

MalpensaNews

Nel Varesotto ancora 24 tamponi positivi, 218 in Lombardia. I nuovi casi nei comuni

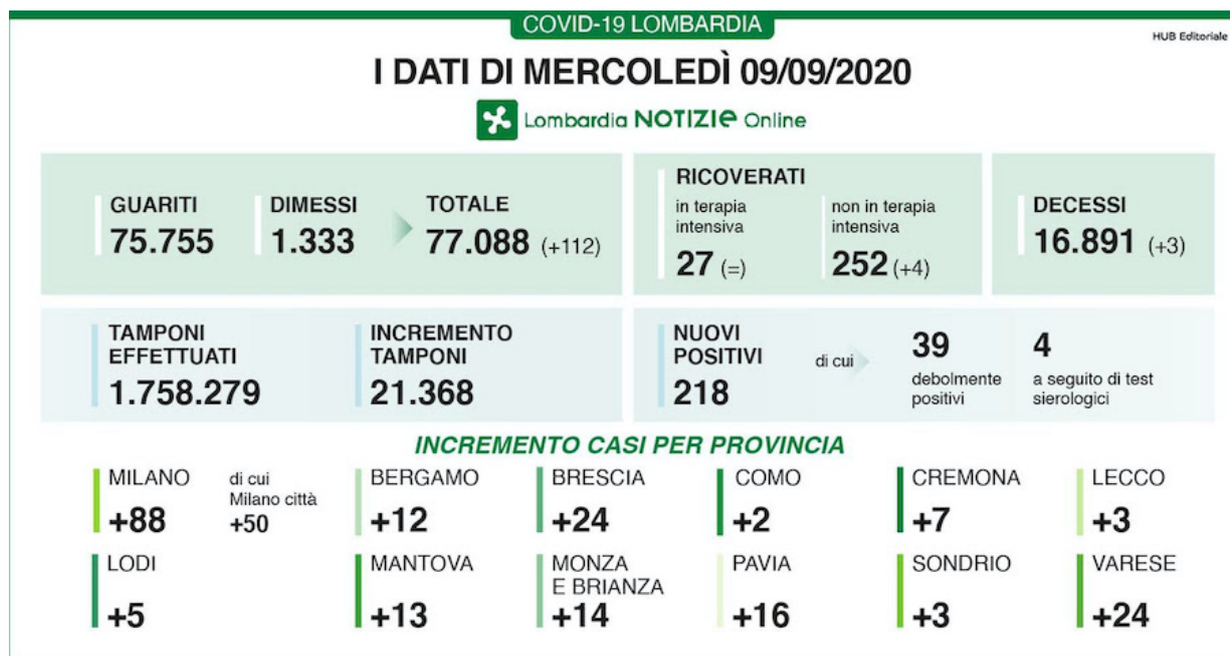
Tomaso Bassani · Wednesday, September 9th, 2020

Secondo il report sulla diffusione del contagio di Regione Lombardia di **mercoledì 9 settembre**, risultano **24 nuovi contagi** da SARS-CoV-2 in **provincia di Varese**. Un numero di tamponi positivi rilevati ancora molto alto dopo i 29 emersi dai tamponi positivi comunicati nella giornata di ieri.

In **Lombardia** a fronte di **21.368** tamponi effettuati sono **218 i nuovi positivi riscontrati**.

I dati di martedì 8 settembre in tutta la Lombardia:

- i tamponi effettuati: 21.368, totale complessivo: 1.758.279
- i nuovi casi positivi: 218 (di cui 39 ‘debolmente positivi’ e 4 a seguito di test sierologico)
- i guariti/dimessi totale complessivo: 77.088 (+112), di cui 1.333 dimessi e 75.755 guariti
- in terapia intensiva: 27 (=)
- i ricoverati non in terapia intensiva: 252(+4)
- i decessi, totale complessivo: 16.891 (+3)



Nuovi casi nelle province lombarde

Bergamo 15529 +12
Brescia 16768 +24
Como 4443 +2
Cremona 6872 +7
Lecco 3031 +3
Lodi 3723 +5
Monza Brianza 6339 +14
Milano 27225 +88
Mantova 4088 +13
Pavia 5856 +16
Sondrio 1642 +3
Varese 4322 +24

I nuovi casi nei comuni del Varesotto

Busto Arsizio +4
Gallarate +3
Sumirago +3
Lonate Pozzolo +2
Tradate +2
Azzate +1
Biandronno +1
Castellanza +1
Cislago +1
Malnate +1
Samarate +1
Saronno +1
Sesto Calende +1
Somma Lombardo +1
Varese +1

(Ieri erano così: Busto Arsizio +7, Vedano Olona +3, Porto Valtravaglia +2, Saronno +2, Bardello +1, Buguggiate +1, Cairate +1, Gallarate +1, Gavirate +1, Gornate-Olona +1, Luino +1, Oggiona Con Santo Stefano +1, Sesto Calende +1, Solbiate Arno +1, Sumirago +1, Tradate +1, Varese +1, Venegono Inferiore +1)

This entry was posted on Wednesday, September 9th, 2020 at 4:52 pm and is filed under [Lombardia](#), [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.

