



Covid: Sebastiani (Cnr), cresce l'incidenza nelle province

Covid: Sebastiani (Cnr), cresce l'incidenza nelle province



Redazione ANSA

10 marzo 2021 09:54



Scrivi alla redazione



Stampa



DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



Covid: Sebastiani (Cnr), cresce l'incidenza nelle province

Fisica e Matematica



Vaccini: Parisi, con le varianti necessaria una copertura all' 80% per l'immunità

Biotech



Sulla Terra il frammento di un pianeta mai nato

News



Recovery: scienziati, alla ricerca servono 15 miliardi

Ricerca e Istituzioni



Cannabis, pesante l'impatto ambientale delle coltivazioni

Terra e Poli

In verde le province in cui l'incidenza dei casi positivi supera la soglia di 45 casi ogni 100.000 abitanti (fonte: Giovanni Sebastiani) © ANSA/Ansa

CLICCA PER INGRANDIRE +

Per circa **un quarto** delle **107 province** italiane il valore previsto dell'incidenza dei positivi al SarsCov2 a due settimane, supera il **valore soglia di 45 nuovi casi al giorno per 100.000 abitanti**, se le condizioni dell'epidemia rimarranno invariate. Lo indica l'analisi delle curve dell'incidenza dei positivi a livello provinciale fatta dal matematico Giovanni Sebastiani, dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo 'Mauro Picone' del **Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Iac)**.

Dall'analisi emerge inoltre che le province formano **nove gruppi separati**: di questi, quattro confinano con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia; quattro si trovano nel Centro Sud del Paese e comprendono tre porti di grande traffico sul mar Adriatico ed uno sul Tirreno; un solo gruppo si trova nell'entroterra del Centro Italia. La **mappa** che ne risulta indica, secondo Sebastiani, che "oltre a isolare per quanto possibile i nove gruppi e minimizzare i flussi interni, dalla posizione di otto di essi appare evidente l'importanza di testare in modo capillare le persone in entrata attraverso i confini coinvolti, nonché i porti, e quella di vaccinare i lavoratori italiani che attraversano frequentemente questi confini, nonché il personale marittimo dei porti interessati".

La proiezione a due settimane ha tenuto conto, quantitativamente, sia del livello attuale

dell'incidenza, sia del trend nelle ultime settimane.

“Dai risultati emerge la presenza di un gruppo numeroso composto da **13 province** connesse che, partendo da quella di **Rimini** (65 nuovi casi al giorno per 100.000 abitanti), attraverso quelle di **Forlì-Cesena** (75), **Ravenna** (60), **Ferrara** (45), **Bologna** (80), **Pistoia** (55), **Modena** (65), **Reggio Emilia** (55), **Mantova** (50), **Cremona** (45), **Brescia** (85) e **Trento** (55) arriva fino al confine con Austria e Svizzera tramite la provincia autonoma di **Bolzano** (45)”, osserva Sebastiani.

“Nel **Nord Ovest** – prosegue – troviamo un gruppo di **5 province** connesse confinante con Francia e Svizzera e composto da **Cuneo** (45), **Torino** (45), **Vercelli** (45), **Pavia** (45) e **Verbano-Cusio-Ossola** (55). Troviamo poi un gruppo al confine con la Svizzera con due province confinanti tra loro, **Monza e della Brianza** (50) e **Como** (50)”.

Un altro gruppo di **2 province** confinanti tra loro, **Udine** (75) e **Gorizia** (55), si trova al confine con la Slovenia.

Spostandosi al **Centro Sud**, “abbiamo **2 province** confinanti sul mar Adriatico: **Ancona** (75) e **Macerata** (85), la prima delle quali ha un porto trafficato”, osserva il matematico.

Altri due gruppi con una sola provincia sono quelli di **Pescara** (50) e **Bari** (45), entrambi con porti sull'Adriatico.

Un gruppo con una sola provincia marittima, quella di **Salerno** (45), si trova sul Tirreno.

L'ultimo gruppo comprende la sola provincia di **Frosinone** (45), “unico caso di gruppo interno al Paese”.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Associate

✚ [Analisi. Covid, numeri e analisi per capire la pandemia](#)



✉ Scrivi alla redazione 🖨 Stampa