

L'EPIDEMIA DECISIVI I DATI DEGLI OSPEDALI

Indice Rt a 0,89 Ma la Puglia resta ancora rossa

Nonostante gli auspici di inizio settimana dell'assessore Lopalco, da lunedì la Puglia continuerà quasi certamente ad essere classificata in zona rossa. Pur essendo sceso a 0,89 l'indice Rt, resta pesante la situazione negli ospedali dove ieri si sono registrati altri 34 ricoveri e gli ingressi in Terapia intensiva per il Covid sono saliti a 277.

a pagina 2

Il calo dei contagi non svuota le Terapie intensive: occupato il 47% dei posti
L'assessore: «Rt inferiore a 1, ora posso tirare un sospiro di sollievo»

L'EPIDEMIA

Altri 34 ricoveri, Puglia in zona rossa Ma Lopalco è fiducioso: «Dati buoni»

BARI Il trend settimanale dei nuovi contagi da Covid 19 inizia a calare, ma la flessione potrebbe non bastare per portare la Puglia in zona arancione. Visto l'ultimo bollettino della Regione (con un aumento del tasso di positività a quasi il 13,9% e gli ospedali ancora stracolmi) è quasi sicuro che si resti nella classificazione più critica. D'altronde i numeri parlano chiaro: l'indice Rt si attesta allo 0,89% mentre i positivi sono oltre i 250 per 100 mila abitanti. La Puglia è ampiamente fuori soglia nei parametri dell'occupazione delle terapie intensive e nell'area Covid non critica. Nel primo caso i ricoverati sono 277 pari al 47% della disponibilità totale (il 17% oltre la soglia di normalità del 30%) con 34 nuovi ingressi di giornata (record in Italia). Nel secondo caso è occupata la metà dei posti (10% oltre la soglia) 1.892 letti. Tuttavia, l'assessore alla Sanità Pier Luigi

Lopalco, alla trasmissione televisiva Mattino 5, ha detto che «i dati in Puglia sono buoni, finalmente tiro un sospiro di sollievo. Aver imposto la zona rossa è stato produttivo, in questo momento abbiamo un Rt inferiore 1, abbiamo una incidenza sotto 250 ogni 100 mila, il picco è passato». L'assessore Lopalco, come detto in un'intervista al *Corriere del Mezzogiorno*, spera nel cambio di colore: «Aspettiamo di vedere l'incidenza, ma l'andamento è quello».

Anche l'Unione Europea ha aggiornato la situazione delle criticità in Italia: Puglia, Piemonte e Valle d'Aosta sono le uniche regioni italiane colorate in rosso scuro (ovvero ad alta incidenza di contagio nella mappa aggiornata del Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (Ecdc). Eppure, il nuovo rapporto della fondazione **Gimbe** ha dato qualche spe-

ranza. In Puglia calano del 9,8% i nuovi contagi settimanali rispetto a sette giorni fa, ma aumentano i «casi attualmente positivi ogni 100 mila abitanti».

Nella settimana 7-13 aprile risulta in peggioramento l'indicatore relativo ai «Casi attualmente positivi per 100.000 abitanti», passato da 1.276 a 1.306. Rallenta invece l'incremento percentuale dei casi totali di contagio, passando dal 5,9% al 5%. Sopra soglia di saturazione - continua **Gimbe** - i posti letto in area medica e terapia intensiva occupati da pazienti positivi al Coronavirus. La percentuale di popolazione che ha completato il ciclo vaccinale è pari al 6,2% (media Italia 6,8%); la percentuale di over 80 che ha



Peso: 1-4%, 2-39%

completato l'iter della vaccinazione è pari al 43,4% (media Italia 43,9%); mentre quella della popolazione 70-79 che ha completato il ciclo è pari all'1,3% (media Italia 3%). Il bollettino della Regione, invece, indica 1.867 casi positivi su 13.362 tamponi analizzati. Il tasso di positività è del 13,9% con un balzo di tre punti rispetto alla rilevazione pre-

cedente.

Sono stati inoltre registrati 39 decessi (5.30 dall'inizio della pandemia). Il numero complessivo dei ricoverati scende di 36 pazienti: da 2.205 a 2.169. C'è un lieve calo dei pugliesi attualmente positivi 51.726 a fronte dei 51.789 di mercoledì scorso.

V. Fat

© RIPRODUZIONE RISERVATA

I numeri della giornata

1.867
positivi

681
nel Barese

397
nel Tarantino

391
nel Foggiano

39
decessi



Pier Luigi Lopaleco
Posso dire che aver imposto la zona rossa è stato produttivo



L'emergenza Gli ospedali pugliesi sono ancora stracolmi di pazienti



Peso: 1-4%, 2-39%