

# Curva senza freni Quasi 38mila casi

**I dati.** Le vittime sono 446, mai così tante da aprile scorso  
Il rapporto tra positivi e tamponi fatti si attesta al 16,14%

ROMA

**MANUELA CORRERA**

I contagi da Sars-CoV-2 in Italia continuano a salire: ieri si è sfiorato il nuovo record di 37.809 nuovi casi in 24 ore con 446 vittime, e cresce anche il rapporto positivi/tamponi attestandosi al 16,14%, quasi un punto più del giorno prima. Un trend epidemiologico che rende evidente come il virus circoli ormai in tutto il Paese, ed essere in zona gialla nella classificazione in tre fasce di rischio prevista dall'ultima ordinanza non significa, avverte il ministro della Salute Roberto Speranza, trovarsi in un porto sicuro. Complessivamente, sono 862.681 i contagiati e 234.245 i tamponi effettuati, circa 15mila più di giovedì. Quasi 500mila gli attualmente positivi al virus e di questi, secondo i dati del bollettino odierno del ministero della Salute, 24.005 sono ricoverati nei reparti ordinari, 749 più di ieri, 2.515 sono in te-

rapia intensiva, con un incremento di 124 nelle ultime 24 ore, e 472.598 sono in quarantena. Numeri che danno l'idea della gravità della situazione, e non solo in Italia. In Europa, c'è «un contagiato ogni 37 persone, un dato impressionante, e nel mondo si conta un infetto ogni 164 soggetti», ha sottolineato Speranza nella sua informativa alla Camera. Per questo, ha indicato, «non c'è un'altra strada, la via della precauzione è una via obbligata per arginare la pandemia» e «senza consistenti limitazioni dei movimenti e un cambio so-

stanziale delle nostre abitudini di vita, la convivenza con il virus fino al vaccino è destinata ad un clamoroso fallimento». Inoltre, è il monito del ministro della Salute, «se non pieghiamo la curva, il personale sanitario non reggerà l'onda d'urto». E piegare la curva è l'obiettivo dell'ultimo Dpcm e dell'ordinanza che divide l'Ita-

lia in tre zone, gialla, arancione e rossa. Un meccanismo, ha chiarito Speranza, con cui è «finalmente possibile intervenire proporzionalmente alla reale condizione delle Regioni senza stressare con misure uguali territori che si trovano in condizioni differenti». Il sistema è però complesso e vari sono i parametri da considerare per la collocazione delle Regioni nelle fasce di rischio. Così, se la Fondazione Gimbe, in un'elaborazione su dati della Protezione Civile, calcola come in Italia ci siano 827 positivi su 100.000 abitanti, e questo dato in Calabria, zona rossa, sia pari a 230 mentre in Campania, zona gialla, tocchi quota 1.072, lo stesso Speranza spiega che il numero di nuovi casi non è tuttavia l'indicatore più rilevante ai fini della definizione del rischio. Più determinante è invece l'indice di trasmissibilità Rt che rappresenta il numero medio delle infezioni prodotte da ciascun individuo

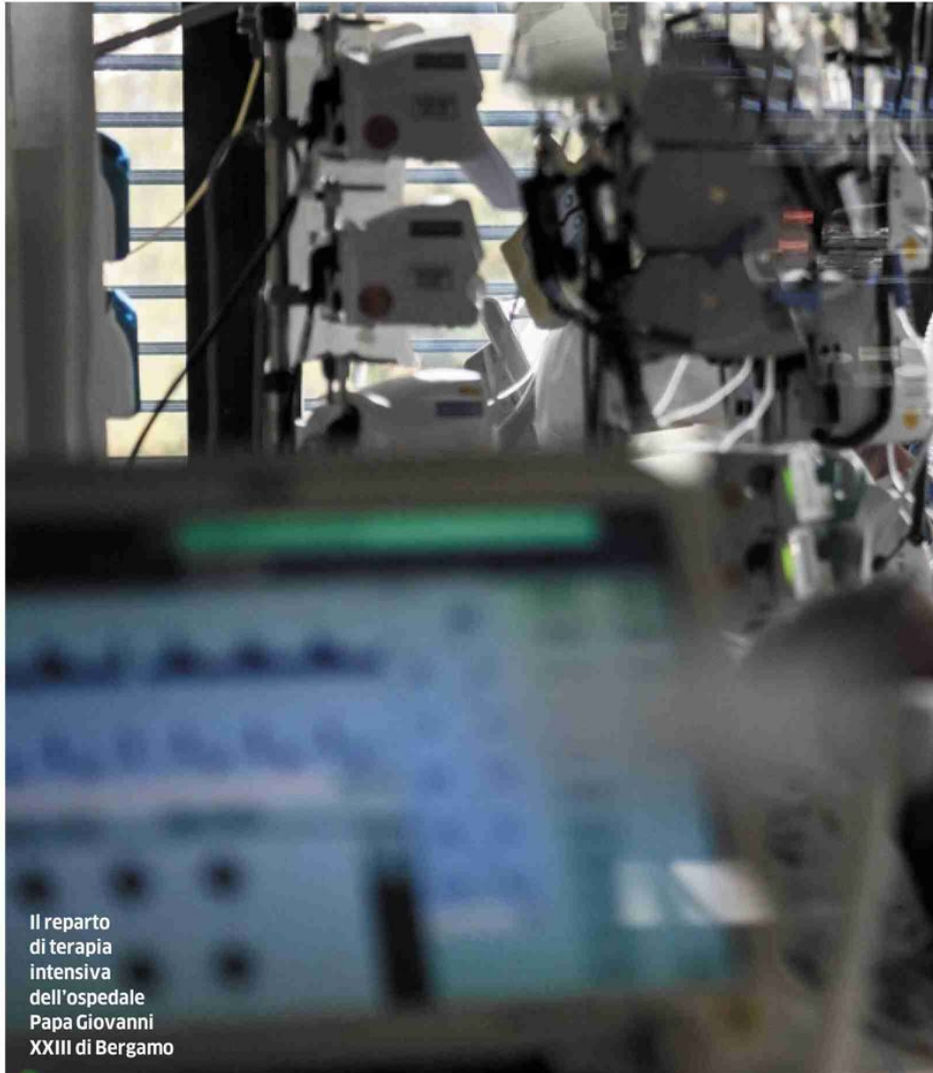
infetto e che, dunque, fornisce indicazioni sul livello di contagiosità di un territorio e quindi, in qualche modo, dà una «prospettiva di una diffusione del contagio in quel territorio». È questa, ha chiarito il ministro, «una differenza importante che va considerata nelle decisioni assunte: se un territorio ha un numero di nuovi casi relativamente basso ma un Rt alto, siamo dinanzi comunque ad un alert serio e ciò ci indica che in una situazione di pochi contagiati se non interveniamo ci sarà una forte espansione del contagio». Invita alla prudenza anche Giorgio Palù, docente emerito di Virologia all'Università di Padova: «Bisogna attendere ancora 1-2 settimane per vedere l'andamento della curva epidemica. Attualmente c'è una crescita - afferma - anche se non pare sia più in forma esponenziale».

Il virus circola ovunque ed essere in zona gialla non significa essere in un «porto sicuro»

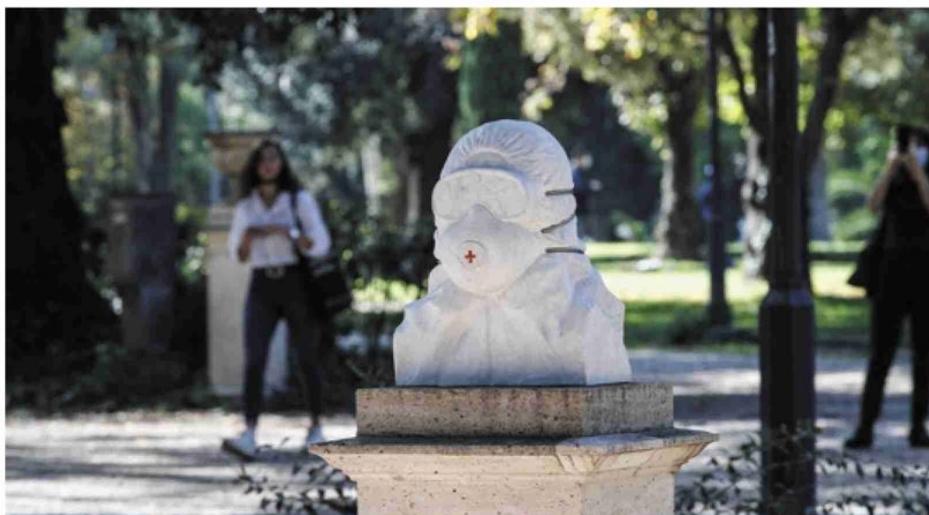
Più rilevante del conteggio dei nuovi casi è l'indice Rt di trasmissibilità

Palù: «Bisogna attendere una o due settimane per vedere l'andamento della curva»





Il reparto di terapia intensiva dell'ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo



Un busto dedicato ai medici installato al Pincio, a Roma ANSA



Peso:61%