



Diffusione immediata: 12/10/2022

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

73 decessi in tutto lo Stato segnalati dall'8 all'11 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.** "Bisogna fare il vaccino e tenersi aggiornati sulle dosi di richiamo. Bisogna fare il test prima di incontrare qualcuno o di fare viaggi e, in caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni 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. 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](https://www.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** - 20,01
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,46
- **Risultati test registrati** - 62.333
- **Totale positivi** - 3.910
- **Percentuale positivi** - 5,60%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,46%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.658 (+203)
- **Nuovi ricoveri** - 1.418*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 264 (+27)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 90 (+12)
- **Totale dimissioni** - 349.649 (+1.081)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 73*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.354*

** 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.

Nota importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (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 - 74.529**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, 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	Domenica 9 ottobre 2022	Lunedì 10 ottobre 2022	Martedì 11 ottobre 2022
Capital Region	20.50	20.30	20.65
Central New York	26.51	26.84	25.48
Finger Lakes	18.01	17.55	17.50
Long Island	22.80	22.65	22.03
Mid-Hudson	20.43	20.11	19.69
Mohawk Valley	26.26	26.38	24.76
New York City	18.10	18.08	17.73
North Country	22.40	22.57	22.27
Southern Tier	21.91	21.87	21.96
Western New York	18.12	18.20	17.83
In tutto lo Stato	19.94	19.86	19.46

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Domenica 9 ottobre 2022	Lunedì 10 ottobre 2022	Martedì 11 ottobre 2022
Capital Region	9.87%	9.69%	9.80%
Central New York	10.95%	11.01%	10.52%
Finger Lakes	8.50%	8.38%	8.40%
Long Island	6.84%	6.78%	6.52%
Mid-Hudson	7.18%	7.29%	6.95%
Mohawk Valley	11.51%	11.57%	11.42%
New York City	4.98%	4.98%	4.68%
North Country	10.32%	10.68%	10.34%

Southern Tier	8.55%	8.75%	9.42%
Western New York	10.61%	10.91%	10.63%
In tutto lo Stato	6.71%	6.73%	6.46%

** 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	Domenica 9 ottobre 2022	Lunedì 10 ottobre 2022	Martedì 11 ottobre 2022
Bronx	5.13%	5.03%	4.84%
Kings	3.93%	3.93%	3.39%
New York	4.79%	4.85%	4.73%
Queens	5.90%	5.95%	5.92%
Richmond	7.67%	7.44%	7.50%

** 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 3.910 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.089.656. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	73,619	92
Allegany	10,228	6
Broome	54,804	53
Cattaraugus	18,266	26
Cayuga	19,213	19
Chautauqua	27,831	28
Chemung	25,010	21
Chenango	11,113	10
Clinton	20,966	13
Columbia	12,773	11

Cortland	12,607	12
Delaware	9,473	5
Dutchess	77,835	52
Erie	254,007	155
Essex	7,131	6
Franklin	11,414	8
Fulton	15,570	15
Genesee	15,694	12
Greene	10,199	5
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,516	17
Jefferson	24,869	19
Lewis	6,961	8
Livingston	13,576	13
Madison	15,893	24
Monroe	180,500	145
Montgomery	14,163	13
Nassau	501,298	283
Niagara	56,432	40
NYC	2,827,587	1,444
Oneida	65,074	58
Onondaga	135,217	115
Ontario	24,332	35
Orange	127,924	97
Orleans	9,966	7
Oswego	32,461	35
Otsego	12,461	7
Putnam	28,950	19
Rensselaer	39,195	47
Rockland	109,645	49
Saratoga	57,686	44
Schenectady	40,929	47
Schoharie	6,143	13
Schuyler	4,114	3
Seneca	7,121	8
St. Lawrence	25,028	36
Steuben	23,768	29
Suffolk	518,816	311
Sullivan	22,487	14
Tioga	13,141	22
Tompkins	24,901	30

Ulster	39,604	29
Warren	17,449	24
Washington	14,710	13
Wayne	20,533	24
Westchester	307,776	224
Wyoming	9,479	8
Yates	4,181	7

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	156	92	59.0%	64	41.0%
Central New York	140	88	62.9%	52	37.1%
Finger Lakes	327	115	35.2%	212	64.8%
Long Island	431	197	45.7%	234	54.3%
Mid-Hudson	273	130	47.6%	143	52.4%
Mohawk Valley	90	56	62.2%	34	37.8%
New York City	907	382	42.1%	525	57.9%
North Country	64	34	53.1%	30	46.9%
Southern Tier	118	50	42.4%	68	57.6%
Western New York	152	76	50.0%	76	50.0%
In tutto lo Stato	2,658	1,220	45.9%	1,438	54.1%

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 8 ottobre a martedì 11 ottobre sono stati segnalati 73 nuovi decessi totali a causa del COVID-19, portando il totale a 58.354. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	2
Cortland	1
Erie	5
Essex	1
Franklin	1
Fulton	3
Herkimer	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	5
Nassau	5
New York	6
Niagara	2
Oneida	2
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
Schuyler	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	2
Westchester	3
Totale complessivo	73

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 l'11/10/2022. Ove indicato, i totali includono quattro giorni di dati cumulativi dall'8/10/2022 all'11/10/2022. 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