

BOLLETTINO Forte il calo dei test

Resta sempre alto il numero vittime

di **CLAUDIO MADDALONI**

MILANO - Non si abbassa la curva dei decessi, la più dolorosa causata dalla pandemia di coronavirus: nelle ultime 24 ore in Italia ne sono stati registrati 301, una nuova impennata dopo la lieve flessione di ieri (217). Il dato porta il totale da inizio pandemia a 119.539. Forte calo, al contrario, per il numero di nuovi casi giornalieri, 8.444, quasi 5mila in meno rispetto alla precedente rilevazione. Un dato però in parte falsato dal crollo del numero di test effettuati, come sempre succede la domenica. Sono infatti 145.819, con un tasso di positività che sale dunque al 5,8%. Se da una parte pare rallentare la crescita dei positivi al Covid in Italia, che oggi sono 8.400 meno di ieri (452.812), dall'altra si affievolisce anche il calo della pressione sugli ospedali. Da diversi giorni il numero di letti occupati, sia in terapia intensiva che nei normali reparti, sta scendendo, ma nelle ultime 24 ore il dato è notevolmente

più basso della media: 13 posti in meno occupati in rianimazione (ora sono 2.849) e 27 nei reparti ordinari (totale 20.635). Al bilancio quotidiano del ministero della Salute si aggiungono infine 16.539 nuovi guariti: dall'inizio della pandemia sono 3.398.763 gli italiani che hanno sconfitto il virus. «I dati stanno continuando a migliorare, ma il numero è ancora molto elevato, quindi stiamo ria-

prendo sul filo del rasoio. Mi piacerebbe che il governo tirasse fuori un piano di gestione del medio periodo per risolvere le debolezze di sistema», afferma **Nino Cartabelotta**, presidente della Fondazione **Gimbe**, che sottolinea: «Rimangono 10 le regioni sopra la soglia di saturazione delle terapie intensive. Ci vorranno alcune settimane prima di vedere l'effetto delle riaperture. Si sta discutendo di questioni di lana caprina come il coprifuoco alle 22 o alle 23, ma non si sta discutendo sulle fragilità del sistema sanitario, del sistema scolastico, di quello dei trasporti».



Peso: 14%