



Diffusione immediata: 19/7/2022

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

46 decessi segnalati in tutto lo Stato, dal 7/16 al 7/18

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 HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa per il fine settimana dal 16/07/2022 al 17/07/2022. I dati relativi ai detti giorni sono stati inclusi nel rapporto di lunedì. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 16/07/2022 al 18/07/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

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

"Mentre continuiamo a rispondere alle nuove varianti, 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**. "Assicurati Assicuriamoci di aver fatto i vaccini e le dosi di richiamo, e invito genitori e tutori a contattare il proprio pediatra di fiducia per far vaccinare i propri bambini 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 - 27,73**
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 35,43**

- **Risultati test registrati** - 47.464
- **Totale positivi** - 5.420
- **Percentuale positivi** - 11,04%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,93%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.628 (+167)
- **Nuovi ricoveri** - 1.045*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 244 (+14)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 80 (+6)
- **Totale dimissioni** - 321.696 (+840)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 46*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.832*

** 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** - 72.517

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	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022	Lunedì 18 luglio 2022
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07
North Country	15.41	15.86	15.99
Southern Tier	14.10	14.38	14.40
Western New York	14.60	14.71	15.38
In tutto lo Stato	37.35	37.58	35.43

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

Regione	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022	Lunedì 18 luglio 2022
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
In tutto lo Stato	8.97%	8.95%	8.93%

** 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	Sabato 16 luglio 2022	Domenica 17 luglio 2022	Lunedì 18 luglio 2022
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

** 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 ieri 5.420 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.689.612. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	68,533	35
Allegany	9,694	2
Broome	51,460	22
Cattaraugus	17,009	9
Cayuga	17,992	9
Chautauqua	26,106	17
Chemung	23,598	8
Chenango	10,355	4
Clinton	19,451	26
Columbia	11,745	7
Cortland	11,759	3
Delaware	8,874	10
Dutchess	72,559	68
Erie	240,121	150
Essex	6,642	4
Franklin	10,593	3
Fulton	14,237	10

Genesee	14,971	1
Greene	9,637	6
Hamilton	967	-
Herkimer	15,479	13
Jefferson	22,784	15
Lewis	6,630	1
Livingston	12,875	8
Madison	14,876	10
Monroe	171,851	75
Montgomery	13,201	7
Nassau	467,212	503
Niagara	53,744	29
NYC	2,637,211	3,172
Oneida	60,984	29
Onondaga	126,681	76
Ontario	22,789	12
Orange	119,157	92
Orleans	9,493	4
Oswego	29,907	20
Otsego	11,531	18
Putnam	27,026	18
Rensselaer	36,559	19
Rockland	102,888	70
Saratoga	53,811	33
Schenectady	38,227	20
Schoharie	5,683	3
Schuyler	3,910	2
Seneca	6,664	1
St. Lawrence	23,383	8
Steuben	22,373	8
Suffolk	482,746	425
Sullivan	20,734	13
Tioga	12,279	4
Tompkins	23,012	22
Ulster	36,598	31
Warren	16,096	9
Washington	13,738	6
Wayne	19,321	8

Westchester	288,934	239
Wyoming	9,039	1
Yates	3,883	2

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	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%
New York City	1,270	553	43.5%	717	56.5%
North Country	30	22	73.3%	8	26.7%
Southern Tier	63	27	42.9%	36	57.1%
Western New York	86	38	44.2%	48	55.8%
In tutto lo Stato	2,628	1,139	43.3%	1,489	56.7%

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 \(ny.gov\)](#)).

Da sabato 7/16 a lunedì 7/18 sono stati segnalati 46 nuovi decessi dovuti al COVID-19, portando così il totale a 56.832. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orleans	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
Totale complessivo	46

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.

Visita 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