



Diffusione immediata: 31/1/2023

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 terapia

66 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 28 al 30 gennaio

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Mentre ci avviciniamo alla fine del primo mese del 2023, esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute quest'anno", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute dello stato relativa alla settimana del 21 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quindicesima settimana consecutiva, con un totale di 305.354 casi positivi in tutte le 61 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 39 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 44 per cento rispetto alla settimana precedente, con 465 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 5 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Questa settimana non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza, lasciando il totale a otto in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Il mese scorso, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato le [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per bambini idonei fino a 6 mesi.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i centri più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 11,78
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 15,18
- **Risultati test registrati** - 31.117
- **Totale Positivi** - 2.303
- **Percentuale positivi** - 6,81%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,77%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.657 (-54)
- **Nuovi ricoveri** - 904*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 288 (-7)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 112 (+3)
- **Totale dimissioni** - 395.597 (+808)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 66*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie HERDS** - 61.328*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e 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 dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso 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 dal CDC - 77.965**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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 cura, 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 28 gennaio 2023	Domenica 29 gennaio 2023	Lunedì 30 gennaio 2023
Capital Region	13.90	13.98	14.98
Central New York	15.81	15.97	15.79
Finger Lakes	11.71	11.53	11.13
Long Island	15.56	14.95	15.04
Mid-Hudson	19.34	19.16	18.30
Mohawk Valley	16.90	16.07	14.95
New York City	16.52	16.21	15.52
North Country	14.18	14.22	14.42
Southern Tier	10.70	10.70	10.58

Western New York	14.12	14.18	13.88
In tutto lo Stato	15.85	15.59	15.18

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 28 gennaio 2023	Domenica 29 gennaio 2023	Lunedì 30 gennaio 2023
Capital Region	7.83%	8.06%	9.09%
Central New York	7.56%	7.66%	7.65%
Finger Lakes	6.22%	6.14%	6.15%
Long Island	4.91%	4.74%	4.72%
Mid-Hudson	7.57%	7.54%	7.36%
Mohawk Valley	8.54%	8.26%	7.99%
New York City	4.89%	4.83%	4.69%
North Country	7.44%	7.31%	7.21%
Southern Tier	5.87%	5.85%	5.78%
Western New York	13.05%	12.99%	13.06%
In tutto lo Stato	5.89%	5.84%	5.77%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale 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 28 gennaio 2023	Domenica 29 gennaio 2023	Lunedì 30 gennaio 2023
Bronx	6.17%	6.16%	5.70%
Kings	3.83%	3.75%	3.64%
New York	4.92%	4.82%	4.77%
Queens	5.71%	5.63%	5.60%
Richmond	5.12%	5.29%	5.21%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e 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, 2.303 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.561.236. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,235	28
Allegany	10,724	-
Broome	58,299	17
Cattaraugus	19,141	9
Cayuga	20,281	9
Chautauqua	29,206	15
Chemung	26,463	4
Chenango	11,736	2
Clinton	22,340	4
Columbia	13,726	48
Cortland	13,223	4
Delaware	10,107	1
Dutchess	84,306	26
Erie	267,080	101
Essex	7,605	5
Franklin	11,986	4
Fulton	16,499	3
Genesee	16,480	4
Greene	10,930	55
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,362	9
Jefferson	26,931	31
Lewis	7,295	6
Livingston	14,285	3
Madison	16,695	7
Monroe	190,574	69
Montgomery	14,940	2
Nassau	546,006	206
Niagara	59,161	21
NYC	3,063,761	937
Oneida	68,676	36
Onondaga	141,652	49
Ontario	25,993	10
Orange	139,025	61

Orleans	10,474	1
Oswego	34,387	28
Otsego	13,232	3
Putnam	31,430	21
Rensselaer	41,457	23
Rockland	118,214	43
Saratoga	61,072	16
Schenectady	43,368	14
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,306	1
Seneca	7,616	2
St. Lawrence	26,077	7
Steuben	25,154	4
Suffolk	564,841	160
Sullivan	24,471	16
Tioga	13,944	4
Tompkins	26,307	7
Ulster	42,867	14
Warren	18,779	8
Washington	15,646	4
Wayne	21,738	7
Westchester	333,200	133
Wyoming	9,870	1
Yates	4,426	-

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	142	94	66.2%	48	33.8%
Central New York	104	61	58.7%	43	41.3%
Finger Lakes	264	82	31.1%	182	68.9%

Long Island	425	179	42.1%	246	57.9%
Mid-Hudson	306	140	45.8%	166	54.2%
Mohawk Valley	58	30	51.7%	28	48.3%
New York City	1,096	434	39.6%	662	60.4%
North Country	46	29	63.0%	17	37.0%
Southern Tier	58	22	37.9%	36	62.1%
Western New York	158	74	46.8%	84	53.2%
In tutto lo Stato	2,657	1,145	43.1%	1,512	56.9%

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 28 gennaio a lunedì 30 gennaio, sono stati registrati 66 nuovi decessi totali dovuti al COVID-19, portando il totale a 61.328. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4
Kings	6
Monroe	3
Nassau	2
New York	10
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	6

Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	6
Sullivan	2
Ulster	1
Warren	2
Westchester	5
Wyoming	1
Totale complessivo	66

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 28/01/2022 al 30/01/2023. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

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 il sito vaccines.gov, inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel: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 alle 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