

L'Italia oltre i 70 mila morti per Covid

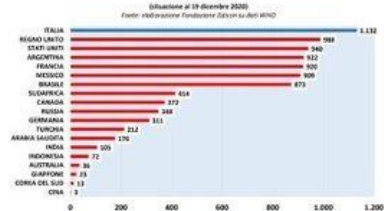
Dieci trend da tenere d'occhio nello sviluppo della pandemia nell'analisi della Fondazione Edison

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

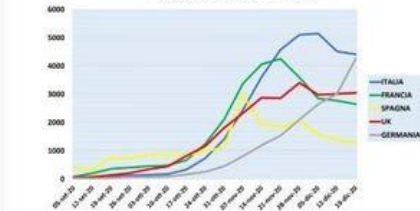
23/12/2020 14:33 CET | **Aggiornato** 23/12/2020 14:41 CET



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



DECESSI SETTIMANALI PER COVID-19 NEI PRINCIPALI PAESI EUROPEI



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

	numero cumulato di decessi	decessi cumulati ogni 100.000 abitanti	numero cumulato di decessi	
ITALIA	69.842	115,9	TOSCANA	3.495
VALLE D'AOSTA	368	293,2	ABRUZZO	1.137
LOMBARDIA	24.512	242,6	UMBRIA	578
LIGURIA	2.798	182,9	MOLISE	175
PIEMONTE	7.521	175,5	LAZIO	3.390
EMILIA-ROMAGNA	7.188	160,9	PUGLIA	2.245
P.A. TRENTO	868	159,9	CAMPANIA	2.624
P.A. BOLZANO	698	131,2	SICILIA	2.203
FRILU-VENEZIA GIULIA	1.477	121,9	SARDEGNA	681
VENETO	5.631	114,7	BASILICATA	228
MARCHE	1.491	98,2	CALABRIA	434

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.

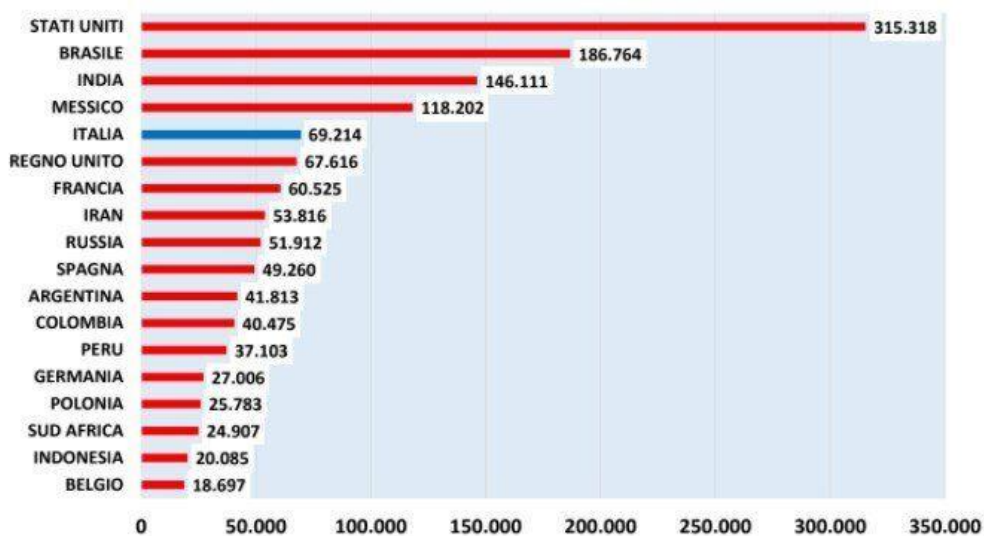
1) L'Italia è ormai il Paese europeo con il più alto numero di decessi totali dall'inizio della pandemia e in particolare quello con il più alto numero di morti nella seconda ondata. (Ci si riferisce qui ai dati ufficiali comunicati dai governi all'Organizzazione Mondiale della Sanità. Anche se altre 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.

NUMERO DI DECESSI PER COVID-19: IL QUADRO GLOBALE

(dati cumulati; situazione al 21 dicembre 2020)

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO



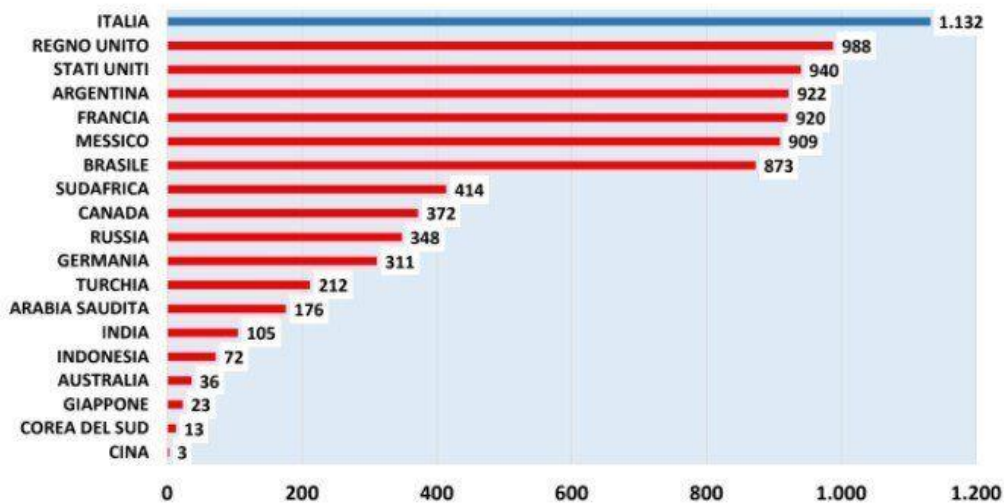
Rapporto "LA PANDEMIA E L'ITALIA L'impatto della seconda ondata" (Fondazione Edison)

COVID-19, NUMERO DI DECESSI PER MILIONE DI ABITANTI

PAESI DEL G-20

(situazione al 19 dicembre 2020)

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO



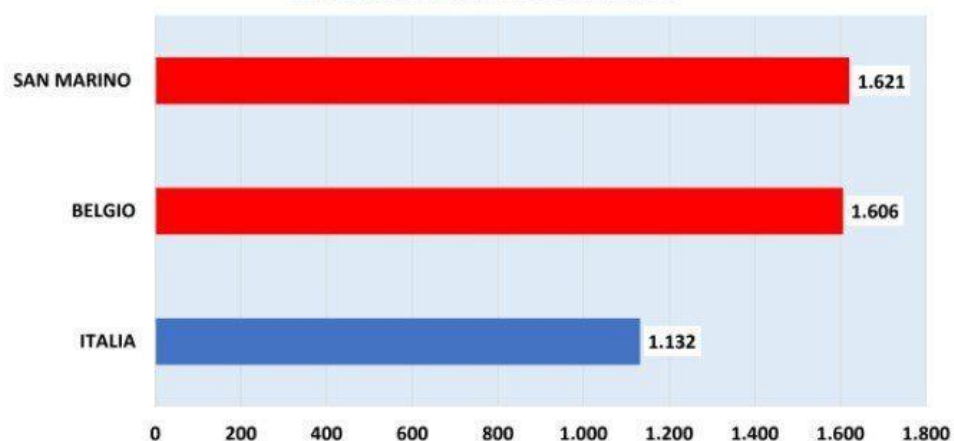
Fondazione Edison

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)

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO



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

(*) fino al 29 agosto 2020

(#) dal 30 agosto al 21 dicembre 2020

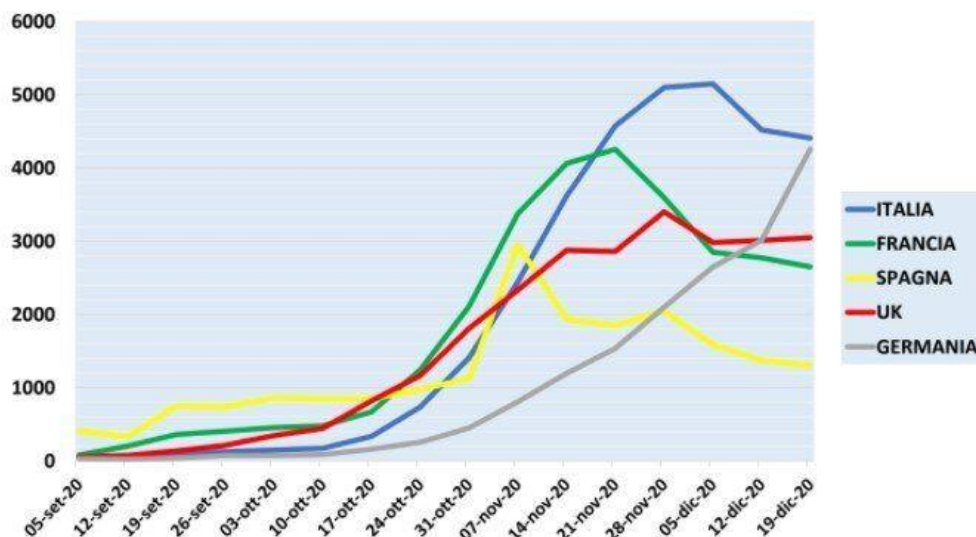
Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati WHO

Fondazione Edison

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



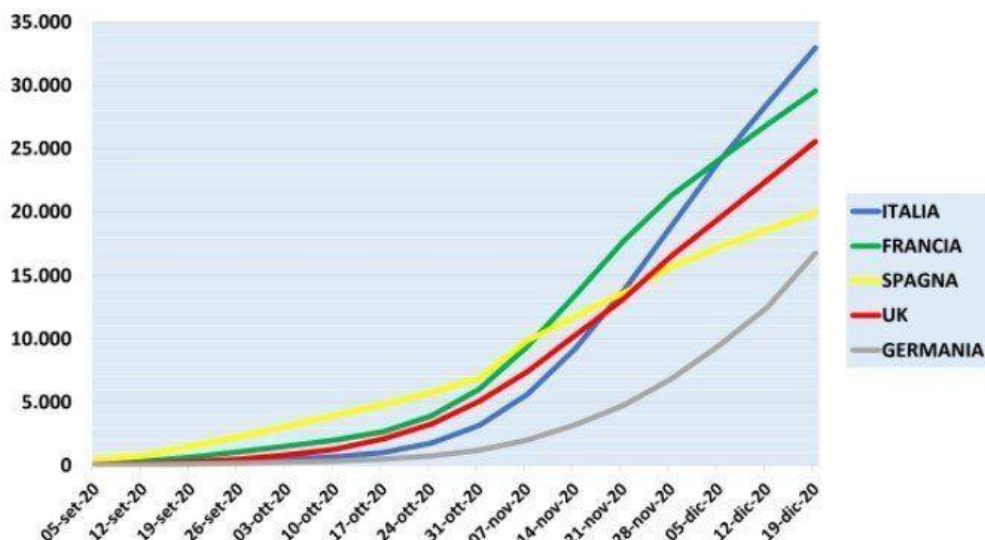
Fondazione Edison

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.

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 di decessi	decessi cumulati ogni 100.000 abitanti		numero cumulato di decessi	decessi cumulati ogni 100.000 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

Fondazione Edison

Decessi cumulati per Covid-19 in Italia: **SECONDA ONDATA** (dal 30 agosto al 22 dicembre)

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

Fonte: elaborazione Fondazione Edison su dati Protezione Civile