

I ricoveri aumentano Prima di Natale si teme un'ondata di Covid

EMMA ALFANI

I ricoveri sono in aumento sia nei reparti che nelle terapie intensive, con i casi sottostimati del 50%. Mentre gli esperti lanciano l'allerta a non travestire il Covid-19 da influenza, confondendo i sintomi e trattandola in modo non adeguato dal punto di vista farmacologico, il rischio che le prossime festività natalizie vedano non solo un picco di casi di influenza, ma anche - come si teme negli Usa - di una nuova ondata di Covid.

Secondo il monitoraggio settimanale della Fondazione **Gimbe** relativo al

periodo 25 novembre -1 dicembre, rispetto ai 7 giorni precedenti, sono saliti i ricoveri nei reparti (+11,1%) e quelli nelle terapie intensive (+28%), e si osserva anche un aumento dei decessi pari al 9,5%. La situazione è sostanzialmente stabile ma la circolazione virale è sottostimata almeno del 50%.

«Il numero dei nuovi casi settimanali non è più un indicatore affidabile della circolazione virale, sottostimata almeno del 50%», ha rilevato il presidente della Fondazione, **Nino Cartabellotta**.

«Il numero dei positivi non è affidabile - aggiunge - sia per l'utilizzo

diffuso di tamponi 'fai da te', sia per il mancato testing di persone asintomatiche o paucisintomatiche».

«Gli ingressi giornalieri in terapia intensiva - rileva invece il direttore operativo della Fondazione **Gimbe**, Marco Mosti - aumentano con una media mobile a 7 giorni di 40 ingressi al giorno rispetto ai 30 della settimana precedente».

Nello stesso periodo si osserva anche un aumento dei decessi da 580 a 635, ossia 55 in più, 14 dei quali riferiti a periodi precedenti raggiungendo numeri che non si re-

gistravano da metà agosto. Sul fronte vaccinazioni anti Covid-19, sempre secondo il report **Gimbe**, sono ancora in calo in Italia, sia nella prima dose (-1,3%) sia nella terza e la quarta (che al momento ha una copertura del 26,9%), mentre sulla quinta non si hanno ancora dati ufficiali; le persone non vaccinate nel nostro Paese sono 6,7 milioni.

