



Diffusione immediata: 8/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***Esorta i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per la protezione dal COVID-19 e il trattamento: Vaccini, richiami, test e terapia***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 29 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 ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

"Dato che le malattie respiratorie continuano a diffondersi in tutto lo Stato, invito i newyorkesi a rimanere vigili e a continuare a utilizzare gli strumenti a disposizione per mantenere sé stessi, i loro cari e le comunità protetti e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "a essere aggiornati con i vaccini e a fare il test prima di riunioni o viaggi durante le feste. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) inoltre i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione — ad esempio essere aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene — 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. Ieri, la Governatrice [ha aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure sanitarie invernali dello Stato.

Questa settimana, il Dipartimento della Salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York ha pubblicato un°[nuovo rapporto](#)° che mostra un aumento del 76%, su base settimanale, dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New York e un aumento del 67% dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello Stato, evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La Governatrice Hochul ha precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la Dott.ssa Mary T. Bassett, Commissaria per la Sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento 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 ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini 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 prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione 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 ogni 100.000 abitanti** - 33,64
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,01
- **Risultati test registrati** - 81.731
- **Totale positivi** - 6.574
- **Percentuale positivi** - 7,46%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,56%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.419 (-52)
- **Nuovi ricoveri** - 569
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 303 (+8)

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 112 (+8)
- **Totale dimissioni** - 370.858 (+567)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 29
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.688

\*\* 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 questo cambiamento e 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** - 76.059

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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:

<b>REGIONE</b>	<b>Lunedì 5 dicembre 2022</b>	<b>Martedì 6 dicembre 2022</b>	<b>Mercoledì 7 dicembre 2022</b>
Capital Region	13.90	14.06	13.54

Central New York	9.27	9.97	9.98
Finger Lakes	11.50	11.42	10.90
Long Island	44.75	42.72	41.43
Mid-Hudson	28.19	27.91	27.32
Mohawk Valley	10.71	11.13	11.72
New York City	35.06	33.96	33.07
North Country	12.24	12.89	12.07
Southern Tier	16.54	17.06	15.50
Western New York	9.67	9.43	9.35
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>28.51</b>	<b>27.77</b>	<b>27.01</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Lunedì 5 dicembre 2022</b>	<b>Martedì 6 dicembre 2022</b>	<b>Mercoledì 7 dicembre 2022</b>
Capital Region	6.12%	6.02%	6.00%
Central New York	3.79%	3.78%	3.68%

Finger Lakes	4.56%	4.52%	4.38%
Long Island	8.67%	8.69%	8.73%
Mid-Hudson	5.95%	5.89%	5.94%
Mohawk Valley	3.90%	4.00%	4.39%
New York City	6.70%	6.71%	6.69%
North Country	5.60%	5.63%	5.09%
Southern Tier	5.64%	6.23%	5.93%
Western New York	6.70%	6.58%	6.88%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.56%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 5 dicembre 2022</b>	<b>Martedì 6 dicembre 2022</b>	<b>Mercoledì 7 dicembre 2022</b>
Bronx	8.01%	8.04%	7.86%
Kings	5.07%	5.02%	5.02%

New York	6.57%	6.68%	6.59%
Queens	8.85%	8.89%	8.93%
Richmond	6.27%	6.05%	6.36%

\*\* 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 6.574 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.323.804. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	75,982	48
Allegany	10,460	8
Broome	56,673	30
Cattaraugus	18,715	6
Cayuga	19,742	12
Chautauqua	28,503	8
Chemung	25,970	15

Chenango	11,498	10
Clinton	21,697	18
Columbia	13,202	13
Cortland	12,909	4
Delaware	9,745	4
Dutchess	80,828	90
Erie	260,423	129
Essex	7,375	2
Franklin	11,724	8
Fulton	16,057	5
Genesee	16,115	10
Greene	10,498	9

Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,938	3
Jefferson	25,856	19
Lewis	7,123	8
Livingston	13,958	5
Madison	16,320	5
Monroe	185,507	109
Montgomery	14,558	13
Nassau	523,191	644
Niagara	57,832	25
NYC	2,947,770	3,471
Oneida	66,778	45

Onondaga	138,316	70
Ontario	25,166	10
Orange	132,499	128
Orleans	10,206	5
Oswego	33,412	15
Otsego	12,823	20
Putnam	30,069	33
Rensselaer	40,417	19
Rockland	113,534	117
Saratoga	59,417	41
Schenectady	42,161	30
Schoharie	6,358	4

Schuyler	4,243	4
Seneca	7,372	1
St. Lawrenc e	25,612	11
Steuben	24,624	24
Suffolk	540,451	789
Sullivan	23,447	19
Tioga	13,637	13
Tompkin s	25,699	20
Ulster	41,152	46
Warren	18,167	5
Washingt on	15,188	8
Wayne	21,172	21

Westchester	319,627	341
Wyoming	9,721	-
Yates	4,306	4

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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti con COVID-19 attualmente ricoverati</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	113	72	63.7%	41	36.3%
Central New York	71	40	56.3%	31	43.7%
Finger Lakes	261	58	22.2%	203	77.8%
Long Island	721	351	48.7%	370	51.3%
Mid-Hudson	398	180	45.2%	218	54.8%
Mohawk Valley	24	18	75.0%	6	25.0%
New York City	1,574	619	39.3%	955	60.7%
North Country	48	15	31.3%	33	68.8%
Southern Tier	83	31	37.3%	52	62.7%
Western New York	126	39	31.0%	87	69.0%

<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,419</b>	<b>1,423</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,996</b>	<b>58.4%</b>
--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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 29 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.688. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	1
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Kings	4
Lewis	1
Nassau	1
Orange	2
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	4
Ulster	2
Westchester	4
<b>Totale complessivo</b>	<b>29</b>

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.

###