

Coronavirus: i nuovi positivi sono 442 nel Varesotto e 4.791 in Lombardia

Pubblicato: Domenica 13 Marzo 2022



Secondo il report sulla diffusione del contagio del Ministero della Salute di **domenica 13 marzo** risultano **442 nuovi casi** di cittadini **positivi a SarsCov-2 nel Varesotto**.

DATI PRINCIPALI

Nuovi tamponi positivi in provincia di Varese: **+ 442**

Nuovi positivi in Lombardia: **+ 4.791**

Ricoveri per Covid in Lombardia: **762 (- 14)**

Ricoveri in terapia intensiva in Lombardia: **73 (+1)**

Nuovi decessi in Lombardia: **18**

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 46.087** . I **nuovi positivi sono 4.971**, il rapporto è pari **al 10,4%** sul totale dei tamponi comunicati

Nuovi casi nelle province lombarde

Milano: + 779.067 (+ 1662)

Bergamo: 187.178 (+ 283)

Brescia: 300.170 (+507)

Varese: 219.844 (+ 442)

Monza e Brianza: 218.430 (+ 409)

Como: 148.149(+370)

Pavia: 126.424 (+ 196)

Mantova: 98.844 (+ 187)

Cremona: 78.861 (+ 157)

Lecco: 67.884 (+ 145)

Lodi: 53.247 (+93)

Sondrio: 40.732 (+ 108)

In fase di definizione/aggiornamento 56.168(+203)

I dati nel mondo

Nel grafico è possibile selezioni 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