

Il pressing delle Regioni per evitare l'arancione Valle d'Aosta da "bianco"

Oggi le valutazioni
La Lombardia:
«Noi ancora gialli»
E l'Iss indaga
sulle tre varianti

di **Alessio D'Urso**

L'espansione del Covid-19, determinata dalle varianti del virus, impone provvedimenti più restrittivi. Perché preoccupa la stabilizzazione dei casi giornalieri su valori comunque alti: ieri 13.762 nuovi positivi su 288.459 tamponi, 347 vittime e un tasso di positività in rialzo al 4,8%. In attesa dei dati del monitoraggio di oggi (il governo deciderà in vista della scadenza del Dpcm, fissata al 5 marzo), da domenica quasi metà del Paese potrebbe finire in fascia arancione e, in un caso, in rosso: in Abruzzo, dove le mutazioni si diffondono, i contagi sono aumentati del 20% nell'ultima settimana, c'è il record di ricoveri in particolare a Pescara e a Chieti e le stime del tasso di riproduzione del virus Rt si avvicinano a 1,25. Lombardia, Lazio, Friuli Venezia Giulia e Piemonte rischiano invece l'arancione, sebbene continuano a sperare nel giallo perché, sia pur di uno o due decimali, sono sotto la soglia dell'1.

Le macro-aree

E c'è pure un'area virtuosa, la Valle d'Aosta, con un'incidenza inferiore ai 50 nuovi contagi

ogni 100 mila abitanti per tre settimane consecutive e zero episodi di varianti, tanto da ambire alla fascia bianca, inedito ritorno alla normalità. Ma, per prudenza, appare improbabile la riapertura delle piste da sci. Mentre la Ue ha "promosso" la Sardegna, declassandola dal rosso all'arancione (come la stessa Valle d'Aosta). Una buona notizia è peraltro arrivata dall'Agenas, che indica un calo del numero delle terapie intensive al 23%, 7 punti sotto la soglia critica del 30%. Sono però le mutazioni del Covid ad incidere sulla classificazione delle Regioni e sulle probabili zone rosse localizzate nelle province (Ancona è l'altra città che rischia di essere chiusa). La prima indagine condotta dall'Istituto Superiore di Sanità ha rilevato la presenza della variante inglese in 14 su 16 Regioni (ieri 4 casi pure ai Mondiali di sci di Cortina d'Ampezzo), con una prevalenza media del 17,8%. E ora l'Iss ha avviato una seconda ricerca sulle tre principali varianti - britannica, sudafricana e brasiliana -, su un totale di 1.058 campioni positivi al SarsCov2, dividendo l'Italia in macro-aree: Nord-Ovest, Nord-

Est, Centro, Sud e Isole (ogni Regione invierà i risultati entro il 1° marzo). In Lombardia, dove nel Varesotto è stata riscontrata l'altra variante chiamata "scozzese" e si era acceso un focolaio a Bollate (Mi), l'allarme-mutazioni si è spostato nel capoluogo per 3 casi (2 di ceppo inglese e uno sudafricano) in una scuola materna del quartiere Barona. In quarantena tutte le sezioni interessate - l'istituto, che accoglie circa 150 alunni, è di fatto chiuso - e per tutti i bambini e il personale è previsto il tampone. Nel frattempo, a Napoli si continua a studiare la sequenza nigeriana, la prima in Italia. E prosegue, intanto, la vaccinazione sul territorio nazionale, anche se «calata del 30% in una settimana», stando alla Fondazione Gimbe, in seguito alla «consegna solo di un terzo delle dosi previste nel primo trimestre». In Lombardia "testimonial" Lilliana Segre e Carla Fracci nell'ambito della sensibilizzazione per la vaccinazione agli over 80, al via ieri. Sempre al centro del dibattito è il vaccino AstraZeneca, efficace «al 100% contro i casi gravi», secondo uno studio su 10.290 persone in Inghilterra e 10.300 in Brasile consegnato



Peso: 30%

alla rivista *Lancet*. Il governatore del Veneto, Luca Zaia, ha tra l'altro denunciato nuove offerte proprio di dosi AstraZeneca, la cui somministrazione nel Lazio per i nati nel 1956 (65 anni) partirà dal 1° marzo dai medici di medicina generale. Il Comitato per la sicurezza sanitaria Ue, infine, ha dato l'ok a un elenco comune di test antigenici rapidi

per il Covid, con certificati riconosciuti da tutti i Paesi europei, anche per i viaggi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Testimonial La senatrice Liliana Segre, 90 anni, si è vaccinata a Milano ANSA



Peso:30%