



Diffusione immediata: 15/11/2022

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

69 decessi in tutto lo Stato segnalati dall'11 al 14 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: "Mentre le famiglie si preparano a riunirsi per celebrare le festività, invito i newyorkesi a restare vigili e a utilizzare tutti gli strumenti a disposizione per mantenere sé stessi e i propri cari nelle proprie comunità al sicuro e in salute. 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".

All'inizio del mese la Governatrice Hochul ha lanciato una [nuova 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 di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), l'influenza e il COVID-19, tutti e tre attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOL) 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 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 Hochul continua a esortare 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 farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); inviare un messaggio di testo

indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i centri vaccinali più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che il [periodo influenzale è già in corso](#) 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 continua 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/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 16,02
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,77
- **Risultati test registrati** - 40.564
- **Totale positivi** - 3.131
- **Percentuale positivi** - 6,99%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,93%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.790 (+76)*
- **Nuovi ricoveri** - 1.302*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 296 (+5)*
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 103 (+8)*
- **Totale dimissioni** - 362.018 (+1.073)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 69*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.138*

** 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 (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 dai CDC - 75.473**

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 12 novembre 2022	Domenica 13 novembre 2022	Lunedì 14 novembre 2022
Capital Region	11.75	11.11	10.67
Central New York	9.69	9.12	8.77
Finger Lakes	10.87	10.63	10.24
Long Island	23.36	22.96	22.86
Mid-Hudson	17.63	17.26	17.25
Mohawk Valley	10.21	9.63	8.92
New York City	24.43	24.09	24.03
North Country	10.13	9.68	9.55
Southern Tier	12.98	12.59	12.46
Western New York	9.94	9.55	9.43
In tutto lo Stato	19.29	18.90	18.77

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 12 novembre 2022	Domenica 13 novembre 2022	Lunedì 14 novembre 2022
Capital Region	5.77%	5.40%	5.32%
Central New York	4.45%	4.20%	4.05%
Finger Lakes	4.78%	4.67%	4.55%
Long Island	5.85%	5.87%	5.88%
Mid-Hudson	6.11%	5.93%	6.05%
Mohawk Valley	4.74%	4.56%	4.27%
New York City	6.32%	6.34%	6.37%
North Country	4.91%	4.65%	4.74%
Southern Tier	5.83%	5.71%	5.70%
Western New York	6.13%	5.92%	5.81%
In tutto lo Stato	5.98%	5.92%	5.93%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (HHS) 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 12 novembre 2022	Domenica 13 novembre 2022	Lunedì 14 novembre 2022
Bronx	6.73%	6.68%	6.75%
Kings	6.28%	6.26%	6.24%
New York	5.72%	5.74%	5.86%
Queens	6.84%	6.92%	6.91%
Richmond	5.36%	5.43%	5.68%

** 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.

Ieri, 3.131 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.221.164. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,250	16
Allegany	10,375	-
Broome	56,072	25
Cattaraugus	18,604	5
Cayuga	19,576	7
Chautauqua	28,340	6
Chemung	25,621	8
Chenango	11,347	4
Clinton	21,432	8
Columbia	13,048	7
Cortland	12,812	7
Delaware	9,656	2
Dutchess	79,544	30
Erie	258,534	65
Essex	7,302	2
Franklin	11,646	3
Fulton	15,901	5
Genesee	15,993	1
Greene	10,380	-
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,820	-
Jefferson	25,560	17
Lewis	7,058	1
Livingston	13,836	1
Madison	16,203	6
Monroe	183,747	38
Montgomery	14,447	6
Nassau	512,566	313
Niagara	57,445	25
NYC	2,892,137	1,748
Oneida	66,283	17
Onondaga	137,418	20
Ontario	24,906	12
Orange	130,636	63
Orleans	10,120	4
Oswego	33,168	6
Otsego	12,696	4
Putnam	29,522	16
Rensselaer	40,024	9
Rockland	111,647	67

Saratoga	58,855	13
Schenectady	41,774	10
Schoharie	6,295	-
Schuyler	4,202	2
Seneca	7,302	2
St. Lawrence	25,476	2
Steuben	24,296	13
Suffolk	529,851	245
Sullivan	23,114	55
Tioga	13,464	5
Tompkins	25,408	10
Ulster	40,585	13
Warren	17,934	7
Washington	15,010	5
Wayne	20,958	5
Westchester	313,998	168
Wyoming	9,653	1
Yates	4,271	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	130	81	62.30%	49	37.70%
Central New York	76	32	42.10%	44	57.90%
Finger Lakes	308	90	29.20%	218	70.80%
Long Island	487	247	50.70%	240	49.30%
Mid-Hudson	278	117	42.10%	161	57.90%

Mohawk Valley	29	12	41.40%	17	58.60%
New York City	1,184	502	42.40%	682	57.60%
North Country	58	32	55.20%	26	44.80%
Southern Tier	101	26	25.70%	75	74.30%
Western New York	139	58	41.70%	81	58.30%
In tutto lo Stato	2,790	1,197	42.90%	1,593	57.10%

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 venerdì 11 novembre a lunedì 14 novembre, sono stati segnalati 69 nuovi decessi dovuti a COVID-19, portando così il totale a 59.138. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	3
Cortland	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	12
Monroe	4
Montgomery	1
Nassau	3
New York	4
Orange	2
Oswego	1
Putnam	1
Queens	13

Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	2
Suffolk	6
Wayne	1
Westchester	3
Totale complessivo	69

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 14/11/2022. Ove indicato, i totali includono quattro giorni di dati cumulativi dall'11/11/2022 al 14/11/2022. 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](https://www.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