

Diffusione immediata: 06/09/2022 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

19 decessi in tutto lo Stato segnalati venerdì 2 settembre

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Con i nuovi richiami disponibili in settimana, esorto tutti i newyorkesi ad adottare misure per proteggersi meglio dal COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Sfrutta gli strumenti e le risorse più recenti a nostra disposizione per proteggere le nostre famiglie e le nostre comunità. Si raccomanda di fare il test prima di riunioni o viaggi e, coloro che hanno un risultato positivo, devono consultare il proprio medico di fiducia per valutare le opportune opzioni di trattamento".

La scorsa settimana, i Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention) hanno approvato i vaccini di richiamo per il COVID-19 di Moderna per le persone di età pari o superiore a 18 anni e di Pfizer per le persone di età pari o superiore a 12 anni. I richiami, che prendono di mira le sottovarianti di Omicron e danno una protezione ancora maggiore contro il COVID-19, dovrebbero essere disponibili presso gli operatori sanitari locali a partire da domani.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il sondaggio riprenderà oggi e i dati sulla struttura/morte verranno visualizzati nella relazione di domani. I numeri sottostanti con un asterisco sono stati riportati venerdì 2 settembre.

- Casi ogni 100.000 abitanti 10,40
- Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni 18,60
- Risultati test registrati 40.883
- Totale positivi 2.032

- Percentuale positivi 4,72%**
- Percentuale media positivi di 7 giorni 5,62%**
- Pazienti ricoverati 2.156 (-79)*
- Nuovi ricoveri 322*
- Pazienti in Terapia intensiva 238 (+3)*
- Pazienti in terapia intensiva intubati 87 (+2)*
- Totale dimissioni 338.084 (+368)*
- Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) 19*
- Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) 57.694*

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 dal CDC - 73.758

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

REGIONE	Sabato 3 settembre 2022	Domenica 4 settembre 2022	Lunedì 5 settembre 2022
Capital Region			
Region	17.64	17.28	16.43
Central New			
York	17.80	17.89	17.00

^{**} 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.

Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
In tutto lo Stato	19.79	19.56	18.60

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

Regione	Sabato 3 settembre 2022	Domenica 4 settembre 2022	Lunedì 5 settembre 2022
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New			
York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New			
York	12.32%	12.40%	12.23%
In tutto lo			
Stato	5.64%	5.59%	5.62%

^{**} 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	Sabato 3 settembre 2022	Domenica 4 settembre 2022	Lunedì 5 settembre 2022
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

^{**} 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.

Venerdì 2 settembre, 2.032 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.941.600. Di seguito la ripartizione geografica:

	Totale	Nuovi
Contea	positivi	positivi
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10
Chautauqua	27,087	11
Chemung	24,286	5
Chenango	10,771	1
Clinton	20,207	8
Columbia	12,277	5
Cortland	12,148	6
Delaware	9,215	6
Dutchess	75,739	27
Erie	247,750	120
Essex	6,876	2
Franklin	10,973	8
Fulton	14,870	4
Genesee	15,275	4
Greene	9,944	2
Hamilton	997	-
Herkimer	16,039	7
Jefferson	23,863	14
Lewis	6,816	2

Livingston	13,216	3
Madison	15,348	9
Monroe	176,521	48
Montgomery	13,675	2
Nassau	489,183	155
Niagara	55,306	27
NYC	2,767,157	882
Oneida	62,970	32
Onondaga	130,920	45
Ontario	23,560	8
Orange	124,534	51
Orleans	9,714	4
Oswego	31,084	9
Otsego	12,070	8
Putnam	28,138	7
Rensselaer	38,019	11
Rockland	107,159	33
Saratoga	55,980	22
Schenectady	39,743	13
Schoharie	5,937	2
Schuyler	4,010	
Seneca	6,873	7
St.		
Lawrence	24,270	1
Steuben	23,097	12
Suffolk	504,963	160
Sullivan	21,828	20
Tioga	12,723	4
Tompkins	24,132	17
Ulster	38,256	10
Warren	16,832 7	
Washington	14,244	7
Wayne	19,891 12	
Westchester	300,895 87	
Wyoming	9,296	5
Yates	4,008	4

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:

	Pazienti	Pazienti	Percentuale	Pazienti	Percentuale
Regione	attualmente	ricoverati a	di pazienti	ricoverati	di pazienti

	ricoverati per COVID- 19	causa del COVID o di complicazioni del COVID	ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	per cause non legate al COVID	ricoverati per cause non legate al COVID
Capital					
Region	99	56	56.6%	43	43.4%
Central					
New					
York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger					
Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long					
Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-					
Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk	0.0	0.0	oo/	10	4.4.407
Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New	0.40	0.70	44.00/	500	50.70/
York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North	40	00	00.50/	47	00.50/
Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern	0.7	00	44.00/	20	F0 00/
Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western					
New	105		40.70/	00	50 00/
York	135	55	40.7%	80	59.3%
In tutto Io Stato	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: (<u>Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute (ny.gov)</u>.

Alla data di venerdì 2 settembre, sono stati segnalati 19 nuovi decessi totali a causa del COVID-19, portando il totale a 57.694. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

	Nuovi
Contea	decessi
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1

Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	1

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 <u>sito web</u> 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