

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Coronavirus: 3.290 nuovi positivi in Lombardia, 41 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Tuesday, May 31st, 2022

Sono **3.290 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 martedì 31 maggio, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 99.847: 2.908 individuati da tampone antigenico (9,6% del totale) e 382 da tampone molecolare (5,3%). In tutto sono stati effettuati 37.369 tamponi tra test molecolari (7.197) e test antigenici (30.172), con una **percentuale di positivi dell'8,8%**. I casi testati sono stati in tutto 4.495.

Nessun nuovo ingresso nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenzi pari a 35**, come ieri; due meno di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 613**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 8.265; sei i decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.547.

## 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:** 4.034 (+4)

**Canegrate:** 3.458 (+5)

**Cerro Maggiore:** 4.382 (+4)

**Dairago:** 2.060 (-)

**Legnano:** 17.130 (+12)

**Nerviano:** 4.612 (+5)

**Parabiago:** 8.124 (+10)

**Rescaldina:** 4.197 (+1)

**San Vittore Olona:** 2.339 (-)

## I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +224

Brescia: +345

Como: +180

Cremona: +108

Lecco: +94

Lodi: +75

Mantova: +119

**Milano: +1.265 (di cui 563 a Milano città)**

Monza e Brianza: +283

Pavia: +173

Sondrio: +49

Varese: +253

This entry was posted on Tuesday, May 31st, 2022 at 10:19 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.