



Diffusione immediata: 20/1/2023

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***

***In data 19 gennaio sono stati registrati 34 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 inverno.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "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. Assicuratevi di essere aggiornati sui vaccini, e fate il test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle 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 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che 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 14 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quindicesima settimana consecutiva, con un totale di 300.907 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 50 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 52 per cento rispetto alla settimana precedente, con 798 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 13 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Si sono registrati due decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a otto 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** - 20,65  
**Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,16  
**Risultati test registrati** - 73.186  
**Totale positivi** - 4.036  
**Percentuale positivi** - 4,84%  
**Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,66%\*\*  
**Pazienti ricoverati** - 3.260 (-109)  
**Nuovi ricoveri** - 509

**Pazienti in Terapia intensiva - 354 (-25)**  
**Pazienti in Terapia intensiva - 133 (-2)**  
**Totale dimissioni - 391.435 (+566)**  
**Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 34**  
**Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 61.035**

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e 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 - 77.564**

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.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 43.612.327**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 10.366**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 67.595**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 15,4%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 5,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 39,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,7%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,3%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,6%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 13,2%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 19 gennaio 2023</b>
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07
Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72
Southern Tier	11.69	12.41	12.34
Western New York	12.18	11.89	12.45
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>18.36</b>	<b>18.34</b>	<b>18.16</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>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 19 gennaio 2023</b>
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.79%</b>	<b>7.02%</b>	<b>6.66%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e 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>Martedì 17 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 18 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 19 gennaio 2023</b>
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e 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 4.036 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.528.438. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	77,785	45

Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango	11,696	7
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7
Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,248	13
Jefferson	26,661	22
Lewis	7,255	4
Livingston	14,224	4

Madison	16,600	12
Monroe	189,602	104
Montgomery	14,877	7
Nassau	543,580	329
Niagara	58,865	44
NYC	3,048,779	1,830
Oneida	68,272	49
Onondaga	140,907	83
Ontario	25,848	13
Orange	138,095	129
Orleans	10,407	7
Oswego	34,147	21
Otsego	13,130	13
Putnam	31,220	21
Rensselaer	41,232	18
Rockland	117,631	65
Saratoga	60,780	48
Schenectady	43,109	47
Schoharie	6,523	8
Schuyler	4,296	1
Seneca	7,574	6
St. Lawrence	25,991	8
Steuben	25,090	3

Suffolk	562,537	279
Sullivan	24,280	17
Tioga	13,899	2
Tompkins	26,204	12
Ulster	42,606	30
Warren	18,680	7
Washington	15,564	18
Wayne	21,653	14
Westchester	331,323	251
Wyoming	9,842	3
Yates	4,407	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:

<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	153	92	60.1%	61	39.9%
Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%
Mid-Hudson	407	159	39.1%	248	60.9%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%



New York City	1,386	570	41.1%	816	58.9%
North Country	54	33	61.1%	21	38.9%
Southern Tier	63	20	31.7%	43	68.3%
Western New York	158	57	36.1%	101	63.9%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,260</b>	<b>1,350</b>	<b>41.4%</b>	<b>1,910</b>	<b>58.6%</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 34 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.035. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>34</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 il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 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.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>		
	<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	<b>Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami</b>
<b>Regione</b>	<b>Totale Complessivo</b>	<b>Totale Complessivo</b>
Capital Region	909,713	217,048
Central New York	616,191	141,843
Finger Lakes	829,431	228,149
Long Island	2,021,853	357,967
Mid-Hudson	1,573,878	323,517
Mohawk Valley	311,601	66,064
New York City	7,458,599	929,445
North Country	284,766	60,685
Southern Tier	419,698	101,550
Western New York	913,061	217,714
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>15,338,791</b>	<b>2,643,982</b>

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>		
<b>Regione</b>	<b>Totale Complessivo</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	813,205	3,477
Central New York	541,204	2,220
Finger Lakes	857,304	3,254
Long Island	1,839,859	6,497
Mid-Hudson	1,499,970	6,084
Mohawk Valley	276,528	1,126
New York City	4,764,769	22,468
North Country	250,925	786
Southern Tier	386,083	1,498
Western New York	881,421	3,527
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>12,111,268</b>	<b>50,937</b>

È disponibile [la COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni anti-COVID-19, compreso il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)