

# L'Italia e gli altri. Bollettino Hume sul Covid-19 (2°)

written by Fondazione David Hume | 1 Maggio 2020

## Bollettino bisettimanale sull'andamento dell'epidemia

Continua oggi, venerdì 1° maggio, la pubblicazione dei bollettini della *Fondazione David Hume* sull'andamento dell'epidemia.


In questo secondo bollettino, che esce a pochissimi giorni dall'avvio della fase 2, ci concentriamo su tre domande:

1) a che punto siamo nel percorso che dovrebbe condurci alla meta di "contagi zero"?

2) qual è la posizione dell'Italia rispetto agli altri paesi?

3) quanto tempo potrebbe essere ancora necessario perché l'obiettivo di contagi-zero venga centrato dal nostro paese?

La risposta alla prima domanda sta tutta in questo istogramma:

 La valutazione della velocità del contagio è basata sulla mortalità per abitante, l'unico dato relativamente comparabile fra paesi.

Come si vede, siamo ancora al 40%: vuol dire che, fatto 100 il numero di nuovi contagiati del giorno di picco, dobbiamo ancora discendere 40 scalini per arrivare a contagi-zero. Meglio di noi stanno, fra i grandi paesi, Spagna e Francia, peggio di noi stanno la Germania, il Regno Unito, gli Stati Uniti.

Insomma, a prima vista la posizione dell'Italia non sembra troppo cattiva.

I guai cominciano, però, non appena si considerano due elementi. Il primo è l'anzianità epidemica, ossia il numero di giorni da cui è iniziata l'epidemia, che per l'Italia è maggiore che per qualsiasi altro paese (eccetto Cina e Corea

del Sud, ovviamente).

Il secondo elemento di preoccupazione è la velocità alla quale scendiamo verso la meta di contagi-zero. La velocità dell'Italia è del 2.9% al giorno, una delle più basse fra i paesi considerati. x Peggio di noi fanno Stati Uniti e Regno Unito, meglio di noi Spagna, Francia, ma soprattutto Germania. Fra i 26 paesi considerati gli unici che paiono relativamente vicini alla meta sono Finlandia, Estonia e Lussemburgo. Essi hanno infatti percorso buona parte della strada che li separa da contagi-zero, e paiono caratterizzati da una velocità di discesa piuttosto elevata.

Quanto tempo è ancora necessario per arrivare a contagi-zero? Impossibile dirlo, perché non sappiamo la velocità alla quale l'Italia percorrerà l'ultimo tratto di strada. Un elemento di rassicurazione, però, esiste: sia i dati sul numero dei morti sia quelli sul numero di nuovi contagiati si riferiscono ad eventi che sono avvenuti, rispettivamente, circa 3 e 2 settimane prima. Come la luce delle stelle lontane, i morti di oggi ci informano su contagi avvenuti 20-25 giorni fa. Possiamo solo sperare che, nel frattempo, la corsa verso contagi-zero sia proseguita. Anche se la prudenza suggerirebbe di attendere che sia i decessi giornalieri, sia i nuovi casi diagnosticati, si portino molto vicini a zero.

\*\*\*

### ***Nota tecnica***

I paesi considerati sono tutti quelli in cui:

a) l'epidemia ha varcato la soglia dei 10 morti per milione di abitanti;

b) il picco è già stato superato da almeno 4 giorni.

Il picco è stato calcolato come variazione *trigiornaliera* della mortalità per abitante.

[Leggi il 1° Bollettino Hume sul Covid-19](#)