



Diffusione immediata: 12/12/2022

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 terapia

27 decessi in tutto lo stato segnalati il 9 dicembre

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 autunno e in inverno.

"Mentre le malattie respiratorie, l'influenza e il COVID-19 si diffondono in tutto il nostro Stato, esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e a continuare a 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**. "a essere aggiornati con i vaccini e a fare il test prima di riunioni o viaggi durante le feste. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) inoltre i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione — ad esempio essere aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene — per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. La scorsa settimana, la governatrice ha [aggiornato](#) i newyorkesi sugli sforzi di preparazione sanitaria invernale fatti dallo Stato.

La scorsa settimana, la Food and Drug Administration e il CDC degli Stati Uniti hanno anche autorizzato i [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) a ricevere il richiamo bivalente per aumentare la protezione contro il COVID-19. In precedenza, i richiami erano disponibili solo per i [bambini dai 5 anni in su](#).

Il Dipartimento statale della salute (Department of Health) ha pubblicato una [nuova relazione](#) che mostra un aumento del 64%, su base settimanale, dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutta New York e un aumento del 58% dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello Stato,

evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria per la sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice ha anche chiesto ai newyorkesi di fare il richiamo bivalente per il COVID-19. 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.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del 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 dello Stato porta avanti la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 16,00
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,79
- **Risultati test registrati** - 41.067
- **Totale positivi** - 3.127
- **Percentuale positivi** - 7,12%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,57%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.428 (-29)*
- **Nuovi ricoveri** - 559*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 334 (+9)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 130 (+5)*

- **Totale dimissioni - 371.983 (+591)***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 27***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 59.736***

** 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.

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 (Department of Health and Human Services) 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 - 76.145**

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	Venerdì 9 dicembre 2022	Sabato 10 dicembre 2022	Domenica 11 dicembre 2022
Capital Region	13.04	13.51	13.35
Central New York	10.11	10.59	10.98
Finger Lakes	11.31	11.29	11.27

Long Island	40.00	43.39	42.67
Mid-Hudson	28.58	29.51	29.53
Mohawk Valley	12.25	10.89	11.07
New York City	32.52	33.82	33.67
North Country	12.58	12.62	12.55
Southern Tier	14.98	14.92	14.96
Western New York	9.72	9.84	10.08
In tutto lo Stato	26.75	27.93	27.79

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 9 dicembre 2022	Sabato 10 dicembre 2022	Domenica 11 dicembre 2022
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%
Long Island	8.81%	8.89%	8.84%
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%
Mohawk Valley	4.19%	3.84%	3.90%
New York City	6.53%	6.49%	6.48%
North Country	4.81%	4.64%	4.67%
Southern Tier	5.54%	5.56%	5.57%
Western New York	7.09%	7.26%	7.60%
In tutto lo Stato	6.58%	6.58%	6.57%

** 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	Venerdì 9 dicembre 2022	Sabato 10 dicembre 2022	Domenica 11 dicembre 2022
Bronx	7.83%	7.88%	7.84%
Kings	4.66%	4.60%	4.56%

New York	7.02%	6.86%	6.86%
Queens	9.07%	9.05%	9.10%
Richmond	6.20%	6.34%	6.42%

** 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.

Nella giornata di ieri 3.127 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.344.594. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	76,116	18
Allegany	10,471	2
Broome	56,782	16
Cattaraugus	18,731	1
Cayuga	19,776	6
Chautauqua	28,536	5
Chemung	26,026	4
Chenango	11,519	2
Clinton	21,750	5
Columbia	13,228	7
Cortland	12,932	3
Delaware	9,763	4
Dutchess	81,139	70
Erie	260,813	76
Essex	7,386	1
Franklin	11,742	5
Fulton	16,088	7
Genesee	16,148	6
Greene	10,522	8
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,951	3
Jefferson	25,922	11
Lewis	7,135	2
Livingston	13,970	3
Madison	16,351	7
Monroe	185,860	69

Montgomery	14,579	7
Nassau	525,285	304
Niagara	57,902	11
NYC	2,958,580	1,652
Oneida	66,848	11
Onondaga	138,495	32
Ontario	25,228	16
Orange	132,992	58
Orleans	10,214	-
Oswego	33,462	10
Otsego	12,833	1
Putnam	30,186	13
Rensselaer	40,472	13
Rockland	113,969	43
Saratoga	59,551	30
Schenectady	42,228	19
Schoharie	6,367	-
Schuyler	4,245	-
Seneca	7,389	3
St. Lawrence	25,650	3
Steuben	24,681	12
Suffolk	542,978	308
Sullivan	23,516	8
Tioga	13,667	6
Tompkins	25,757	10
Ulster	41,303	28
Warren	18,251	10
Washington	15,232	4
Wayne	21,212	8
Westchester	320,758	165
Wyoming	9,732	1
Yates	4,311	-

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	Pazienti ricoverati a causa del	Percentuale di pazienti ricoverati a	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per
----------------	--	--	---	--------------------------------------	---

	per COVID-19	COVID o di complicazioni del COVID	causa del COVID o di complicazioni del COVID	non legate al COVID	cause non legate al COVID
Capital Region	116	70	60.30%	46	39.70%
Central New York	69	37	53.60%	32	46.40%
Finger Lakes	269	64	23.80%	205	76.20%
Long Island	745	347	46.60%	398	53.40%
Mid-Hudson	390	172	44.10%	218	55.90%
Mohawk Valley	32	21	65.60%	11	34.40%
New York City	1,551	658	42.40%	893	57.60%
North Country	50	21	42.00%	29	58.00%
Southern Tier	88	33	37.50%	55	62.50%
Western New York	118	43	36.40%	75	63.60%
In tutto lo Stato	3,214	1,386	43.1%	1,828	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 \(ny.gov\)](#).

Il 2 dicembre si sono registrati in totale 27 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.736. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Kings	6
Monroe	1
Nassau	3
New York	2

Oneida	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Ulster	1
Totale complessivo	27

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani.

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-BioNTech COVID-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