

# SaronnoNews

## Dove e quanto stanno crescendo i contagi in Lombardia? L'analisi provincia per provincia

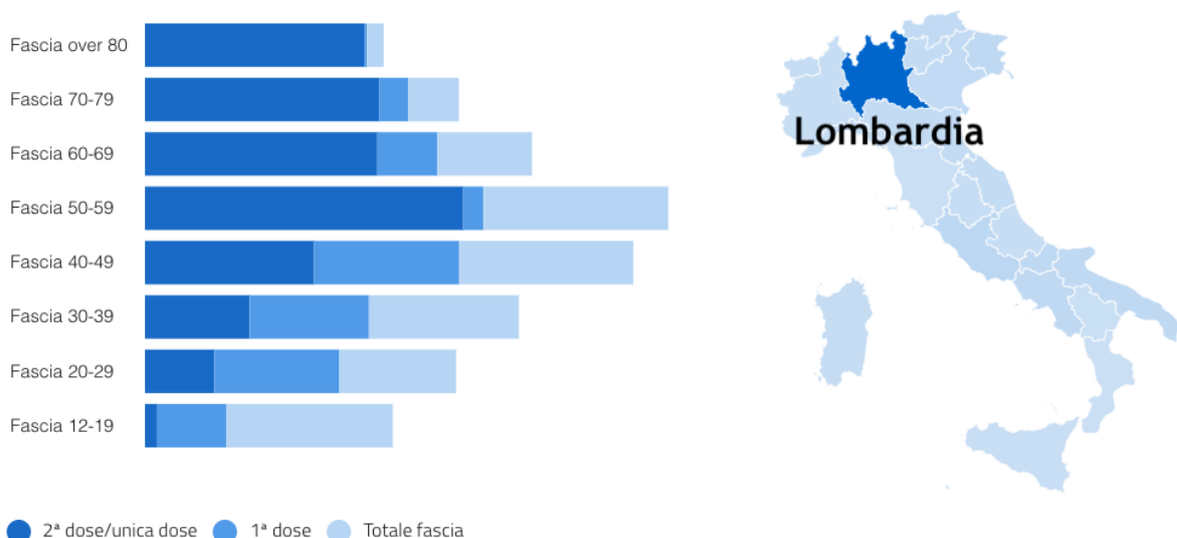
Tomaso Bassani · Thursday, July 15th, 2021

Siamo tornati ad assistere ad un **aumento dei contagi nel nostro Paese**: a livello nazionale, regionale e anche nella nostra provincia di Varese. La maggiore **contagiosità della variante Delta**, sempre più prevalente anche da noi, e la **campagna vaccinale ancora incompleta**, stanno provocando un rialzo dei numeri dopo un lungo periodo di decrescita di ogni indicatore.

Se la tendenza al rialzo è evidente è importante comunque addentrarsi nei dati per capire meglio di che cosa stiamo parlando e quali sono i territori più a rischio.

**Partiamo da una premessa opportuna**: se i contagi ripartono è anche perché **la campagna vaccinale è lungi dall'essere completata**.

In Regione Lombardia, dove ora le somministrazioni stanno procedendo rapidamente, **solo il 44% della popolazione ha completato il ciclo di vaccinazione** e ha dunque una protezione adeguata contro il virus e le sue varianti. Il 65% della popolazione ha almeno una dose, che dà una protezione spesso non ancora sufficiente, e **il 35% della popolazione risulta priva di vaccino**, tra le quali molte fasce a rischio che tuttora, per diverse ragioni, hanno scelto di non vaccinarsi.



Parliamo di qualche milione di persone che ha una assente o incompleta copertura immunitaria nei

confronti del virus.

## L'analisi nelle province

Ma veniamo ai dati sui contagi. **In Regione Lombardia la media dei nuovi contagi settimanali** ogni 100mila abitanti è tornata a crescere dieci giorni fa e oggi **si assesta a 17 nuovi contagi** settimanali ogni 100mila abitanti. Sono **numeri bassissimi se confrontati con quanto accadeva** durante l'ultima ondata quando questo indicatore arrivò a 330, ma ricordiamoci che il sistema delle fasce a colori fissava dei limiti oltre il quale scattavano delle disposizioni: oltre i 50 la zona gialla, oltre i 150 quella arancione e oltre i 250 quella rossa.

Oggi in Lombardia **la situazione più delicata** sembra essere **quella di Lodi** dove i contagi hanno già superato la soglia dei 50 nuovi casi settimanali ogni 100mila abitanti. Una tendenza marcata la si vede **anche nella provincia di Cremona** dove attualmente si registrano 32 nuovi casi settimanali ogni 100mila abitanti.

Per capire quali province mostrano una crescita più marcata rispetto alle altre abbiamo costruito un grafico che mostra **la distanza della crescita dei casi settimanali ogni 100mila abitanti rispetto alla media regionale**. Scopriamo così che **Varese e Milano** sono lievemente al di sopra della crescita regionale mentre **Cremona e Lodi** lo sono in modo decisamente più marcato.

Un dato complessivo che ci indica come la rilevazione del virus stia crescendo è quello della **percentuale di tamponi positivi rispetto al totale di quelli effettuati**. Questa percentuale è tornata a crescere e ci dice che a parità di tamponi eseguiti sono di più i contagi rilevati.

## I ricoveri

Se questi sono i dati sui contagi il grosso punto di domanda resto quello di cosa accadrà ai ricoveri ospedalieri. Sappiamo che il problema di questa pandemia non sono tanto i contagi in se quanto **la percentuale di contagiati che sviluppa sintomi gravi della malattia**. Una percentuale che pur essendo piccola nelle precedenti ondate epidemiche aveva messo in ginocchio il sistema ospedaliero.

**Quanti sono i rischi che quanto accaduto si ripeta con la stessa intensità?** Sappiamo che oggi le fasce più a rischio, che sono sostanzialmente gli anziani, hanno una buona percentuale di copertura vaccinale. Quelle intermedie un po' meno e i giovani meno di tutti. Per questo **tutta l'attenzione adesso dovrà andare sui dati della crescita di ricoveri e terapie intensive** perché quello sarà **il termometro per valutare la situazione**. Attualmente possiamo dire che non si assiste ad una crescita dei ricoveri.

This entry was posted on Thursday, July 15th, 2021 at 10:55 am and is filed under [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

