



Diffusione immediata: 27/1/2022

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 a utilizzare gli strumenti per la protezione e la terapia contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Il 26 gennaio sono stati registrati 21 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 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 dello stato relativa alla settimana del 21 gennaio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quindicesima settimana consecutiva, con un totale di 305.354 casi positivi in tutte le 61 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 39 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 44 per cento rispetto alla settimana precedente, con 465 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 5 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Questa settimana non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza, lasciando 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/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Il mese scorso, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato le [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per 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 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** - 17,42
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 16,58
- **Risultati test registrati** - 49.702
- **Totale positivi** - 3.405
- **Percentuale positivi** - 6,32%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,45%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.780 (-64)
- **Nuovi ricoveri** - 407
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 304 (-8)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 113 (-2)
- **Totale dimissioni** - 394.354 (+428)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS** - 61.231

** 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 - 77.788**

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 - 43.663.517**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 7.696**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 51.190**
- **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) - 90,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 15,5%**
- **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) - 76,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6%**
- **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 i 5 e gli 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,8%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 5 e gli 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,4%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,4%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,7%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 13,4%

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

Regione	Martedì 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023	Giovedì 26 gennaio 2023
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44
Mohawk Valley	16.78	16.69	16.37
New York City	19.66	18.45	17.92
North Country	14.22	13.54	14.08
Southern Tier	11.98	12.01	11.40
Western New York	13.37	13.63	13.51
In tutto lo Stato	17.79	17.04	16.58

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 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023	Giovedì 26 gennaio 2023
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%

Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%
Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
In tutto lo Stato	6.34%	6.12%	6.45%

** 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 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023	Giovedì 26 gennaio 2023
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

** 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 3.405 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.551.122. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,098	40
Allegany	10,713	4

Broome	58,219	25
Cattaraugus	19,121	9
Cayuga	20,245	13
Chautauqua	29,160	15
Chemung	26,436	8
Chenango	11,720	3
Clinton	22,310	18
Columbia	13,657	5
Cortland	13,190	6
Delaware	10,088	3
Dutchess	84,153	56
Erie	266,608	180
Essex	7,581	5
Franklin	11,970	3
Fulton	16,478	13
Genesee	16,463	6
Greene	10,859	10
Hamilton	1,093	1
Herkimer	17,328	7
Jefferson	26,848	32
Lewis	7,280	3
Livingston	14,264	7
Madison	16,667	10
Monroe	190,283	115
Montgomery	14,933	7
Nassau	545,227	241
Niagara	59,057	40
NYC	3,059,317	1,522
Oneida	68,549	50
Onondaga	141,417	102
Ontario	25,944	16
Orange	138,749	85
Orleans	10,462	9
Oswego	34,297	30
Otsego	13,198	7
Putnam	31,365	18
Rensselaer	41,380	18
Rockland	118,027	70
Saratoga	60,992	35
Schenectady	43,272	25
Schoharie	6,537	4
Schuyler	4,304	2

Seneca	7,605	4
St. Lawrence	26,048	21
Steuben	25,135	5
Suffolk	564,120	212
Sullivan	24,400	20
Tioga	13,927	6
Tompkins	26,277	9
Ulster	42,789	28
Warren	18,744	13
Washington	15,628	13
Wayne	21,713	8
Westchester	332,595	185
Wyoming	9,864	1
Yates	4,418	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 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	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%
Finger Lakes	270	81	30.0%	189	70.0%
Long Island	464	179	38.6%	285	61.4%
Mid-Hudson	353	144	40.8%	209	59.2%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	1,119	438	39.1%	681	60.9%
North Country	49	30	61.2%	19	38.8%

Southern Tier	50	13	26.0%	37	74.0%
Western New York	151	59	39.1%	92	60.9%
In tutto lo Stato	2,780	1,125	40.5%	1,655	59.5%

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

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	1
Suffolk	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](#). 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	909,911	219,144
Central New York	616,324	143,448
Finger Lakes	829,633	230,609
Long Island	2,022,418	361,896
Mid-Hudson	1,574,262	326,902
Mohawk Valley	311,650	66,672
New York City	7,462,121	944,034
North Country	284,810	61,281
Southern Tier	419,803	102,714
Western New York	913,279	220,012
In tutto lo Stato	15,344,211	2,676,712

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	815,533	2,328
Central New York	542,803	1,599
Finger Lakes	859,795	2,491

Long Island	1,844,081	4,222
Mid-Hudson	1,504,041	4,071
Mohawk Valley	277,223	695
New York City	4,781,408	16,639
North Country	251,612	687
Southern Tier	387,207	1,124
Western New York	883,848	2,427
In tutto lo Stato	12,147,551	36,283

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 NYSIS 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 \(Riassunto del programma vaccinale COVID-19 emesso dal CDC\)](#)).

###

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