



Diffusione immediata: 10/2/2023

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

21 decessi in tutto lo Stato segnalati il 9 febbraio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "In occasione di questo fine settimana, esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili continuando a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute. Restate aggiornati sui vaccini, e fate un 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 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. Lo scorso dicembre, 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.

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% a 2.374 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 48% 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.

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/.

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; inviare un SMS indicando il 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** - 14,01
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 11,91
- **Risultati test registrati** - 52.056
- **Totale positivi** - 2.737
- **Percentuale positivi** - 4,95%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,04%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.176 (-60)
- **Nuovi ricoveri** - 337
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 257 (-7)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 95 (-7)
- **Totale dimissioni** - 398.994 (+372)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.545

** 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 dai CDC - 78.230**

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 - 43.747.428**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 6.410**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 39.562**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 15,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,5%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,2%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,2%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 40%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 5 e gli 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,8%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 13,7%

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

Regione	Martedì 7 febbraio 2023	Mercoledì 8 febbraio 2023	Giovedì 9 febbraio 2023
Capital Region	13.23	13.21	12.86
Central New York	14.88	16.01	15.60
Finger Lakes	12.31	12.40	12.14
Long Island	11.58	10.74	10.48
Mid-Hudson	13.81	13.08	12.68
Mohawk Valley	14.19	14.10	14.42
New York City	11.99	11.35	10.94
North Country	14.66	15.48	15.51
Southern Tier	11.46	12.03	12.10
Western New York	13.97	14.88	14.29
In tutto lo Stato	12.59	12.25	11.91

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

Regione	Martedì 7 febbraio 2023	Mercoledì 8 febbraio 2023	Giovedì 9 febbraio 2023
Capital Region	8.02%	7.66%	7.11%
Central New York	8.11%	8.17%	7.81%
Finger Lakes	6.50%	6.50%	6.37%
Long Island	4.02%	3.74%	3.66%
Mid-Hudson	5.95%	5.77%	5.44%
Mohawk Valley	7.86%	7.48%	7.43%
New York City	4.18%	4.17%	3.96%
North Country	7.66%	7.78%	7.64%
Southern Tier	5.51%	5.58%	5.64%
Western New York	12.48%	12.80%	12.45%
In tutto lo Stato	5.29%	5.27%	5.04%

** 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 **:

Distretti di NYC	Martedì 7 febbraio 2023	Mercoledì 8 febbraio 2023	Giovedì 9 febbraio 2023
Bronx	4.91%	4.69%	4.30%
Kings	3.69%	3.94%	3.62%
New York	4.09%	3.87%	3.83%
Queens	4.54%	4.33%	4.20%
Richmond	4.30%	4.50%	4.54%

** 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.

Ieri, 2.737 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.587.338. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,668	42
Allegany	10,762	6

Broome	58,588	26
Cattaraugus	19,234	9
Cayuga	20,416	12
Chautauqua	29,369	14
Chemung	26,556	12
Chenango	11,800	10
Clinton	22,523	25
Columbia	13,831	25
Cortland	13,314	13
Delaware	10,156	5
Dutchess	84,754	54
Erie	268,526	131
Essex	7,666	5
Franklin	12,056	8
Fulton	16,566	8
Genesee	16,544	6
Greene	10,982	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,467	8
Jefferson	27,129	25
Lewis	7,331	7
Livingston	14,348	9
Madison	16,786	12
Monroe	191,601	105
Montgomery	15,031	10
Nassau	547,736	157
Niagara	59,509	25
NYC	3,074,345	1,155
Oneida	69,027	45
Onondaga	142,396	73
Ontario	26,130	10
Orange	139,706	67
Orleans	10,551	6
Oswego	34,596	15
Otsego	13,304	6
Putnam	31,575	10
Rensselaer	41,695	33
Rockland	118,637	56
Saratoga	61,385	26
Schenectady	43,615	25
Schoharie	6,576	4

Schuyler	4,320	1
Seneca	7,650	4
St. Lawrence	26,196	17
Steuben	25,232	7
Suffolk	566,519	166
Sullivan	24,612	13
Tioga	14,003	6
Tompkins	26,478	24
Ulster	43,133	41
Warren	18,864	15
Washington	15,754	11
Wayne	21,839	10
Westchester	334,500	113
Wyoming	9,912	5
Yates	4,441	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:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	124	88	71.0%	36	29.0%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	226	60	26.5%	166	73.5%
Long Island	300	158	52.7%	142	47.3%
Mid-Hudson	241	93	38.6%	148	61.4%
Mohawk Valley	51	23	45.1%	28	54.9%
New York City	904	356	39.4%	548	60.6%

North Country	48	24	50.0%	24	50.0%
Southern Tier	46	12	26.1%	34	73.9%
Western New York	134	60	44.8%	74	55.2%
In tutto lo Stato	2,176	928	42.6%	1,248	57.4%

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 21 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.545. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Broome	1
Chautauqua	1
Essex	1
Jefferson	1
Kings	1
Lewis	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2
Westchester	1
Totale complessivo	21

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](#), 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.

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

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori		
	Persone con ciclo vaccinale completo	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami
Regione	Totale Complessivo	Totale Complessivo
Capital Region	910,291	222,670
Central New York	616,555	145,552
Finger Lakes	829,974	234,460
Long Island	2,023,438	367,591
Mid-Hudson	1,574,997	331,678
Mohawk Valley	311,791	67,897
New York City	7,468,635	967,947
North Country	284,894	62,017
Southern Tier	419,990	104,408
Western New York	913,661	223,884
In tutto lo Stato	15,354,226	2,728,104

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni

Capital Region	819,197	1,520
Central New York	544,935	1,001
Finger Lakes	863,763	1,812
Long Island	1,850,557	2,968
Mid-Hudson	1,510,171	2,857
Mohawk Valley	278,557	528
New York City	4,808,410	12,664
North Country	252,435	409
Southern Tier	388,792	754
Western New York	887,769	2,003
In tutto lo Stato	12,204,586	26,516

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 COVID-19, compreso, se del caso, il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules \(Riassunto del programma vaccinale COVID-19 emesso dal CDC\)](#)).

###