

Scontro Regioni-Iss sui dati

IL CASO I governatori chiedono l'esclusione degli asintomatici dal bollettino

ROMA - Dopo aver tentato di rinviare l'apertura delle scuole, il pressing delle Regioni si sposta sul bollettino che registra i positivi e sulla necessità di rivedere i parametri di classificazione dei ricoveri ospedalieri, senza più considerare gli asintomatici. Proposta che, dice il governatore del Veneto Luca Zaia, le Regioni avanzeranno al governo anche se dall'Istituto superiore di Sanità è già arrivato lo stop: «la definizione dei casi di sorveglianza deve contenere i positivi e non solo i casi con sintomatologia più indicativa» altrimenti «non controlleremo il virus». I governatori vogliono evitare la zona arancione, fascia in cui aumentano le restrizioni soprattutto per i no vax e nella quale si entra con l'occupazione delle terapie intensive al 20% e quella dei reparti Covid al 30%. Già nelle prossime ore tre regioni, Calabria, Piemonte e Sicilia, potrebbero cambiare fascia. Lo conferma la mappa del Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (Ecdc) in cui l'Italia è tutta in rosso scuro e lo conferma l'analisi del Gimbe. L'enorme quantità di casi - 1,2 milioni in 7 giorni - «incontrando una

popolazione suscettibile troppo numerosa, sta progressivamente saturando gli ospedali». La cabina di regia si riunirà nelle prossime ore e solo dopo il ministro della salute Roberto Speranza firmerà le ordinanze. Stando ai dati dell'Agenas, già da lunedì potrebbero però passare in arancione la Calabria, il Piemonte e la Sicilia. Ma se il trend non si inverte, le prossime settimane vedranno altre 10 regioni cambiare colore: Friuli Venezia Giulia, Lazio, Marche, provincia di Trento, Toscana e Veneto hanno sfiorato la soglia del 20% nelle intensive mentre Liguria, Umbria Lombardia, e Valle d'Aosta sono già oltre il 30% dell'occupazione nei reparti Covid. «Oggi - spiega l'Emilia Romagna - i parametri includono pazienti che entrano in ospedale per altre patologie e poi risultano positivi ma senza sintomi. Parametri da cui dipendono le fasce di colore e quindi misure restrittive ed eventuali nuove chiusure, quando l'impegno di tutti deve essere rivolto al contrasto della pandemia basato su dati in grado di fotografare meglio la realtà». Secondo Zaia, inoltre, «il massimo organo europeo per le pandemie, l'Ecdc, spiega che si definisce «caso»

— un soggetto ammalato, con malattia respiratoria acuta o sintomi simil influenzale, o quando il tampone è positivo. Cosa significa? Che il pazien-



Peso: 65%

te senza sintomi, o quello che ha sintomi ma non è positivo, non sono casi Covid. L'Istituto superiore di Sanità, però, non la pensa così. Primo, dicono gli scienziati, vanno contattati anche gli asintomatici. Il Covid «dà una sintomatologia variegata e in evoluzione anche per la comparsa di nuove varianti virali che interagiscono in modo spesso diverso con il

nostro organismo». E questo, «rende molto difficile riconoscere clinicamente un'infezione sintomatica da SARS-CoV-2 in assenza di una conferma di laboratorio». Inoltre in molti casi, soprattutto tra i non vaccinati, l'infezione «decorre in maniera asintomatica». A palazzo Chigi, intanto, si sta lavorando al Dpcm che dovrà definire quali sono le attività e i servizi ai quali si potrà accedere anche senza Green pass.

L'obiettivo è evitare il passaggio in arancione e nuove restrizioni

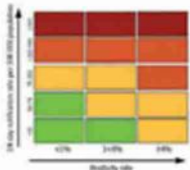
Se il trend non si inverte nelle prossime settimane, altre 10 Regioni verso il cambio di colore



Persone passeggiano con le mascherine a piazza San Pietro



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 52 - 01



Testing rate < 300 per 100 000 population
No data available
Not included

Regions not visible in the main map extent

- Autres
- Guyane
- La Réunion
- Martinique
- Canary Islands
- Madeira
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



La mappa del centro europeo per il controllo delle malattie



Peso:65%

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.