

Covid: Sebastiani (Cnr), curva raddoppia in circa 6 giorni

Data: 3 agosto 2021 | Autore: Redazione



Covid: Sebastiani (Cnr), curva raddoppia in circa 6 giorni. Lo indica l'analisi dei ricoverati in terapia intensiva. **ROMA, 08 MAR** - La curva esponenziale dell'**epidemia di Covid-19** in **Italia** ha un tempo di raddoppio di circa sei giorni, mentre a livello locale si osserva una situazione molto eterogenea, dove sono attualmente **Lombardia, Veneto ed Emilia-Romagna** ad avere una crescita esponenziale, la **Puglia** è stabile, la **Sicilia** è l'unica regione con un trend in discesa, mentre le altre regioni mostrano una crescita di tipo lineare.

Lo indicano le analisi dei dati sui ricoveri in **terapia intensiva** eseguita dal matematico **Giovanni Sebastiani**, dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo '**Mauro Picone**' del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Iac). Nelle tre regioni con una crescita esponenziale, sono **Lombardia e Veneto** ad avere il tempo di raddoppio più breve, di cinque giorni, mentre in **Emilia-Romagna** la differenza della curva delle terapie intensive raddoppia ogni otto giorni. Secondo il matematico "sarebbe interessante quantificare la presenza della variante inglese in ciascuna delle tre regioni per spiegare i differenti valori del tempo di raddoppio".

Con andamento oscillante, ma in crescita nell'ultima settimana, sono le curve di **Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Umbria e provincia autonoma di Bolzano**. Nell'ultima settimana segni di crescita si notano anche nel **Lazio** e in **Sardegna**, attualmente unica regione in zona bianca.

Francia mostra un andamento settimanale maggiore

(80%), seguita da **Molise**(50%), **Marche** provincia autonoma di **Trento**(ciascuna con il 40%), **Liguria**(30%), **Piemonte**(25%), **Toscana e Abruzzo** (ciascuna con il 20%) e **Campania**(10%).

"Allo scopo di limitare la diffusione dell'epidemia - rileva Sebastiani - **sarebbe opportuno agire sul fattore scatenante dell'attuale espansione dell'epidemia, ossia il ritorno all'attività didattica in presenza avvenuto tra l'inizio di gennaio e quello di febbraio**, che ha veicolato la diffusione delle nuove varianti del virus, specialmente quella inglese, come si può vedere dal tempo di raddoppio più breve rispetto a quello della fase espansiva di ottobre, di poco sopra a 7 giorni".

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/covid-sebastiani-cnr-curva-raddoppia-circa-6-giorni/126281>

