | 0          | 1      | 0        | 0       | 107    |

Questa tabella mostra i dati del totale casi per ogni regione (numero casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

| dati al | Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto  | P.A. Bolzano | P.A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio   | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia  | Sardegna | Sicilia | ITALIA    |
|---------|----------|---------------|-----------|---------|---------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|----------|------------|---------|----------|---------|-----------|
| 20-gen  | 214.517  | 7.698         | 518.161   | 66.546  | 301.486 | 34.561       | 25.550      | 62.045                | 205.261        | 128.881 | 51.044 | 32.899 | 192.896 | 39.814  | 7.658  | 209.482  | 29.833   | 12.625     | 111.840 | 36.235   | 125.134 | 2.414.166 |
| 13-gen  | 209.481  | 7.565         | 505.637   | 64.671  | 291.719 | 32.012       | 24.118      | 57.787                | 195.573        | 126.140 | 48.127 | 31.467 | 183.908 | 38.339  | 7.236  | 202.552  | 27.736   | 12.197     | 104.578 | 34.669   | 113.524 | 2.319.036 |
| 6-gen   | 202.778  | 7.406         | 490.223   | 62.278  | 273.735 | 30.451       | 22.903      | 52.876                | 182.661        | 122.831 | 44.530 | 30.075 | 172.980 | 36.651  | 6.796  | 195.219  | 25.386   | 11.409     | 96.946  | 32.605   | 101.206 | 2.201.945 |
| 30-dic  | 196.461  | 7.244         | 475.044   | 59.997  | 249.075 | 29.234       | 21.520      | 49.150                | 169.396        | 119.696 | 40.921 | 28.660 | 161.284 | 34.858  | 6.440  | 188.119  | 23.518   | 10.679     | 89.303  | 30.745   | 92.345  | 2.083.689 |
| 23-dic  | 191.443  | 7.084         | 464.599   | 58.198  | 225.945 | 28.398       | 20.447      | 45.884                | 159.472        | 116.979 | 38.292 | 27.553 | 152.457 | 33.875  | 6.170  | 183.117  | 21.777   | 10.223     | 83.205  | 29.136   | 87.024  | 1.991.278 |
| 16-dic  | 188.387  | 6.943         | 450.005   | 56.318  | 200.607 | 27.225       | 19.090      | 42.099                | 148.794        | 113.610 | 35.680 | 26.587 | 143.370 | 32.630  | 5.783  | 176.600  | 20.331   | 9.648      | 76.039  | 27.142   | 81.256  | 1.888.144 |
| 9-dic   | 180.557  | 6.783         | 433.560   | 54.364  | 173.371 | 25.787       | 17.599      | 37.117                | 138.348        | 109.923 | 33.060 | 25.433 | 134.425 | 30.974  | 5.395  | 168.794  | 19.006   | 9.140      | 67.174  | 25.031   | 74.308  | 1.770.149 |
| 2-dic   | 170.701  | 6.577         | 415.264   | 52.372  | 150.909 | 24.188       | 16.167      | 32.198                | 126.110        | 104.875 | 30.564 | 24.230 | 123.240 | 28.801  | 4.868  | 158.274  | 17.262   | 8.455      | 57.647  | 22.340   | 66.568  | 1.641.610 |
| 25-nov  | 156.253  | 6.199         | 386.958   | 49.381  | 130.076 | 21.961       | 14.547      | 26.285                | 112.700        | 97.976  | 27.554 | 22.478 | 109.592 | 25.445  | 4.177  | 143.010  | 14.859   | 7.218      | 47.565  | 19.639   | 57.001  | 1.480.874 |
| 18-nov  | 134.828  | 5.586         | 340.989   | 45.202  | 108.938 | 18.685       | 13.261      | 20.725                | 95.654         | 86.705  | 24.434 | 20.011 | 92.085  | 21.193  | 3.366  | 121.942  | 12.006   | 5.612      | 38.084  | 16.518   | 46.528  | 1.272.352 |
| 11-nov  | 107.267  | 4.588         | 284.666   | 39.242  | 87.337  | 14.470       | 11.639      | 16.102                | 78.283         | 69.920  | 20.256 | 16.253 | 73.054  | 16.550  | 2.653  | 95.921   | 8.693    | 4.047      | 29.008  | 13.493   | 34.982  | 1.028.424 |
| 4-nov   | 81.409   | 3.720         | 224.191   | 32.117  | 65.531  | 10.097       | 9.872       | 12.264                | 62.914         | 52.815  | 16.261 | 12.056 | 55.273  | 12.543  | 2.016  | 69.613   | 6.092    | 2.788      | 22.085  | 10.640   | 26.080  | 790.377   |
| 28-ott  | 62.445   | 2.803         | 170.526   | 25.523  | 49.135  | 7.187        | 8.353       | 9.142                 | 50.494         | 36.992  | 12.409 | 8.273  | 39.892  | 9.193   | 1.404  | 45.782   | 4.400    | 1.901      | 16.353  | 8.526    | 19.033  | 589.766   |
| 21-ott  | 48.118   | 2.132         | 134.604   | 19.891  | 38.265  | 5.302        | 7.166       | 6.855                 | 42.588         | 25.466  | 9.871  | 5.453  | 28.370  | 6.786   | 1.042  | 30.484   | 3.099    | 1.398      | 12.325  | 6.643    | 13.790  | 449.648   |
| 14-ott  | 40.041   | 1.566         | 116.644   | 16.264  | 32.973  | 4.267        | 6.542       | 5.792                 | 38.695         | 19.681  | 8.878  | 3.749  | 21.407  | 5.446   | 813    | 20.645   | 2.448    | 1.075      | 10.164  | 5.417    | 10.292  | 372.799   |
| 7-ott   | 36.858   | 1.366         | 109.186   | 14.322  | 29.418  | 3.734        | 6.296       | 5.034                 | 36.454         | 16.273  | 8.284  | 2.822  | 18.389  | 4.715   | 684    | 15.707   | 2.125    | 953        | 8.619   | 4.481    | 8.220   | 333.940   |
| 30-set  | 35.402   | 1.314         | 106.727   | 13.335  | 27.451  | 3.539        | 5.992       | 4.666                 | 35.311         | 14.827  | 7.955  | 2.454  | 16.475  | 4.419   | 655    | 12.742   | 1.985    | 808        | 7.786   | 3.900    | 7.118   | 314.861   |
| 23-set  | 34.575   | 1.284         | 105.226   | 12.769  | 26.154  | 3.366        | 5.783       | 4.461                 | 34.612         | 14.060  | 7.801  | 2.266  | 14.975  | 4.249   | 623    | 10.907   | 1.887    | 669        | 7.231   | 3.405    | 6.234   | 302.537   |
| 16-set  | 33.970   | 1.267         | 103.799   | 12.131  | 25.138  | 3.168        | 5.573       | 4.210                 | 33.862         | 13.304  | 7.613  | 2.117  | 13.608  | 4.052   | 576    | 9.537    | 1.741    | 623        | 6.689   | 2.991    | 5.473   | 291.442   |
| 9-set   | 33.447   | 1.254         | 102.303   | 11.466  | 24.209  | 3.017        | 5.359       | 4.000                 | 32.963         | 12.646  | 7.403  | 1.968  | 12.514  | 3.921   | 552    | 8.580    | 1.667    | 587        | 6.139   | 2.662    | 4.926   | 281.583   |
| 2-set   | 32.989   | 1.243         | 100.554   | 11.017  | 23.189  | 2.958        | 5.132       | 3.806                 | 32.128         | 11.967  | 7.273  | 1.830  | 11.446  | 3.804   | 528    | 7.285    | 1.545    | 526        | 5.546   | 2.316    | 4.433   | 271.515   |
| 26-ago  | 32.515   | 1.223         | 98.814    | 10.724  | 22.337  | 2.898        | 5.039       | 3.684                 | 31.214         | 11.414  | 7.133  | 1.699  | 10.398  | 3.687   | 520    | 6.111    | 1.416    | 508        | 5.170   | 1.912    | 4.124   | 262.540   |
| 19-ago  | 32.169   | 1.220         | 97.564    | 10.531  | 21.375  | 2.811        | 5.008       | 3.533                 | 30.574         | 10.925  | 7.065  | 1.563  | 9.296   | 3.577   | 503    | 5.403    | 1.367    | 492        | 4.915   | 1.549    | 3.838   | 255.278   |
| 12-ago  | 31.956   | 1.217         | 97.054    | 10.330  | 20.801  | 2.779        | 4.998       | 3.461                 | 30.220         | 10.707  | 6.976  | 1.517  | 8.920   | 3.516   | 479    | 5.143    | 1.304    | 477        | 4.793   | 1.462    | 3.603   | 251.713   |
| 5-ago   | 31.740   | 1.209         | 96.519    | 10.250  | 20.294  | 2.745        | 4.984       | 3.425                 | 29.897         | 10.530  | 6.905  | 1.479  | 8.726   | 3.420   | 478    | 5.030    | 1.274    | 454        | 4.678   | 1.427    | 3.339   | 248.803   |
| 29-lug  | 31.636   | 1.208         | 96.054    | 10.197  | 19.891  | 2.696        | 4.970       | 3.378                 | 29.603         | 10.458  | 6.855  | 1.465  | 8.611   | 3.373   | 470    | 4.974    | 1.255    | 449        | 4.606   | 1.394    | 3.233   | 246.776   |
| 22-lug  | 31.558   | 1.196         | 95.633    | 10.124  | 19.707  | 2.685        | 4.911       | 3.360                 | 29.295         | 10.390  | 6.814  | 1.461  | 8.472   | 3.342   | 450    | 4.858    | 1.243    | 444        | 4.556   | 1.380    | 3.153   | 245.032   |
| 15-lug  | 31.515   | 1.196         | 95.236    | 10.042  | 19.441  | 2.677        | 4.881       | 3.339                 | 28.989         | 10.338  | 6.805  | 1.452  | 8.376   | 3.331   | 446    | 4.787    | 1.218    | 405        | 4.541   | 1.376    | 3.115   | 243.506   |
| 8-lug   | 31.459   | 1.196         | 94.651    | 10.006  | 19.348  | 2.650        | 4.876       | 3.331                 | 28.755         | 10.313  | 6.794  | 1.447  | 8.224   | 3.310   | 445    | 4.750    | 1.185    | 405        | 4.536   | 1.371    | 3.097   | 242.149   |
| 1-lug   | 31.365   | 1.195         | 94.010    | 9.982   | 19.289  | 2.642        | 4.864       | 3.312                 | 28.508         | 10.254  | 6.786  | 1.441  | 8.119   | 3.289   | 445    | 4.699    | 1.181    | 402        | 4.530   | 1.366    | 3.081   | 240.760   |
| 24-giu  | 31.276   | 1.194         | 93.261    | 9.940   | 19.253  | 2.634        | 4.852       | 3.305                 | 28.304         | 10.222  | 6.779  | 1.439  | 8.039   | 3.283   | 444    | 4.645    | 1.175    | 401        | 4.529   | 1.361    | 3.074   | 239.410   |
| 17-giu  | 31.131   | 1.191         | 92.302    | 9.896   | 19.225  | 2.611        | 4.449       | 3.299                 | 28.111         | 10.193  | 6.764  | 1.437  | 7.977   | 3.281   | 440    | 4.614    | 1.162    | 401        | 4.516   | 1.366    | 3.462   | 237.828   |
| 10-giu  | 30.916   | 1.191         | 90.680    | 9.854   | 19.194  | 2.604        | 4.439       | 3.286                 | 27.970         | 10.148  | 6.750  | 1.436  | 7.869   | 3.266   | 439    | 4.834    | 1.159    | 400        | 4.512   | 1.361    | 3.455   | 235.763   |
| 3-giu   | 30.734   | 1.187         | 89.442    | 9.751   | 19.164  | 2.598        | 4.433       | 3.276                 | 27.842         | 10.121  | 6.735  | 1.431  | 7.753   | 3.252   | 436    | 4.821    | 1.158    | 399        | 4.499   | 1.357    | 3.447   | 233.836   |
| 27-mag  | 30.387   | 1.181         | 87.801    | 9.589   | 19.113  | 2.593        | 4.422       | 3.255                 | 27.627         | 10.082  | 6.718  | 1.431  | 7.672   | 3.235   | 434    | 4.773    | 1.158    | 399        | 4.479   | 1.355    | 3.435   | 231.139   |
| 20-mag  | 29.885   | 1.175         | 85.775    | 9.289   | 19.030  | 2.587        | 4.368       | 3.209                 | 27.364         | 9.982   | 6.677  | 1.427  | 7.533   | 3.205   | 422    | 4.714    | 1.156    | 393        | 4.407   | 1.355    | 3.411   | 227.364   |
| 13-mag  | 29.058   | 1.163         | 83.298    | 8.930   | 18.813  | 2.575        | 4.312       | 3.156                 | 26.979         | 9.829   | 6.588  | 1.419  | 7.250   | 3.127   | 401    | 4.630    | 1.140    | 389        | 4.348   | 1.345    | 3.354   | 222.104   |
| 6-mag   | 27.939   | 1.146         | 79.369    | 8.551   | 18.479  | 2.543        | 4.280       | 3.094                 | 26.379         | 9.657   | 6.421  | 1.404  | 6.995   | 3.047   | 304    | 4.532    | 1.122    | 399        | 4.196   | 1.319    | 3.281   | 214.457   |
| 29-apr  | 25.861   | 1.124         | 75.134    | 7.889   | 17.825  | 2.507        | 4.069       | 3.010                 | 25.177         | 9.292   | 6.210  | 1.391  | 6.545   | 2.923   | 297    | 4.410    | 1.102    | 366        | 4.029   | 1.290    | 3.140   | 203.591   |
| 22-apr  | 22.739   | 1.095         | 69.092    | 6.918   | 16.738  | 2.416        | 3.646       | 2.817                 | 23.434         | 8.700   | 5.924  | 1.357  | 5.975   | 2.733   | 284    | 4.185    | 1.060    | 354        | 3.730   | 1.247    | 2.883   | 187.327   |
| 15-apr  | 18.229   | 958           | 62.153    | 5.936   | 14.624  | 2.224        | 3.220       | 2.544                 | 21.029         | 7.666   | 5.503  | 1.322  | 5.232   | 2.274   | 263    | 3.807    | 971      | 320        | 3.184   | 1.161    | 2.535   | 165.155   |
| 8-apr   | 13.883   | 850           | 53.414    | 4.906   | 12.410  | 1.835        | 2.602       | 2.218                 | 18.234         | 6.379   | 4.859  | 1.289  | 4.266   | 1.859   | 226    | 3.268    | 859      | 297        | 2.634   | 975      | 2.159   | 139.422   |
| 1-apr   | 9.795    | 631           | 44.773    | 3.660   | 9.625   | 1.418        | 1.870       | 1.685                 | 14.787         | 4.867   | 3.962  | 1.095  | 3.264   | 1.436   | 160    | 2.231    | 669      | 237        | 1.946   | 745      | 1.718   | 110.574   |
| 25-mar  | 6.024    | 401           | 32.346    | 2.305   | 6.442   | 858          | 1.222       | 1.139                 | 10.054         | 2.972   | 2.934  | 710    | 1.901   | 813     | 73     | 1.199    | 351      | 113        | 1.093   | 442      | 994     | 74.386    |
| 18-mar  | 2.341    | 165           | 17.713    | 887     | 3.214   | 376          | 455         | 462                   | 4.525          | 1.330   | 1.568  | 247    | 724     | 263     | 28     | 460      | 129      | 27         | 383     | 134      | 282     | 35.713    |
| 11-mar  | 501      | 20            | 7.280     | 194     | 1.023   | 75           | 77          | 126                   | 1.739          | 320     | 479    | 46     | 150     | 38      | 16     | 154      | 19       | 8          | 77      | 37       | 83      | 12.462    |
| 4-mar   | 82       | 0             | 1.820     | 26      | 360     | 1            | 5           | 18                    | 544            | 38      | 84     | 9      | 30      | 7       | 3      | 31       | 1        | 1          | 9       | 2        | 18      | 3.089     |

Questa tabella mostra i dati del totale decessi per ogni regione (numero decessi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

| dati al | Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto | P.A. Bolzano | P.A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia | Sardegna | Sicilia | ITALIA |
|---------|----------|---------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| 20-gen  | 8.496    | 399           | 26.405    | 3.169   | 8.256  | 824          | 1.085       | 2.157                 | 8.935          | 4.038   | 1.825  | 714    | 4.535 | 1.349   | 240    | 3.471    | 543      | 302        | 2.917  | 920      | 3.101   | 83.681 |
| 13-gen  | 8.278    | 392           | 25.954    | 3.064   | 7.684  | 788          | 1.037       | 1.981                 | 8.520          | 3.916   | 1.735  | 676    | 4.259 | 1.300   | 219    | 3.257    | 521      | 284        | 2.755  | 865      | 2.841   | 80.326 |
| 6-gen   | 8.088    | 388           | 25.498    | 2.947   | 7.114  | 762          | 989         | 1.805                 | 8.066          | 3.789   | 1.647  | 643    | 3.972 | 1.254   | 202    | 2.994    | 499      | 268        | 2.573  | 786      | 2.593   | 76.877 |
| 30-dic  | 7.893    | 379           | 25.038    | 2.880   | 6.410  | 731          | 933         | 1.627                 | 7.683          | 3.655   | 1.557  | 618    | 3.696 | 1.206   | 188    | 2.812    | 468      | 255        | 2.451  | 743      | 2.381   | 73.604 |
| 23-dic  | 7.679    | 370           | 24.610    | 2.819   | 5.747  | 699          | 878         | 1.499                 | 7.259          | 3.517   | 1.495  | 584    | 3.434 | 1.151   | 177    | 2.643    | 436      | 231        | 2.265  | 689      | 2.213   | 70.395 |
| 16-dic  | 7.302    | 360           | 24.097    | 2.705   | 5.069  | 668          | 808         | 1.339                 | 6.797          | 3.285   | 1.437  | 541    | 3.099 | 1.084   | 168    | 2.424    | 403      | 212        | 2.057  | 623      | 2.059   | 66.537 |
| 9-dic   | 6.813    | 343           | 23.277    | 2.591   | 4.403  | 604          | 735         | 1.122                 | 6.314          | 2.957   | 1.364  | 486    | 2.734 | 1.003   | 145    | 2.108    | 366      | 183        | 1.779  | 549      | 1.863   | 61.739 |
| 2-dic   | 6.360    | 322           | 22.279    | 2.423   | 3.887  | 542          | 665         | 889                   | 5.874          | 2.718   | 1.289  | 425    | 2.476 | 927     | 127    | 1.764    | 310      | 153        | 1.546  | 453      | 1.616   | 57.045 |
| 25-nov  | 5.803    | 297           | 21.005    | 2.308   | 3.429  | 498          | 606         | 715                   | 5.493          | 2.378   | 1.211  | 355    | 2.146 | 831     | 99     | 1.434    | 250      | 133        | 1.302  | 413      | 1.322   | 52.028 |
| 18-nov  | 5.253    | 259           | 19.850    | 2.163   | 3.019  | 425          | 549         | 567                   | 5.014          | 2.022   | 1.139  | 286    | 1.819 | 712     | 80     | 1.160    | 197      | 99         | 1.085  | 350      | 1.015   | 47.063 |
| 11-nov  | 4.826    | 225           | 18.723    | 2.009   | 2.689  | 359          | 485         | 489                   | 4.876          | 1.701   | 1.077  | 218    | 1.503 | 644     | 57     | 896      | 156      | 69         | 896    | 293      | 762     | 42.953 |
| 4-nov   | 4.481    | 181           | 17.848    | 1.834   | 2.478  | 322          | 451         | 414                   | 4.699          | 1.445   | 1.032  | 154    | 1.309 | 568     | 41     | 739      | 124      | 54         | 763    | 241      | 569     | 39.747 |
| 28-ott  | 4.305    | 157           | 17.357    | 1.733   | 2.355  | 304          | 432         | 382                   | 4.593          | 1.297   | 1.008  | 114    | 1.158 | 534     | 31     | 624      | 111      | 47         | 699    | 205      | 459     | 37.905 |
| 21-ott  | 4.216    | 146           | 17.123    | 1.656   | 2.282  | 296          | 420         | 367                   | 4.531          | 1.221   | 997    | 95     | 1.054 | 500     | 26     | 545      | 105      | 39         | 644    | 180      | 389     | 36.832 |
| 14-ott  | 4.187    | 146           | 17.011    | 1.623   | 2.226  | 293          | 413         | 356                   | 4.502          | 1.183   | 992    | 91     | 994   | 489     | 26     | 487      | 104      | 37         | 618    | 168      | 343     | 36.289 |
| 7-ott   | 4.172    | 146           | 16.978    | 1.614   | 2.200  | 292          | 406         | 355                   | 4.491          | 1.170   | 992    | 86     | 954   | 485     | 25     | 469      | 102      | 35         | 603    | 160      | 326     | 36.061 |
| 30-set  | 4.164    | 146           | 16.955    | 1.604   | 2.178  | 292          | 406         | 351                   | 4.484          | 1.164   | 990    | 85     | 918   | 481     | 24     | 463      | 100      | 29         | 595    | 154      | 311     | 35.894 |
| 23-set  | 4.157    | 146           | 16.925    | 1.594   | 2.167  | 292          | 405         | 350                   | 4.479          | 1.153   | 989    | 85     | 902   | 477     | 23     | 457      | 98       | 28         | 583    | 145      | 303     | 35.758 |
| 16-set  | 4.153    | 146           | 16.905    | 1.583   | 2.151  | 292          | 405         | 349                   | 4.470          | 1.151   | 989    | 81     | 887   | 473     | 23     | 452      | 98       | 28         | 574    | 140      | 295     | 35.645 |
| 9-set   | 4.152    | 146           | 16.891    | 1.579   | 2.135  | 292          | 405         | 349                   | 4.467          | 1.147   | 988    | 81     | 881   | 472     | 23     | 449      | 98       | 28         | 567    | 138      | 289     | 35.577 |
| 2-set   | 4.147    | 146           | 16.869    | 1.571   | 2.123  | 292          | 405         | 349                   | 4.463          | 1.142   | 987    | 80     | 878   | 472     | 23     | 446      | 97       | 28         | 557    | 135      | 287     | 35.497 |
| 26-ago  | 4.144    | 146           | 16.857    | 1.571   | 2.116  | 292          | 405         | 348                   | 4.458          | 1.140   | 987    | 80     | 876   | 472     | 23     | 443      | 97       | 28         | 555    | 134      | 286     | 35.458 |
| 19-ago  | 4.142    | 146           | 16.844    | 1.569   | 2.099  | 292          | 405         | 348                   | 4.455          | 1.139   | 987    | 80     | 871   | 472     | 23     | 440      | 97       | 28         | 555    | 134      | 286     | 35.412 |
| 12-ago  | 4.138    | 146           | 16.833    | 1.569   | 2.092  | 292          | 405         | 348                   | 4.298          | 1.137   | 987    | 80     | 868   | 472     | 23     | 440      | 97       | 28         | 554    | 134      | 284     | 35.225 |
| 5-ago   | 4.134    | 146           | 16.824    | 1.568   | 2.077  | 292          | 405         | 346                   | 4.291          | 1.137   | 987    | 80     | 865   | 472     | 23     | 438      | 97       | 28         | 553    | 134      | 284     | 35.181 |
| 29-lug  | 4.128    | 146           | 16.802    | 1.566   | 2.073  | 292          | 405         | 345                   | 4.287          | 1.134   | 987    | 80     | 862   | 472     | 23     | 434      | 97       | 28         | 551    | 134      | 283     | 35.129 |
| 22-lug  | 4.123    | 146           | 16.798    | 1.565   | 2.057  | 292          | 405         | 345                   | 4.281          | 1.131   | 987    | 80     | 855   | 470     | 23     | 434      | 97       | 28         | 548    | 134      | 283     | 35.082 |
| 15-lug  | 4.118    | 146           | 16.765    | 1.561   | 2.043  | 292          | 405         | 345                   | 4.271          | 1.127   | 987    | 80     | 847   | 467     | 23     | 432      | 97       | 27         | 547    | 134      | 283     | 34.997 |
| 8-lug   | 4.107    | 146           | 16.725    | 1.558   | 2.034  | 292          | 405         | 345                   | 4.269          | 1.118   | 987    | 80     | 842   | 464     | 23     | 432      | 97       | 27         | 546    | 134      | 283     | 34.914 |
| 1-lug   | 4.091    | 146           | 16.650    | 1.558   | 2.022  | 292          | 405         | 345                   | 4.264          | 1.106   | 987    | 80     | 839   | 464     | 23     | 432      | 97       | 27         | 545    | 133      | 282     | 34.788 |
| 24-giu  | 4.066    | 146           | 16.586    | 1.555   | 2.004  | 292          | 405         | 344                   | 4.245          | 1.101   | 994    | 79     | 833   | 461     | 23     | 431      | 97       | 27         | 543    | 132      | 280     | 34.644 |
| 17-giu  | 4.026    | 144           | 16.480    | 1.532   | 1.987  | 292          | 465         | 343                   | 4.215          | 1.092   | 994    | 77     | 818   | 457     | 23     | 431      | 97       | 27         | 536    | 132      | 280     | 34.448 |
| 10-giu  | 3.976    | 144           | 16.349    | 1.513   | 1.961  | 292          | 464         | 341                   | 4.192          | 1.078   | 992    | 76     | 770   | 453     | 23     | 428      | 97       | 27         | 529    | 131      | 278     | 34.114 |
| 3-giu   | 3.898    | 143           | 16.172    | 1.473   | 1.921  | 291          | 463         | 336                   | 4.147          | 1.055   | 987    | 76     | 747   | 414     | 22     | 415      | 97       | 27         | 511    | 131      | 275     | 33.601 |
| 27-mag  | 3.828    | 143           | 15.954    | 1.438   | 1.895  | 291          | 462         | 331                   | 4.083          | 1.027   | 996    | 75     | 701   | 400     | 22     | 406      | 96       | 27         | 495    | 130      | 272     | 33.072 |
| 20-mag  | 3.718    | 143           | 15.662    | 1.386   | 1.832  | 291          | 455         | 322                   | 4.008          | 998     | 987    | 74     | 647   | 389     | 22     | 401      | 96       | 27         | 478    | 126      | 268     | 32.330 |
| 13-mag  | 3.460    | 141           | 15.185    | 1.314   | 1.712  | 290          | 446         | 316                   | 3.905          | 964     | 971    | 72     | 577   | 375     | 22     | 394      | 93       | 27         | 460    | 120      | 262     | 31.106 |
| 6-mag   | 3.247    | 139           | 14.611    | 1.243   | 1.568  | 286          | 437         | 306                   | 3.737          | 899     | 943    | 70     | 538   | 341     | 22     | 376      | 89       | 25         | 438    | 119      | 250     | 29.684 |
| 29-apr  | 3.003    | 137           | 13.679    | 1.152   | 1.437  | 274          | 416         | 285                   | 3.512          | 827     | 899    | 66     | 431   | 315     | 21     | 359      | 86       | 25         | 410    | 116      | 232     | 27.682 |
| 22-apr  | 2.559    | 127           | 12.740    | 1.022   | 1.181  | 256          | 381         | 246                   | 3.204          | 705     | 845    | 61     | 370   | 276     | 19     | 327      | 76       | 24         | 362    | 96       | 208     | 25.085 |
| 15-apr  | 2.015    | 121           | 11.377    | 807     | 940    | 223          | 318         | 212                   | 2.788          | 556     | 746    | 54     | 311   | 240     | 15     | 278      | 71       | 21         | 288    | 83       | 181     | 21.645 |
| 8-apr   | 1.378    | 102           | 9.722     | 654     | 736    | 183          | 255         | 169                   | 2.234          | 392     | 652    | 50     | 244   | 179     | 13     | 221      | 60       | 14         | 219    | 59       | 133     | 17.669 |
| 1-apr   | 886      | 59            | 7.593     | 460     | 499    | 116          | 173         | 122                   | 1.732          | 253     | 477    | 37     | 169   | 123     | 10     | 148      | 38       | 9          | 129    | 34       | 88      | 13.155 |
| 25-mar  | 449      | 24            | 4.474     | 254     | 258    | 43           | 74          | 70                    | 1.077          | 142     | 287    | 19     | 95    | 52      | 8      | 74       | 11       | 1          | 48     | 18       | 25      | 7.503  |
| 18-mar  | 154      | 3             | 1.959     | 73      | 94     | 9            | 7           | 31                    | 458            | 22      | 92     | 2      | 32    | 7       | 1      | 9        | 1        | 0          | 19     | 2        | 3       | 2.978  |
| 11-mar  | 21       | 1             | 617       | 8       | 29     | 0            | 0           | 6                     | 113            | 1       | 18     | 0      | 6     | 1       | 0      | 1        | 0        | 0          | 5      | 0        | 0       | 827    |
| 4-mar   | 0        | 0             | 73        | 1       | 6      | 0            | 0           | 0                     | 22             | 0       | 4      | 0      | 0     | 0       | 0      | 0        | 0        | 0          | 1      | 0        | 0       | 107    |



I casi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

|   | Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto | P.A. Bolzano | P.A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia | Sardegna | Sicilia | ITALIA |
|---|----------|---------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| Casi ultima settimana (ogni 100.000 ab) | 115      | 105           | 125       | 120     | 199    | 486          | 266         | 350                   | 218            | 73      | 190    | 161    | 152   | 112     | 136    | 119      | 107      | 75         | 179    | 95       | 230     | 157    |
|   | 15°      | 18°           | 12°       | 13°     | 6°     | 1°           | 3°          | 2°                    | 5°             | 21°     | 7°     | 9°     | 10°   | 16°     | 11°    | 14°      | 17°      | 20°        | 8°     | 19°      | 4°      |        |
|   |          |               |           |         |        | Bolzano      | Trento      | Fri                   | Emi            |         |        |        |       |         |        |          |          |            |        |          |         | Sic    |

| class     | 6°    | 3°    | 4°    | 9°    | 2°    | 1°    | 7°    | 5°    | 8°    | 12°   | 13°   | 10°   | 14°   | 15°   | 18°   | 11°   | 21°   | 19°   | 16°   | 20°   | 17°   |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| totali al | 20/1  | 4.884 | 6.067 | 5.172 | 4.251 | 6.143 | 6.592 | 4.744 | 5.095 | 4.614 | 3.444 | 3.319 | 3.701 | 3.270 | 3.011 | 2.467 | 3.588 | 1.518 | 2.213 | 2.752 | 2.192 | 2.475 | 3.984 |
|           | 13/1  | 4.769 | 5.962 | 5.047 | 4.132 | 5.944 | 6.106 | 4.478 | 4.745 | 4.396 | 3.371 | 3.129 | 3.540 | 3.118 | 2.900 | 2.331 | 3.469 | 1.411 | 2.138 | 2.573 | 2.097 | 2.245 | 3.827 |
|           | 6/1   | 4.616 | 5.837 | 4.893 | 3.979 | 5.578 | 5.808 | 4.252 | 4.342 | 4.106 | 3.282 | 2.895 | 3.383 | 2.933 | 2.772 | 2.189 | 3.343 | 1.292 | 2.000 | 2.386 | 1.972 | 2.001 | 3.634 |
|           | 30/12 | 4.473 | 5.709 | 4.742 | 3.833 | 5.075 | 5.576 | 3.996 | 4.036 | 3.808 | 3.198 | 2.661 | 3.224 | 2.734 | 2.636 | 2.074 | 3.222 | 1.197 | 1.872 | 2.197 | 1.860 | 1.826 | 3.439 |
|           | 23/12 | 4.358 | 5.583 | 4.637 | 3.718 | 4.604 | 5.417 | 3.796 | 3.768 | 3.585 | 3.126 | 2.490 | 3.100 | 2.585 | 2.562 | 1.987 | 3.136 | 1.108 | 1.792 | 2.047 | 1.762 | 1.721 | 3.287 |
|           | 16/12 | 4.289 | 5.472 | 4.492 | 3.598 | 4.088 | 5.193 | 3.544 | 3.457 | 3.345 | 3.036 | 2.320 | 2.991 | 2.431 | 2.468 | 1.863 | 3.024 | 1.035 | 1.692 | 1.871 | 1.642 | 1.607 | 3.116 |
|           | 9/12  | 4.111 | 5.346 | 4.327 | 3.473 | 3.533 | 4.919 | 3.268 | 3.048 | 3.110 | 2.937 | 2.149 | 2.861 | 2.279 | 2.343 | 1.738 | 2.891 | 967   | 1.602 | 1.653 | 1.514 | 1.470 | 2.922 |
|           | 2/12  | 3.886 | 5.184 | 4.145 | 3.346 | 3.075 | 4.614 | 3.002 | 2.644 | 2.835 | 2.802 | 1.987 | 2.726 | 2.089 | 2.178 | 1.568 | 2.711 | 878   | 1.482 | 1.419 | 1.351 | 1.316 | 2.709 |
|           | 25/11 | 3.557 | 4.886 | 3.862 | 3.155 | 2.651 | 4.189 | 2.701 | 2.158 | 2.533 | 2.618 | 1.791 | 2.529 | 1.858 | 1.924 | 1.345 | 2.449 | 756   | 1.266 | 1.170 | 1.188 | 1.127 | 2.444 |
|           | 18/11 | 3.069 | 4.402 | 3.403 | 2.888 | 2.220 | 3.564 | 2.462 | 1.702 | 2.150 | 2.317 | 1.589 | 2.251 | 1.561 | 1.603 | 1.084 | 2.088 | 611   | 984   | 937   | 999   | 920   | 2.100 |
|           | 11/11 | 2.442 | 3.616 | 2.841 | 2.507 | 1.780 | 2.760 | 2.161 | 1.322 | 1.760 | 1.868 | 1.317 | 1.828 | 1.239 | 1.252 | 855   | 1.643 | 442   | 710   | 714   | 816   | 692   | 1.697 |
|           | 4/11  | 1.853 | 2.932 | 2.238 | 2.052 | 1.335 | 1.926 | 1.833 | 1.007 | 1.414 | 1.411 | 1.057 | 1.356 | 937   | 949   | 649   | 1.192 | 310   | 489   | 543   | 644   | 516   | 1.304 |
|           | 28/10 | 1.422 | 2.209 | 1.702 | 1.631 | 1.001 | 1.371 | 1.551 | 751   | 1.135 | 988   | 807   | 931   | 676   | 695   | 452   | 784   | 224   | 333   | 402   | 516   | 376   | 973   |
|           | 21/10 | 1.095 | 1.680 | 1.344 | 1.271 | 780   | 1.011 | 1.330 | 563   | 957   | 680   | 642   | 613   | 481   | 513   | 336   | 522   | 158   | 245   | 303   | 402   | 273   | 742   |
|           | 14/10 | 912   | 1.234 | 1.164 | 1.039 | 672   | 814   | 1.215 | 476   | 870   | 526   | 577   | 422   | 363   | 412   | 262   | 354   | 125   | 188   | 250   | 328   | 204   | 615   |
|           | 7/10  | 839   | 1.077 | 1.090 | 915   | 599   | 712   | 1.169 | 413   | 819   | 435   | 539   | 317   | 312   | 357   | 220   | 269   | 108   | 167   | 212   | 271   | 163   | 551   |
|           | 30/9  | 806   | 1.036 | 1.065 | 852   | 559   | 675   | 1.113 | 383   | 794   | 396   | 517   | 276   | 279   | 334   | 211   | 218   | 101   | 142   | 192   | 236   | 141   | 520   |
|           | 23/9  | 787   | 1.012 | 1.050 | 816   | 533   | 642   | 1.074 | 366   | 778   | 376   | 507   | 255   | 254   | 321   | 201   | 187   | 96    | 117   | 178   | 206   | 123   | 499   |
|           | 16/9  | 773   | 999   | 1.036 | 775   | 512   | 604   | 1.035 | 346   | 761   | 355   | 495   | 238   | 231   | 306   | 186   | 163   | 89    | 109   | 165   | 181   | 108   | 481   |
|           | 9/9   | 761   | 988   | 1.021 | 733   | 493   | 575   | 995   | 328   | 741   | 338   | 481   | 221   | 212   | 297   | 178   | 147   | 85    | 103   | 151   | 161   | 97    | 465   |
|           | 2/9   | 751   | 980   | 1.004 | 704   | 473   | 564   | 953   | 313   | 722   | 320   | 473   | 206   | 194   | 288   | 170   | 125   | 79    | 92    | 136   | 140   | 88    | 448   |
|           | 26/8  | 740   | 964   | 986   | 685   | 455   | 553   | 936   | 302   | 702   | 305   | 464   | 191   | 176   | 279   | 167   | 105   | 72    | 89    | 127   | 116   | 82    | 433   |
|           | 19/8  | 732   | 962   | 974   | 673   | 436   | 536   | 930   | 290   | 687   | 292   | 459   | 176   | 158   | 271   | 162   | 93    | 70    | 86    | 121   | 94    | 76    | 421   |
|           | 12/8  | 728   | 959   | 969   | 660   | 424   | 530   | 928   | 284   | 679   | 286   | 454   | 171   | 151   | 266   | 154   | 88    | 66    | 84    | 118   | 88    | 71    | 415   |
|           | 5/8   | 723   | 953   | 963   | 655   | 414   | 524   | 925   | 281   | 672   | 281   | 449   | 166   | 148   | 259   | 154   | 86    | 65    | 80    | 115   | 86    | 66    | 411   |
|           | 29/7  | 720   | 952   | 959   | 651   | 405   | 514   | 923   | 277   | 665   | 279   | 446   | 165   | 146   | 255   | 151   | 85    | 64    | 79    | 113   | 84    | 64    | 407   |
|           | 22/7  | 718   | 943   | 955   | 647   | 402   | 512   | 912   | 276   | 658   | 278   | 443   | 164   | 144   | 253   | 145   | 83    | 63    | 78    | 112   | 83    | 62    | 404   |
|           | 15/7  | 717   | 943   | 951   | 642   | 396   | 511   | 906   | 274   | 652   | 276   | 442   | 163   | 142   | 252   | 144   | 82    | 62    | 71    | 112   | 83    | 62    | 402   |
|           | 8/7   | 716   | 943   | 945   | 639   | 394   | 505   | 905   | 274   | 646   | 276   | 442   | 163   | 139   | 250   | 143   | 81    | 60    | 71    | 112   | 83    | 61    | 400   |
|           | 1/7   | 714   | 942   | 938   | 638   | 393   | 504   | 903   | 272   | 641   | 274   | 441   | 162   | 138   | 249   | 143   | 80    | 60    | 70    | 111   | 83    | 61    | 397   |
|           | 24/6  | 712   | 941   | 931   | 635   | 392   | 502   | 901   | 271   | 636   | 273   | 441   | 162   | 136   | 248   | 143   | 80    | 60    | 70    | 111   | 82    | 61    | 395   |
|           | 17/6  | 709   | 939   | 921   | 632   | 392   | 498   | 826   | 271   | 632   | 272   | 440   | 162   | 135   | 248   | 142   | 79    | 59    | 70    | 111   | 83    | 68    | 393   |
|           | 10/6  | 704   | 939   | 905   | 630   | 391   | 497   | 824   | 270   | 629   | 271   | 439   | 162   | 133   | 247   | 141   | 83    | 59    | 70    | 111   | 82    | 68    | 389   |
|           | 3/6   | 700   | 936   | 893   | 623   | 391   | 496   | 823   | 269   | 626   | 270   | 438   | 161   | 131   | 246   | 140   | 83    | 59    | 70    | 111   | 82    | 68    | 386   |
|           | 27/5  | 692   | 931   | 876   | 613   | 389   | 495   | 821   | 267   | 621   | 269   | 437   | 161   | 130   | 245   | 140   | 82    | 59    | 70    | 110   | 82    | 68    | 381   |
|           | 20/5  | 680   | 926   | 856   | 593   | 388   | 493   | 811   | 263   | 615   | 267   | 434   | 161   | 128   | 242   | 136   | 81    | 59    | 69    | 108   | 82    | 67    | 375   |
|           | 13/5  | 662   | 917   | 831   | 570   | 383   | 491   | 801   | 259   | 606   | 263   | 428   | 160   | 123   | 236   | 129   | 79    | 58    | 68    | 107   | 81    | 66    | 367   |
|           | 6/5   | 636   | 903   | 792   | 546   | 377   | 485   | 795   | 254   | 593   | 258   | 417   | 158   | 119   | 230   | 98    | 78    | 57    | 70    | 103   | 80    | 65    | 354   |
|           | 29/4  | 589   | 886   | 750   | 504   | 363   | 478   | 755   | 247   | 566   | 248   | 404   | 156   | 111   | 221   | 96    | 76    | 56    | 64    | 99    | 78    | 62    | 336   |
|           | 22/4  | 518   | 863   | 690   | 442   | 341   | 461   | 677   | 231   | 527   | 232   | 385   | 153   | 101   | 207   | 91    | 72    | 54    | 62    | 92    | 75    | 57    | 309   |
|           | 15/4  | 415   | 755   | 620   | 379   | 298   | 424   | 598   | 209   | 473   | 205   | 358   | 149   | 89    | 172   | 85    | 65    | 49    | 56    | 78    | 70    | 50    | 273   |
|           | 8/4   | 316   | 670   | 533   | 313   | 253   | 350   | 483   | 182   | 410   | 170   | 316   | 145   | 72    | 141   | 73    | 56    | 44    | 52    | 65    | 59    | 43    | 230   |
|           | 1/4   | 223   | 497   | 447   | 234   | 196   | 270   | 347   | 138   | 332   | 130   | 258   | 123   | 55    | 109   | 52    | 38    | 34    | 42    | 48    | 45    | 34    | 182   |
|           | 25/3  | 137   | 316   | 323   | 147   | 131   | 164   | 227   | 94    | 226   | 79    | 191   | 80    | 32    | 61    | 24    | 21    | 18    | 20    | 27    | 27    | 20    | 123   |
|           | 18/3  | 53    | 130   | 177   | 57    | 65    | 72    | 84    | 38    | 102   | 36    | 102   | 28    | 12    | 20    | 9     | 8     | 7     | 5     | 9     | 8     | 6     | 59    |
|           | 11/3  | 11    | 16    | 73    | 12    | 21    | 14    | 14    | 10    | 39    | 9     | 31    | 5     | 3     | 3     | 5     | 3     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     | 21    |
|           | 4/3   | 2     | 0     | 18    | 2     | 7     | 0     | 1     | 1     | 12    | 1     | 5     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 5     |

I decessi registrati fino a una certa data in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

|          |               |           |         |        |              |             |                       |                |         |        |        |       |         |        |          |          |            |        |          |         |        |
|----------|---------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto | P.A. Bolzano | P.A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia | Sardegna | Sicilia | ITALIA |
|----------|---------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|

|  |     |     |     |        |         |        |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|--------|---------|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Decessi ultima settimana (ogni 100.000 ab) | Val | Lom | Lig | Trento |         |        | Emi |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  | 5,0 | 5,5 | 4,5 | 6,7    | 11,7    | 6,9    | 8,9 | 14,5 | 9,3 | 3,3 | 5,9 | 4,3 | 4,7 | 3,7 | 6,8 | 3,7 | 1,1 | 3,2 | 4,0 | 3,3 | 5,1 | 5,5 |
|  | 11° | 9°  | 13° | 7°     | 2°      | 5°     | 4°  | 1°   | 3°  | 19° | 8°  | 14° | 12° | 16° | 6°  | 17° | 21° | 20° | 15° | 18° | 10° |     |
|  |     |     |     | Ven    | Bolzano | Trento | Fri | Emi  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| class            | 6°          | 1°    | 2°    | 3°    | 8°    | 9°    | 4°    | 7°    | 5°    | 11°   | 10°   | 13°   | 15°  | 12°  | 14°   | 18°  | 21°  | 20°  | 16°  | 19°  | 17°  |      |              |
|------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| <b>totali al</b> | <b>20/1</b> | 193,4 | 314,5 | 263,6 | 202,5 | 168,2 | 157,2 | 201,4 | 177,1 | 200,8 | 107,9 | 118,7 | 80,3 | 76,9 | 102,0 | 77,3 | 59,4 | 27,6 | 52,9 | 71,8 | 55,7 | 61,3 | <b>138,1</b> |
|                  | 13/1        | 188,5 | 308,9 | 259,1 | 195,7 | 156,6 | 150,3 | 192,5 | 162,7 | 191,5 | 104,6 | 112,8 | 76,0 | 72,2 | 98,3  | 70,5 | 55,8 | 49,8 | 67,8 | 52,3 | 56,2 |      | <b>132,6</b> |
|                  | 6/1         | 184,1 | 305,8 | 254,5 | 188,3 | 145,0 | 145,3 | 183,6 | 148,2 | 181,3 | 101,2 | 107,1 | 72,3 | 67,3 | 94,8  | 65,1 | 51,3 | 25,4 | 47,0 | 63,3 | 47,5 | 51,3 | <b>126,9</b> |
|                  | 30/12       | 179,7 | 298,7 | 249,9 | 184,0 | 130,6 | 139,4 | 173,2 | 133,6 | 172,7 | 97,7  | 101,2 | 69,5 | 62,7 | 91,2  | 60,6 | 48,2 | 23,8 | 44,7 | 60,3 | 44,9 | 47,1 | <b>121,5</b> |
|                  | 23/12       | 174,8 | 291,6 | 245,6 | 180,1 | 117,1 | 133,3 | 163,0 | 123,1 | 163,2 | 94,0  | 97,2  | 65,7 | 58,2 | 87,0  | 57,0 | 45,3 | 22,2 | 40,5 | 55,7 | 41,7 | 43,8 | <b>116,2</b> |
|                  | 16/12       | 166,2 | 283,7 | 240,5 | 172,8 | 103,3 | 127,4 | 150,0 | 109,9 | 152,8 | 87,8  | 93,4  | 60,9 | 52,5 | 82,0  | 54,1 | 41,5 | 20,5 | 37,2 | 50,6 | 37,7 | 40,7 | <b>109,8</b> |
|                  | 9/12        | 155,1 | 270,3 | 232,3 | 165,5 | 89,7  | 115,2 | 136,5 | 92,1  | 141,9 | 79,0  | 88,7  | 54,7 | 46,4 | 75,9  | 46,7 | 36,1 | 18,6 | 32,1 | 43,8 | 33,2 | 36,8 | <b>101,9</b> |
|                  | 2/12        | 144,8 | 253,8 | 222,4 | 154,8 | 79,2  | 103,4 | 123,5 | 73,0  | 132,0 | 72,6  | 83,8  | 47,8 | 42,0 | 70,1  | 40,9 | 30,2 | 15,8 | 26,8 | 38,0 | 27,4 | 32,0 | <b>94,2</b>  |
|                  | 25/11       | 132,1 | 234,1 | 209,7 | 147,4 | 69,9  | 95,0  | 112,5 | 58,7  | 123,5 | 63,5  | 78,7  | 39,9 | 36,4 | 62,8  | 31,9 | 24,6 | 12,7 | 23,3 | 32,0 | 25,0 | 26,1 | <b>85,9</b>  |
|                  | 18/11       | 119,6 | 204,1 | 198,1 | 138,2 | 61,5  | 81,1  | 101,9 | 46,6  | 116,2 | 54,0  | 74,1  | 32,2 | 30,8 | 53,8  | 25,8 | 19,9 | 10,0 | 17,4 | 26,7 | 21,2 | 20,1 | <b>77,9</b>  |
|                  | 11/11       | 109,9 | 177,3 | 186,9 | 128,3 | 54,8  | 68,5  | 90,0  | 40,2  | 109,6 | 45,5  | 70,0  | 24,5 | 25,5 | 48,7  | 18,4 | 15,3 | 7,9  | 12,1 | 22,0 | 17,7 | 15,1 | <b>70,9</b>  |
|                  | 4/11        | 102,0 | 142,7 | 178,1 | 117,2 | 50,5  | 61,4  | 83,7  | 34,0  | 105,6 | 38,6  | 67,1  | 17,3 | 22,2 | 43,0  | 13,2 | 12,7 | 6,3  | 9,5  | 18,8 | 14,6 | 11,3 | <b>65,6</b>  |
|                  | 28/10       | 98,0  | 123,7 | 173,2 | 110,7 | 48,0  | 58,0  | 80,2  | 31,4  | 103,2 | 34,7  | 65,5  | 12,8 | 19,6 | 40,4  | 10,0 | 10,7 | 5,6  | 8,2  | 17,2 | 12,4 | 9,1  | <b>62,6</b>  |
|                  | 21/10       | 96,0  | 115,1 | 170,9 | 105,8 | 46,5  | 56,5  | 78,0  | 30,1  | 101,8 | 32,6  | 64,8  | 10,7 | 17,9 | 37,8  | 8,4  | 9,3  | 5,3  | 6,8  | 15,8 | 10,9 | 7,7  | <b>60,8</b>  |
|                  | 14/10       | 95,3  | 115,1 | 169,8 | 103,7 | 45,4  | 55,9  | 76,7  | 29,2  | 101,2 | 31,6  | 64,5  | 10,2 | 16,9 | 37,0  | 8,4  | 8,3  | 5,3  | 6,5  | 15,2 | 10,2 | 6,8  | <b>59,9</b>  |
|                  | 7/10        | 95,0  | 115,1 | 169,5 | 103,1 | 44,8  | 55,7  | 75,4  | 29,1  | 100,9 | 31,3  | 64,5  | 9,7  | 16,2 | 36,7  | 8,1  | 8,0  | 5,2  | 6,1  | 14,8 | 9,7  | 6,4  | <b>59,5</b>  |
|                  | 30/9        | 94,8  | 115,1 | 169,2 | 102,5 | 44,4  | 55,7  | 75,4  | 28,8  | 100,8 | 31,1  | 64,4  | 9,6  | 15,6 | 36,4  | 7,7  | 7,9  | 5,1  | 5,1  | 14,6 | 9,3  | 6,2  | <b>59,2</b>  |
|                  | 23/9        | 94,6  | 115,1 | 168,9 | 101,8 | 44,2  | 55,7  | 75,2  | 28,7  | 100,7 | 30,8  | 64,3  | 9,6  | 15,3 | 36,1  | 7,4  | 7,8  | 5,0  | 4,9  | 14,3 | 8,8  | 6,0  | <b>59,0</b>  |
|                  | 16/9        | 94,5  | 115,1 | 168,7 | 101,1 | 43,8  | 55,7  | 75,2  | 28,7  | 100,5 | 30,8  | 64,3  | 9,1  | 15,0 | 35,8  | 7,4  | 7,7  | 5,0  | 4,9  | 14,1 | 8,5  | 5,8  | <b>58,8</b>  |
|                  | 9/9         | 94,5  | 115,1 | 168,6 | 100,9 | 43,5  | 55,7  | 75,2  | 28,7  | 100,4 | 30,6  | 64,2  | 9,1  | 14,9 | 35,7  | 7,4  | 7,7  | 5,0  | 4,9  | 14,0 | 8,3  | 5,7  | <b>58,7</b>  |
|                  | 2/9         | 94,4  | 115,1 | 168,4 | 100,4 | 43,3  | 55,7  | 75,2  | 28,7  | 100,3 | 30,5  | 64,2  | 9,0  | 14,9 | 35,7  | 7,4  | 7,6  | 4,9  | 4,9  | 13,7 | 8,2  | 5,7  | <b>58,6</b>  |
|                  | 26/8        | 94,3  | 115,1 | 168,3 | 100,4 | 43,1  | 55,7  | 75,2  | 28,6  | 100,2 | 30,5  | 64,2  | 9,0  | 14,9 | 35,7  | 7,4  | 7,6  | 4,9  | 4,9  | 13,7 | 8,1  | 5,7  | <b>58,5</b>  |
|                  | 19/8        | 94,3  | 115,1 | 168,1 | 100,2 | 42,8  | 55,7  | 75,2  | 28,6  | 100,1 | 30,4  | 64,2  | 9,0  | 14,8 | 35,7  | 7,4  | 7,5  | 4,9  | 4,9  | 13,7 | 8,1  | 5,7  | <b>58,4</b>  |
|                  | 12/8        | 94,2  | 115,1 | 168,0 | 100,2 | 42,6  | 55,7  | 75,2  | 28,6  | 96,6  | 30,4  | 64,2  | 9,0  | 14,7 | 35,7  | 7,4  | 7,5  | 4,9  | 4,9  | 13,6 | 8,1  | 5,6  | <b>58,1</b>  |
|                  | 5/8         | 94,1  | 115,1 | 167,9 | 100,2 | 42,3  | 55,7  | 75,2  | 28,4  | 96,5  | 30,4  | 64,2  | 9,0  | 14,7 | 35,7  | 7,4  | 7,5  | 4,9  | 4,9  | 13,6 | 8,1  | 5,6  | <b>58,1</b>  |
|                  | 29/7        | 94,0  | 115,1 | 167,7 | 100,0 | 42,2  | 55,7  | 75,2  | 28,3  | 96,4  | 30,3  | 64,2  | 9,0  | 14,6 | 35,7  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,9  | 13,6 | 8,1  | 5,6  | <b>58,0</b>  |
|                  | 22/7        | 93,9  | 115,1 | 167,7 | 100,0 | 41,9  | 55,7  | 75,2  | 28,3  | 96,2  | 30,2  | 64,2  | 9,0  | 14,5 | 35,5  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,9  | 13,5 | 8,1  | 5,6  | <b>57,9</b>  |
|                  | 15/7        | 93,8  | 115,1 | 167,3 | 99,7  | 41,6  | 55,7  | 75,2  | 28,3  | 96,0  | 30,1  | 64,2  | 9,0  | 14,4 | 35,3  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,7  | 13,5 | 8,1  | 5,6  | <b>57,8</b>  |
|                  | 8/7         | 93,5  | 115,1 | 166,9 | 99,5  | 41,4  | 55,7  | 75,2  | 28,3  | 96,0  | 29,9  | 64,2  | 9,0  | 14,3 | 35,1  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,7  | 13,4 | 8,1  | 5,6  | <b>57,6</b>  |
|                  | 1/7         | 93,1  | 115,1 | 166,2 | 99,5  | 41,2  | 55,7  | 75,2  | 28,3  | 95,8  | 29,6  | 64,2  | 9,0  | 14,2 | 35,1  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,7  | 13,4 | 8,0  | 5,6  | <b>57,4</b>  |
|                  | 24/6        | 92,6  | 115,1 | 165,5 | 99,3  | 40,8  | 55,7  | 75,2  | 28,2  | 95,4  | 29,4  | 64,6  | 8,9  | 14,1 | 34,9  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,7  | 13,4 | 8,0  | 5,5  | <b>57,2</b>  |
|                  | 17/6        | 91,7  | 113,5 | 164,5 | 97,9  | 40,5  | 55,7  | 86,3  | 28,2  | 94,7  | 29,2  | 64,6  | 8,7  | 13,9 | 34,6  | 7,4  | 7,4  | 4,9  | 4,7  | 13,2 | 8,0  | 5,5  | <b>56,9</b>  |
|                  | 10/6        | 90,5  | 113,5 | 163,2 | 96,7  | 40,0  | 55,7  | 86,1  | 28,0  | 94,2  | 28,8  | 64,5  | 8,5  | 13,1 | 34,3  | 7,4  | 7,3  | 4,9  | 4,7  | 13,0 | 7,9  | 5,5  | <b>56,3</b>  |
|                  | 3/6         | 88,7  | 112,7 | 161,4 | 94,1  | 39,1  | 55,5  | 86,0  | 27,6  | 93,2  | 28,2  | 64,2  | 8,5  | 12,7 | 31,3  | 7,1  | 7,1  | 4,9  | 4,7  | 12,6 | 7,9  | 5,4  | <b>55,5</b>  |
|                  | 27/5        | 87,1  | 112,7 | 159,2 | 91,9  | 38,6  | 55,5  | 85,8  | 27,2  | 91,8  | 27,4  | 64,8  | 8,4  | 11,9 | 30,3  | 7,1  | 7,0  | 4,9  | 4,7  | 12,2 | 7,9  | 5,4  | <b>54,6</b>  |
|                  | 20/5        | 84,6  | 112,7 | 156,3 | 88,5  | 37,3  | 55,5  | 84,5  | 26,4  | 90,1  | 26,7  | 64,2  | 8,3  | 11,0 | 29,4  | 7,1  | 6,9  | 4,9  | 4,7  | 11,8 | 7,6  | 5,3  | <b>53,4</b>  |
|                  | 13/5        | 78,8  | 111,1 | 151,6 | 83,9  | 34,9  | 55,3  | 82,8  | 25,9  | 87,8  | 25,8  | 63,1  | 8,1  | 9,8  | 28,4  | 7,1  | 6,7  | 4,7  | 4,7  | 11,3 | 7,3  | 5,2  | <b>51,3</b>  |
|                  | 6/5         | 73,9  | 109,5 | 145,8 | 79,4  | 32,0  | 54,6  | 81,1  | 25,1  | 84,0  | 24,0  | 61,3  | 7,9  | 9,1  | 25,8  | 7,1  | 6,4  | 4,5  | 4,4  | 10,8 | 7,2  | 4,9  | <b>49,0</b>  |
|                  | 29/4        | 68,4  | 108,0 | 136,5 | 73,6  | 29,3  | 52,3  | 77,2  | 23,4  | 78,9  | 22,1  | 58,5  | 7,4  | 7,3  | 23,8  | 6,8  | 6,1  | 4,4  | 4,4  | 10,1 | 7,0  | 4,6  | <b>45,7</b>  |
|                  | 22/4        | 58,3  | 100,1 | 127,2 | 65,3  | 24,1  | 48,8  | 70,7  | 20,2  | 72,0  | 18,8  | 54,9  | 6,9  | 6,3  | 20,9  | 6,1  | 5,6  | 3,9  | 4,2  | 8,9  | 5,8  | 4,1  | <b>41,4</b>  |
|                  | 15/4        | 45,9  | 95,4  | 113,6 | 51,6  | 19,2  | 42,5  | 59,0  | 17,4  | 62,7  | 14,9  | 48,5  | 6,1  | 5,3  | 18,2  | 4,8  | 4,8  | 3,6  | 3,7  | 7,1  | 5,0  | 3,6  | <b>35,7</b>  |
|                  | 8/4         | 31,4  | 80,4  | 97,0  | 41,8  | 15,0  | 34,9  | 47,3  | 13,9  | 50,2  | 10,5  | 42,4  | 5,6  | 4,1  | 13,5  | 4,2  | 3,8  | 3,1  | 2,5  | 5,4  | 3,6  | 2,6  | <b>29,2</b>  |
|                  | 1/4         | 20,2  | 46,5  | 75,8  | 29,4  | 10,2  | 22,1  | 32,1  | 10,0  | 38,9  | 6,8   | 31,0  | 4,2  | 2,9  | 9,3   | 3,2  | 2,5  | 1,9  | 1,6  | 3,2  | 2,1  | 1,7  | <b>21,7</b>  |
|                  | 25/3        | 10,2  | 18,9  | 44,7  | 16,2  | 5,3   | 8,2   | 13,7  | 5,7   | 24,2  | 3,8   | 18,7  | 2,1  | 1,6  | 3,9   | 2,6  | 1,3  | 0,6  | 0,2  | 1,2  | 1,1  | 0,5  | <b>12,4</b>  |
|                  | 18/3        | 3,5   | 2,4   | 19,6  | 4,7   | 1,9   | 1,7   | 1,3   | 2,5   | 10,3  | 0,6   | 6,0   | 0,2  | 0,5  | 0,5   | 0,3  | 0,2  | 0,1  | 0,0  | 0,5  | 0,1  | 0,1  | <b>4,9</b>   |
|                  | 11/3        | 0,5   | 0,8   | 6,2   | 0,5   | 0,6   | 0,0   | 0,0   | 0,5   | 2,5   | 0,0   | 1,2   | 0    |      |       |      |      |      |      |      |      |      |              |

Pazienti ricoverati (presenti a una certa data, esclusa terapia intensiva) in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)

|          |               |           |         |        |               |              |                       |                |         |        |        |       |         |        |          |          |            |        |          |         |        |
|----------|---------------|-----------|---------|--------|---------------|--------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|
| Piemonte | Valle d'Aosta | Lombardia | Liguria | Veneto | P. A. Bolzano | P. A. Trento | Friuli Venezia Giulia | Emilia Romagna | Toscana | Marche | Umbria | Lazio | Abruzzo | Molise | Campania | Calabria | Basilicata | Puglia | Sardegna | Sicilia | ITALIA |
|----------|---------------|-----------|---------|--------|---------------|--------------|-----------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|----------|------------|--------|----------|---------|--------|

| dati al | 20/1 | 2*  | 11* | 10* | 8* | 6* | 7* | 4*     | 1*  | 3*  | 18* | 9* | 14* | 5* | 12* | 19* | 17* | 20* | 21* | 13* | 15* | 16* |  |
|---------|------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|         |      | Pie |     |     |    |    |    | Trento | Fri | Emi |     |    | Laz |    |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

|       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20/1  | 56,1  | 36,3  | 36,4  | 41,1 | 42,7 | 41,6 | 47,3 | 56,9 | 56,0 | 18,6 | 37,3 | 31,8 | 46,4 | 33,5 | 18,4 | 24,8 | 15,4 | 13,5 | 33,2 | 29,5 | 28,9 | 37,1 |      |
| 13/1  | 59,3  | 33,9  | 36,4  | 44,0 | 52,0 | 40,4 | 59,4 | 54,6 | 60,2 | 19,7 | 38,6 | 30,9 | 49,0 | 35,4 | 17,7 | 24,1 | 14,5 | 15,8 | 34,6 | 32,2 | 27,1 | 38,8 |      |
| 6/1   | 63,1  | 42,6  | 34,2  | 44,9 | 53,2 | 38,7 | 66,7 | 66,7 | 53,3 | 59,9 | 21,8 | 33,3 | 31,2 | 48,2 | 35,0 | 18,4 | 23,3 | 12,4 | 16,1 | 34,0 | 29,9 | 23,5 | 38,2 |
| 30/12 | 67,3  | 56,7  | 36,1  | 45,5 | 55,2 | 32,0 | 70,6 | 52,6 | 59,4 | 23,2 | 30,4 | 28,8 | 47,6 | 32,7 | 17,1 | 23,2 | 13,1 | 15,6 | 36,8 | 30,0 | 21,5 | 38,9 |      |
| 23/12 | 73,7  | 66,2  | 42,4  | 44,0 | 54,2 | 32,4 | 64,2 | 48,9 | 63,0 | 24,1 | 26,7 | 26,9 | 46,5 | 38,3 | 17,1 | 25,9 | 15,1 | 16,0 | 34,9 | 31,4 | 20,3 | 40,5 |      |
| 16/12 | 84,2  | 52,8  | 49,4  | 48,2 | 55,0 | 38,7 | 76,9 | 52,1 | 62,3 | 29,4 | 29,1 | 30,4 | 48,6 | 45,3 | 18,7 | 29,1 | 16,2 | 19,1 | 36,9 | 33,3 | 23,5 | 44,4 |      |
| 9/12  | 93,4  | 70,9  | 57,2  | 53,7 | 52,0 | 75,7 | 79,8 | 54,4 | 64,2 | 36,0 | 33,7 | 36,3 | 52,7 | 50,4 | 15,8 | 31,7 | 19,0 | 21,6 | 40,3 | 37,6 | 27,2 | 48,9 |      |
| 2/12  | 104,6 | 96,2  | 72,1  | 61,5 | 51,3 | 79,4 | 76,5 | 53,5 | 60,5 | 40,5 | 36,7 | 38,5 | 55,6 | 53,2 | 20,9 | 35,3 | 20,9 | 27,7 | 41,5 | 34,9 | 29,5 | 53,6 |      |
| 25/11 | 116,0 | 108,0 | 81,0  | 71,2 | 49,4 | 84,3 | 78,2 | 48,3 | 62,1 | 46,9 | 37,6 | 40,6 | 56,8 | 51,1 | 21,3 | 39,1 | 21,6 | 27,0 | 36,5 | 31,2 | 31,1 | 56,6 |      |
| 18/11 | 118,6 | 115,1 | 83,1  | 87,6 | 42,4 | 91,7 | 73,9 | 38,6 | 55,0 | 48,2 | 34,3 | 41,4 | 51,8 | 47,0 | 18,7 | 38,7 | 19,7 | 25,2 | 32,5 | 30,5 | 30,2 | 55,3 |      |
| 11/11 | 109,0 | 126,1 | 68,9  | 84,0 | 34,0 | 81,4 | 57,0 | 28,4 | 46,6 | 43,5 | 34,8 | 40,4 | 49,4 | 41,3 | 15,5 | 35,6 | 14,6 | 23,3 | 27,8 | 25,3 | 27,2 | 48,6 |      |
| 4/11  | 80,2  | 119,8 | 50,1  | 76,4 | 21,9 | 58,9 | 39,2 | 17,7 | 34,9 | 35,2 | 25,9 | 34,5 | 39,3 | 32,3 | 9,0  | 26,9 | 10,8 | 15,6 | 18,3 | 20,8 | 21,9 | 36,5 |      |
| 28/10 | 50,9  | 84,3  | 30,7  | 56,1 | 14,4 | 34,5 | 17,5 | 12,0 | 22,5 | 22,9 | 16,3 | 28,7 | 28,3 | 23,1 | 6,1  | 21,2 | 6,1  | 12,8 | 17,0 | 18,0 | 15,6 | 24,7 |      |
| 21/10 | 25,3  | 33,1  | 15,2  | 34,9 | 8,9  | 18,3 | 8,9  | 6,2  | 13,4 | 13,4 | 7,5  | 17,1 | 20,8 | 16,0 | 2,9  | 17,1 | 4,1  | 8,4  | 10,8 | 14,3 | 11,2 | 14,9 |      |
| 14/10 | 12,8  | 10,2  | 6,4   | 18,3 | 5,5  | 10,3 | 3,7  | 2,3  | 8,6  | 6,1  | 4,2  | 8,0  | 15,9 | 11,6 | 2,9  | 12,6 | 2,2  | 6,1  | 7,7  | 10,4 | 8,8  | 9,0  |      |
| 7/10  | 6,8   | 3,2   | 3,4   | 12,5 | 4,4  | 4,0  | 3,3  | 2,1  | 5,0  | 3,3  | 2,0  | 4,9  | 13,7 | 6,7  | 1,3  | 8,9  | 1,9  | 6,1  | 6,2  | 7,7  | 7,4  | 6,2  |      |
| 30/9  | 4,5   | 4,7   | 3,1   | 9,1  | 3,5  | 5,3  | 2,6  | 1,6  | 4,6  | 2,6  | 1,8  | 4,4  | 11,2 | 3,9  | 1,3  | 7,1  | 1,7  | 1,9  | 5,4  | 6,1  | 6,0  | 5,0  |      |
| 23/9  | 3,7   | 3,2   | 3,1   | 9,5  | 2,8  | 3,8  | 2,4  | 1,3  | 4,2  | 2,6  | 1,6  | 3,4  | 8,8  | 4,2  | 1,0  | 6,1  | 1,4  | 2,1  | 5,0  | 6,0  | 4,5  | 4,4  |      |
| 16/9  | 2,8   | 3,9   | 2,6   | 8,7  | 2,2  | 3,2  | 2,4  | 1,8  | 3,9  | 2,4  | 1,0  | 3,0  | 7,9  | 3,2  | 1,0  | 5,2  | 1,4  | 1,1  | 5,0  | 5,3  | 3,1  | 3,8  |      |
| 9/9   | 2,3   | 1,6   | 2,5   | 5,6  | 1,7  | 1,5  | 1,3  | 1,4  | 3,1  | 1,8  | 0,9  | 1,9  | 6,1  | 2,6  | 1,3  | 3,9  | 1,4  | 0,7  | 4,2  | 3,1  | 2,1  | 2,9  |      |
| 2/9   | 2,0   | 2,4   | 2,2   | 2,4  | 1,4  | 1,5  | 0,7  | 0,9  | 2,3  | 1,5  | 0,9  | 0,9  | 5,8  | 2,3  | 1,0  | 2,8  | 1,1  | 0,2  | 3,4  | 1,9  | 1,5  | 2,4  |      |
| 26/8  | 1,9   | 0,0   | 1,6   | 1,5  | 0,9  | 1,5  | 0,7  | 1,1  | 2,1  | 1,1  | 0,6  | 1,2  | 4,5  | 2,6  | 1,0  | 1,3  | 0,7  | 0,4  | 2,3  | 1,2  | 1,2  | 1,7  |      |
| 19/8  | 1,8   | 0,8   | 1,5   | 1,5  | 0,8  | 1,5  | 0,4  | 0,6  | 1,8  | 0,5  | 0,8  | 1,0  | 3,9  | 1,9  | 0,0  | 0,9  | 0,5  | 0,0  | 1,3  | 0,7  | 1,0  | 1,4  |      |
| 12/8  | 1,7   | 3,9   | 1,6   | 1,1  | 0,7  | 1,1  | 0,4  | 0,6  | 1,8  | 0,4  | 0,7  | 1,0  | 3,2  | 1,7  | 0,0  | 0,7  | 0,4  | 0,0  | 1,1  | 0,4  | 0,9  | 1,3  |      |
| 5/8   | 2,1   | 0,8   | 1,6   | 1,1  | 0,7  | 1,5  | 0,6  | 0,7  | 1,6  | 0,5  | 1,0  | 0,7  | 3,2  | 1,4  | 0,3  | 0,8  | 0,3  | 0,4  | 0,6  | 0,3  | 0,7  | 1,3  |      |
| 29/7  | 2,8   | 0,8   | 1,5   | 1,3  | 0,6  | 1,1  | 0,0  | 0,7  | 1,5  | 0,4  | 0,3  | 0,8  | 3,4  | 1,1  | 0,3  | 0,4  | 0,2  | 0,4  | 0,4  | 0,2  | 0,6  | 1,2  |      |
| 22/7  | 3,3   | 0,8   | 1,5   | 2,0  | 0,7  | 1,1  | 0,4  | 0,7  | 1,8  | 0,3  | 0,1  | 0,7  | 3,0  | 0,6  | 0,3  | 0,5  | 0,2  | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,2  | 1,2  |      |
| 15/7  | 3,7   | 0,8   | 1,8   | 1,5  | 0,6  | 1,1  | 0,2  | 0,4  | 2,0  | 0,2  | 0,2  | 0,6  | 3,2  | 1,3  | 0,3  | 0,9  | 0,3  | 0,5  | 0,2  | 0,2  | 0,1  | 1,3  |      |
| 8/7   | 4,7   | 3,2   | 2,1   | 2,3  | 0,3  | 1,1  | 0,6  | 0,7  | 2,2  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 3,4  | 2,0  | 0,0  | 0,6  | 0,2  | 0,2  | 0,3  | 0,2  | 0,1  | 1,5  |      |
| 1/7   | 5,9   | 1,6   | 2,8   | 2,7  | 0,3  | 0,6  | 0,2  | 0,5  | 2,3  | 0,3  | 0,5  | 0,3  | 3,2  | 2,4  | 0,0  | 0,3  | 0,2  | 0,0  | 0,6  | 0,3  | 0,4  | 1,7  |      |
| 24/6  | 7,6   | 2,4   | 6,9   | 3,8  | 0,5  | 0,6  | 0,0  | 1,1  | 2,6  | 0,7  | 0,8  | 0,3  | 3,1  | 3,1  | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,2  | 0,7  | 0,4  | 0,3  | 2,7  |      |
| 17/6  | 10,2  | 3,9   | 17,9  | 4,7  | 0,8  | 1,5  | 0,4  | 1,3  | 3,9  | 0,9  | 1,4  | 0,8  | 4,8  | 4,6  | 0,3  | 0,8  | 0,9  | 0,0  | 1,1  | 0,7  | 0,5  | 5,1  |      |
| 10/6  | 12,8  | 2,4   | 25,6  | 7,0  | 1,3  | 1,3  | 1,1  | 2,1  | 5,1  | 1,1  | 1,9  | 1,5  | 6,2  | 6,3  | 0,0  | 1,3  | 0,9  | 0,2  | 1,7  | 0,5  | 0,8  | 7,1  |      |
| 3/6   | 19,1  | 7,1   | 29,9  | 10,8 | 2,2  | 2,5  | 2,8  | 3,2  | 7,7  | 2,0  | 3,7  | 1,7  | 8,8  | 8,5  | 0,3  | 3,5  | 1,0  | 0,7  | 3,2  | 0,7  | 1,2  | 9,5  |      |
| 27/5  | 25,5  | 13,4  | 36,2  | 13,1 | 3,4  | 5,2  | 3,5  | 4,2  | 10,3 | 3,5  | 5,9  | 1,5  | 18,0 | 10,4 | 1,0  | 4,7  | 1,8  | 1,2  | 4,2  | 2,5  | 1,4  | 12,8 |      |
| 20/5  | 34,4  | 19,7  | 42,7  | 19,8 | 5,2  | 8,2  | 7,2  | 6,2  | 14,1 | 4,8  | 8,1  | 2,8  | 19,0 | 14,0 | 2,3  | 5,4  | 2,5  | 3,9  | 6,0  | 4,1  | 2,3  | 15,9 |      |
| 13/5  | 42,3  | 29,9  | 50,0  | 27,5 | 7,4  | 10,7 | 14,1 | 7,6  | 26,2 | 7,6  | 13,7 | 4,0  | 20,8 | 16,2 | 2,9  | 6,9  | 3,3  | 7,4  | 7,6  | 4,7  | 4,2  | 20,1 |      |
| 6/5   | 48,9  | 39,4  | 60,7  | 35,0 | 18,4 | 18,9 | 21,5 | 9,4  | 40,8 | 12,3 | 23,0 | 6,2  | 22,9 | 21,6 | 2,9  | 7,4  | 4,4  | 8,2  | 9,0  | 5,5  | 7,1  | 26,0 |      |
| 29/4  | 60,0  | 61,5  | 71,1  | 44,5 | 21,2 | 22,7 | 30,6 | 11,0 | 56,8 | 15,4 | 41,6 | 8,7  | 24,5 | 23,4 | 5,5  | 8,9  | 5,4  | 8,9  | 11,0 | 5,3  | 8,2  | 31,7 |      |
| 22/4  | 73,1  | 72,5  | 96,7  | 54,9 | 24,6 | 29,9 | 45,5 | 11,0 | 66,6 | 21,9 | 47,8 | 10,9 | 23,5 | 23,4 | 6,8  | 9,0  | 6,5  | 11,4 | 13,9 | 5,9  | 9,9  | 39,3 |      |
| 15/4  | 76,0  | 88,3  | 120,2 | 61,3 | 28,6 | 31,7 | 57,9 | 13,4 | 76,2 | 26,1 | 57,7 | 13,7 | 22,8 | 25,8 | 8,7  | 10,4 | 7,9  | 10,5 | 14,6 | 6,5  | 10,7 | 45,6 |      |
| 8/4   | 79,5  | 94,6  | 117,0 | 70,8 | 31,7 | 51,1 | 65,7 | 13,3 | 84,7 | 28,5 | 63,3 | 17,4 | 21,0 | 25,0 | 9,7  | 10,4 | 8,7  | 8,4  | 15,7 | 6,8  | 11,1 | 47,0 |      |
| 1/4   | 71,6  | 67,0  | 119,0 | 71,2 | 35,0 | 51,3 | 64,1 | 16,9 | 87,6 | 29,9 | 64,0 | 19,5 | 19,2 | 25,9 | 10,3 | 8,2  | 7,3  | 6,8  | 15,7 | 7,2  | 9,8  | 46,9 |      |
| 25/3  | 57,9  | 55,2  | 100,1 | 59,2 | 28,7 | 36,2 | 57,2 | 16,4 | 71,5 | 26,7 | 61,0 | 13,8 | 13,6 | 18,8 | 8,4  | 5,4  | 4,7  | 3,5  | 8,6  | 5,0  | 5,1  | 38,1 |      |
| 18/3  | 40,5  | 32,3  | 72,7  | 25,6 | 13,2 | 15,1 | 26,2 | 10,5 | 40,1 | 11,4 | 41,5 | 6,1  | 6,3  | 7,5  | 2,3  | 2,2  | 2,3  | 1,6  | 3,8  | 2,5  | 2,0  | 23,7 |      |
| 11/3  | 7,3   | 1,6   | 38,4  | 4,7  | 5,3  | 1,5  | 5,2  | 1,3  | 16,7 | 2,3  | 13,8 | 0,8  | 1,1  | 1,3  | 1,3  | 1,0  | 0,5  | 0,2  | 0,9  | 0,6  | 0,5  | 9,6  |      |
| 4/3   | 0,6   | 0,0   | 8,8   | 0,6  | 1,5  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 5,8  | 0,4  | 2,2  | 0,1  | 0,3  | 0,5  | 1,0  | 0,2  | 0,0  | 0,0  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 2,2  |      |

Pazienti ricoverati, presenti a una certa data, in terapia intensiva in ogni regione (ogni 100.000 abitanti)



| dati al | 20/1 | 12° | 19° | 9° | 11° | 2°  | 3°      | 1°     | 8° | 6° | 16° | 4°  | 5°  | 7° | 14° | 17° | 18° | 20° | 21° | 13° | 15° | 10° |
|---------|------|-----|-----|----|-----|-----|---------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         |      |     |     |    |     | Ven | Bolzano | Trento |    |    |     | Mar | Umb |    |     |     |     |     |     |     |     |     |

|       |       |       |       |       |      |       |       |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 20/1  | 3,76  | 1,58  | 4,27  | 3,77  | 6,42 | 5,72  | 7,80  | 4,76 | 5,17 | 3,02 | 5,46  | 5,17 | 4,88 | 3,40 | 2,90 | 1,71 | 1,37 | 0,70 | 3,64 | 3,21 | 4,25 | <b>4,06</b> |
| 13/1  | 3,92  | 1,58  | 4,61  | 3,96  | 6,85 | 4,39  | 8,17  | 5,67 | 5,15 | 3,74 | 4,75  | 5,62 | 5,31 | 3,03 | 2,90 | 1,82 | 1,27 | 0,70 | 4,06 | 2,84 | 4,11 | <b>4,26</b> |
| 6/1   | 4,37  | 0,79  | 4,70  | 4,15  | 6,99 | 5,15  | 8,35  | 5,09 | 5,30 | 3,90 | 4,36  | 5,06 | 5,19 | 2,95 | 2,90 | 1,70 | 1,02 | 0,70 | 3,76 | 2,84 | 3,84 | <b>4,24</b> |
| 30/12 | 4,37  | 1,58  | 4,80  | 4,02  | 7,29 | 4,20  | 8,35  | 4,84 | 5,17 | 4,28 | 4,03  | 4,95 | 5,14 | 2,72 | 3,22 | 1,75 | 0,87 | 0,70 | 3,15 | 2,66 | 3,28 | <b>4,17</b> |
| 23/12 | 4,89  | 3,94  | 5,35  | 4,09  | 7,13 | 3,62  | 8,73  | 4,60 | 4,65 | 4,44 | 3,97  | 4,50 | 4,85 | 2,95 | 2,25 | 1,83 | 0,97 | 1,58 | 4,23 | 2,66 | 3,48 | <b>4,33</b> |
| 16/12 | 5,85  | 5,52  | 6,28  | 4,54  | 7,07 | 4,20  | 9,28  | 4,43 | 4,77 | 5,40 | 4,88  | 5,29 | 5,17 | 4,24 | 3,22 | 2,12 | 1,12 | 1,93 | 4,55 | 3,45 | 3,62 | <b>4,83</b> |
| 9/12  | 7,24  | 10,25 | 7,65  | 5,62  | 6,50 | 5,72  | 8,91  | 5,17 | 5,24 | 6,76 | 5,53  | 6,30 | 5,80 | 4,84 | 2,58 | 2,36 | 1,27 | 2,28 | 4,90 | 3,69 | 3,92 | <b>5,48</b> |
| 2/12  | 8,70  | 10,25 | 8,53  | 6,52  | 6,28 | 6,29  | 8,73  | 4,76 | 5,55 | 7,24 | 5,53  | 6,97 | 5,93 | 5,60 | 2,90 | 2,96 | 1,83 | 3,68 | 5,02 | 3,99 | 4,35 | <b>5,97</b> |
| 25/11 | 9,17  | 12,61 | 9,40  | 7,86  | 6,21 | 7,82  | 7,61  | 4,43 | 5,60 | 7,64 | 6,11  | 7,87 | 5,92 | 5,45 | 3,22 | 3,29 | 2,19 | 3,86 | 5,17 | 4,60 | 4,94 | <b>6,35</b> |
| 18/11 | 8,83  | 13,40 | 9,01  | 7,54  | 5,58 | 7,44  | 7,06  | 4,02 | 5,48 | 7,54 | 5,14  | 8,32 | 5,39 | 4,92 | 2,25 | 3,43 | 2,34 | 4,91 | 4,87 | 3,81 | 4,75 | <b>6,06</b> |
| 11/11 | 7,74  | 13,40 | 7,63  | 6,26  | 4,24 | 7,06  | 5,76  | 3,78 | 4,99 | 6,57 | 4,81  | 7,65 | 4,32 | 3,86 | 2,58 | 3,10 | 0,92 | 3,33 | 3,49 | 3,27 | 3,99 | <b>5,09</b> |
| 4/11  | 5,30  | 8,67  | 5,06  | 4,92  | 3,04 | 6,29  | 2,04  | 3,28 | 3,62 | 5,26 | 3,51  | 5,51 | 3,68 | 2,72 | 2,25 | 3,00 | 0,56 | 2,63 | 2,85 | 2,72 | 2,93 | <b>3,78</b> |
| 28/10 | 3,07  | 5,52  | 2,91  | 2,94  | 1,83 | 2,86  | 1,11  | 2,87 | 2,67 | 3,47 | 2,08  | 4,16 | 2,81 | 1,97 | 1,29 | 2,74 | 0,56 | 1,23 | 1,72 | 2,24 | 2,20 | <b>2,54</b> |
| 21/10 | 1,68  | 3,94  | 1,34  | 1,98  | 1,14 | 1,34  | 0,37  | 1,31 | 1,93 | 2,03 | 1,24  | 2,25 | 2,19 | 1,06 | 0,32 | 1,46 | 0,31 | 0,70 | 1,03 | 2,18 | 1,64 | <b>1,53</b> |
| 14/10 | 0,75  | 2,36  | 0,64  | 1,85  | 0,71 | 0,57  | 0,00  | 0,90 | 0,79 | 1,23 | 0,52  | 1,35 | 1,44 | 1,13 | 0,00 | 1,04 | 0,05 | 0,00 | 0,57 | 1,57 | 0,97 | <b>0,89</b> |
| 7/10  | 0,34  | 0,79  | 0,40  | 1,53  | 0,33 | 0,19  | 0,00  | 0,49 | 0,31 | 0,75 | 0,33  | 0,90 | 0,81 | 0,45 | 0,00 | 0,89 | 0,05 | 0,00 | 0,57 | 1,15 | 0,59 | <b>0,56</b> |
| 30/9  | 0,27  | 0,00  | 0,34  | 1,41  | 0,43 | 0,00  | 0,00  | 0,49 | 0,31 | 0,59 | 0,13  | 0,34 | 0,80 | 0,38 | 0,00 | 0,67 | 0,10 | 0,35 | 0,27 | 1,15 | 0,38 | <b>0,46</b> |
| 23/9  | 0,18  | 0,00  | 0,33  | 1,15  | 0,33 | 0,19  | 0,00  | 0,49 | 0,45 | 0,64 | 0,26  | 0,34 | 0,54 | 0,30 | 0,32 | 0,38 | 0,20 | 0,18 | 0,25 | 1,27 | 0,32 | <b>0,40</b> |
| 16/9  | 0,14  | 0,00  | 0,30  | 0,83  | 0,29 | 0,38  | 0,00  | 0,25 | 0,43 | 0,53 | 0,13  | 0,56 | 0,31 | 0,38 | 0,32 | 0,33 | 0,10 | 0,18 | 0,34 | 1,03 | 0,32 | <b>0,34</b> |
| 9/9   | 0,20  | 0,00  | 0,27  | 0,70  | 0,24 | 0,00  | 0,00  | 0,25 | 0,36 | 0,29 | 0,13  | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,17 | 0,10 | 0,18 | 0,15 | 0,73 | 0,30 | <b>0,25</b> |
| 2/9   | 0,16  | 0,00  | 0,22  | 0,38  | 0,18 | 0,38  | 0,19  | 0,25 | 0,22 | 0,21 | 0,07  | 0,22 | 0,15 | 0,08 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,30 | 0,24 | <b>0,18</b> |
| 26/8  | 0,14  | 0,00  | 0,17  | 0,00  | 0,12 | 0,19  | 0,19  | 0,00 | 0,13 | 0,16 | 0,00  | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,20 | <b>0,11</b> |
| 19/8  | 0,07  | 0,00  | 0,14  | 0,06  | 0,12 | 0,19  | 0,19  | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,07  | 0,22 | 0,10 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,16 | <b>0,11</b> |
| 12/8  | 0,07  | 0,00  | 0,10  | 0,13  | 0,12 | 0,00  | 0,19  | 0,25 | 0,09 | 0,08 | 0,00  | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,12 | <b>0,09</b> |
| 5/8   | 0,09  | 0,00  | 0,11  | 0,00  | 0,12 | 0,00  | 0,00  | 0,16 | 0,09 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,12 | 0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | <b>0,07</b> |
| 29/7  | 0,11  | 0,00  | 0,13  | 0,00  | 0,00 | 0,19  | 0,00  | 0,16 | 0,07 | 0,00 | 0,00  | 0,11 | 0,15 | 0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | <b>0,06</b> |
| 22/7  | 0,14  | 0,00  | 0,17  | 0,00  | 0,04 | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,07  | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | <b>0,08</b> |
| 15/7  | 0,18  | 0,00  | 0,23  | 0,00  | 0,04 | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,20 | 0,08 | 0,07  | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | <b>0,09</b> |
| 8/7   | 0,18  | 0,00  | 0,34  | 0,06  | 0,06 | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,22 | 0,05 | 0,00  | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | <b>0,12</b> |
| 1/7   | 0,25  | 0,00  | 0,41  | 0,19  | 0,00 | 0,19  | 0,00  | 0,00 | 0,22 | 0,13 | 0,00  | 0,11 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | <b>0,14</b> |
| 24/6  | 0,41  | 0,00  | 0,48  | 0,06  | 0,02 | 0,19  | 0,00  | 0,00 | 0,27 | 0,13 | 0,00  | 0,11 | 0,22 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | <b>0,18</b> |
| 17/6  | 0,57  | 0,00  | 0,59  | 0,13  | 0,02 | 0,19  | 0,00  | 0,00 | 0,25 | 0,37 | 0,00  | 0,22 | 0,64 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,18 | 0,05 | 0,00 | 0,06 | <b>0,27</b> |
| 10/6  | 0,80  | 0,00  | 0,98  | 0,19  | 0,00 | 0,38  | 0,19  | 0,08 | 0,56 | 0,40 | 0,00  | 0,22 | 0,80 | 0,38 | 0,64 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,12 | <b>0,41</b> |
| 3/6   | 1,00  | 0,00  | 1,31  | 0,38  | 0,04 | 0,57  | 0,37  | 0,16 | 1,12 | 0,67 | 0,52  | 0,22 | 0,86 | 0,23 | 0,64 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,06 | 0,14 | <b>0,58</b> |
| 27/5  | 1,55  | 0,79  | 1,75  | 0,89  | 0,18 | 0,95  | 0,37  | 0,08 | 1,75 | 0,83 | 0,85  | 0,22 | 1,10 | 0,23 | 0,64 | 0,10 | 0,05 | 0,00 | 0,42 | 0,12 | 0,20 | <b>0,83</b> |
| 20/5  | 2,19  | 0,79  | 2,31  | 1,41  | 0,33 | 0,95  | 1,11  | 0,16 | 2,16 | 1,20 | 1,04  | 0,22 | 1,25 | 0,45 | 0,64 | 0,21 | 0,05 | 0,18 | 0,52 | 0,60 | 0,22 | <b>1,12</b> |
| 13/5  | 2,78  | 0,00  | 3,06  | 2,24  | 0,61 | 1,34  | 1,67  | 0,16 | 2,76 | 1,92 | 1,30  | 0,45 | 1,41 | 0,53 | 0,32 | 0,33 | 0,05 | 0,18 | 0,66 | 0,60 | 0,26 | <b>1,47</b> |
| 6/5   | 3,41  | 2,36  | 4,79  | 3,77  | 1,83 | 2,10  | 2,41  | 0,25 | 3,96 | 2,46 | 2,73  | 1,01 | 1,54 | 0,83 | 0,00 | 0,43 | 0,15 | 0,53 | 0,89 | 0,67 | 0,49 | <b>2,20</b> |
| 29/4  | 4,60  | 3,94  | 6,33  | 4,47  | 2,32 | 2,67  | 4,08  | 0,99 | 5,08 | 3,71 | 3,38  | 1,80 | 2,20 | 1,44 | 0,32 | 0,53 | 0,31 | 0,70 | 1,16 | 1,03 | 0,67 | <b>2,96</b> |
| 22/4  | 6,22  | 6,31  | 8,15  | 5,88  | 3,32 | 3,62  | 6,31  | 1,64 | 6,34 | 4,65 | 4,94  | 2,25 | 3,17 | 2,65 | 0,64 | 0,91 | 0,36 | 1,23 | 1,48 | 1,21 | 0,69 | <b>3,93</b> |
| 15/4  | 8,33  | 8,67  | 10,72 | 7,67  | 4,46 | 6,10  | 8,91  | 1,97 | 7,31 | 5,77 | 6,89  | 4,16 | 3,32 | 3,33 | 1,29 | 1,47 | 0,56 | 2,10 | 1,80 | 1,57 | 0,97 | <b>5,08</b> |
| 8/4   | 9,63  | 15,76 | 12,55 | 9,77  | 5,81 | 12,40 | 14,30 | 3,37 | 8,11 | 6,95 | 8,65  | 4,61 | 3,32 | 4,69 | 1,29 | 1,66 | 0,76 | 2,98 | 2,21 | 1,88 | 1,29 | <b>6,10</b> |
| 1/4   | 10,31 | 21,28 | 13,39 | 11,44 | 7,13 | 10,87 | 14,11 | 4,93 | 8,07 | 7,94 | 10,92 | 5,06 | 3,00 | 5,37 | 2,58 | 2,21 | 0,81 | 2,63 | 2,63 | 1,63 | 1,42 | <b>6,66</b> |
| 25/3  | 8,67  | 19,70 | 12,34 | 9,39  | 6,44 | 7,63  | 12,07 | 4,27 | 6,61 | 6,71 | 9,62  | 4,95 | 1,71 | 4,46 | 2,25 | 2,11 | 1,17 | 2,45 | 1,57 | 1,15 | 1,58 | <b>5,76</b> |
| 18/3  | 5,17  | 2,36  | 9,22  | 6,39  | 3,97 | 3,43  | 4,08  | 2,22 | 5,55 | 4,28 | 7,74  | 2,36 | 0,75 | 3,10 | 1,93 | 0,41 | 0,56 | 0,35 | 0,74 | 0,42 | 0,57 | <b>3,73</b> |
| 11/3  | 1,71  | 0,00  | 5,59  | 2,17  | 1,39 | 0,76  | 0,74  | 0,41 | 2,34 | 1,44 | 4,29  | 0,56 | 0,31 | 0,68 | 0,97 | 0,19 | 0,10 | 0,18 | 0,10 | 0,00 | 0,02 | <b>1,70</b> |
| 4/3   | 0,30  | 0,00  | 2,09  | 0,19  | 0,47 | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,58 | 0,05 | 0,98  | 0,11 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | <b>0,49</b> |

**casi di positività dall'inizio dell'epidemia (cumulati)**

| Le 25 province con il maggior numero di casi |                       |         | Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti |         |                       |       |
|--|-----------------------|---------|---|---------|-----------------------|-------|
| 20 gennaio 2021                              |                       |         | 20 gennaio 2021   |         |                       |       |
|  | numero                | % cumul |   | densità |                       |       |
| 1  | Milano                | 184.218 | 7,8%  | 1       | Belluno               | 8.152 |
| 2  | Roma                  | 137.408 | 13,5%   | 2       | Treviso               | 6.706 |
| 3  | Napoli                | 127.096 | 18,9%   | 3       | Bolzano               | 6.592 |
| 4  | Torino                | 112.191 | 23,6%   | 4       | Verona                | 6.363 |
| 5  | Treviso               | 59.414  | 26,1%   | 5       | Varese                | 6.302 |
| 6  | Verona                | 58.643  | 28,6%   | 6       | Como                  | 6.215 |
| 7  | Varese                | 56.094  | 30,9%   | 7       | Piacenza              | 5.928 |
| 8  | Padova                | 55.141  | 33,3%   | 8       | Padova                | 5.889 |
| 9  | Monza e della Brianza | 50.572  | 35,4%   | 9       | Aosta                 | 5.853 |
| 10   | Vicenza               | 49.681  | 37,5%   | 10      | Monza e della Brianza | 5.821 |
| 11   | Brescia               | 48.533  | 39,5%   | 11      | Vicenza               | 5.743 |
| 12   | Venezia               | 47.954  | 41,6%   | 12      | Milano                | 5.724 |
| 13   | Bologna               | 45.848  | 43,5%   | 13      | Venezia               | 5.613 |
| 14   | Bari                  | 42.893  | 45,3%   | 14      | Rimini                | 5.427 |
| 15   | Genova                | 37.463  | 46,9%   | 15      | Gorizia               | 5.418 |
| 16   | Caserta               | 37.404  | 48,4%   | 16      | Trieste               | 5.400 |
| 17   | Como                  | 37.300  | 50,0%   | 17      | Sondrio               | 5.308 |
| 18   | Modena                | 35.850  | 51,5%   | 18      | Reggio nell'Emilia    | 5.189 |
| 19   | Firenze               | 35.839  | 53,0%   | 19      | Udine                 | 5.127 |
| 20   | Catania               | 35.766  | 54,5%   | 20      | Modena                | 5.115 |
| 21   | Bolzano               | 34.561  | 56,0%   | 21      | Asti                  | 5.105 |
| 22   | Palermo               | 34.006  | 57,4%   | 22      | Cuneo                 | 5.040 |
| 23   | Bergamo               | 29.866  | 58,7%   | 23      | Lodi                  | 4.994 |
| 24   | Salerno               | 29.762  | 59,9%   | 24      | Pavia                 | 4.988 |
| 25   | Cuneo                 | 29.689  | 61,2%   | 25      | Torino                | 4.925 |

Le prime 25 province per numero di casi = **61,2%** di tutti i casi italiani  
 La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)  
 (Casi cumulati dall'inizio dell'epidemia)

**casi di positività dell'ultima settimana (incidenti)**

| Le 25 province con il maggior numero di casi |           |         | Le 25 province con la maggiore densità di casi / 100.000 abitanti |         |               | variaz vs sett precedenti |        |
|--|-----------|---------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| ultima settimana                             |           |         | ultima settimana  |         |               |                           |        |
|  | numero    | % cumul |   | densità |               |                           |        |
| 1  | Roma      | 5.917   | 6,3%  | 1       | Bolzano       | 486,2                     | 63,3%  |
| 2  | Napoli    | 4.028   | 10,6%   | 2       | Pordenone     | 429,1                     | 7,6%   |
| 3  | Milano    | 3.323   | 14,1%   | 3       | Rimini        | 356,6                     | -11,7% |
| 4  | Palermo   | 3.303   | 17,7%   | 4       | Udine         | 353,4                     | -14,6% |
| 5  | Catania   | 2.854   | 20,7%   | 5       | Messina       | 295,1                     | -16,5% |
| 6  | Bari      | 2.731   | 23,6%   | 6       | Siracusa      | 285,5                     | 7,0%   |
| 7  | Torino    | 2.623   | 26,4%   | 7       | Forlì-Cesena  | 277,6                     | -15,0% |
| 8  | Bolzano   | 2.549   | 29,1%   | 8       | Trieste       | 268,4                     | -14,5% |
| 9  | Brescia   | 2.041   | 31,3%   | 9       | Trento        | 265,9                     | 17,9%  |
| 10   | Padova    | 1.951   | 33,4%   | 10      | Taranto       | 264,4                     | 35,5%  |
| 11   | Verona    | 1.938   | 35,4%   | 11      | Palermo       | 260,4                     | 3,5%   |
| 12   | Bologna   | 1.922   | 37,5%   | 12      | Gorizia       | 259,9                     | -44,9% |
| 13   | Venezia   | 1.897   | 39,5%   | 13      | Trapani       | 257,3                     | 13,7%  |
| 14   | Messina   | 1.879   | 41,5%   | 14      | Catania       | 256,4                     | -11,5% |
| 15   | Udine     | 1.878   | 43,5%   | 15      | Modena        | 251,8                     | -16,2% |
| 16   | Treviso   | 1.811   | 45,4%   | 16      | Latina        | 244,9                     | 4,1%   |
| 17   | Modena    | 1.765   | 47,3%   | 17      | Mantova       | 239,0                     | -13,4% |
| 18   | Taranto   | 1.543   | 49,0%   | 18      | Piacenza      | 227,4                     | -15,1% |
| 19   | Trento    | 1.432   | 50,5%   | 19      | Venezia       | 222,1                     | -45,5% |
| 20   | Latina    | 1.408   | 52,0%   | 20      | Savona        | 220,1                     | -13,9% |
| 21   | Varese    | 1.377   | 53,5%   | 21      | Fermo         | 216,8                     | -7,8%  |
| 22   | Pordenone | 1.339   | 54,9%   | 22      | Bari          | 216,7                     | 3,9%   |
| 23   | Foggia    | 1.288   | 56,3%   | 23      | Sondrio       | 213,3                     | 0,3%   |
| 24   | Vicenza   | 1.270   | 57,6%   | 24      | Caltanissetta | 212,8                     | -5,9%  |
| 25   | Salerno   | 1.264   | 59,0%   | 25      | Ferrara       | 211,0                     | -27,0% |

Le prime 25 province per numero di casi = **59,0%** di tutti i casi italiani  
 La tabella a destra mostra invece la densità dei casi (per 100.000 abitanti)  
 (Casi incidenti dell'ultima settimana)

**NOTE della Protezione Civile (solo le più recenti)**

|            |   |
|------------|---|
| 20/01/2021 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 1 decesso non attribuibile a COVID-19 e 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19. La Regione Valle d'Aosta comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 19 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.   |
| 19/01/2021 | A partire dal 15.01.2021 la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing n.705 del 08.01.2021. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19.  |
| 18/01/2021 | A partire dal 15.01.2021 la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing n.705 del 08.01.2021. La Regione Abruzzo comunica che sono stati riallineati il numero delle persone testate e dei tamponi processati con test molecolare e con test antigenico rapido.  |
| 17/01/2021 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati è stato eliminato 1 caso in quanto giudicato non caso COVID-19. La Regione Molise comunica che gli 80 casi comunicati ieri come confermati da test antigenico erano anche positivi al test molecolare.  |
| 15/01/2021 | A partire dalla data odierna la trasmissione dati rispetta quanto disposto dalla Circolare Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing N 0000705 del 08/01/2021. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.   |
| 14/01/2021 | La Regione Abruzzo comunica che è stato sottratto 1 caso dal Totale Positivi in seguito a controlli anagrafici sui nuovi positivi registrati ieri 13/01/2021. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.  |
| 13/01/2021 | La Regione Basilicata comunica che per ricalcolo del totale casi positivi, è stato eliminato n. 1 caso positivo comunicato in data 11 c.m..   |
| 11/01/2021 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.  |
| 10/01/2021 | La Regione Emilia-Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.   |
| 09/01/2021 | La Regione Basilicata segnala che il numero dei guariti è in corso di verifica. La Regione Emilia Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.   |
| 08/01/2021 | La Regione Abruzzo comunica che a seguito di controlli anagrafici, dal totale dei deceduti ne sono stati sottratti 5, e dai casi positivi ne sono stati sottratti 2, in quanto duplicati. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sono stati eliminati 2 casi dai dati comunicati nei giorni passati in quanto giudicati non casi COVID-19   |
| 07/01/2021 | La Regione Friuli Venezia Giulia riporta che a seguito di ricalcolo, 396 casi già positivi a test antigenico, sono stati aggiunti al totale dei positivi da tampone molecolare.   |
| 06/01/2021 | La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei positivi è stato eliminato un caso in quanto duplicato. La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 4 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.   |
| 05/01/2021 | La Regione Basilicata segnala che è in corso di verifica e validazione il numero totale dei guariti. La Regione Emilia Romagna segnala che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 3 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.  |
| 04/01/2021 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.  |
| 02/01/2021 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 6 casi in quanto giudicati non casi COVID-19.  |
| 01/01/2021 | La Regione Abruzzo comunica che dal totale dei casi positivi è stato eliminato un caso in quanto duplicato.   |
| 30/12/2020 | La Regione Campania comunica di non avere a disposizione i dati quotidiani sugli ingressi in T.I..  |
| 29/12/2020 | La Regione Emilia Romagna comunica che in seguito a verifica sui dati comunicati nei giorni passati sono stati eliminati 2 casi in quanto giudicati non caso COVID-19. La Regione Campania comunica di non avere a disposizione i dati quotidiani sugli ingressi in T.I.. La Regione Valle D'Aosta comunica che sulla base della nota di ieri ha riallineato i valori presenti nel report odierno. La Regione Veneto segnala che l'elevato numero di decessi è da imputare verosimilmente a ritardato inserimento nei giorni festivi. |