

# L'Italia oltre i 70 mila morti per Covid

### Dieci trend da tenere d'occhio nello sviluppo della pandemia nell'analisi della Fondazione Edison

Marco Fortis Docente di Economia industriale e commercio estero all'Università Cattolica. Direttore della Fondazione Edison

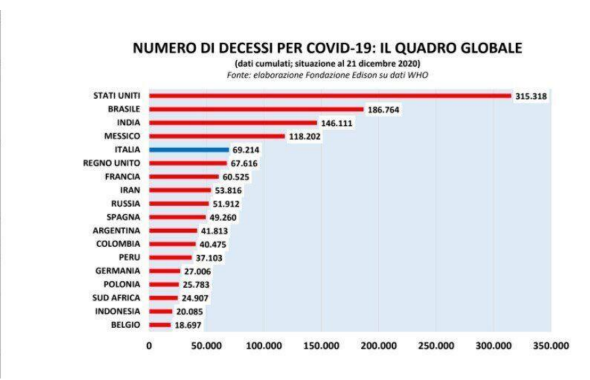
23/12/2020 14:33 CET | Aggiornato 23/12/2020 14:41 CET



#### Covid Italia

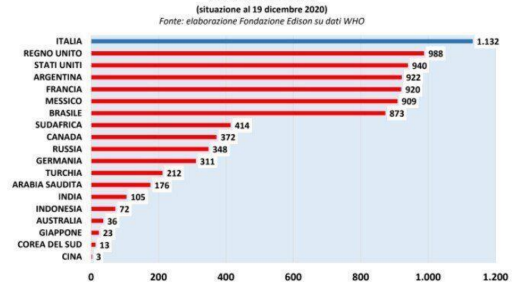
Una analisi della Fondazione Edison sulla situazione aggiornata dei decessi per Covid-19 in base alle statistiche dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e dei governi nazionali evidenzia alcuni dati e trend precisi.

- 1) L'Italia è ormai il Paese europeo con il più alto numero di decessi totali dall'inizio della pandemia e in particolare quello con il più alto numero di morti nella seconda ondata. (Ci si riferisce qui ai dati ufficiali comunicati dai governi all'Organizzazione Mondiale della Sanità. Anche se altre fonti come l'ufficio di statistica spagnolo indicherebbero invece proprio nella Spagna il Paese europeo con più decessi totali).
- 2) L'Italia è il quinto paese al mondo per decessi da Covid-19 dall'inizio della pandemia, dopo Stati Uniti, Brasile, India e Messico.



Rapporto "LA PANDEMIA E L'ITALIA L'impatto della seconda ondata" (Fondazione Edison)

#### COVID-19, NUMERO DI DECESSI PER MILIONE DI ABITANTI PAESI DEL G-20

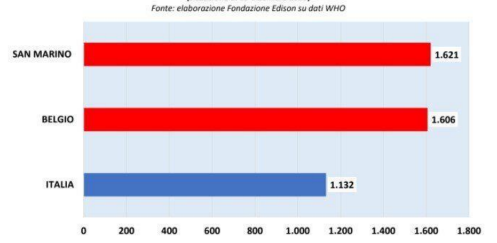


Fondazione Edison

3) Tuttavia, l'Italia è il primo Paese del G-20 per numero di decessi ogni milione di abitanti e il terzo assoluto nel mondo dopo San Marino e Belgio.

## COVID-19, I SOLI DUE PAESI DEL MONDO COL PEGGIOR RAPPORTO DECESSI/MILIONI DI ABITANTI PRIMA

DELL'ITALIA (situazione al 19 dicembre 2020)



Fondazione Edison

4) L'escalation dei decessi in Italia durante la seconda ondata è stata impressionante: siamo l'unico paese europeo che nelle ultime cinque settimane consecutive a tutto sabato scorso ha fatto registrare tra i 4.500 e i 5.000 morti ogni settimana. Il che ci sta portando a superare in queste ore i 70.000 decessi totali dall'inizio della pandemia.

5) In Italia, il numero di decessi durante la seconda ondata supererà nel giro di una settimana il numero di morti della prima ondata.

Morti per Covid-19 nei principali Paesi europei

|  | Prima ondata (*)  | Seconda ondata (#)   | Totale decessi   |
|--|-------------------|--|--|
| ITALIA   | 35.473            | 33.741   | 69.214   |
| UK   | 41.498            | 26.118   | 67.616   |
| FRANCIA  | 30.465            | 30.060   | 60.525   |
| SPAGNA   | 29.011            | 20.249   | 49.260   |
| GERMANIA   | 9.295             | 17.711   | 27.006   |
| Contract Con | Translation areas | The second secon | All Continues and Continues an |

(\*) fino al 29 agosto 2020

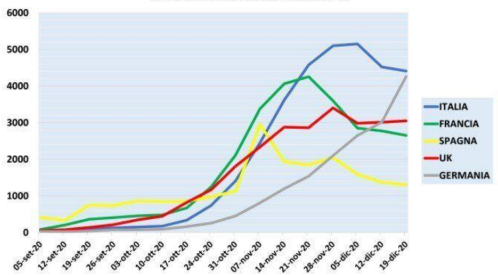
(#) dal 30 agosto al 21 dicembre 2020

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO

#### LA SECONDA ONDATA

#### DECESSI SETTIMANALI PER COVID-19 NEI PRINCIPALI PAESI EUROPEI

(le date indicano l'ultimo giorno della settimana considerata) Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO



Fondazione Edison

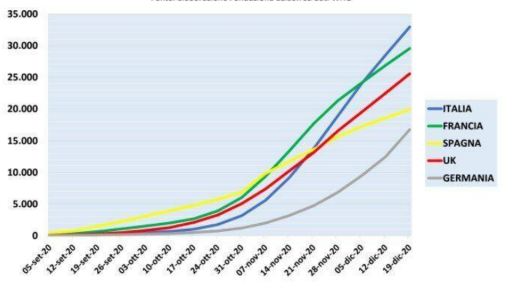
- 6) Una campagna vaccinale efficiente e a regola d'arte e una gestione prudente di assembramenti, distanziamenti e trasporti sarà cruciale per evitare che ad inizio primavera il numero di morti per Covid-19 dall'inizio della pandemia possa superare in Italia il livello di 100.000.
- 7) Spagna e Francia erano state colpite per prime dal Covid-19 durante la seconda ondata, seguite dal Regno Unito, mentre Italia e Germania hanno visto crescere il numero dei morti soprattutto da inizio novembre. Nelle ultime due settimane la tendenza dei decessi settimanali sta calando in Spagna e Francia; nel Regno Unito è in calo ma con segnali di ripresa della mortalità forse in seguito alla diffusione della "variante inglese"; in Italia il numero dei morti è calante ma resta elevato; in Germania è in fortissima crescita.
- 8) La Germania, a differenza di quanto è accaduto nella prima ondata, sta ora sperimentando un aumento molto sostenuto dei decessi. Il basso numero di morti in Germania durante la prima ondata non si spiega solo con il modello sanitario tedesco. Durante la prima ondata tutti i Paesi dell'Est Europa erano stati toccati molto poco dal Covid-19. La Germania dunque non era stata minacciata da Est. Invece durante la seconda ondata tutto l'Est Europa è stato colpito pesantemente dalla pandemia, in particolare i paesi prossimi con la Germania, come Polonia, Cechia e Ungheria. Durante questa seconda ondata la Germania è stata dunque completamente "accerchiata" dal Covid-19 ed ha finito anch'essa col capitolare. Nella settimana in corso la Germania potrebbe per la prima volta superare l'Italia per numero di decessi settimanali e oltrepassare la Spagna per numero di decessi cumulati nella seconda ondata.

#### LA SECONDA ONDATA

#### DECESSI CUMULATI PER COVID-19 NEI PRINCIPALI PAESI EUROPEI

(a partire dalla prima settimana di settembre fino agli ultimi 7 gg terminanti il 19 dicembre 2020)

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO



Fondazione Edison

- 9) Nella seconda ondata il Nord Est, il Centro e il Mezzogiorno d'Italia sono stati colpiti molto di più che durante la prima ondata del Covid-19. In termini di decessi cumulati ogni 100.000 abitanti le regioni più investite dalla seconda ondata sono state: Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia, Provincia autonoma di Trento, Piemonte e Liguria. Il Veneto è stato colpito quasi quanto la Lombardia; la Toscana ha superato l'Emilia-Romagna.
- 10) Il picco dei decessi ogni 100.000 abitanti misurato sulle ultime due settimane sta ora toccando soprattutto il Triveneto, in particolare Friuli-Venezia Giulia, Provincia autonoma di Trento e Veneto.

#### Decessi cumulati per Covid-19 in Italia: PRIMA ONDATA (dal 24 febbraio al 29 agosto)

|                | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |                       | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |
|----------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|--|
| ITALIA         | 35.473                        | 58,9   | TOSCANA               | 1.141                         | 30,6   |
| LOMBARDIA      | 16.860                        | 166,9  | FRIULI-VENEZIA GIULIA | 348                           | 28,7   |
| VALLE D'AOSTA  | 146                           | 116,3  | LAZIO                 | 878                           | 15,0   |
| LIGURIA        | 1.571                         | 101,8  | PUGLIA                | 556                           | 13,9   |
| EMILIA-ROMAGNA | 4.459                         | 99,8   | UMBRIA                | 80                            | 9,1  |
| PIEMONTE       | 4.145                         | 95,5   | SARDEGNA              | 134                           | 8,2  |
| P.A. TRENTO    | 405                           | 74,6   | CAMPANIA              | 445                           | 7,7  |
| MARCHE         | 987                           | 65,0   | MOLISE                | 23                            | 7,6  |
| P.A. BOLZANO   | 292                           | 54,9   | SICILIA               | 286                           | 5,8  |
| VENETO         | 2.120                         | 43,2   | CALABRIA              | 97                            | 5,0  |
| ABRUZZO        | 472                           | 36,1   | BASILICATA            | 28                            | 5,0  |

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati Protezione Civile

# Decessi cumulati per Covid-19 in Italia: <u>SECONDA ONDATA</u> (dal 30 agosto al 22 dicembre)

|                       | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |            | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |
|-----------------------|-------------------------------|--|------------|-------------------------------|--|
| ITALIA                | 34.369                        | 57,0   | UMBRIA     | 498                           | 56,6   |
| VALLE D'AOSTA         | 222                           | 176,9  | ABRUZZO    | 665                           | 50,9   |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 1.129                         | 93,2   | MOLISE     | 152                           | 50,3   |
| P.A. TRENTO           | 463                           | 85,3   | LAZIO      | 2.512                         | 42,8   |
| PIEMONTE              | 3.476                         | 80,1   | PUGLIA     | 1.689                         | 42,1   |
| LIGURIA               | 1.227                         | 79,5   | SICILIA    | 1.917                         | 38,6   |
| P.A. BOLZANO          | 406                           | 76,3   | CAMPANIA   | 2.179                         | 37,7   |
| LOMBARDIA             | 7.652                         | 75,7   | BASILICATA | 200                           | 35,9   |
| VENETO                | 3.511                         | 71,5   | SARDEGNA   | 547                           | 33,5   |
| TOSCANA               | 2.354                         | 63,2   | MARCHE     | 504                           | 33,2   |
| EMILIA-ROMAGNA        | 2.729                         | 61,1   | CALABRIA   | 337                           | 17,5   |

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati Protezione Civile

Fondazione Edison

## Decessi cumulati per Covid-19 in Italia: TOTALI (dal 24 febbraio al 22 dicembre)

|                       | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |            | numero cumulato<br>di decessi | decessi cumulati<br>ogni 100.000<br>abitanti |
|-----------------------|-------------------------------|--|------------|-------------------------------|--|
| ITALIA                | 69.842                        | 115,9  | TOSCANA    | 3.495                         | 93,9   |
| VALLE D'AOSTA         | 368                           | 293,2  | ABRUZZO    | 1.137                         | 87,1   |
| LOMBARDIA             | 24.512                        | 242,6  | UMBRIA     | 578                           | 65,7   |
| LIGURIA               | 2.798                         | 181,3  | MOLISE     | 175                           | 57,9   |
| PIEMONTE              | 7.621                         | 175,5  | LAZIO      | 3.390                         | 57,8   |
| EMILIA-ROMAGNA        | 7.188                         | 160,9  | PUGLIA     | 2.245                         | 56,0   |
| P.A. TRENTO           | 868                           | 159,9  | CAMPANIA   | 2.624                         | 45,4   |
| P.A. BOLZANO          | 698                           | 131,2  | SICILIA    | 2.203                         | 44,3   |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 1.477                         | 121,9  | SARDEGNA   | 681                           | 41,8   |
| VENETO                | 5.631                         | 114,7  | BASILICATA | 228                           | 40,9   |
| MARCHE                | 1.491                         | 98,2   | CALABRIA   | 434                           | 22,5   |

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati Protezione Civile

Fondazione Edison

# Situazione mortalità per Covid-19 in Italia e nelle regioni negli ultimi 14 giorni (situazione al 22 dicembre)

|                       | numero cumulato<br>di decessi negli<br>ultimi 14 giorni | decessi ogni<br>100.000 abitanti<br>negli ultimi 14<br>giorni |            | numero<br>cumulato di<br>decessi negli<br>ultimi 14 giorni | decessi ogni<br>100.000 abitanti<br>negli ultimi 14<br>giorni |
|-----------------------|---|---|------------|--|---|
| ITALIA                | 8.602   | 14,3  | 1          |  |   |
|                       |   |   | PUGLIA     | 486  | 12,1  |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 388   | 32,0  | LAZIO      | 689  | 11,7  |
| P.A. TRENTO           | 149   | 27,5  | UMBRIA     | 101  | 11,5  |
| VENETO                | 1.257   | 25,6  | ABRUZZO    | 143  | 11,0  |
| VALLE D'AOSTA         | 29  | 23,1  | MOLISE     | 31   | 10,3  |
| EMILIA-ROMAGNA        | 920   | 20,6  | CAMPANIA   | 560  | 9,7   |
| PIEMONTE              | 875   | 20,2  | MARCHE     | 136  | 9,0   |
| P.A. BOLZANO          | 104   | 19,5  | SARDEGNA   | 138  | 8,5   |
| LIGURIA               | 235   | 15,2  | BASILICATA | 47   | 8,4   |
| TOSCANA               | 562   | 15,1  | SICILIA    | 374  | 7,5   |
| LOMBARDIA             | 1.304   | 12,9  | CALABRIA   | 74   | 3,8   |

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati Protezione Civile

Fondazione Edison