

Coronavirus: i nuovi positivi sono 3.947 nel Varesotto e 50.104 in Lombardia

Pubblicato: Martedì 4 Gennaio 2022



Secondo il report sulla diffusione del contagio del Ministero della Salute di **martedì 4 gennaio** risultano **3.947 nuovi casi** di cittadini **positivi a SarsCov-2 nel Varesotto**.

DATI PRINCIPALI

Nuovi tamponi positivi in provincia di Varese: **+3.947**

Nuovi positivi in Lombardia: **+50.104**

Ricoveri per Covid in Lombardia: **saldo +165**

Ricoveri in terapia intensiva in Lombardia: **saldo +15**

Nuovi decessi in Lombardia: **+34**

Un altro parametro che può essere molto indicativo di un aspetto importante dell'emergenza è quello delle chiamate alle centrali operative del 118 per richieste di intervento su eventi classificati come "problemi respiratori o infettivi". Si tratta in sostanza degli interventi delle ambulanze per casi all'interno dei quali è molto probabile siano 647 trattati "sospetti Covid". La provincia di Varese ricade sotto l'area di competenza della SOREU dei Laghi, il riferimento per i territori di Como, Varese, Lecco e l'area del Legnanese. All'interno di questo grafico si possono osservare gli interventi per "problemi respiratori o infettivi" registrati da febbraio ad oggi.

In Lombardia il numero dei **tamponi comunicato oggi è di 238.990**. I **nuovi positivi sono 50.104**, il rapporto è pari **al 20,9%** sul totale dei tamponi comunicati.

Decessi Covid in provincia di Varese

Andamento degli ospedalizzati in Lombardia

Nuovi casi nelle province lombarde

Milano: **(+16789)**

Brescia: **(+5501)**

Varese: **(+3947)**

Monza e Brianza: **(+4890)**

Bergamo: **(+4448)**

Como: **(+2784)**

Pavia: **(+3133)**
Mantova: **(+1654)**
Cremona: **(+1617)**
Lecco: **(+1785)**
Lodi: **(+1297)**
Sondrio: **(+721)**

I dati nel mondo

Nel grafico è possibile selezionare i paesi e anche i dati: tra casi totali, casi giornalieri, decessi, casi ogni milione di abitanti, decessi ogni milione di abitanti e tasso di positività

[Redazione VareseNews](#)
redazione@varesenews.it