



Diffusione immediata: 2/2/2023

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

26 decessi in tutto lo Stato segnalati il 1° febbraio

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.

"Con temperature gelide in arrivo per New York, esorto tutti a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato 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 rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 39% a 4.459 per la settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 44% 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 pressione sul 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** - 17,25
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 14,71
- **Risultati test registrati** - 60.133
- **Totale positivi** - 3.371
- **Percentuale positivi** - 5,14%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,55%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.563 (-60)
- **Nuovi ricoveri** - 403
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 270 (-20)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 111 (-4)
- **Totale dimissioni** - 396.398 (+414)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS** - 61.381

** 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 - 78.008**

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	Lunedì 30 gennaio 2023	Martedì 31 gennaio 2023	Mercoledì 1 febbraio 2023
Capital Region	14.98	15.66	15.01
Central New York	15.79	16.17	15.82
Finger Lakes	11.13	11.28	11.50
Long Island	15.04	14.99	14.61
Mid-Hudson	18.30	17.83	17.36
Mohawk Valley	14.95	14.69	14.01
New York City	15.52	15.29	14.83
North Country	14.42	13.57	14.01
Southern Tier	10.58	10.94	10.47

Western New York	13.88	13.97	14.12
In tutto lo Stato	15.18	15.07	14.71

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

Regione	Lunedì 30 gennaio 2023	Martedì 31 gennaio 2023	Mercoledì 1 febbraio 2023
Capital Region	9.09%	9.32%	8.97%
Central New York	7.65%	7.74%	7.84%
Finger Lakes	6.15%	6.24%	6.33%
Long Island	4.72%	4.73%	4.63%
Mid-Hudson	7.36%	7.20%	6.94%
Mohawk Valley	7.99%	7.80%	7.55%
New York City	4.69%	4.67%	4.38%
North Country	7.21%	7.12%	7.47%
Southern Tier	5.78%	5.84%	5.67%
Western New York	13.06%	13.28%	12.94%
In tutto lo Stato	5.77%	5.77%	5.55%

** 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.

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	Lunedì 30 gennaio 2023	Martedì 31 gennaio 2023	Mercoledì 1 febbraio 2023
Bronx	5.70%	5.68%	5.65%
Kings	3.64%	3.66%	3.26%
New York	4.77%	4.71%	4.63%
Queens	5.60%	5.50%	5.24%
Richmond	5.21%	5.46%	5.36%

** 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, 3.371 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.567.845. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,356	59
Allegany	10,732	5
Broome	58,384	39
Cattaraugus	19,158	7
Cayuga	20,311	15
Chautauqua	29,241	15
Chemung	26,479	6
Chenango	11,750	6
Clinton	22,374	13
Columbia	13,750	14
Cortland	13,235	6
Delaware	10,115	4
Dutchess	84,444	82
Erie	267,409	160
Essex	7,616	6
Franklin	12,002	13
Fulton	16,523	13
Genesee	16,495	7
Greene	10,945	9
Hamilton	1,094	1
Herkimer	17,383	9
Jefferson	26,970	15
Lewis	7,302	4
Livingston	14,302	13
Madison	16,721	10
Monroe	190,805	120
Montgomery	14,965	10
Nassau	546,486	246
Niagara	59,236	37
NYC	3,066,516	1,483
Oneida	68,747	48
Onondaga	141,819	70
Ontario	26,019	10
Orange	139,217	84
Orleans	10,497	13
Oswego	34,428	25

Otsego	13,246	4
Putnam	31,475	15
Rensselaer	41,509	27
Rockland	118,328	69
Saratoga	61,154	38
Schenectady	43,422	16
Schoharie	6,547	1
Schuyler	4,309	-
Seneca	7,631	7
St. Lawrence	26,100	14
Steuben	25,164	3
Suffolk	565,311	250
Sullivan	24,505	17
Tioga	13,958	4
Tompkins	26,350	16
Ulster	42,935	30
Warren	18,803	11
Washington	15,672	9
Wayne	21,763	13
Westchester	333,533	146
Wyoming	9,877	3
Yates	4,427	1

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	154	102	66.2%	52	33.8%
Central New York	100	56	56.0%	44	44.0%
Finger Lakes	252	66	26.2%	186	73.8%
Long Island	390	159	40.8%	231	59.2%

Mid-Hudson	310	135	43.5%	175	56.5%
Mohawk Valley	44	23	52.3%	21	47.7%
New York City	1,045	400	38.3%	645	61.7%
North Country	60	34	56.7%	26	43.3%
Southern Tier	58	20	34.5%	38	65.5%
Western New York	150	63	42.0%	87	58.0%
In tutto lo Stato	2,563	1,058	41.3%	1,505	58.7%

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

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 26 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.381. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	5
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	2
Richmond	3
Schenectady	2
Suffolk	1
Ulster	1
Totale complessivo	26

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](https://www.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