



Diffusione immediata: 01/12/2022

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

Nella giornata di ieri si sono registrati 26 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sul piano di protezione dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che diventeranno più comuni in autunno e in inverno.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Ricordo a tutti i newyorkesi di restare vigili e di continuare a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria 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".

La governatrice Hochul sta inoltre [esortando](#) i newyorkesi ad adottare misure di prevenzione comuni, come fare tutti i richiami dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19, e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) e di ricoveri è drasticamente aumentato.

La governatrice Hochul ha inoltre lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria dei servizi della sanità dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, attualmente in circolazione 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 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 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 continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con le vaccinazioni 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 per 100.000 abitanti** - 38,97
- **Media di casi per 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,50
- **Risultati test registrati** - 92.560
- **Totale positivi** - 7.615
- **Percentuale positivi** - 7,46%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,53%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.311 (+18)
- **Nuovi ricoveri** - 554
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 289 (+1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 115 (+0)
- **Totale dimissioni** - 367.721 (+493)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.491

** 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 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 dal CDC - 75.856**

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	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022
Capital Region	8.82	9.57	10.67
Central New York	6.58	7.24	7.59
Finger Lakes	8.22	8.15	9.25
Long Island	23.93	29.27	31.83

Mid-Hudson	19.19	21.27	23.07
Mohawk Valley	7.39	7.65	8.36
New York City	23.60	26.69	28.38
North Country	7.33	7.67	9.55
Southern Tier	11.49	11.85	14.15
Western New York	7.13	7.80	8.61
In tutto lo Stato	18.37	20.86	22.50

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

Regione	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022
Capital Region	5.23%	5.38%	5.60%
Central New York	3.56%	3.62%	3.62%
Finger Lakes	4.22%	4.25%	4.51%
Long Island	7.84%	8.27%	8.51%
Mid-Hudson	7.58%	7.92%	8.19%

Mohawk Valley	4.33%	4.28%	4.05%
New York City	7.87%	8.09%	8.16%
North Country	4.55%	4.50%	5.33%
Southern Tier	5.99%	5.21%	5.69%
Western New York	6.19%	6.44%	6.57%
In tutto lo Stato	7.17%	7.37%	7.53%

** 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	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022
Bronx	7.70%	7.75%	8.12%
Kings	7.61%	7.91%	7.91%
New York	7.50%	7.57%	7.62%
Queens	8.70%	9.05%	9.11%

Richmond	7.17%	7.24%	7.12%
----------	-------	-------	-------

** 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 7.615 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.286.857. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,714	54
Allegany	10,432	4
Broome	56,456	72
Cattaraugus	18,686	9
Cayuga	19,684	6
Chautauqua	28,448	8
Chemung	25,868	30
Chenango	11,445	13
Clinton	21,585	28
Columbia	13,148	9
Cortland	12,865	11

Delaware	9,714	4
Dutchess	80,337	97
Erie	259,756	138
Essex	7,355	5
Franklin	11,697	6
Fulton	16,000	18
Genesee	16,075	9
Greene	10,450	7
Hamilton	1,057	2
Herkimer	16,892	8
Jefferson	25,751	31
Lewis	7,092	5
Livingston	13,917	11
Madison	16,274	11
Monroe	184,915	136
Montgomery	14,519	5
Nassau	519,298	829

Niagara	57,707	25
NYC	2,928,330	3,996
Oneida	66,601	25
Onondaga	138,017	56
Ontario	25,076	23
Orange	131,804	127
Orleans	10,178	5
Oswego	33,317	21
Otsego	12,769	9
Putnam	29,886	33
Rensselaer	40,279	40
Rockland	112,901	200
Saratoga	59,188	39
Schenectady	42,013	33
Schoharie	6,333	5
Schuyler	4,226	3
Seneca	7,356	3

St. Lawrence	25,557	13
Steuben	24,517	26
Suffolk	536,109	861
Sullivan	23,336	21
Tioga	13,576	10
Tompkins	25,600	31
Ulster	40,925	32
Warren	18,094	20
Washington	15,118	11
Wayne	21,089	14
Westchester	317,526	359
Wyoming	9,701	3
Yates	4,298	5

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:

Region e	Pazienti attualme nte ricoverati	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentual e di pazienti ricoverati a	Pazient i ricover ati per	Percentu ale di pazienti ricoverati
---------------------	---	---	--	--	--

	per COVID-19	complicazioni del COVID	causa del COVID o di complicazioni del COVID	cause non legate al COVID	per cause non legate al COVID
Capital Region	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	64	35	54.7%	29	45.3%
Finger Lakes	281	66	23.5%	215	76.5%
Long Island	667	311	46.6%	356	53.4%
Mid-Hudson	367	155	42.2%	212	57.8%
Mohawk Valley	28	20	71.4%	8	28.6%
New York City	1,536	630	41.0%	906	59.0%
North Country	42	21	50.0%	21	50.0%
Southern Tier	79	30	38.0%	49	62.0%

Western New York	142	49	34.5%	93	65.5%
In tutto lo Stato	3,311	1,385	41.8%	1,926	58.2%

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 \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 26 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.491. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Erie	2
Greene	1
Kings	4
Monroe	2
Nassau	6
New York	1
Queens	4
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Totale complessivo	26

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