

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Coronavirus: 3.043 nuovi positivi in Lombardia, 19 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Monday, June 27th, 2022

Sono **3.043 i nuovi casi di coronavirus registrati in Lombardia nelle ultime 24 ore** in base ai dati forniti dal report quotidiano di Protezione Civile e Ministero della Salute di lunedì 27 giugno, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 88.594: 2.737 individuati da tampone antigenico (24,6% del totale) e 306 da tampone molecolare (14,1%). In tutto sono stati effettuati 13.301 tamponi tra test molecolari (2.166) e test antigenici (11.135), con una **percentuale di positivi del 22,9%**. I casi testati sono stati in tutto 2.006.

Nessun nuovo ingresso nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenzi pari a 14**, uno meno di ieri; 39 più di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 780**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 1.528; 11 i decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.798.

## I DATI NEI COMUNI DEL LEGNANESE

Ecco i casi totali dall'inizio dell'emergenza e i nuovi casi registrati nei comuni del Legnanese in base ai dati della **dashboard regionale**:

**Busto Garolfo:** 4.207 (+1)

**Canegrate:** 3.565 (-)

**Cerro Maggiore:** 4.519 (+3)

**Dairago:** 2.149 (+1)

**Legnano:** 17.727 (+1)

**Nerviano:** 4.814 (+4)

**Parabiago:** 8.477 (+7)

**Rescaldina:** 4.338 (+1)

**San Vittore Olona:** 2.431 (+1)

## I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +134

Brescia: +439

Como: +124

Cremona: +97

Lecco: +76

Lodi: +84

Mantova: +43

**Milano: +1.176 (di cui 594 a Milano città)**

Monza e Brianza: +295

Pavia: +227

Sondrio: +29

Varese: +150

This entry was posted on Monday, June 27th, 2022 at 7:14 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Italia](#), [Legnano](#), [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.