

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 2.569 nuovi positivi in Lombardia, in discesa i ricoveri

Leda Mocchetti · Wednesday, April 7th, 2021

Sono **2.569** i nuovi casi registrati in Lombardia nelle ultime **24 ore** in base ai dati forniti dal report quotidiano del Ministero della Salute di mercoledì 7 aprile, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 82.293. In tutto sono stati effettuati 46.718 tamponi tra test molecolari (27.622) e test antigenici (19.096), per una **percentuale di positivi pari al 5,5%**.

Scendono i ricoveri sia in terapia intensiva che negli altri reparti: sono 46 i nuovi ingressi nelle **terapie intensive** con il **totale dei degenti che però scende a 834**, 11 in meno rispetto a ieri; 48 in meno i ricoveri negli **altri reparti**, con il numero complessivo che scende a 6.595. Sono invece 74.864 le persone in isolamento domiciliare. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 3.866; 109 i decessi.

I DATI NEI COMUNI DEL LEGNANESE

In base all'aggiornamento fornito da ATS Città Metropolitana con il monitoraggio giornaliero di mercoledì 7 aprile, sono due i comuni del Legnanese che hanno superato la soglia di 250 nuove positività ogni 100mila abitanti nella settimana tra lunedì 29 marzo e domenica 4 aprile: **Cerro Maggiore** e **Dairago**, dove l'incidenza è stata rispettivamente di 328 e 264 casi ogni 100mila abitanti.

Al di sotto della soglia considerata di massima allerta ma comunque sopra quota 200 nuovi contagi ogni 100mila abitanti anche **Busto Garolfo** (202) e **Canegrate** (229). Nell'ultima settimana sono invece rimasti sotto quota 200 casi per 100mila abitanti **Legnano** (157), **Nerviano** (128), **Parabiago** (155), **Rescaldina** (197), **San Giorgio su Legnano** (164), **San Vittore Olona** (180) e **Villa Cortese** (130).

Il dato viene analizzato da ATS su base settimanale ma è comunque suscettibile di oscillazioni anche nei giorni successivi alla prima diffusione: l'elaborazione fornita dall'Agenzia di Tutela della Salute può infatti risentire di alcune variazioni, relative soprattutto ad eventuali code di tamponi che specialmente nei comuni di dimensioni più piccole possono provocare cambiamenti anche significativi nell'incidenza dei nuovi casi su 100mila abitanti.

Ecco i casi totali dall'inizio dell'emergenza e i nuovi casi registrati nei comuni del Legnanese tra i 300 più colpiti dalla pandemia in Lombardia in base ai dati della [dashboard regionale](#):

Busto Garolfo: 1.100 (+3)
Canegrate: 971 (+4)
Cerro Maggiore: 1.110 (+7)
Dairago: 574 (+5)
Legnano: 4.610 (+7)
Nerviano: 1.221 (+3)
Parabiago: 2.037 (+7)
Rescaldina: 1.125 (-)
San Vittore Olona: 651 (+2)

QUI IL MONITORAGGIO DEL 7 APRILE DI ATS CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Nella Città Metropolitana di Milano sono 808 i nuovi casi rilevati: di questi, 307 risiedono nel capoluogo e **501 sono cittadini dell'hinterland**.

Bergamo: +107
Brescia: +298
Como: +227
Cremona: +90
Lecco: +44
Lodi: +43
Mantova: +82
Milano: +808
Monza e Brianza: +160
Pavia: +85
Sondrio: +45
Varese: +540

I DATI IN ITALIA

In tutto sono 13.708 **i nuovi casi registrati in Italia nelle ultime 24 ore su 312.670 tamponi effettuati**, per una percentuale di positivi al 4,4%. Nello stesso arco di tempo sono stati rilevati 627 decessi.

Abruzzo: +219
Basilicata: +142
Calabria: +292
Campania: +1.358
Emilia-Romagna: +576
Friuli Venezia Giulia: +286
Lazio: +1.081
Liguria: +425
Lombardia: +2.569
Marche: +186

Molise: +4
Provincia autonoma di Bolzano: +146
Provincia autonoma di Trento: +103
Piemonte: +1.464
Puglia: +1.255
Sardegna: +263
Sicilia: +998
Toscana: +937
Umbria: +132
Valle D'Aosta: +61
Veneto: +1.111

QUI IL REPORT QUOTIDIANO DIFFUSO DAL MINISTERO DELLA SALUTE

This entry was posted on Wednesday, April 7th, 2021 at 6:36 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.