



Diffusione immediata: 07/11/2022

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***

***Il 4 novembre sono stati registrati 21 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.

"In questo mese di novembre esorto i newyorkesi a stare attenti e a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - 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 settimana scorsa 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 illustrato direttamente ai newyorkesi tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), 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 l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) 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://vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

1. **Casi ogni 100.000 abitanti** - 15,71
2. **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,53
3. **Risultati test registrati** - 41.661
4. **Totale positivi** - 3.070
5. **Percentuale positivi** - 6,57%\*\*
6. **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,88%\*\*
7. **Pazienti ricoverati** - 2.804 (+0)\*
8. **Nuovi ricoveri** - 453\*
9. **Pazienti in Terapia intensiva** - 288 (-15)\*
10. **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 87 (-15)\*
11. **Totale dimissioni** - 358.728 (+412)\*
12. **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21\*
13. **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.924 \*

\*\* 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 - 75.220**

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:

<b>REGIONE</b>	<b>Venerdì 4 novembre 2022</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>
Capital Region	15.26	15.55	14.92
Central New York	11.61	11.85	11.75
Finger Lakes	11.85	12.07	12.21
Long Island	23.58	23.82	24.19
Mid-Hudson	18.97	19.43	19.78
Mohawk Valley	14.16	14.22	14.13
New York City	23.23	23.72	24.23
North Country	14.25	14.93	14.87
Southern Tier	17.72	17.51	17.74
Western New York	13.42	13.37	13.57
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>19.88</b>	<b>20.23</b>	<b>20.53</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>Venerdì 4 novembre 2022</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>
Capital Region	6.68%	6.60%	6.59%
Central New York	5.40%	5.40%	5.34%
Finger Lakes	5.59%	5.50%	5.52%
Long Island	6.07%	5.95%	5.94%
Mid-Hudson	5.82%	5.82%	5.87%
Mohawk Valley	6.67%	6.65%	6.48%
New York City	5.58%	5.56%	5.58%
North Country	6.96%	7.17%	7.07%
Southern Tier	7.24%	7.15%	7.19%
Western New York	8.25%	8.06%	8.03%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.92%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.88%</b>

\*\* 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.

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>Venerdì 4 novembre 2022</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>
Bronx	6.57%	6.54%	6.52%
Kings	4.27%	4.34%	4.43%
New York	6.01%	5.79%	5.78%
Queens	6.75%	6.82%	6.77%
Richmond	5.57%	5.48%	5.45%

\*\* 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.

Nella giornata di ieri 3.070 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.192.173. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	74,993	31
Allegany	10,345	3
Broome	55,879	14
Cattaraugus	18,550	3
Cayuga	19,526	5
Chautauqua	28,272	5
Chemung	25,504	18
Chenango	11,305	6
Clinton	21,362	6
Columbia	12,990	6
Cortland	12,763	5
Delaware	9,624	4
Dutchess	79,183	43
Erie	257,827	95
Essex	7,275	6
Franklin	11,620	2
Fulton	15,851	3
Genesee	15,944	9
Greene	10,344	1
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,781	3
Jefferson	25,423	19
Lewis	7,048	1
Livingston	13,792	5
Madison	16,154	7
Monroe	183,129	74
Montgomery	14,406	6
Nassau	509,913	299
Niagara	57,280	7
NYC	2,876,224	1,606
Oneida	66,111	27
Onondaga	137,095	41
Ontario	24,805	12
Orange	130,096	60
Orleans	10,097	1
Oswego	33,098	10
Otsego	12,666	5
Putnam	29,410	22
Rensselaer	39,904	26
Rockland	111,176	55

Saratoga	58,672	30
Schenectady	41,646	19
Schoharie	6,268	-
Schuyler	4,191	1
Seneca	7,281	7
St. Lawrence	25,429	6
Steuben	24,201	12
Suffolk	527,383	250
Sullivan	22,937	8
Tioga	13,413	3
Tompkins	25,322	5
Ulster	40,410	20
Warren	17,854	6
Washington	14,961	3
Wayne	20,891	5
Westchester	312,616	140
Wyoming	9,635	3
Yates	4,252	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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</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	139	80	57.6%	59	42.4%
Central New York	111	54	48.6%	57	51.4%
Finger Lakes	293	76	25.9%	217	74.1%
Long Island	439	203	46.2%	236	53.8%
Mid-Hudson	318	120	37.7%	198	62.3%

Mohawk Valley	49	33	67.3%	16	32.7%
New York City	1,149	445	38.7%	704	61.3%
North Country	68	22	32.4%	46	67.6%
Southern Tier	94	30	31.9%	64	68.1%
Western New York	144	67	46.5%	77	53.5%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,804</b>	<b>1,130</b>	<b>40.3%</b>	<b>1,674</b>	<b>59.7%</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 \(ny.gov\)](#).

Venerdì 4 settembre si sono registrati 21 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 58.924. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	4
Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Westchester	1
Yates	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>21</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani. I numeri con l'asterisco si riferiscono ai dati di venerdì 4 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](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418