



Diffusione immediata: 22/11/2022

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

67 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 19 al 21 novembre

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "In considerazione delle malattie respiratorie in circolazione nel nostro Stato durante la festa del Ringraziamento, invito i newyorkesi a rimanere vigili e a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi e i propri cari al sicuro e in salute all'interno delle proprie comunità". "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".

Ieri, la governatrice Hochul [ha esortato](#) i newyorkesi a prendere precauzioni durante le prossime festività natalizie per proteggere i bambini piccoli, gli anziani e le persone con patologie respiratorie come il virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), influenza e COVID-19 mentre le infezioni continuano ad aumentare a livello nazionale. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo stato](#) è quasi triplicato nelle ultime tre settimane, mentre i ricoveri sono più che raddoppiati.

All'inizio del mese la governatrice Hochul ha lanciato una [campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus in circolazione nello stato che presentano sintomi simili e possono causare gravi malattie. Realizzati dal Dipartimento statale della salute (Department of Health), 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 Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La governatrice esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. 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 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 statale della sanità porta avanti la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-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:

1. **Casi ogni 100.000 abitanti** - 15,18
2. **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,88
3. **Risultati test registrati** - 38.418
4. **Totale positivi** - 2.967
5. **Percentuale positivi** - 6,88%**
6. **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,87%**
7. **Pazienti ricoverati** - 2.919 (+275)
8. **Nuovi ricoveri** - 1.045*
9. **Pazienti in Terapia intensiva** - 287 (+33)
10. **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 101 (+8)
11. **Totale dimissioni** - 364.414 (+692)*
12. **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 67*
13. **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.288*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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 (HHS) 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 - 75.642**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City 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 19 novembre 2022	Domenica 20 novembre 2022	Lunedì 21 novembre 2022
Capital Region	9.02	8.91	9.07
Central New York	7.57	7.83	7.90
Finger Lakes	9.57	9.35	9.45
Long Island	23.76	24.31	24.31
Mid-Hudson	18.24	18.21	17.65
Mohawk Valley	8.86	8.92	8.71
New York City	24.63	24.69	24.65
North Country	8.83	8.39	7.67
Southern Tier	12.52	12.43	12.10

Western New York	7.75	7.28	6.92
In tutto lo Stato	18.96	19.00	18.88

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 19 novembre 2022	Domenica 20 novembre 2022	Lunedì 21 novembre 2022
Capital Region	4.83%	4.78%	4.80%
Central New York	3.50%	3.63%	3.71%
Finger Lakes	4.37%	4.28%	4.29%
Long Island	6.10%	6.16%	6.21%
Mid-Hudson	6.13%	6.07%	5.96%
Mohawk Valley	4.36%	4.34%	4.29%
New York City	6.32%	6.33%	6.34%
North Country	4.46%	4.47%	4.32%
Southern Tier	5.46%	5.38%	4.92%
Western New York	5.26%	5.21%	5.07%
In tutto lo Stato	5.88%	5.88%	5.87%

** 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 19 novembre 2022	Domenica 20 novembre 2022	Lunedì 21 novembre 2022
Bronx	7.07%	7.06%	6.99%
Kings	5.71%	5.77%	5.82%
New York	6.26%	6.28%	6.31%
Queens	7.00%	6.95%	7.01%
Richmond	5.12%	4.98%	4.82%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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 2.967 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.246.997. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,423	18
Allegany	10,394	2
Broome	56,211	4
Cattaraugus	18,643	-
Cayuga	19,630	7
Chautauqua	28,386	5
Chemung	25,728	19
Chenango	11,382	-
Clinton	21,488	1
Columbia	13,099	7
Cortland	12,834	3
Delaware	9,684	-
Dutchess	79,825	21
Erie	258,984	46
Essex	7,333	1
Franklin	11,660	-
Fulton	15,929	2
Genesee	16,026	2
Greene	10,408	5
Hamilton	1,052	-
Herkimer	16,853	2
Jefferson	25,635	8
Lewis	7,067	-
Livingston	13,870	2
Madison	16,231	1
Monroe	184,247	48
Montgomery	14,480	6
Nassau	515,080	299
Niagara	57,560	13
NYC	2,906,630	1,728
Oneida	66,439	10
Onondaga	137,678	31
Ontario	24,997	10

Orange	131,072	46
Orleans	10,146	4
Oswego	33,233	8
Otsego	12,725	4
Putnam	29,665	20
Rensselaer	40,115	7
Rockland	112,104	54
Saratoga	58,993	22
Schenectady	41,877	9
Schoharie	6,312	1
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,333	4
St. Lawrence	25,510	2
Steuben	24,381	11
Suffolk	532,169	260
Sullivan	23,194	6
Tioga	13,518	4
Tompkins	25,489	16
Ulster	40,722	10
Warren	18,001	6
Washington	15,048	5
Wayne	21,004	-
Westchester	315,332	163
Wyoming	9,678	3
Yates	4,281	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	124	84	67.7%	40	32.3%
Central New York	78	38	48.7%	40	51.3%

Finger Lakes	285	85	29.8%	200	70.2%
Long Island	510	229	44.9%	281	55.1%
Mid-Hudson	289	120	41.5%	169	58.5%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	1,341	525	39.1%	816	60.9%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	74	23	31.1%	51	68.9%
Western New York	138	46	33.3%	92	66.7%
In tutto lo Stato	2,919	1,192	40.8%	1,727	59.2%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

Da sabato 19 novembre a lunedì 21 novembre, sono stati segnalati 67 nuovi decessi dovuti alla COVID-19, portando il totale a 59.288. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Clinton	2
Erie	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	6
Nassau	6
New York	4
Niagara	2
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1

Queens	11
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	2
Totale complessivo	67

Nota importante: La raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana e dei giorni festivi ed è ripresa il 21/11/2022. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 19/11/2022 al 21/11/2022. 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 vaccines.gov, inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 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