



Diffusione immediata: 31/08/2022

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 sono stati registrati 13 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.

"Con l'avvicinarsi della stagione scolastica, i newyorkesi devono mantenersi vigili per quanto riguarda la propria salute e quella dei loro cari", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna utilizzare pienamente il vaccino e tenersi aggiornati sulle dosi di richiamo. 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 Food and Drug Administration ha rilasciato oggi l'autorizzazione all'uso di emergenza per i richiami dei vaccini Moderna e Pfizer. I Centers for Disease Control and Prevention potrebbero approvare la distribuzione di questi richiami già venerdì e fornire ai newyorkesi una protezione ancora maggiore contro COVID-19 prima dell'autunno.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 22,27
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,88
- **Risultati test registrati** - 81.009
- **Totale positivi** - 4.352
- **Percentuale positivi** - 4,81%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,88%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.332 (+3)
- **Nuovi ricoveri** - 415
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 241 (-7)

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 89 (-5)**
- **Totale dimissioni - 336.923 (+363)**
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS - 13**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 57.641**

** 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 - 73.676**

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

REGIONE	Domenica 28 agosto 2022	Lunedì 29 agosto 2022	Martedì 30 agosto 2022
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk	20.61	20.69	20.52

Valley			
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
In tutto lo Stato	22.78	22.68	22.42

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

Regione	Domenica 28 agosto 2022	Lunedì 29 agosto 2022	Martedì 30 agosto 2022
Capital Region	16.37	16.55	17.47
Central New York	18.66	18.96	19.03
Finger Lakes	12.59	12.42	11.93
Long Island	25.51	25.07	25.10
Mid-Hudson	19.85	19.79	19.70
Mohawk Valley	19.78	18.78	18.07
New York City	23.18	22.87	22.39
North Country	19.91	19.95	19.50
Southern Tier	20.76	20.78	20.60
Western New York	18.28	17.85	18.05
In tutto lo Stato	21.34	21.09	20.88

** 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	Domenica 28 agosto 2022	Lunedì 29 agosto 2022	Martedì 30 agosto 2022
Bronx	6.96%	6.86%	6.74%
Kings	3.89%	3.85%	3.21%
New York	4.98%	4.98%	4.85%
Queens	7.01%	6.87%	6.70%

Richmond	5.83%	5.66%	5.67%
----------	-------	-------	-------

** 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, 4.352 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.920.512. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	71,218	71
Allegany	9,895	7
Broome	52,912	43
Cattaraugus	17,633	33
Cayuga	18,471	18
Chautauqua	26,997	25
Chemung	24,192	17
Chenango	10,721	16
Clinton	20,119	14
Columbia	12,239	10
Cortland	12,090	6
Delaware	9,174	10
Dutchess	75,479	45
Erie	246,890	188
Essex	6,854	2
Franklin	10,920	6
Fulton	14,805	15
Genesee	15,237	5
Greene	9,923	7
Hamilton	995	1
Herkimer	15,983	11
Jefferson	23,757	22
Lewis	6,798	10
Livingston	13,179	8
Madison	15,288	9
Monroe	176,002	90
Montgomery	13,621	12
Nassau	487,367	365
Niagara	55,125	37
NYC	2,757,563	1,892
Oneida	62,722	57

Onondaga	130,500	99
Ontario	23,508	21
Orange	124,090	105
Orleans	9,693	4
Oswego	30,953	40
Otsego	12,019	13
Putnam	28,040	23
Rensselaer	37,901	41
Rockland	106,830	72
Saratoga	55,742	47
Schenectady	39,573	32
Schoharie	5,910	7
Schuyler	4,001	1
Seneca	6,845	6
St. Lawrence	24,190	25
Steuben	23,011	12
Suffolk	503,071	391
Sullivan	21,727	28
Tioga	12,660	9
Tompkins	23,992	37
Ulster	38,114	34
Warren	16,768	20
Washington	14,179	12
Wayne	19,828	16
Westchester	299,936	195
Wyoming	9,274	5
Yates	3,988	5

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	110	60	54.5%	50	45.5%
Central	87	50	57.5%	37	42.5%

New York					
Finger Lakes	161	62	38.5%	99	61.5%
Long Island	408	167	40.9%	241	59.1%
Mid-Hudson	271	110	40.6%	161	59.4%
Mohawk Valley	35	19	54.3%	16	45.7%
New York City	1,002	408	40.7%	594	59.3%
North Country	46	21	45.7%	25	54.3%
Southern Tier	87	31	35.6%	56	64.4%
Western New York	125	51	40.8%	74	59.2%
In tutto lo Stato	2,332	979	42.0%	1,353	58.0%

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 13 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.641. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Cattaraugus	1
Erie	1
Kings	2
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	4

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 dal 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)