



Diffusione immediata: 08/09/2022

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 ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

Nella giornata di ieri si sono registrati 19 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.

"Mentre continuiamo a combattere questa pandemia, i newyorkesi hanno agito con cautela, si sono presi cura l'uno dell'altro e hanno adottato le misure appropriate per proteggere se stessi e i loro vicini", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Vaccini e richiami ci offrono la migliore possibilità di proteggere noi stessi e i nostri cari, e incoraggio tutti coloro che sono idonei a fare il nuovo richiamo COVID-19 ora disponibile. E con l'avvicinarsi dell'autunno, raccomando di fare il prima di recarci in posti affollati o di fare viaggi e, coloro che risultano positivi devono contattare il proprio medico di fiducia in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

All'inizio della settimana, la governatrice Hochul ha annunciato la disponibilità di vaccini bivalenti per il vaccino COVID-19 di Pfizer-BioNTech per chiunque abbia almeno 12 anni e di Moderna per coloro di età pari o superiore a 18 anni. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare qualsiasi farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea o un fornitore di servizi sanitari; gli utenti possono anche visitare il sito [vaccini.gov](https://www.vaccini.gov); invia un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

La governatrice Hochul ha inoltre annunciato che d'ora in poi la mascherina sarà facoltativa in molti contesti in cui prima era obbligatoria, ad includere sui mezzi di trasporto pubblico, sui veicoli a noleggio, negli aeroporti, nei rifugi per i senzatetto, nelle strutture carcerarie e nei centri di detenzione. Le mascherine continueranno ad essere obbligatorie presso le strutture sanitarie destinate ad adulti e regolamentate dal Dipartimento statale della salute (Department of Health) e nelle strutture cliniche regolamentate dall'Ufficio per la Salute Mentale (Office of Mental Health), dall'Ufficio per

i Servizi e i Supporti per le Dipendenze (Office of Addiction Services and Supports) e dall'Ufficio per le Persone con Disabilità dello Sviluppo (Office for People With Developmental Disabilities).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,98
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 17,28
- **Risultati test registrati** - 57.849
- **Totale positivi** - 4.100
- **Percentuale positivi** - 6,86%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,95%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.199 (-26)
- **Nuovi ricoveri** - 378
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 229 (-6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 85 (-3)
- **Totale dimissioni** - 339.213 (341)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 57.771

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

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.

Nota 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** - 73.818

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

REGIONE	Lunedì 5 settembre 2022	Martedì 6 settembre 2022	Mercoledì 7 settembre 2022
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40
New York City	19.54	18.79	18.14
North Country	15.31	13.84	14.01
Southern Tier	20.49	19.16	17.81
Western New York	16.04	14.80	14.36
In tutto lo Stato	18.60	17.89	17.28

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 5 settembre 2022	Martedì 6 settembre 2022	Mercoledì 7 settembre 2022
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk Valley	11.91%	12.04%	12.32%
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New York	12.23%	12.16%	12.27%
In tutto lo	5.62%	5.95%	5.95%

Stato			
--------------	--	--	--

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) 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	Lunedì 5 settembre 2022	Martedì 6 settembre 2022	Mercoledì 7 settembre 2022
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) 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 4.100 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.949.086. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	71,607	47
Allegany	9,954	8
Broome	53,266	41
Cattaraugus	17,759	27
Cayuga	18,585	17
Chautauqua	27,136	27
Chemung	24,321	19
Chenango	10,785	13
Clinton	20,229	18
Columbia	12,299	8
Cortland	12,167	10
Delaware	9,224	5
Dutchess	75,836	50
Erie	248,041	182

Essex	6,887	8
Franklin	10,984	7
Fulton	14,895	17
Genesee	15,284	6
Greene	9,963	4
Hamilton	998	-
Herkimer	16,057	14
Jefferson	23,909	35
Lewis	6,828	8
Livingston	13,233	12
Madison	15,368	13
Monroe	176,669	71
Montgomery	13,700	16
Nassau	489,943	427
Niagara	55,354	29
NYC	2,770,401	1,789
Oneida	63,085	68
Onondaga	131,101	100
Ontario	23,575	7
Orange	124,683	75
Orleans	9,720	4
Oswego	31,136	35
Otsego	12,088	9
Putnam	28,173	18
Rensselaer	38,061	28
Rockland	107,327	64
Saratoga	56,060	45
Schenectady	39,791	22
Schoharie	5,946	3
Schuyler	4,015	3
Seneca	6,885	6
St. Lawrence	24,293	13
Steuben	23,130	21
Suffolk	505,700	368
Sullivan	21,862	15
Tioga	12,742	13
Tompkins	24,169	25
Ulster	38,312	32
Warren	16,850	9
Washington	14,268	16
Wayne	19,920	16

Westchester	301,197	151
Wyoming	9,302	3
Yates	4,013	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:

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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%
New York City	866	344	39.7%	522	60.3%
North Country	35	23	65.7%	12	34.3%
Southern Tier	85	32	37.6%	53	62.4%
Western New York	134	57	42.5%	77	57.5%
In tutto lo Stato	2,199	904	41.1%	1,295	58.9%

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

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Westchester	2

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 vaccines.gov, inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 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.

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati relativi alle vaccinazioni verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati dei CDC. Per ulteriori informazioni sui dati sulla vaccinazione COVID-19 forniti dai CDC, consultare https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

###

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