MalpensaNews

I dimessi in Lombardia sono arrivati a 50mila, nel Varesotto ancora 51 casi in più

Tomaso Bassani · Wednesday, April 29th, 2020

Il report di **mercoledì 29 aprile** segna una cresciuta dei tamponi effettuati in tutta la Regione e dunque una nuova crescita anche dei numeri del Varesotto: sono **51 i nuovi casi positivi** per un totale dall'inizio dell'emergenza di **2.619**. Il numero dei **morti è salito di 10 in un giorno ed è ormai arrivato a 347**. (*Foto: Asst Sette Laghi*)

In tutta la Lombardia oggi si contano **786 tamponi positivi in più** (75.134 in totale). Nelle ultime 24 ore sono 104 le persone che hanno perso la vita. In totale i lombardi deceduti e ai quali era stato fatto un tampone sono 13.679.

Diminuiscono ancora i **posti letto di terapia intensiva occupati**, sono 21 in meno rispetto a ieri (634 in totale). Mentre i ricoverati non in terapia intensiva sono 7.120 (-160). I dimessi nelle ultime 24 ore sono stati 864 (in tutto 50.347).

I dati comunicati oggi sono i risultati di 14.472 tamponi effettuati (sono 365.895 dall'inizio).

I 20 comuni del Varesotto più colpiti

- Busto Arsizio 269 +5
- Varese 256 +13
- Saronno 160 +4
- Gallarate 153 +3
- Laveno-Mombello 118 +1
- Cocquio-Trevisago 117 +1
- Malnate 107 +4
- Caronno Pertusella 79 +1
- Somma Lombardo 77 +0
- Castellanza 68 +1
- Tradate 62 +0
- Gorla Minore **59** +**0**
- Cassano Magnago 51 +0
- Lonate Pozzolo 43 +0
- Olgiate Olona **36** +**0**
- Cardano Al Campo 32 +1
- Origgio 32 +0

- Gavirate 31 +8
- Vergiate 29 +0
- Ferno 26 +0

I dati nelle province lombarde

- Bergamo 11291 +95
- Brescia 12806 +115
- Como 3207 +53
- Cremona 6023 +30
- Lecco 2265 +17
- Lodi 2959 +12
- Monza Brianza 4674 +37
- Milano 19121 +284
- Mantova 3156 +25
- Pavia **4280** +**52**
- Sondrio 1143 +2
- Varese 2619 +51

This entry was posted on Wednesday, April 29th, 2020 at 6:16 pm 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.