



Diffusione immediata: 19/01/2023

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***

***Sono stati registrati 20 decessi in tutto lo Stato segnalati il 18 gennaio***

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 inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad 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**. "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 [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare 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 di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora la più dominante a New York e rappresenta più del 50 per cento delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 e di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che la variante XBB.1.5. è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

[La relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento statale della salute relativa alla settimana del 7 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quattordicesima settimana consecutiva, con un totale di 293.541 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato che i casi sono diminuiti del 36% in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 34% rispetto alla settimana precedente che si è conclusa il 7 gennaio con 1.621 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dal rapporto, si sono verificati 37 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non si sono verificati altri decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a sei in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. 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 prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Recentemente il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato le [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. 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](https://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.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 24,98
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,34
- **Risultati test registrati** - 61.289
- **Totale positivi** - 4.881
- **Percentuale positivi** - 7,61%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,02%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 3.369 (-142)

- **Nuovi ricoveri - 467**
- **Pazienti in terapia intensiva - 379 (-8)**
- **Pazienti in terapia intensiva intubati - 135 (-6)**
- **Totale dimissioni - 390.869 (+518)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 20**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 61.000**

\*\* 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 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 - 77.552**

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 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>
Capital Region	14.12	13.18	13.50

Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>19.04</b>	<b>18.36</b>	<b>18.34</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 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%
Southern Tier	6.29%	6.53%	6.65%
Western New York	11.10%	11.73%	11.71%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.68%</b>	<b>6.79%</b>	<b>7.02%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 16 gennaio 2023</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>
-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Bronx	7.94%	8.19%	7.88%
Kings	5.20%	5.19%	5.93%
New York	5.89%	6.18%	6.21%
Queens	8.06%	8.01%	7.81%
Richmond	6.96%	6.83%	6.82%

\*\* 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, 4.881 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.524.402. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	77,740	49
Allegany	10,693	8
Broome	57,950	37
Cattaraugus	19,053	4
Cayuga	20,138	12
Chautauqua	29,052	17
Chemung	26,369	10
Chenango	11,689	5
Clinton	22,206	14
Columbia	13,585	6
Cortland	13,139	6
Delaware	10,034	10
Dutchess	83,689	111
Erie	265,474	124
Essex	7,548	5
Franklin	11,935	5
Fulton	16,408	22
Genesee	16,409	5
Greene	10,809	10
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,235	20
Jefferson	26,639	26
Lewis	7,251	3
Livingston	14,220	4
Madison	16,588	8

Monroe	189,498	101
Montgomery	14,870	8
Nassau	543,251	314
Niagara	58,821	32
NYC	3,046,949	2,466
Oneida	68,223	49
Onondaga	140,824	82
Ontario	25,835	14
Orange	137,966	122
Orleans	10,400	11
Oswego	34,126	26
Otsego	13,117	10
Putnam	31,199	30
Rensselaer	41,214	37
Rockland	117,566	125
Saratoga	60,732	31
Schenectady	43,062	42
Schoharie	6,515	2
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,568	3
St. Lawrence	25,983	20
Steuben	25,087	14
Suffolk	562,258	337
Sullivan	24,263	33
Tioga	13,897	8
Tompkins	26,192	14
Ulster	42,576	52
Warren	18,673	13
Washington	15,546	11
Wayne	21,639	8
Westchester	331,072	342
Wyoming	9,839	1
Yates	4,405	2

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	Pazienti ricoverati a causa del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per
---------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------	--

	<b>COVID-19</b>	<b>o di complicazioni del COVID</b>	<b>COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>non legate al COVID</b>	<b>cause non legate al COVID</b>
Capital Region	170	103	60.60%	67	39.40%
Central New York	116	54	46.60%	62	53.40%
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%
Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,369</b>	<b>1,407</b>	<b>41.80%</b>	<b>1,962</b>	<b>58.20%</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 20 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.000. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Bronx	2
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Orange	1

Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	3
Totale complessivo	20

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 il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel: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