



Diffusione immediata: 17/2/2023

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

19 decessi in tutto lo Stato segnalati il 16 febbraio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19, sottolineando 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 durante questo inverno. Restate aggiornati sui vaccini, e fate un test prima di partecipare a raduni o viaggi. 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 tenendosi aggiornati sui vaccini e praticando 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 [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento statale della salute relativa alla settimana dell'11 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciannovesima settimana consecutiva, con un totale di 313.261 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 10 per cento a 2.612 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 36 per cento rispetto alla settimana precedente, con 134 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati 2 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a dieci 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 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 statale della salute 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 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** - 10,97
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 10,61
- **Risultati test registrati** - 47.151
- **Totale positivi** - 2.144
- **Percentuale positivi** - 4,24%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,28%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.107 (-72)
- **Nuovi ricoveri** - 304
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 232 (+10)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 95 (+4)
- **Totale dimissioni** - 401.009 (+353)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.674

** 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 (Department of Health and Human Services, 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 - 78.401**

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 - 43.780.996**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 5.337**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 33.568**
- **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) - 90,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 15,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 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 - 6,3%
- 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 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,6%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,6%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,6%
- 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 - 13,8%

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

Regione	Martedì 14 febbraio 2023	Mercoledì 15 febbraio 2023	Giovedì 16 febbraio 2023
Capital Region	14.67	14.63	14.72
Central New York	14.50	13.65	13.60
Finger Lakes	11.86	11.54	11.76
Long Island	9.27	9.20	8.89
Mid-Hudson	11.49	11.34	10.88
Mohawk Valley	12.19	11.83	11.36
New York City	10.75	10.22	9.57
North Country	15.00	14.56	13.91
Southern Tier	12.73	12.86	12.57
Western New York	13.28	12.41	11.90
In tutto lo Stato	11.43	11.04	10.61

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 14 febbraio 2023	Mercoledì 15 febbraio 2023	Giovedì 16 febbraio 2023
Capital Region	7.90%	8.10%	8.14%
Central New York	7.27%	7.19%	7.28%
Finger Lakes	6.52%	6.49%	6.66%
Long Island	3.19%	3.21%	3.20%
Mid-Hudson	3.49%	3.45%	3.39%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	7.23%
New York City	3.56%	3.47%	3.26%
North Country	7.62%	7.43%	7.19%
Southern Tier	6.85%	7.05%	6.91%
Western New York	11.58%	11.15%	10.70%
In tutto lo Stato	4.45%	4.39%	4.28%

** 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 **:

Distretti di NYC	Martedì 14 febbraio 2023	Mercoledì 15 febbraio 2023	Giovedì 16 febbraio 2023
Bronx	3.60%	3.42%	3.35%
Kings	3.21%	3.17%	2.84%
New York	3.80%	3.72%	3.65%
Queens	3.78%	3.73%	3.51%
Richmond	3.96%	3.65%	3.46%

** 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.

Nella giornata di ieri 2.144 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.601.849. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
---------------	------------------------	-----------------------

Albany	78,905	35
Allegany	10,796	8
Broome	58,737	18
Cattaraugus	19,283	6
Cayuga	20,503	17
Chautauqua	29,458	10
Chemung	26,631	10
Chenango	11,831	3
Clinton	22,636	26
Columbia	13,936	10
Cortland	13,387	9
Delaware	10,189	4
Dutchess	84,980	37
Erie	269,334	93
Essex	7,697	10
Franklin	12,097	8
Fulton	16,623	10
Genesee	16,602	14
Greene	11,044	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,504	8
Jefferson	27,240	11
Lewis	7,350	3
Livingston	14,401	9
Madison	16,844	8
Monroe	192,242	121
Montgomery	15,067	4
Nassau	548,573	120
Niagara	59,680	19
NYC	3,079,972	773
Oneida	69,224	28
Onondaga	142,803	72
Ontario	26,208	12
Orange	140,064	64
Orleans	10,588	6
Oswego	34,709	16
Otsego	13,341	8
Putnam	31,656	13

Rensselaer	41,850	24
Rockland	118,819	24
Saratoga	61,607	31
Schenectady	43,759	29
Schoharie	6,598	7
Schuyler	4,328	2
Seneca	7,677	-
St. Lawrence	26,289	10
Steuben	25,295	15
Suffolk	567,449	141
Sullivan	24,682	8
Tioga	14,069	10
Tompkins	26,610	16
Ulster	43,278	31
Warren	18,956	16
Washington	15,855	32
Wayne	21,906	7
Westchester	335,207	103
Wyoming	9,936	5
Yates	4,446	-

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	130	75	57.7%	55	42.3%
Central New York	107	59	55.1%	48	44.9%
Finger Lakes	223	67	30.0%	156	70.0%

Long Island	277	135	48.7%	142	51.3%
Mid-Hudson	243	86	35.4%	157	64.6%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	808	330	40.8%	478	59.2%
North Country	52	28	53.8%	24	46.2%
Southern Tier	51	12	23.5%	39	76.5%
Western New York	170	86	50.6%	84	49.4%
In tutto lo Stato	2,107	902	42.8%	1,205	57.2%

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 61.674. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Broome	1
Erie	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1
Totale complessivo	19

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini da 5 ad 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 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.

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	Cumulativo Complessivo	Cumulativo Complessivo
Capital Region	910,445	223,844
Central New York	616,669	146,400
Finger Lakes	829,996	235,662
Long Island	2,023,982	369,973
Mid-Hudson	1,575,302	333,445
Mohawk Valley	311,854	68,345
New York City	7,471,398	977,600
North Country	284,936	62,338
Southern Tier	420,046	104,932
Western New York	913,836	225,533
In tutto lo Stato	15,358,464	2,748,072

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Cumulativo Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	820,412	1,215
Central New York	545,776	841
Finger Lakes	865,144	1,381
Long Island	1,853,123	2,566
Mid-Hudson	1,512,441	2,270
Mohawk Valley	279,022	465
New York City	4,819,147	10,737
North Country	252,781	346
Southern Tier	389,326	534
Western New York	889,436	1,667
In tutto lo Stato	12,226,608	22,022

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla 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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)