



Diffusione immediata: 11/10/2022

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

28 decessi in tutto lo Stato segnalati venerdì 7 ottobre

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

"Esorto i newyorkesi a rimanere vigili e ad assicurarsi di utilizzare gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Perché il vaccino sia efficace è necessario completare il ciclo. Si consiglia di fare il test prima di riunioni o viaggi e, se positivo, parlare con il proprio medico delle eventuali possibilità di trattamento".

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare il vaccino bivalente contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech, dai 12 anni in su, e di Moderna, dai 18 anni in su. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare qualsiasi farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea o un fornitore di servizi sanitari; gli utenti possono anche visitare il sito vaccini.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

Inoltre, la governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che la stagione influenzale è già ampiamente diffusa in tutto lo Stato. 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.

Lo scorso sabato il Dipartimento statale della Sanità ha annunciato il lancio della campagna annuale di sensibilizzazione pubblica, ricordando ad adulti e genitori di fare il vaccino sia per l'influenza che per il COVID-19, a se stessi e ai bambini di età pari o superiore a 6 mesi. Gli annunci, che verranno pubblicati sia in inglese che in spagnolo, sono iniziati lunedì 10 ottobre.

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** - 14,72
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,86
- **Risultati test registrati** - 32.851
- **Totale positivi** - 2.887
- **Percentuale positivi** - 8,33%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,73%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.455 (+22)*
- **Nuovi ricoveri** -450*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 237 (+11)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 78 (-6)*
- **Totale dimissioni** - 348.568 (+372)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 28*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.278*

** 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 (Department of Health, DOH) 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 federale della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, 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** - 74.464

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 8 ottobre 2022	Domenica 9 ottobre 2022	Lunedì 10 ottobre 2022
Capital Region	21.00	20.50	20.30
Central New York	26.82	26.51	26.84
Finger Lakes	18.11	18.01	17.55
Long Island	22.85	22.80	22.65
Mid-Hudson	19.83	20.43	20.11
Mohawk Valley	26.14	26.26	26.38
New York City	17.93	18.10	18.08
North Country	22.44	22.40	22.57
Southern Tier	21.44	21.91	21.87
Western New York	18.35	18.12	18.20
In tutto lo Stato	19.85	19.94	19.86

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, 8 ottobre 2022	Domenica, 9 ottobre 2022	Lunedì, 10 ottobre 2022
Capital Region	9.77%	9.87%	9.69%
Central New York	11.00%	10.95%	11.01%
Finger Lakes	8.43%	8.50%	8.38%
Long Island	6.89%	6.84%	6.78%
Mid-Hudson	7.32%	7.18%	7.29%
Mohawk Valley	11.30%	11.51%	11.57%
New York City	5.15%	4.98%	4.98%
North Country	10.05%	10.32%	10.68%
Southern Tier	8.46%	8.55%	8.75%
Western New York	10.70%	10.61%	10.91%

In tutto lo Stato	6.84%	6.71%	6.73%
--------------------------	--------------	--------------	--------------

** 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, 8 ottobre 2022	Domenica, 9 ottobre 2022	Lunedì, 10 ottobre 2022
Bronx	5.04%	5.13%	5.03%
Kings	4.35%	3.93%	3.93%
New York	4.80%	4.79%	4.85%
Queens	5.89%	5.90%	5.95%
Richmond	7.97%	7.67%	7.44%

** 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 2.887 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.085.746. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	73,527	45
Allegany	10,222	-
Broome	54,751	36
Cattaraugus	18,240	8
Cayuga	19,194	18
Chautauqua	27,803	25
Chemung	24,989	20
Chenango	11,103	6
Clinton	20,953	18
Columbia	12,762	8
Cortland	12,595	9
Delaware	9,468	5
Dutchess	77,783	26
Erie	253,852	137

Essex	7,125	5
Franklin	11,406	8
Fulton	15,555	10
Genesee	15,682	8
Greene	10,194	3
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,499	9
Jefferson	24,850	30
Lewis	6,953	5
Livingston	13,563	6
Madison	15,869	11
Monroe	180,355	51
Montgomery	14,150	5
Nassau	501,015	216
Niagara	56,392	29
NYC	2,826,143	1,212
Oneida	65,016	64
Onondaga	135,102	78
Ontario	24,297	7
Orange	127,827	65
Orleans	9,959	7
Oswego	32,426	45
Otsego	12,454	13
Putnam	28,931	7
Rensselaer	39,148	31
Rockland	109,596	33
Saratoga	57,642	29
Schenectady	40,882	24
Schoharie	6,130	7
Schuyler	4,111	3
Seneca	7,113	14
St. Lawrence	24,992	16
Steuben	23,739	5
Suffolk	518,505	234
Sullivan	22,473	15
Tioga	13,119	5
Tompkins	24,871	19
Ulster	39,575	22
Warren	17,425	11
Washington	14,697	11
Wayne	20,509	13
Westchester	307,552	127

Wyoming	9,471	3
Yates	4,174	-

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati 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	134	82	61.2%	52	38.8%
Central New York	116	66	56.9%	50	43.1%
Finger Lakes	271	90	33.2%	181	66.8%
Long Island	427	191	44.7%	236	55.3%
Mid-Hudson	264	119	45.1%	145	54.9%
Mohawk Valley	76	43	56.6%	33	43.4%
New York City	892	367	41.1%	525	58.9%
North Country	45	15	33.3%	30	66.7%
Southern Tier	92	41	44.6%	51	55.4%
Western New York	138	80	58.0%	58	42.0%
In tutto lo Stato	2,455	1,094	44.6%	1,361	55.4%

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

Venerdì 7 ottobre sono stati segnalati 28 nuovi decessi totali da COVID-19, portando il totale a 58.278. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Orange	1
Queens	4
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
Totale complessivo	28

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il sondaggio riprenderà oggi e i dati sulla struttura/morte verranno visualizzati nella relazione di domani. I numeri a seguire contrassegnati da un asterisco si riferiscono alla giornata di venerdì 7 ottobre.

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