



Diffusione immediata: 15/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

Esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione dal COVID-19 e il trattamento: Vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri sono stati registrati 27 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 autunno e in inverno.

"Con le festività natalizie alle porte, 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, 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 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 scorsa settimana, la governatrice ha [aggiornato](#) i newyorkesi sugli sforzi di preparazione sanitaria invernale fatti dallo Stato.

La scorsa settimana l'Agenzia per gli alimenti e i medicinali (Food and Drug Administration) e il CDC degli Stati Uniti hanno anche autorizzato il richiamo bivalente per [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) al fine di aumentare la protezione contro il COVID-19. Precedentemente, questi vaccini erano disponibili solo per i [bambini dai 5 anni in su](#).

La settimana scorsa il Dipartimento statale della salute (New York State Department of Health) ha pubblicato una [relazione](#) che mostra un aumento del 64% su base settimanale dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New York e

un aumento del 58% dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello Stato, evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria per la sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro il COVID-19. 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](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. 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 dello Stato 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. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#). Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 35,59
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,94
- **Risultati test registrati** - 82.148
- **Totale positivi** - 6.956
- **Percentuale positivi** - 7,95%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,68%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.572 (+1)
- **Nuovi ricoveri** - 612
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 342 (+0)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 156 (+13)

- **Totale dimissioni - 374.137 (+554)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 27**
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS - 59.895**

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale 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 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 dal CDC - 76.269**

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 ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Lunedì 12 dicembre 2022	Martedì 13 dicembre 2022	Mercoledì 14 dicembre 2022
Capital Region	13.11	13.44	13.44

Central New York	11.26	10.54	10.89
Finger Lakes	10.76	11.28	11.45
Long Island	42.77	42.75	43.84
Mid-Hudson	29.46	29.42	30.08
Mohawk Valley	10.45	10.30	9.30
New York City	33.74	33.30	33.33
North Country	12.41	12.79	12.96
Southern Tier	14.94	14.65	14.17
Western New York	10.24	11.05	11.63
In tutto lo Stato	27.79	27.66	27.94

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

Regione	Lunedì 12 dicembre 2022	Martedì 13 dicembre 2022	Mercoledì 14 dicembre 2022
Capital Region	5.54%	5.77%	5.72%
Central New York	3.92%	3.91%	4.20%

Finger Lakes	4.66%	4.88%	4.93%
Long Island	8.93%	8.83%	8.95%
Mid-Hudson	7.22%	6.61%	6.63%
Mohawk Valley	3.95%	3.92%	3.58%
New York City	6.82%	6.52%	6.58%
North Country	4.60%	4.87%	4.88%
Southern Tier	5.48%	5.39%	5.15%
Western New York	7.88%	8.47%	8.94%
In tutto lo Stato	6.83%	6.61%	6.68%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale 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	Lunedì 12 dicembre 2022	Martedì 13 dicembre 2022	Mercoledì 14 dicembre 2022
Bronx	7.90%	8.00%	8.16%

Kings	5.14%	4.68%	4.71%
New York	6.93%	6.87%	7.12%
Queens	9.09%	8.94%	8.94%
Richmond	6.46%	6.37%	6.28%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale 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 6.956 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.362.029. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	76,231	49
Allegany	10,481	2
Broome	56,856	28
Cattaraugus	18,756	14
Cayuga	19,800	9
Chautauqua	28,567	12
Chemung	26,063	14
Chenango	11,533	8

Clinton	21,789	19
Columbia	13,246	5
Cortland	12,953	7
Delaware	9,780	5
Dutchess	81,351	95
Erie	261,281	178
Essex	7,399	6
Franklin	11,774	12
Fulton	16,112	8
Genesee	16,166	8
Greene	10,542	9
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,962	5
Jefferson	25,979	22
Lewis	7,147	2
Livingston	13,988	12
Madison	16,368	6

Monroe	186,128	108
Montgomery	14,597	5
Nassau	527,283	818
Niagara	57,973	27
NYC	2,967,367	3,489
Oneida	66,929	31
Onondaga	138,670	86
Ontario	25,275	19
Orange	133,370	179
Orleans	10,223	7
Oswego	33,499	17
Otsego	12,850	4
Putnam	30,305	40
Rensselaer	40,530	29
Rockland	114,277	135
Saratoga	59,654	38
Schenectady	42,286	17

Schoharie	6,378	3
Schuyler	4,251	3
Seneca	7,405	5
St. Lawrence	25,676	10
Steuben	24,726	17
Suffolk	545,073	832
Sullivan	23,566	19
Tioga	13,693	8
Tompkins	25,815	16
Ulster	41,411	51
Warren	18,291	11
Washington	15,273	15
Wayne	21,245	16
Westchester	321,765	362
Wyoming	9,743	3
Yates	4,314	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati 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 con COVID-19 attualmente ricoverati	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	70	45.8%	83	54.2%
Central New York	69	43	62.3%	26	37.7%
Finger Lakes	263	62	23.6%	201	76.4%
Long Island	823	379	46.1%	444	53.9%
Mid-Hudson	388	174	44.8%	214	55.2%
Mohawk Valley	36	17	47.2%	19	52.8%
New York City	1,586	664	41.9%	922	58.1%
North Country	58	28	48.3%	30	51.7%
Southern Tier	73	27	37.0%	46	63.0%
Western New York	123	48	39.0%	75	61.0%
In tutto lo Stato	3,572	1,512	42.3%	2,060	57.7%

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 27 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.895. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Broome	1

Chemung	1
Kings	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	7
Westchester	4
Totale complessivo	27

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-BioNTech COVID-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.

###

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