



Diffusione immediata: 20/12/2022

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

94 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 17 al 19 dicembre

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 autunno e in inverno.

"Mentre i newyorkesi si preparano a riunirsi per le feste natalizie, esorto tutti a restare vigili e a continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria 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, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare 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 di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha recentemente [aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure di preparazione nel campo delle emergenze sanitarie da parte dello stato per questo inverno.

All'inizio di questo mese, l'Agenzia per gli alimenti e i medicinali (Food and Drug Administration, FDA) e il CDC degli Stati Uniti hanno anche autorizzato il richiamo bivalente per [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) al fine di aumentare la protezione contro il COVID-19. Precedentemente, questi vaccini erano disponibili solo per i [bambini dai 5 anni in su](#).

Mentre i casi di influenza continuano a salire in tutto lo Stato, il Dipartimento statale della Salute (New York State Department of Health) ha recentemente ricordato ai newyorkesi di intraprendere azioni preventive, compresa la vaccinazione antinfluenzale.

Una [nuova relazione](#) mostra un aumento, su base settimanale, del 19% dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New York e un aumento del 6% dei ricoveri. La relazione settimanale sull'influenza ha anche confermato un totale di quattro decessi pediatrici associati all'influenza in tutto lo Stato.

Continuano ad aumentare anche le visite al Pronto Soccorso per i pazienti con sintomi simil-influenzali. La più recente [relazione di sorveglianza relativa all'influenza](#) redatta dal Dipartimento ha anche rilevato 79 focolai confermati in laboratorio in strutture di assistenza a lungo termine e per acuzie nello Stato relativamente alla stessa settimana. 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 inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro 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 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 dello Stato 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. 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** - 22,71
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,28
- **Risultati test registrati** - 48.349
- **Totale positivi** - 4.438
- **Percentuale positivi** - 8,01%

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 7,35%**
- **Pazienti ospedalizzati - 3.792 (+294)**
- **Nuovi ricoveri - 1.423***
- **Pazienti in Terapia intensiva - 364 (+11)**
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 153 (+2)**
- **Totale dimissioni - 376.299 (1.035)***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 94***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 60.054***

** 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 - 76.452**

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 17 dicembre 2022	Domenica 18 dicembre 2022	Lunedì 19 dicembre 2022

Capital Region	13.06	12.77	13.21
Central New York	11.77	12.05	12.51
Finger Lakes	12.28	12.65	13.17
Long Island	43.40	45.55	44.67
Mid-Hudson	28.52	28.95	29.77
Mohawk Valley	10.16	10.51	10.54
New York City	33.05	33.43	33.07
North Country	13.09	13.26	14.01
Southern Tier	12.71	12.61	12.34
Western New York	13.97	14.42	14.66
In tutto lo Stato	27.78	28.36	28.28

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 17 dicembre 2022	Domenica 18 dicembre 2022	Lunedì 19 dicembre 2022
Capital Region	6.14%	6.11%	6.19%
Central New York	4.77%	4.93%	5.03%
Finger Lakes	5.30%	5.62%	5.95%
Long Island	9.05%	9.29%	9.24%
Mid-Hudson	6.58%	6.75%	7.48%
Mohawk Valley	4.42%	4.77%	4.86%
New York City	6.80%	6.85%	7.19%
North Country	5.09%	5.28%	5.52%
Southern Tier	5.18%	5.14%	5.13%
Western New York	10.02%	10.38%	10.56%
In tutto lo Stato	6.91%	7.03%	7.35%

** 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 17 dicembre 2022	Domenica 18 dicembre 2022	Lunedì 19 dicembre 2022
Bronx	8.45%	8.57%	8.40%
Kings	4.82%	4.83%	5.62%
New York	7.49%	7.64%	7.40%
Queens	8.98%	8.99%	8.77%
Richmond	6.64%	6.70%	7.23%

** 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 4.438 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.387.832. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	76,389	28
Allegany	10,494	1
Broome	56,981	25
Cattaraugus	18,796	8
Cayuga	19,840	10
Chautauqua	28,629	9
Chemung	26,101	8
Chenango	11,558	2
Clinton	21,852	7
Columbia	13,286	8
Cortland	12,979	4

Delaware	9,803	4
Dutchess	81,710	93
Erie	261,963	108
Essex	7,419	5
Franklin	11,800	5
Fulton	16,137	3
Genesee	16,198	5
Greene	10,571	9
Hamilton	1,065	-
Herkimer	16,995	5
Jefferson	26,071	23
Lewis	7,160	1
Livingston	14,020	6
Madison	16,401	9
Monroe	186,634	77
Montgomery	14,633	6
Nassau	530,107	463
Niagara	58,117	26
NYC	2,980,397	2,164
Oneida	67,038	26
Onondaga	138,957	49
Ontario	25,349	10
Orange	133,928	107

Orleans	10,252	9
Oswego	33,579	14
Otsego	12,869	1
Putnam	30,427	25
Rensselaer	40,621	11
Rockland	114,822	80
Saratoga	59,796	29
Schenectady	42,377	22
Schoharie	6,394	2
Schuyler	4,260	2
Seneca	7,419	5
St. Lawrence	25,727	15
Steuben	24,775	6
Suffolk	548,172	499
Sullivan	23,628	12
Tioga	13,725	3
Tompkins	25,850	4
Ulster	41,538	34
Warren	18,343	8
Washington	15,306	4
Wayne	21,296	10
Westchester	323,189	323

Wyoming	9,762	2
Yates	4,327	4

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	163	75	46.0%	88	54.0%
Central New York	71	35	49.3%	36	50.7%
Finger Lakes	287	71	24.7%	216	75.3%
Long Island	865	390	45.1%	475	54.9%
Mid-Hudson	444	186	41.9%	258	58.1%
Mohawk Valley	43	23	53.5%	20	46.5%
New York City	1,647	713	43.3%	934	56.7%
North Country	49	20	40.8%	29	59.2%
Southern Tier	83	26	31.3%	57	68.7%
Western New York	140	60	42.9%	80	57.1%
In tutto lo Stato	3,792	1,599	42.2%	2,193	57.8%

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 17 a lunedì 19 dicembre sono stati registrati 94 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 60.054. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cayuga	2
Erie	1
Essex	1
Kings	8
Lewis	1
Monroe	3
Nassau	11
New York	9
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	20
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Ulster	1
Washington	1
Westchester	4
Totale complessivo	94

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 17/12/2022 al 19/12/2022. 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)