



Diffusione immediata: 23/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La governatrice incoraggia i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento del COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

53 decessi segnalati in tutto lo Stato, dal 20 al 22 agosto

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.

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana dal 20/08/2022 al 21/08/2022. I dati relativi a detti giorni sono stati inseriti nel rapporto di lunedì. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 20/08/2022 al 22/08/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

N.B.: Gli aggiornamenti ai file di dati cumulativi sui decessi forniti dal CDC sono in ritardo, in quanto il CDC sta aggiornando il proprio sistema dati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate al CDC. Durante questo periodo, continueranno ad essere segnalati come di consueto il numero di decessi totale e quello giornaliero tramite HERDS.

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

"Mentre continuiamo a monitorare i numeri, incoraggio tutti i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti che sappiamo che funzionano per proteggere dal COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Se non lo avete ancora fatto, vaccinatevi o fate il richiamo non appena idonei. Fate il test in caso di sintomi e, se il test è positivo, parlate con il vostro medico in merito ad un possibile trattamento". Rimanendo vigili e responsabili, i newyorkesi sconfiggeranno questo virus".

All'inizio di questa settimana, la governatrice Hochul ha annunciato una guida aggiornata sul COVID-19 e le domande frequenti per le scuole e le [strutture per l'infanzia](#) in linea con le nuove raccomandazioni del CDC. Tra le altre cose, questa guida specifica che i bambini asintomatici esposti al COVID-19 non devono più essere messi in quarantena e che l'isolamento è ora consigliato solo per le persone che sono risultate positive al virus. Per saperne di più, leggete le linee guida aggiornate e le domande più frequenti [qui](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 18,91
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,98
- **Risultati test registrati** - 57.274
- **Totale positivi** - 3.695
- **Percentuale positivi** - 5,67%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,37%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.459 (+94)*
- **Nuovi ricoveri**- 908
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 260 (+29)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 99 (+10)
- **Totale dimissioni** - 334.310 (+743)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 53*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.515*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 (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.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale non richiede più alle strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 di comunicare 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 - 73.517**

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	Sabato 20 agosto 2022	Domenica 21 agosto 2022	Lunedì 22 agosto 2022
Capital Region	18.41	18.49	18.42
Central New York	17.76	17.76	17.98
Finger Lakes	11.59	12.12	12.09
Long Island	27.09	26.76	26.75
Mid-Hudson	22.27	21.93	21.59
Mohawk Valley	20.81	20.02	20.22
New York City	26.45	26.32	26.29
North Country	20.15	19.98	19.98
Southern Tier	17.15	17.47	17.85
Western New York	16.10	16.72	17.58
In tutto lo Stato	23.03	22.95	22.98

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 20 agosto 2022	Domenica 21 agosto 2022	Lunedì 22 agosto 2022
Capital Region	9.67%	9.53%	9.56%
Central New York	8.97%	8.97%	8.94%
Finger Lakes	6.84%	7.26%	7.26%
Long Island	7.96%	8.00%	8.02%

Mid-Hudson	3.81%	4.30%	4.62%
Mohawk Valley	11.75%	11.60%	11.56%
New York City	5.01%	5.32%	5.48%
North Country	10.35%	10.59%	10.40%
Southern Tier	8.16%	8.46%	8.42%
Western New York	11.86%	12.61%	12.89%
In tutto lo Stato	5.81%	6.18%	6.37%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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	Sabato 20 agosto 2022	Domenica 21 agosto 2022	Lunedì 22 agosto 2022
Bronx	7.14%	7.23%	7.31%
Kings	3.05%	3.42%	3.66%
New York	5.74%	5.68%	5.59%
Queens	7.66%	7.78%	7.79%
Richmond	6.86%	7.08%	7.01%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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, 3.695 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.887.314. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,775	50
Allegany	9,842	3
Broome	52,580	27
Cattaraugus	17,465	18
Cayuga	18,366	10
Chautauqua	26,795	23
Chemung	24,063	16
Chenango	10,601	13

Clinton	19,995	18
Columbia	12,163	10
Cortland	12,018	11
Delaware	9,110	6
Dutchess	75,043	42
Erie	245,577	198
Essex	6,821	4
Franklin	10,852	5
Fulton	14,700	8
Genesee	15,187	10
Greene	9,890	5
Hamilton	989	-
Herkimer	15,895	11
Jefferson	23,543	43
Lewis	6,744	4
Livingston	13,116	1
Madison	15,210	9
Monroe	175,288	72
Montgomery	13,548	5
Nassau	484,681	288
Niagara	54,845	21
NYC	2,742,226	1,783
Oneida	62,359	49
Onondaga	129,775	68
Ontario	23,368	6
Orange	123,426	81
Orleans	9,645	9
Oswego	30,732	13
Otsego	11,935	18
Putnam	27,879	14
Rensselaer	37,694	24
Rockland	106,269	49
Saratoga	55,414	20
Schenectady	39,328	15
Schoharie	5,870	5
Schuyler	3,987	2
Seneca	6,813	5
St. Lawrence	24,024	13
Steuben	22,899	5

Suffolk	500,018	331
Sullivan	21,554	12
Tioga	12,570	8
Tompkins	23,787	21
Ulster	37,896	42
Warren	16,671	6
Washington	14,111	13
Wayne	19,730	2
Westchester	298,431	147
Wyoming	9,238	2
Yates	3,963	1

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	104	56	53.8%	48	46.2%
Central New York	70	39	55.7%	31	44.3%
Finger Lakes	188	63	33.5%	125	66.5%
Long Island	437	201	46.0%	236	54.0%
Mid-Hudson	269	117	43.5%	152	56.5%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	1,120	460	41.1%	660	58.9%
North Country	58	22	37.9%	36	62.1%
Southern Tier	69	35	50.7%	34	49.3%

Western New York	107	46	43.0%	61	57.0%
In tutto lo Stato	2,459	1,059	43.1%	1,400	56.9%

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 \(ny.gov\)](#)).

Da sabato 20 a lunedì 22 agosto sono stati registrati 53 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 57.515. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	5
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	2
Totale complessivo	53

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](https://www.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 ai quesiti frequenti e 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