



Diffusione immediata: 15/02/2023

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***

***19 decessi in tutto lo Stato segnalati il 14 febbraio***

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, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi 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.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York relativa alla settimana del 4 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciottesima settimana consecutiva, con un totale di 310.653 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 19 per cento a 2.374 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 48 per cento rispetto alla settimana precedente, con 196 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 6 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza per la settimana, il totale rimane a nove in tutto lo stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per 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 pressione sul 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 della salute 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. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [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 di età.

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 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://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.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 13,44
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 11,43
- **Risultati test registrati** - 62.335
- **Totale positivi** - 2.626
- **Percentuale positivi** - 3,88%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,45%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.198 (+23)
- **Nuovi ricoveri** - 388
- **Pazienti in terapia intensiva** - 236 (+23)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 92 (+7)
- **Totale dimissioni** - 400.315 (+325)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.641

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services) 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 (Department of Health, DOH) 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 - 79.171**

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 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Domenica 12 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 13 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 14 febbraio 2023</b>
Capital Region	13.01	14.17	14.67
Central New York	14.72	14.76	14.50
Finger	12.39	12.02	11.86

Lakes			
Long Island	9.73	9.64	9.27
Mid-Hudson	12.05	11.89	11.49
Mohawk Valley	13.57	12.98	12.19
New York City	10.46	10.53	10.75
North Country	15.82	15.48	15.00
Southern Tier	12.41	12.59	12.73
Western New York	13.57	13.74	13.28
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>11.45</b>	<b>11.48</b>	<b>11.43</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>Domenica 12 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 13 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 14 febbraio 2023</b>
Capital Region	7.09%	7.70%	7.90%
Central New York	7.29%	7.30%	7.27%
Finger Lakes	6.52%	6.46%	6.52%
Long Island	3.40%	3.36%	3.19%
Mid-Hudson	3.96%	4.06%	3.49%
Mohawk Valley	7.21%	6.95%	6.95%
New York City	3.61%	3.72%	3.56%
North Country	8.00%	7.77%	7.62%
Southern Tier	5.74%	6.57%	6.85%
Western	11.74%	11.87%	11.58%

New York			
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.57%</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.45%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione 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>Domenica 12 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 13 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 14 febbraio 2023</b>
Bronx	3.80%	3.71%	3.60%
Kings	3.14%	3.56%	3.21%
New York	3.74%	3.72%	3.80%
Queens	3.94%	3.86%	3.78%
Richmond	4.17%	4.16%	3.96%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione 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.

Ieri, 2.626 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.597.324. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	78,818	49
Allegany	10,782	9
Broome	58,694	31
Cattaraugus	19,272	11
Cayuga	20,472	6
Chautauqua	29,430	19
Chemung	26,611	16
Chenango	11,819	9
Clinton	22,589	15
Columbia	13,918	13
Cortland	13,362	12
Delaware	10,178	7
Dutchess	84,907	42
Erie	269,077	130
Essex	7,675	2

Franklin	12,080	7
Fulton	16,603	15
Genesee	16,575	9
Greene	11,027	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,491	8
Jefferson	27,207	17
Lewis	7,345	5
Livingston	14,382	8
Madison	16,823	9
Monroe	192,027	95
Montgomery	15,054	5
Nassau	548,312	132
Niagara	59,626	23
NYC	3,078,405	1,137
Oneida	69,158	34
Onondaga	142,655	73
Ontario	26,181	18
Orange	139,943	55
Orleans	10,577	7
Oswego	34,671	20
Otsego	13,328	5
Putnam	31,633	15
Rensselaer	41,798	21
Rockland	118,769	31
Saratoga	61,541	44
Schenectady	43,704	23
Schoharie	6,588	3
Schuyler	4,324	-
Seneca	7,671	6
St. Lawrence	26,268	25
Steuben	25,269	13
Suffolk	567,133	142
Sullivan	24,656	13
Tioga	14,045	11
Tompkins	26,563	15
Ulster	43,220	29
Warren	18,932	22
Washington	15,809	14
Wayne	21,883	9
Westchester	334,977	124

Wyoming	9,924	-
Yates	4,445	3

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	144	80	55.6%	64	44.4%
Central New York	118	62	52.5%	56	47.5%
Finger Lakes	217	68	31.3%	149	68.7%
Long Island	314	148	47.1%	166	52.9%
Mid-Hudson	240	81	33.8%	159	66.3%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	859	348	40.5%	511	59.5%
North Country	53	29	54.7%	24	45.3%
Southern Tier	42	10	23.8%	32	76.2%
Western New York	161	84	52.2%	77	47.8%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,198</b>	<b>937</b>	<b>42.6%</b>	<b>1,261</b>	<b>57.4%</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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.641. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Bronx	3
Erie	1
Kings	3
Nassau	2
New York	4
Orange	1
Suffolk	2
Westchester	3
<b>Totale complessivo</b>	<b>19</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://www.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 visitare il nostro [sito web](#) per informazioni aggiornate, risposte ai quesiti frequenti e 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)