

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 3.273 nuovi positivi in Lombardia, 54 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Thursday, June 9th, 2022

Sono **3.273 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 giovedì 9 giugno, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 97.060: 2.799 individuati da tampone antigenico (13,4% del totale) e 474 da tampone molecolare (8,3%). In tutto sono stati effettuati 26.513 tamponi tra test molecolari (5.698) e test antigenici (20.815), con una **percentuale di positivi del 12,3%**. I casi testati sono stati in tutto 3.651.

Due nuovi ingressi nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenti pari a 20**, sette meno di ieri; 12 meno di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 474**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 3.608; 22 i decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.636.

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: 4.087 **(+13)**

Canegrate: 3.476 **(+1)**

Cerro Maggiore: 4.398 **(+3)**

Dairago: 2.071 **(+2)**

Legnano: 17.261 **(+21)**

Nerviano: 4.640 **(+4)**

Parabiago: 8.172 **(+8)**

Rescaldina: 4.234 **(+2)**

San Vittore Olona: 2.354 **(-)**

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +246

Brescia: +354

Como: +177

Cremona: +108

Lecco: +87

Lodi: +50

Mantova: +98

Milano: +1.191 (di cui 536 a Milano città)

Monza e Brianza: +345

Pavia: +162

Sondrio: +45

Varese: +256

This entry was posted on Thursday, June 9th, 2022 at 9:02 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.