

---

## **Coronavirus Covid-19: Osservatorio salute, "epidemia si riduce con lentezza. Fase due graduale e con tempi diversi secondo regioni. Non ad anticipare lockdown"**

“L'Osservatorio nazionale sulla salute nelle regioni italiane ha effettuato una analisi con l'obiettivo di individuare, non la data esatta, ma la data prima della quale è poco verosimile attendersi l'azzeramento dei nuovi contagi e si basa sui dati messi a disposizione quotidianamente dalla Protezione civile dal 24 febbraio al 17 aprile”, spiega Alessandro Solipaca, direttore scientifico dell'Osservatorio, presentando le proiezioni fatte dagli esperti sulla fine dell'emergenza Covid-19 nelle diverse regioni italiane. "I modelli statistici stimati per ogni regione - precisa - sono di tipo regressivo (di natura non lineare) e, quindi, non sono di tipo epidemiologico, pertanto non fondati sull'ammontare della popolazione esposta, di quella suscettibile e sul coefficiente di contagiosità  $R_0$ , ma approssimano l'andamento dei nuovi casi osservati nel tempo". Le proiezioni tengono conto dei provvedimenti di lockdown introdotti dai Dpcm. Pertanto, eventuali misure di allentamento del lockdown, con riaperture delle attività e della circolazione di persone che dovessero intervenire a partire da oggi, renderebbero le proiezioni non più verosimili. Infine, "la precisione delle proiezioni è legata alla corretta rilevazione dei nuovi contagi, è infatti noto che questi possono essere sottostimati a causa dei contagiati asintomatici e del numero di tamponi effettuati". Più in generale, si legge in un comunicato, le proiezioni "evidenziano che l'epidemia si sta riducendo con estrema lentezza, pertanto questi dati suggeriscono che il passaggio alla così detta 'fase 2' dovrebbe avvenire in maniera graduale e con tempi diversi da regione a regione. Una eccessiva anticipazione della fine del lockdown, con molta probabilità, potrebbe riportare indietro le lancette della pandemia e vanificare gli sforzi e i sacrifici sin ora effettuati".

Giovanna Pasqualin Traversa