



Diffusione immediata: 18/07/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

25 decessi in tutto lo Stato segnalati venerdì 15 luglio

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati relativi alle vaccinazioni verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati dei CDC. Per ulteriori informazioni sui dati sulla vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, consultare https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il sondaggio riprenderà oggi e i dati sulla struttura/morte verranno visualizzati nella relazione di domani. I numeri sottostanti contrassegnati da asterisco sono stati forniti venerdì 15 luglio.

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Con le nuove varianti che si stanno diffondendo in tutto lo Stato, dobbiamo rimanere vigili e continuare ad utilizzare gli strumenti che abbiamo a nostra disposizione per proteggerci e curare il COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul.**

"Assicuriamoci di aver fatto vaccini e richiami e chi del caso deve consultare il pediatra dei propri figli per la vaccinazione il prima possibile. Chi si trova in viaggio o non si sente bene, deve fare il test e se positivo consultare il proprio medico per essere informato sulle possibili opzioni terapeutiche".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 25,46
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 37,58
- **Risultati test registrati** - 49.188
- **Totale positivi** - 4.976

- **Percentuale positivi** - 9,45%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,95%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.461 (+3)*
- **Nuovi ricoveri** - 456*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 230 (-7)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 74 (-5)*
- **Totale dimissioni** - 320.856 (+341)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 25*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.785*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) alla persona e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Nota importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC** - 72.480

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Venerdì 15 luglio 2022	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022
Capital	21.08	21.38	20.79

Region			
Central New York	14.59	15.01	15.35
Finger Lakes	11.97	12.33	12.58
Long Island	44.62	44.66	45.73
Mid-Hudson	31.04	31.14	30.89
Mohawk Valley	12.98	13.36	13.78
New York City	51.27	52.29	52.46
North Country	15.34	15.41	15.86
Southern Tier	14.33	14.10	14.38
Western New York	14.27	14.60	14.71
In tutto lo Stato	36.82	37.35	37.58

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Venerdì 15 luglio 2022	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022
Capital Region	9.71%	9.59%	9.52%
Central New York	6.75%	6.78%	6.92%
Finger Lakes	6.56%	6.62%	6.84%
Long Island	10.25%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	8.91%	9.37%	9.37%
Mohawk Valley	7.48%	7.59%	7.94%
New York City	8.84%	8.91%	8.85%
North Country	8.12%	8.38%	8.77%
Southern Tier	6.92%	6.89%	6.60%
Western New York	10.07%	10.05%	10.28%
In tutto lo Stato	8.91%	8.97%	8.95%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Venerdì 15 luglio 2022	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022
Bronx	8.79%	8.66%	8.76%
Kings	8.19%	8.61%	8.50%
New York	7.87%	7.71%	7.79%
Queens	10.61%	10.61%	10.45%
Richmond	9.16%	9.02%	8.72%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) alla persona e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di venerdì 15 luglio, 4.976 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.684.192. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	68,498	25
Allegany	9,692	3
Broome	51,438	20
Cattaraugus	17,000	3
Cayuga	17,983	7
Chautauqua	26,089	13
Chemung	23,590	6
Chenango	10,351	2
Clinton	19,425	17
Columbia	11,738	8
Cortland	11,756	4
Delaware	8,864	7
Dutchess	72,491	47
Erie	239,971	94
Essex	6,638	10
Franklin	10,590	4
Fulton	14,227	7
Genesee	14,970	7
Greene	9,631	4
Hamilton	967	-
Herkimer	15,466	9

Jefferson	22,769	4
Lewis	6,629	1
Livingston	12,867	4
Madison	14,866	6
Monroe	171,776	79
Montgomery	13,194	5
Nassau	466,709	467
Niagara	53,715	24
NYC	2,634,039	2,889
Oneida	60,955	25
Onondaga	126,605	60
Ontario	22,777	14
Orange	119,065	67
Orleans	9,489	7
Oswego	29,887	17
Otsego	11,513	3
Putnam	27,008	15
Rensselaer	36,540	23
Rockland	102,818	92
Saratoga	53,778	49
Schenectady	38,207	37
Schoharie	5,680	2
Schuyler	3,908	-
Seneca	6,663	3
St. Lawrence	23,375	11
Steuben	22,365	10
Suffolk	482,321	442
Sullivan	20,721	13
Tioga	12,275	6
Tompkins	22,990	7
Ulster	36,567	33
Warren	16,087	11
Washington	13,732	6
Wayne	19,313	13
Westchester	288,695	234
Wyoming	9,038	-
Yates	3,881	

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	93	49	52.7%	44	47.3%
Central New York	45	30	66.7%	15	33.3%
Finger Lakes	183	58	31.7%	125	68.3%
Long Island	500	211	42.2%	289	57.8%
Mid-Hudson	275	110	40.0%	165	60.0%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,151	481	41.8%	670	58.2%
North Country	35	25	71.4%	10	28.6%
Southern Tier	58	23	39.7%	35	60.3%
Western New York	90	40	44.4%	50	55.6%
In tutto lo Stato	2,461	1,043	42.4%	1,418	57.6%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: ([Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#)).

Nella giornata di venerdì 15 luglio sono stati segnalati 25 nuovi decessi totali a causa del COVID-19, portando il totale a 56.785. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Chautauqua	1
Delaware	1
Genesee	1

Greene	1
Kings	4
Lewis	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Ulster	1
Westchester	1
Grand Total	25

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418