



Diffusione immediata: 8/2/2023

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

11 decessi in tutto lo Stato segnalati il 7 febbraio

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

"Esorto tutti i newyorkesi 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 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 a dicembre.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute dello stato relativa alla settimana del 28 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciassettesima settimana consecutiva, con un totale di 308.279 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 34% a 2.937 per la settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 35% rispetto alla settimana precedente, con 304 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 6 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a nove 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. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

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 fare 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 siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 13,82
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 12,59
- **Risultati test registrati** - 47.413
- **Totale positivi** - 2.700
- **Percentuale positivi** - 5,35%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5.29%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.326 (-58)
- **Nuovi ricoveri** - 360
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 281 (+3)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 102 (+1)
- **Totale dimissioni** - 398.256 (+366)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 11
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.502

** 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 - 78.197**

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	Domenica 5 febbraio 2023	Lunedì 6 febbraio 2023	Martedì 7 febbraio 2023
Capital Region	15.50	13.98	13.23
Central New York	15.46	15.18	14.88
Finger Lakes	11.98	12.37	12.31
Long Island	12.88	12.11	11.58
Mid-Hudson	14.89	14.46	13.81
Mohawk Valley	13.16	13.48	14.19
New York City	12.95	12.45	11.99
North Country	13.98	13.98	14.66
Southern Tier	11.64	11.89	11.46

Western New York	13.84	14.00	13.97
In tutto lo Stato	13.40	12.98	12.59

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

Regione	Domenica 5 febbraio 2023	Lunedì 6 febbraio 2023	Martedì 7 febbraio 2023
Capital Region	9.15%	8.45%	8.02%
Central New York	8.09%	8.13%	8.11%
Finger Lakes	6.56%	6.54%	6.50%
Long Island	4.27%	4.11%	4.02%
Mid-Hudson	6.63%	6.24%	5.95%
Mohawk Valley	7.49%	7.63%	7.86%
New York City	4.48%	4.30%	4.18%
North Country	7.38%	7.44%	7.66%
Southern Tier	6.42%	5.69%	5.51%
Western New York	12.61%	12.56%	12.48%
In tutto lo Stato	5.63%	5.41%	5.29%

** 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	Domenica 5 febbraio 2023	Lunedì 6 febbraio 2023	Martedì 7 febbraio 2023
Bronx	5.09%	4.98%	4.91%
Kings	4.06%	3.82%	3.69%
New York	4.26%	4.09%	4.09%
Queens	4.83%	4.69%	4.54%
Richmond	4.85%	4.64%	4.30%

** 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.

Ieri, 2.700 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.581.690. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,583	50
Allegany	10,749	3
Broome	58,526	29
Cattaraugus	19,215	15
Cayuga	20,390	16
Chautauqua	29,336	13
Chemung	26,529	9
Chenango	11,786	9
Clinton	22,473	23
Columbia	13,797	11
Cortland	13,287	9
Delaware	10,145	7
Dutchess	84,662	45
Erie	268,186	171
Essex	7,654	10
Franklin	12,037	12
Fulton	16,552	8
Genesee	16,533	7
Greene	10,976	10
Hamilton	1,096	-
Herkimer	17,450	12
Jefferson	27,079	14
Lewis	7,323	3
Livingston	14,335	5
Madison	16,760	6
Monroe	191,365	113
Montgomery	15,016	9
Nassau	547,414	169
Niagara	59,417	35
NYC	3,072,083	1,003
Oneida	68,930	58
Onondaga	142,197	75
Ontario	26,102	20
Orange	139,571	94
Orleans	10,540	8
Oswego	34,562	28

Otsego	13,295	6
Putnam	31,551	10
Rensselaer	41,632	16
Rockland	118,553	42
Saratoga	61,316	31
Schenectady	43,558	23
Schoharie	6,565	4
Schuyler	4,318	5
Seneca	7,642	3
St. Lawrence	26,160	23
Steuben	25,214	10
Suffolk	566,188	179
Sullivan	24,590	19
Tioga	13,989	6
Tompkins	26,432	21
Ulster	43,072	31
Warren	18,840	8
Washington	15,731	9
Wayne	21,812	9
Westchester	334,239	133
Wyoming	9,899	3
Yates	4,438	-

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	138	98	71.0%	40	29.0%
Central New York	97	56	57.7%	41	42.3%
Finger Lakes	240	65	27.1%	175	72.9%
Long Island	343	169	49.3%	174	50.7%

Mid-Hudson	265	104	39.2%	161	60.8%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	934	365	39.1%	569	60.9%
North Country	59	28	47.5%	31	52.5%
Southern Tier	51	16	31.4%	35	68.6%
Western New York	139	59	42.4%	80	57.6%
In tutto lo Stato	2,326	990	42.6%	1,336	57.4%

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 11 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.502. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Columbia	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	3
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Westchester	1
Totale complessivo	11

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](#). 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